

INTHER
^

CG

CATÁLOGO
GENERAL

—
EDIFICACIÓN



HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS

INTHER



w

Comfort in your life







INTHER



INTHER es el proveedor global de herrajes para su Proyecto Técnico.

Solicite nuestro asesoramiento para su proyecto de arquitectura, ingeniería de accesos o su proyecto de decoración interior.

El objetivo de INTHER es dar soluciones óptimas y adaptadas a las necesidades de nuestros clientes.

Todos los productos INTHER, cumplen las normas obligatorias de mercado **CE**.

En todos nuestros productos reflejamos el principal compromiso con nuestros clientes, que es garantizar la calidad y ofrecer una variada gama de herrajes certificados y ensayados por los principales laboratorios acreditados.

Los sistemas de herrajes INTHER, proporcionan durabilidad, fiabilidad y diseño para que así, el cliente final, pueda disfrutar de un producto de primera calidad.

Comfort in **your** life





EN 1634-1



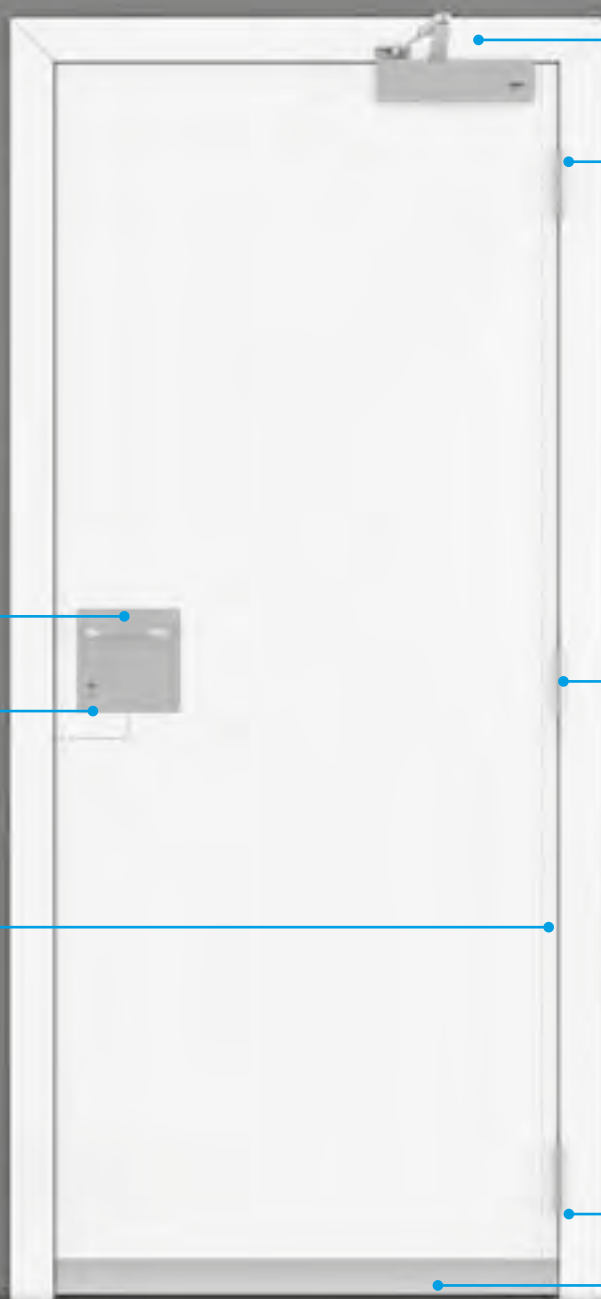
500.000 ciclos



Isófono



EN 1670



CIERRAPUERTAS

1

MANILLAS Y
ACCESORIOS

7

CERRADURAS

6

ANTIPILLADEDOS

3

BISAGRAS

5

BURLETES

4

Herraje técnico para puerta 



EN 1634-1



INTHER

Proveedor Global de
Herrajes para PROYECTOS
TÉCNICOS

BARRAS ANTIPÁNICO

2



Herraje técnico para puerta



EN 1670



CABINAS SANITARIAS

8

Herraje técnico para cabinas sanitarias 



Tracción Axial



EN 1670



SISTEMAS PARA
PUERTAS ENRASADAS
Y DESLIZANTES

9

ALFALUM®



Herraje técnico para puerta deslizante



Cierrapuertas

1.1 Cierrapuertas de Brazo CTB.....	24
1.2 Cierrapuertas de Guía CTG.....	32
1.3 Cierrapuertas Oculto CTO.....	46
1.4 Cierrapuertas de Suelo CTS.....	52

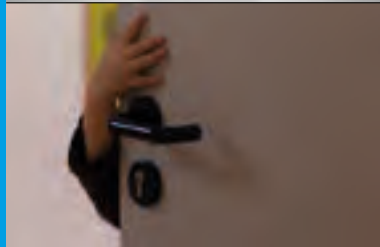
1



Barras Antipánico

2.1 Barras Antipánico Top.....	68
2.2 Barras Antipánico Uni-b.....	71
2.3 Manillas Antipánico.....	75
2.4 Cerraduras Antipánico.....	76
2.5 Accesorios.....	79

2



Antipillados

3.1 Fingerpro Roll.....	84
3.2 Retenedor Fingerpro.....	86
3.3 Fingerpro Deslizante.....	87
3.4 Fingerpro Bisagra.....	88
3.5 Fingerpro Canto.....	89

3



Burletes

4.1 1700 XNS.....	98
4.2 1700.....	99
4.3 1703 ACU.....	100
4.4 400 Mini.....	101
4.5 1450 Comax.....	102

4



Bisagras

5.1 Bisagras Oculta.....	106
5.2 Bisagras de Proyecto C€.....	146
5.3 Bisagras y Pernios.....	166
5.4 Bisagras Pivotantes.....	180

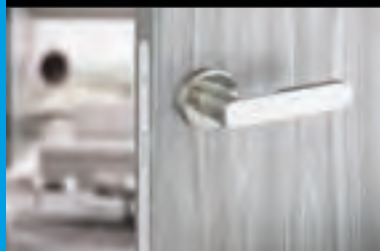
5



Cerraduras

6.1 Cerraduras Electrónicas.....	196
6.2 Cerraduras Mecánicas.....	210
6.3 Cerraduras Magnéticas.....	250
6.4 Kit puertas correderas.....	296
6.5 Cilindros y amaestramientos.....	312

6



Manillas y accesorios

7.1 Manillas y accesorios.....	340
7.2 Bocallaves y Muletillas.....	362
7.3 Manillones.....	367
7.4 Ojos de Buey / Mirillas RF / Retenedor / Topes de puerta.....	377
7.5 Tiradores.....	381
7.6 Pomos.....	388

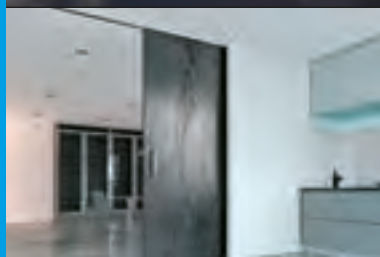
7



Cabinas Sanitarias

8.1 Herrajes para Cabinas Sanitarias.....	396
8.2 Herrajes para vidrio.....	428

8



Sistemas Especiales para Puertas

9.1 Sistemas Filomuro.....	444
9.2 Sistemas deslizantes.....	460
9.3 Armazón para puertas correderas.....	592

9

01 CIERRAPUERTAS

1.1. CIERRAPUERTAS DE BRAZO CTB



	Págs
Cierrapuertas CTB 76	24
Cierrapuertas CTB 69	26
Cierrapuertas CTB 72	28
Cierrapuertas CTB 81	30

1.2. CIERRAPUERTAS DE GUÍA CTG



	Págs
Cierrapuertas CTG 63	32
Cierrapuertas CTG 65	34
Cierrapuertas CTG 91	36
Cierrapuertas CTG 92	38
Cierrapuertas CTG 93	40
Selector CTG 91-92-93	43
Selector Electromagnético	44

1.3. CIERRAPUERTAS OCULTO CTO

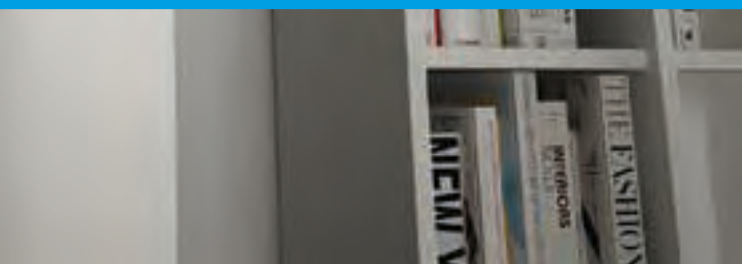


	Págs
Cierrapuertas CTO 66	46
Cierrapuertas CTO 96	48

1.4. CIERRAPUERTAS DE SUELO CTS



	Págs
Cierrapuertas CTS 300	52
Cierrapuertas CTS 330	54
Cierrapuertas CTS 760	56
Cierrapuertas CTS 800	58



INTHER



CT

CIERRAPUERTAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Cierrapuertas



- **INTHER** proporciona una **completa** gama de **Cierrapuertas** aptas para todo tipo de requerimientos funcionales.
- Todos los productos sin retención, están de acuerdo al marcado **CE** (UNE-EN 1154) y normativa RF (UNE-EN 1634-1). Esta distinción permite colocar nuestro producto en cualquier tipo de puerta técnica.
- Los cierrapuertas **INTHER**, incorporan **mecanismo piñón-cremallera y mecanismo de leva termo-constant**s.
- Nuestro **sistema de leva**, está especialmente indicado para **personas con movilidad reducida**.



^ Cierrapuertas

CTB Cierrapuertas de brazo



CTB 76
EN 3



CTB 69
EN 2-4



CTB 72
EN 2-4



CTB 81
EN 2-6

CTG Cierrapuertas de guía



CTG 63
EN 3



CTG 65
EN 2-4



CTG 91
EN 3



CTG 92
EN 2-4



CTG 93
EN 2-5

CTO Cierrapuertas oculto



CTO 66
EN 3



CTO 96
EN 2-4



CTO 96
EN 3-6

CTS Cierrapuertas de suelo



CTS 300
EN 3



CTS 330
EN 3





CTS 760
EN 1-4



CTS 800
EN-3
EN-4

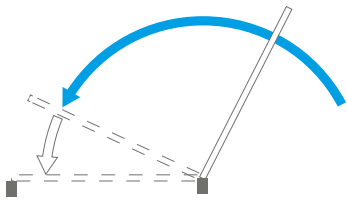
Vista general del producto

ITEM	Certificado	Fuerza	Función			Leva	Piñón	Brazo Articulado	Guía deslizante	Guía oculta
			LC	BC	DC					
 CTB76	EN	★ 3	●				●	●		
 CTB69	EN	■ 2-4	●				●	●		
 CTB72	EN	■ 2-4	●				●	●		
 CTB81	EN	▲ 2-6	●	●	●		●	●		
 CTG63	EN	★ 3	●	●			●		●	
 CTG65	EN	▲ 2-4	●	●			●		●	
 CTG91	EN	★ 3	●	●	●	●			●	
 CTG92	EN	▲ 2-4	●	●	●	●			●	
 CTG93	EN	★ 2-5	●	●			●			●
 CTO66	EN	▲ 3	●			●				●
 CTO96	EN	▲ 2-4	●			●				●
 CTO96	EN	▲ 3-6	●							
 CTS300	EN	★ 3	●							
 CTS330	EN	★ 3	●							
 CTS760	EN	★ 1-4	●							
 CTS800-3	EN	★ 3	●							
 CTS800-4	EN	★ 4	●							

● Estándar
▲ Ajustable
■ Seleccionable
★ Fijo

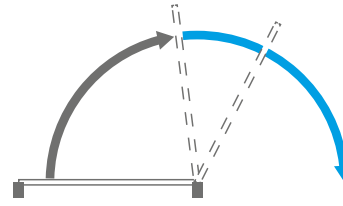
LC: Golpe final.
BC: Freno de apertura.
DC: Retardo de cierre.

Descripción de funciones ajustables



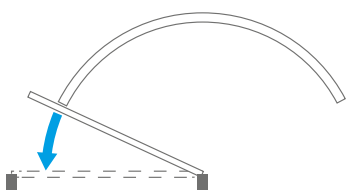
VELOCIDAD CIERRE

Velocidad de la puerta durante el cierre.



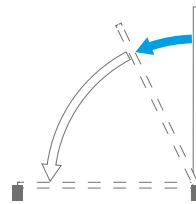
FRENO APERTURA (BC)

La velocidad de apertura de la puerta disminuye hidráulicamente a partir de 80°.



GOLPE FINAL (LC)

Velocidad del cierre final de la puerta desde 15° a 0°.

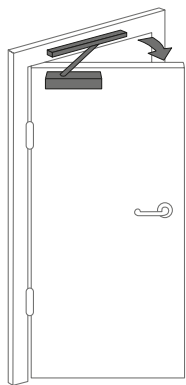


RETARDO CIERRE (DC)

Retardo de la velocidad del cierre de la puerta desde 90° a 65°.

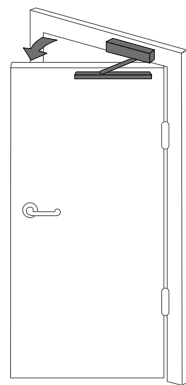
Posiciones de montaje

Lado bisagras



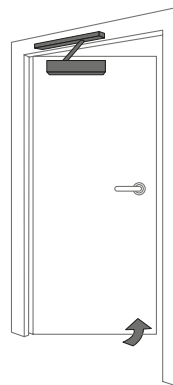
Montaje Estándar

Lado bisagras



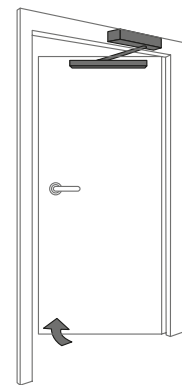
Montaje invertido
(montaje en marco)

Lado contrario bisagras

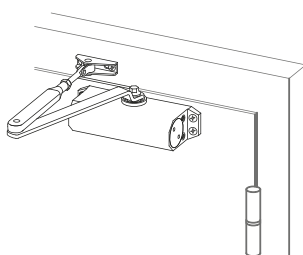


Montaje Invertido

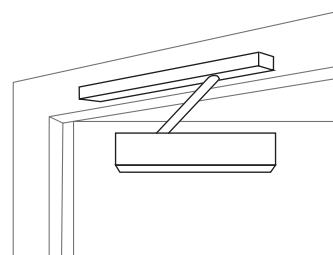
Lado contrario bisagras



Montaje Estándar
(montaje en marco)



Brazo Estándar



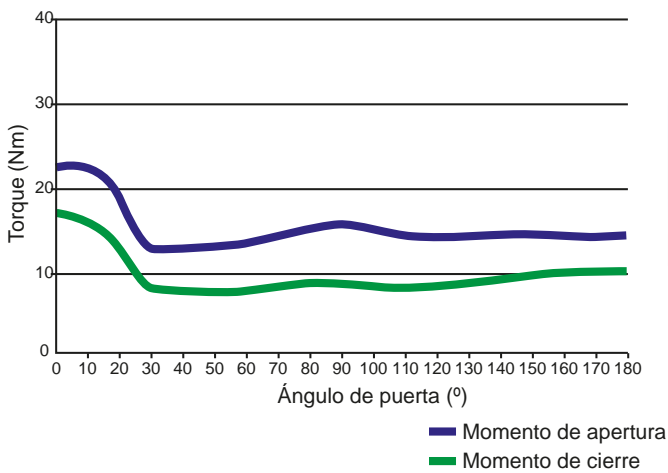
Guía deslizante

Tipos de mecanismos

Los cierrapuertas con mecanismo de leva son altamente eficientes y tienen una fácil apertura.

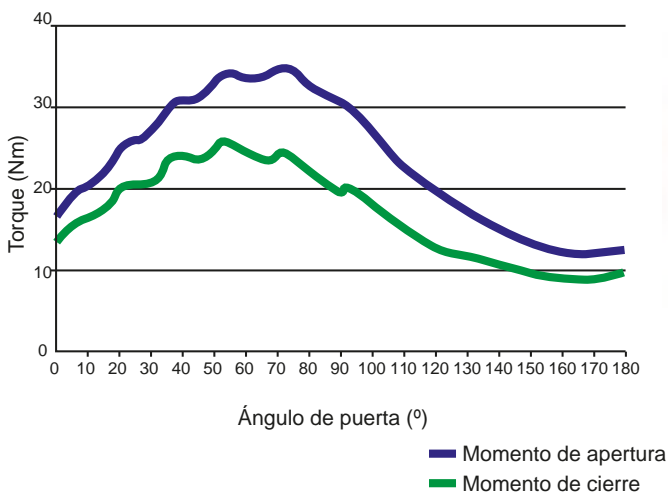
La mayor diferencia entre el mecanismo de leva y el mecanismo de piñón-cremallera es la fuerza. La tecnología de “Leva” garantiza que los usuarios puedan abrir de una forma más fiable y fácil. El sistema de levas se recomienda en aquellas aplicaciones donde los usuarios finales sean niños, ancianos o personas con alguna discapacidad.

Leva



Recomendado

Piñón



Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N 6 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2.011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de los cierrapuertas, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Mercado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en puertas cortafuego.



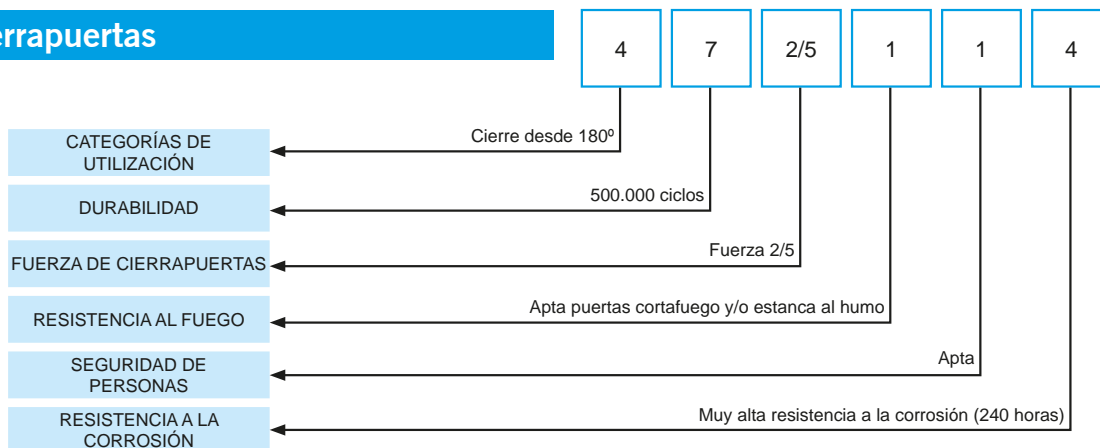
EN 1154

Herrajes para la edificación.
Dispositivos de cierre controlado de puertas.
Requisitos y métodos de ensayo.



EN 1634-1

Cierrapuertas



Exigencias puertas cortafuego de uso peatonal según CTE

El Código Técnico de la Edificación establece la **obligatoriedad de clasificar una puerta cortafuegos según el patrón EI t C5**, siendo las normas de ensayo correspondientes son EN 1634-1 (resistencia al fuego) y EN 1191 (durabilidad del auto-cierre) y las de clasificación EN 13501-2 y EN 14600 respectivamente, siendo las clasificaciones de ensayo más habituales las siguientes:



EN 1634-1

EI 30 C5 Resistencia al fuego 30 minutos	EI 60 C5 Resistencia al fuego 60 minutos	EI 90 C5 Resistencia al fuego 90 minutos	EI 120 C5 Resistencia al fuego 120 minutos
---	---	---	---

E = INTEGRIDAD	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión del fuego a la cara no expuesta.
I = AISLAMIENTO	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión de la temperatura a la cara no expuesta.
T = TIEMPO	Tiempo de resistencia al fuego durante el que se realiza la prueba de resistencia al fuego.
C5 = DURABILIDAD	Capacidad de soportar ensayo de 200.000 ciclos de apertura y cierre repetidos

El CTE, también establece que las puertas destinadas a la protección pasiva contra incendio, deben disponer de cierrapuertas y/o selectores de cierre (dependiendo de si las mismas son de 1 ó 2 hojas), dichos dispositivos, deben cumplir con la norma EN 1154 y/o EN 1158 (dependiendo del tipo de dispositivo) y garantizar 200.000 ciclos de apertura y cierre.

Respecto a los herrajes son exigibles los documentos que acrediten el cumplimiento del Marcado CE (obligatorios en puertas cortafuego). A continuación se muestran los más habituales:

Bisagras:	Marcado CE de conformidad norma EN 1935
Cierrapuertas:	Marcado CE de conformidad norma EN 1154
Selectores de cierre:	Marcado CE de conformidad norma EN 1158
Electroimanes	Marcado CE de conformidad norma EN 1155
Cerradura embutir:	Marcado CE de conformidad norma EN 12209
Barras antipánico:	Marcado CE de conformidad norma EN 1125
Salida de emergencia:	Marcado CE de conformidad norma EN 179

Nota: pueden existir otras normas y ensayos aplicables a herrajes que no son de carácter obligatorio en las puertas cortafuego ni disponen de Marcado CE, (manillas, bombillos, etc).



^ **CTB**

Cierrapuertas brazo







^ CTS

Cierrapuestas de suelo

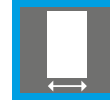




EN 1634-1



PIÑÓN



≤ 950



60 kg

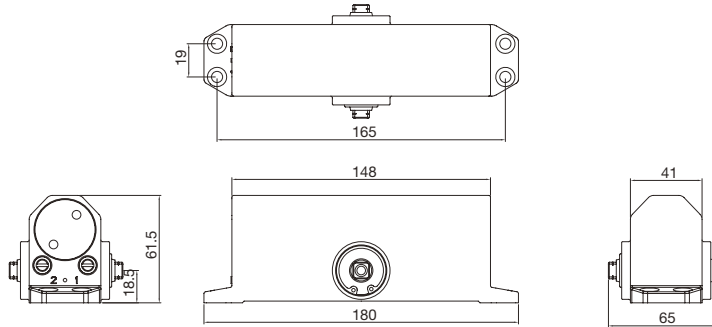
EN
3

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 950
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



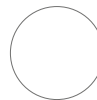
Colores disponibles



Plata



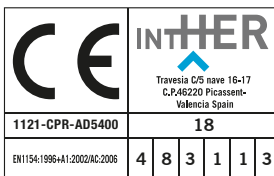
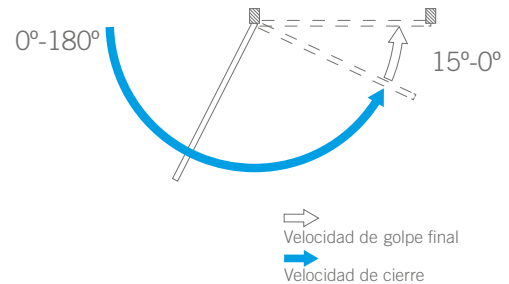
Negro



Blanco

Características

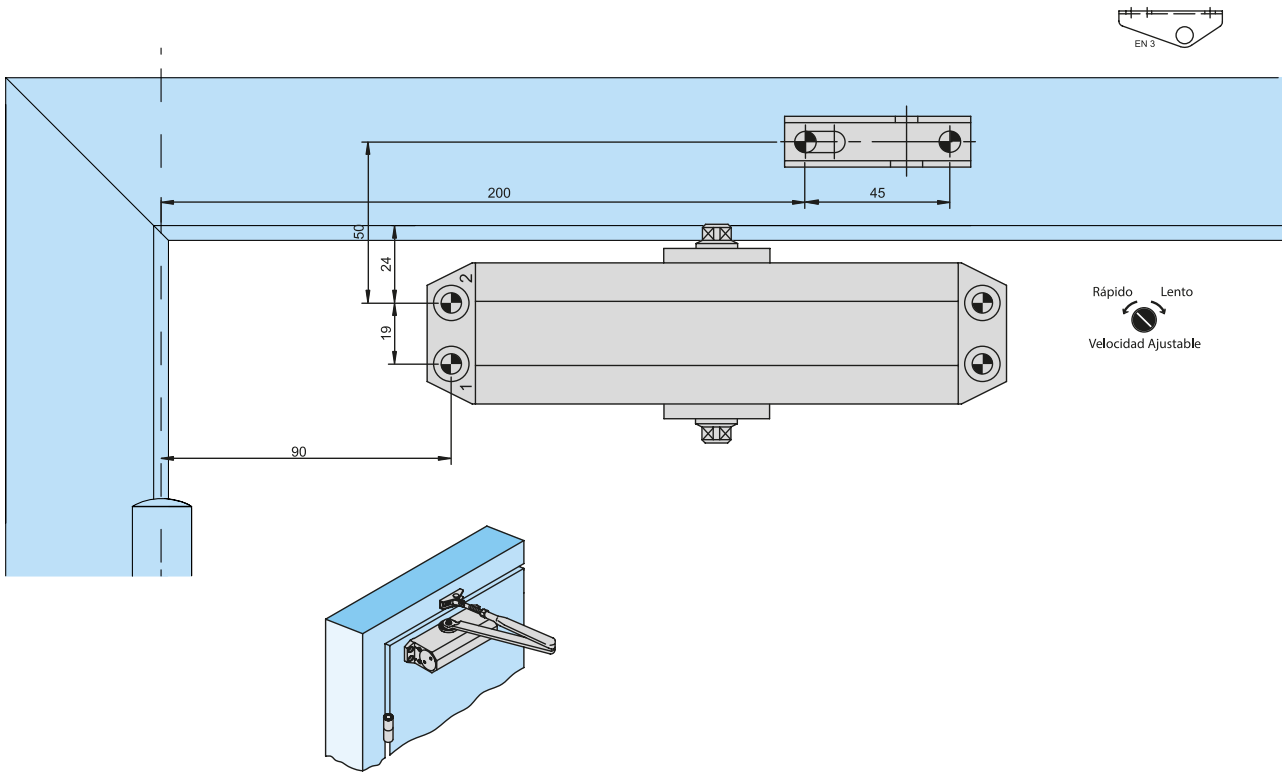
Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
16016	CTB76 EN 3	PL	-	1/10
16017	CTB76 EN 3	NE	-	1/10
16018	CTB76 EN 3	BL	-	1/10
15631	CTB76 EN 3	PL	✓	1/10
15632	CTB76 EN 3	NE	✓	1/10
15633	CTB76 EN 3	BL	✓	1/10



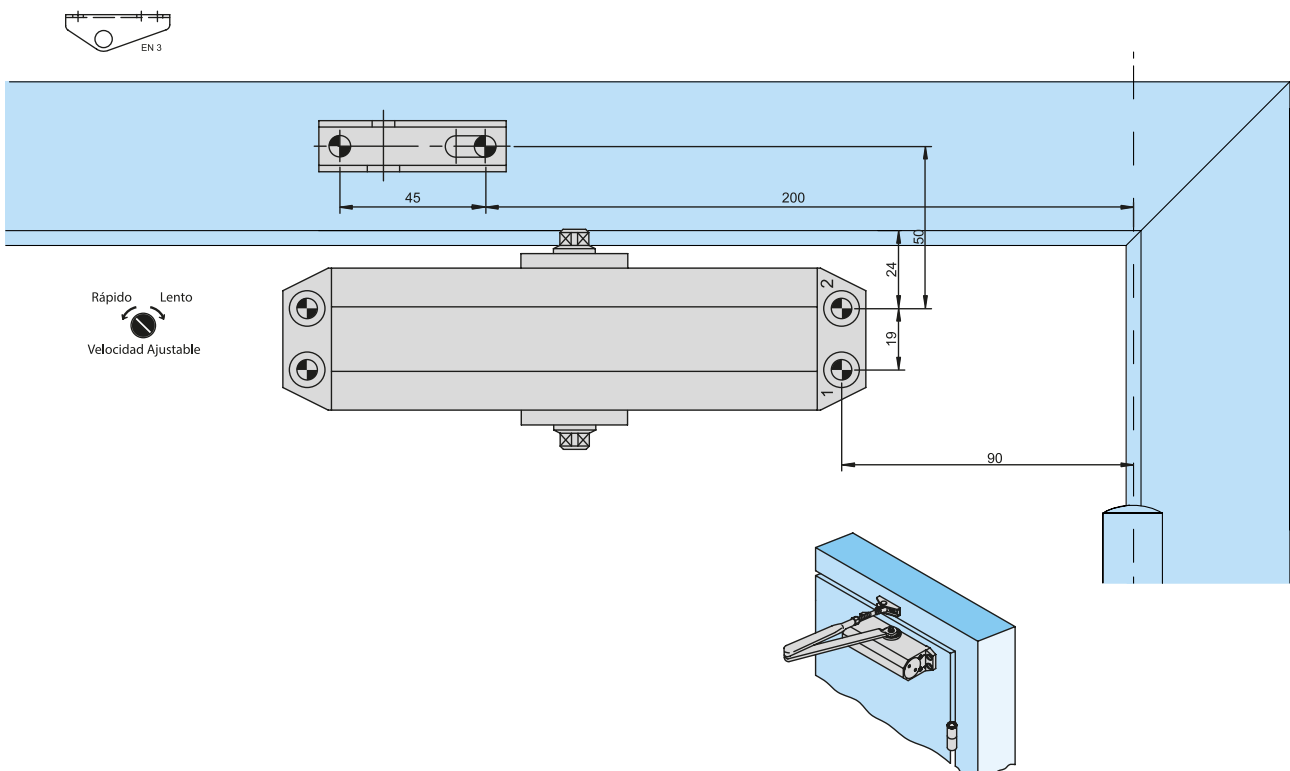
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje apertura izquierda



Montaje apertura derecha



Cierrapuertas

CTB 69

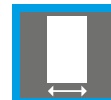
INTHER



EN 1634-1



PIÑÓN



≤1100



80 kg

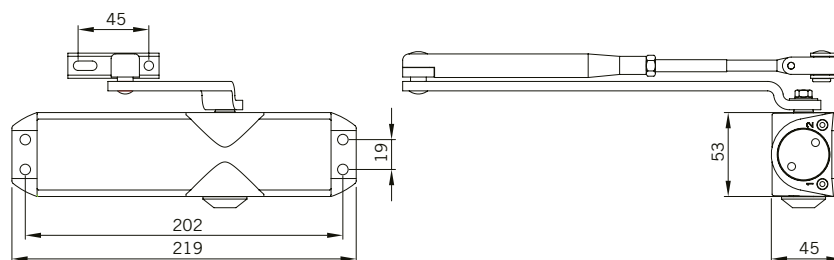
EN
2-4

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-4
- Ancho hoja ≤ 1100
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



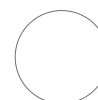
Oro



Plata



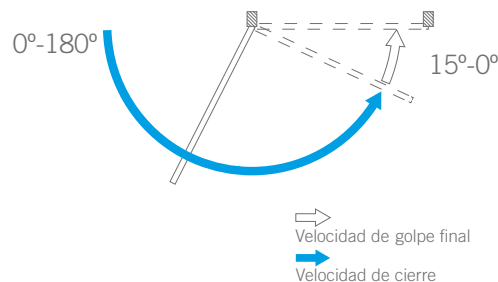
Negro



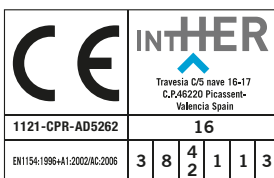
Blanco

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
13632	CTB69 EN 2-4	PL	-	1/6
13634	CTB69 EN 2-4	NE	-	1/6
13633	CTB69 EN 2-4	BL	-	1/6
13918	CTB69 EN 2-4	ORO	-	1/6
13635	CTB69 EN 2-4	PL	✓	1/6
13637	CTB69 EN 2-4	NE	✓	1/6
13636	CTB69 EN 2-4	BL	✓	1/6
13917	CTB69 EN 2-4	ORO	✓	1/6



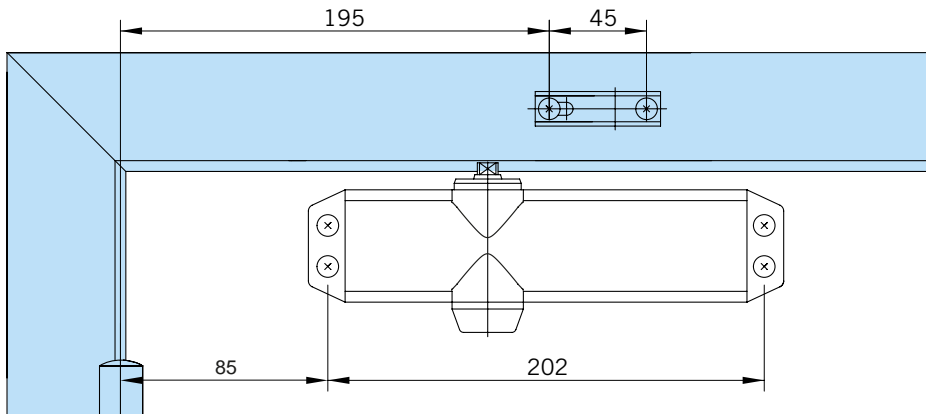
* Con retención, no es apto para puertas RF.



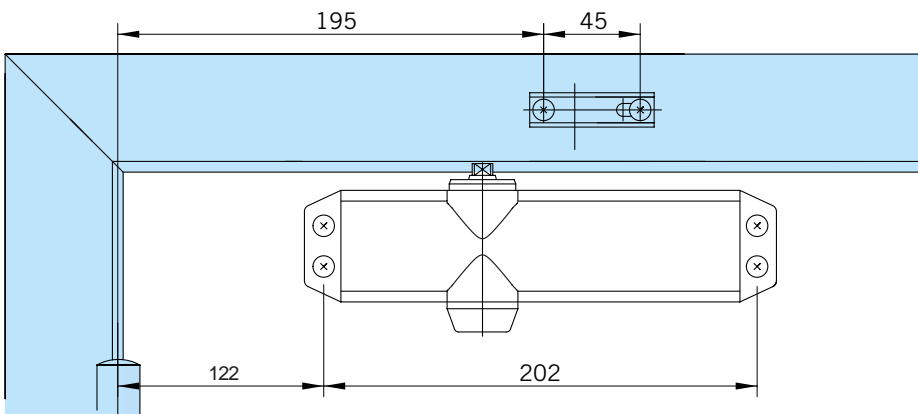
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

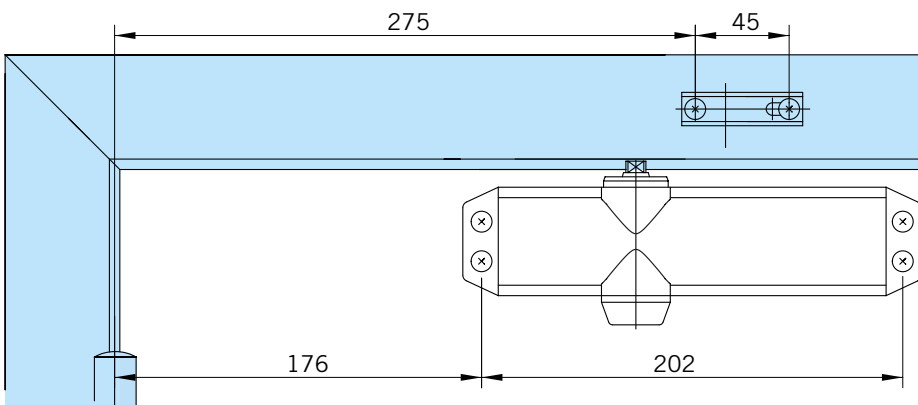
Medidas / Técnico



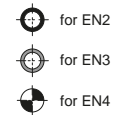
MEDIDAS DE INSTALACIÓN
Medidas de instalación EN2



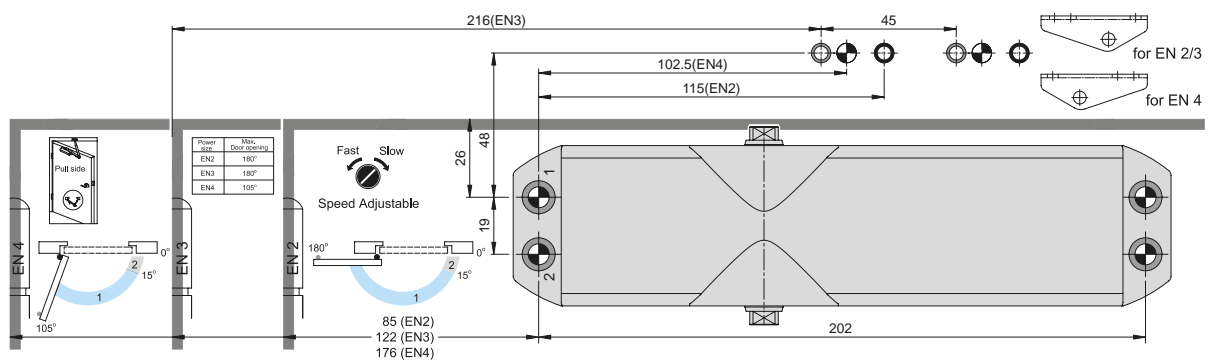
MEDIDAS DE INSTALACIÓN
Medidas de instalación EN3



MEDIDAS DE INSTALACIÓN
Medidas de instalación EN4



Fuerza seleccionable 2-4 (BS EN1154:1997)

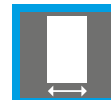




EN 1634-1



PIÑÓN



≤1100



80 kg

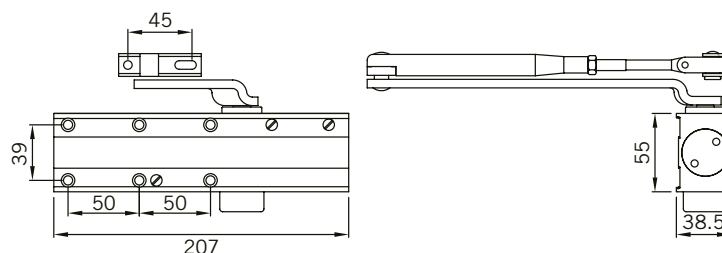
EN
2-4

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-4
- Ancho hoja ≤1100
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



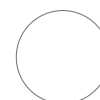
Oro



Plata



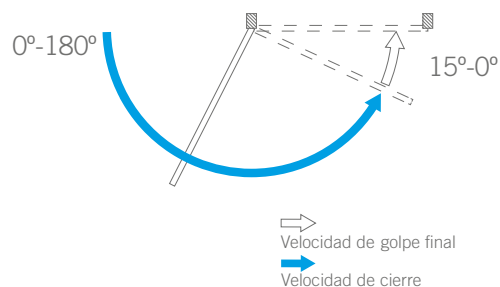
Negro



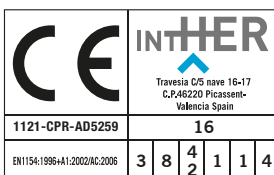
Blanco

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
12489	CTB72 EN 2-4	PL	-	1/6
13629	CTB72 EN 2-4	NE	-	1/6
13628	CTB72 EN 2-4	BL	-	1/6
13920	CTB72 EN 2-4	ORO	-	1/6
12496	CTB72 EN 2-4	PL	✓	1/6
13627	CTB72 EN 2-4	NE	✓	1/6
13626	CTB72 EN 2-4	BL	✓	1/6
13919	CTB72 EN 2-4	ORO	✓	1/6



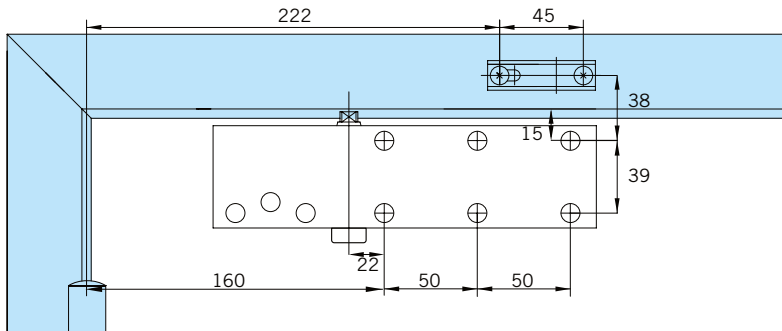
* Con retención, no es apto para puertas RF.



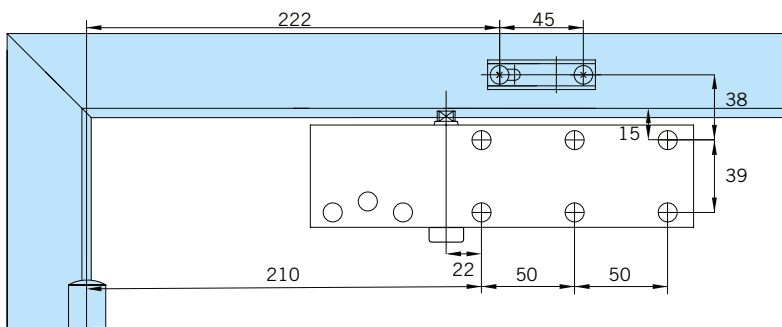
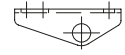
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

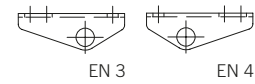
Medidas / Técnico



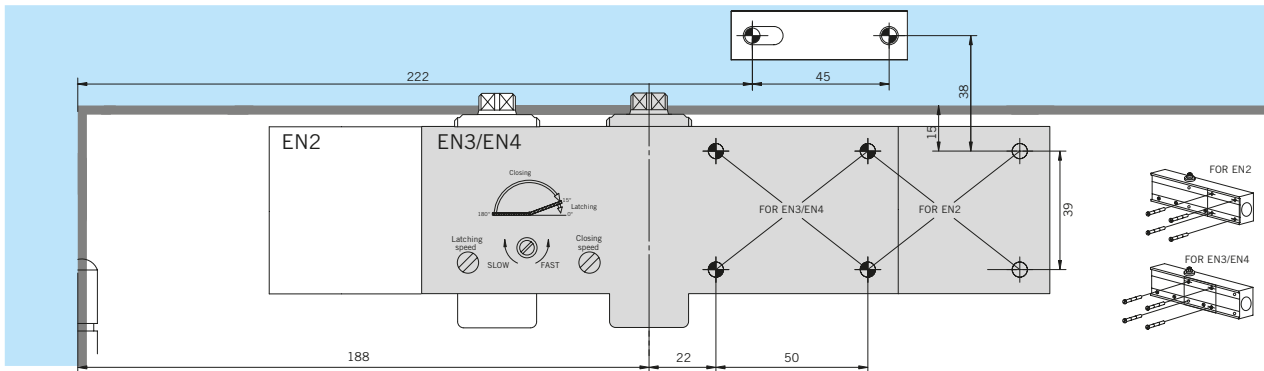
MEDIDAS DE INSTALACIÓN
EN 2



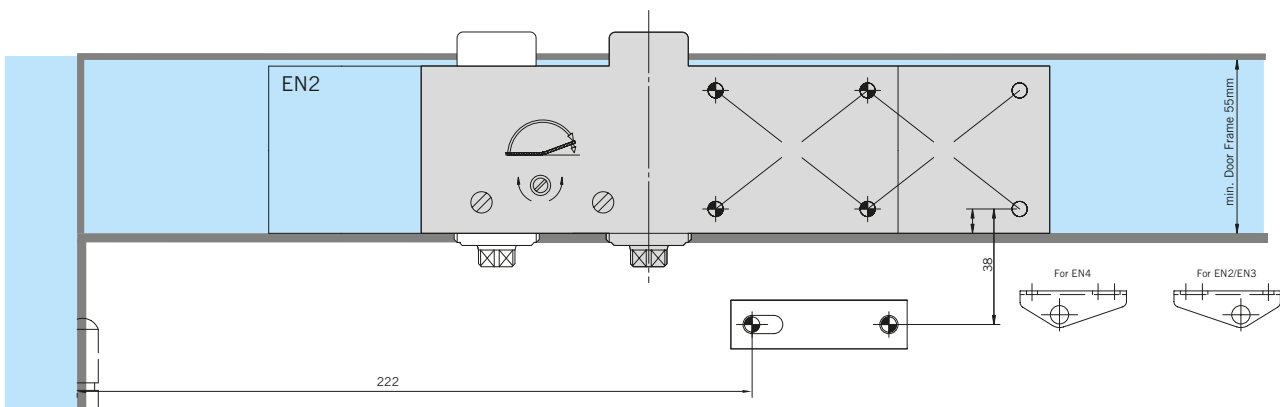
MEDIDAS DE INSTALACIÓN
EN 3
EN 4



Montaje Estándar



Montaje invertido

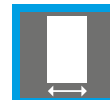




EN 1634-1



PIÑÓN



≤1400



120 kg

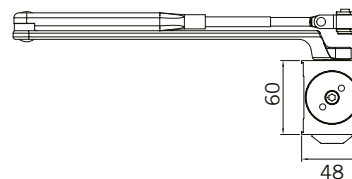
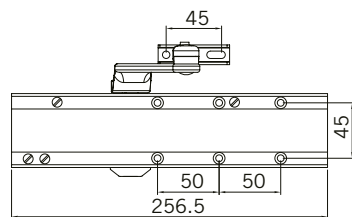
EN
2-6

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-6
- Ancho hoja ≤ 1400
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Retardo de cierre 180°-65°
- Freno a la apertura 65° >
- Marcado CE
- Apto para puerta RF
- Recomendado para puerta de muy alto tránsito.



Colores disponibles



*Oro



Plata



Negro

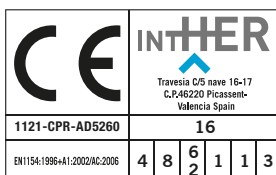
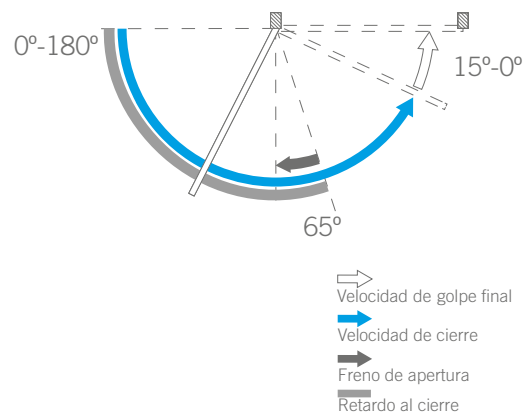


Blanco

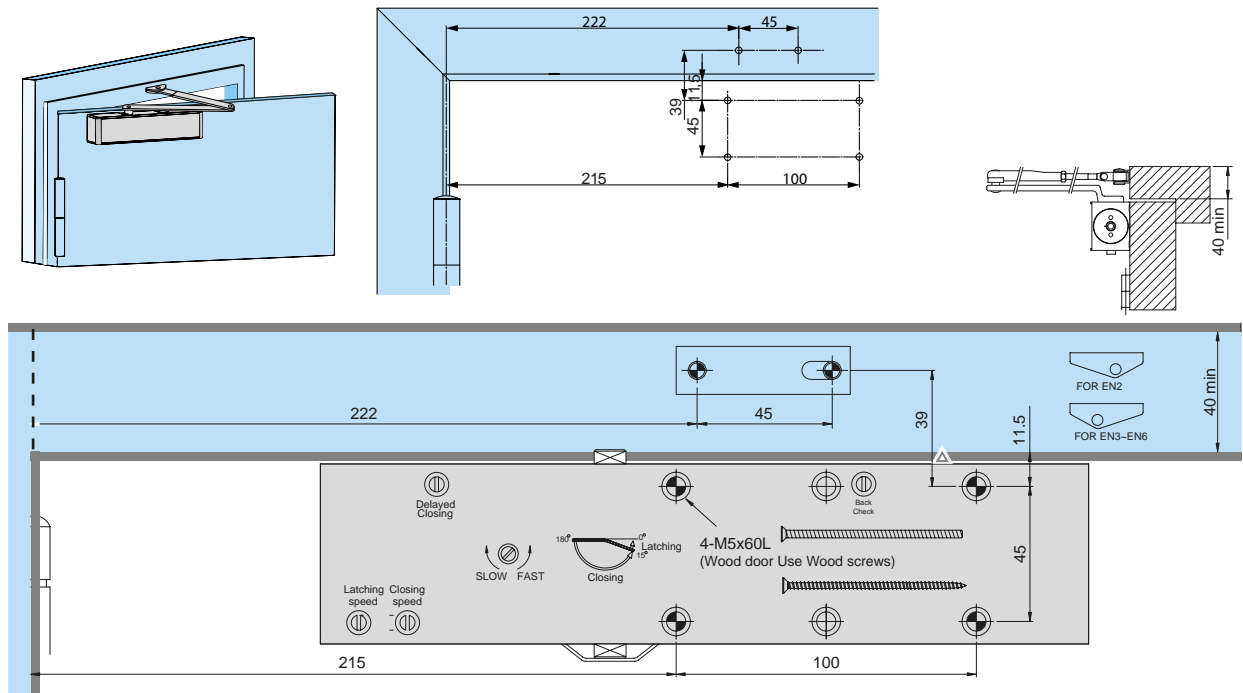
Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
12499	CTB81 EN 2-6	PL	-	1/4
14611	CTB81 EN 2-6	BL	-	1/4
14612	CTB81 EN 2-6	NE	-	1/4
15829	CTB81 EN 2-6	ORO	-	1/4
14323	CTB81 EN 2-6 C/RET.	PL	✓	1/4
14831	CTB81 EN 2-6 C/RET.	BL	✓	1/4
14828	CTB81 EN 2-6 C/RET.	NE	✓	1/4
15830	CTB81 EN 2-6 C/RET.	ORO	✓	1/4

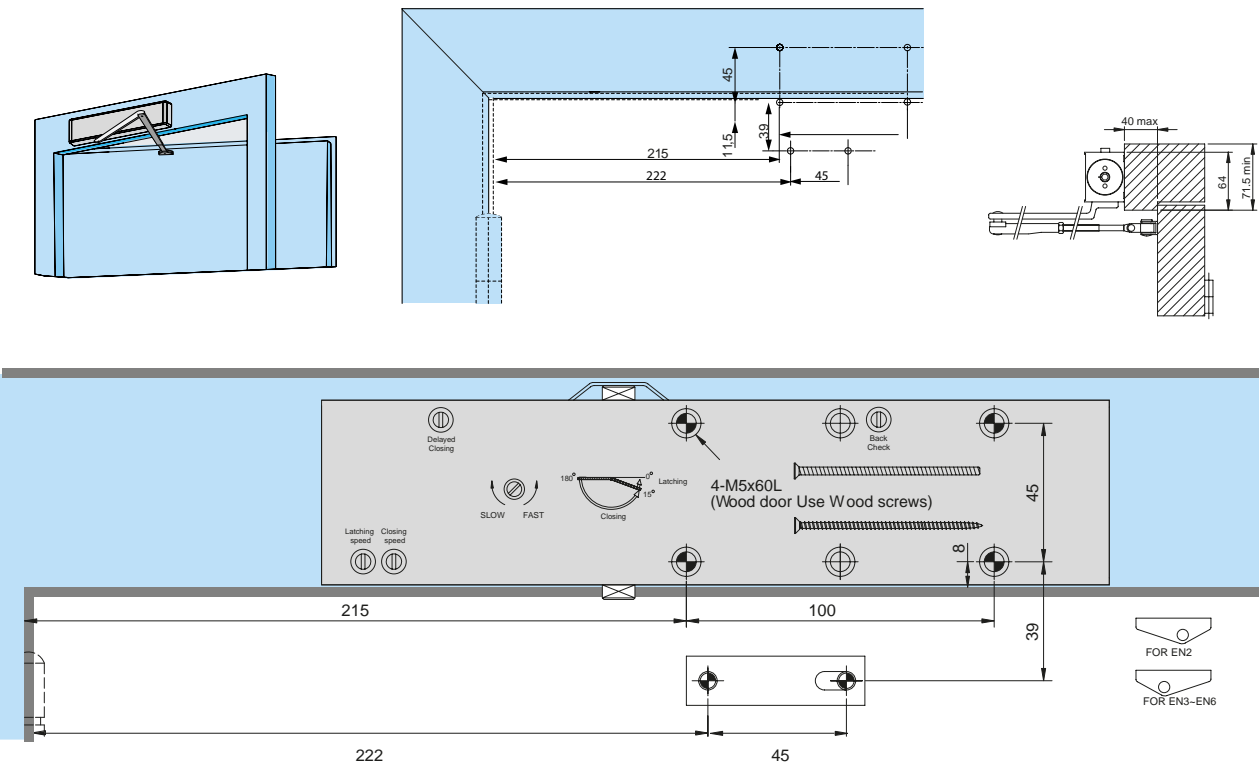
** La regulación del retardo de cierre (DL) no es válido para puertas RF.



Montaje Estándar



Montaje invertido



Cierrapuertas

CTG 63

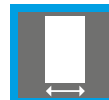
INTHER



EN 1634-1



PIÑÓN



≤950



60 kg

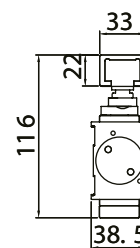
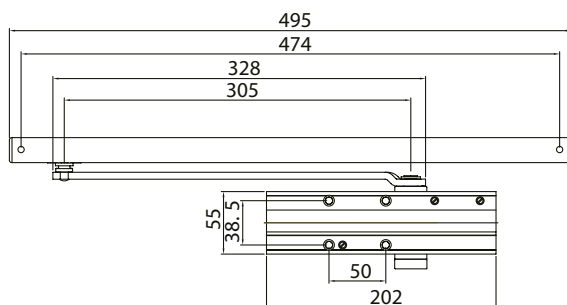
EN
3

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 950
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Freno a la apertura 75° >
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



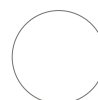
*Oro



Plata



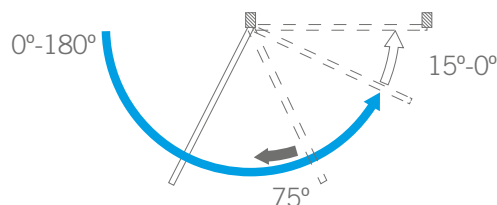
Negro



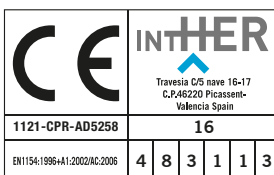
Blanco

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14614	CTG63 EN 3	BL	-	1/6
60124	CTG63 EN 3	PL	-	1/6
14613	CTG63 EN 3	NE	-	1/6
14829	CTG63 EN 3	ORO	-	1/6
14806	Retención CTG63	-	✓	1/100
14808	Freno apertura CTG63	-	✓	1/100



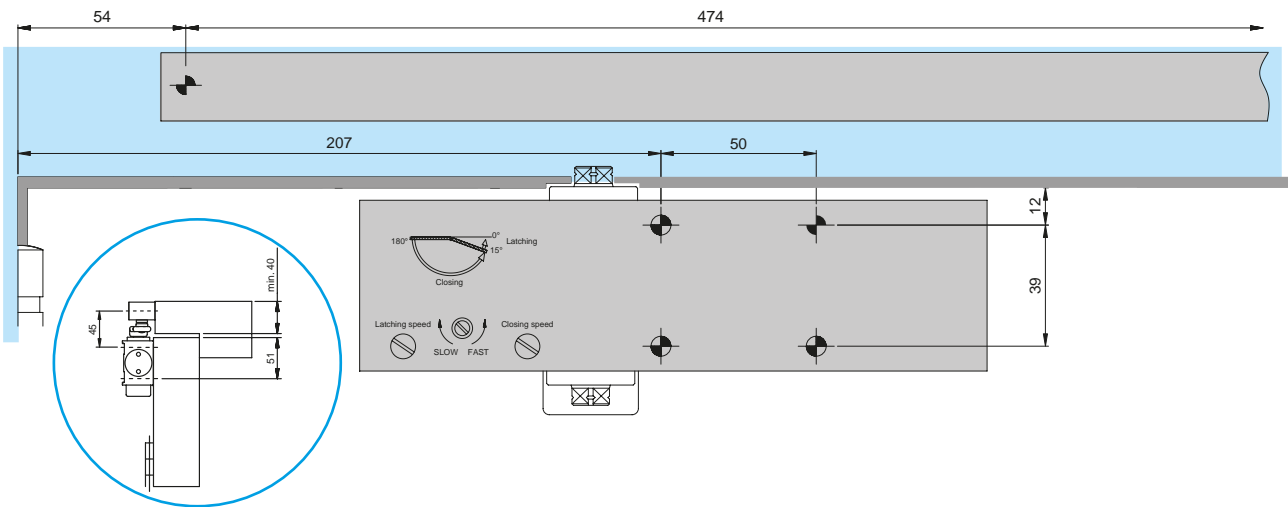
- Velocidad de golpe final
- Velocidad de cierre
- Freno de apertura



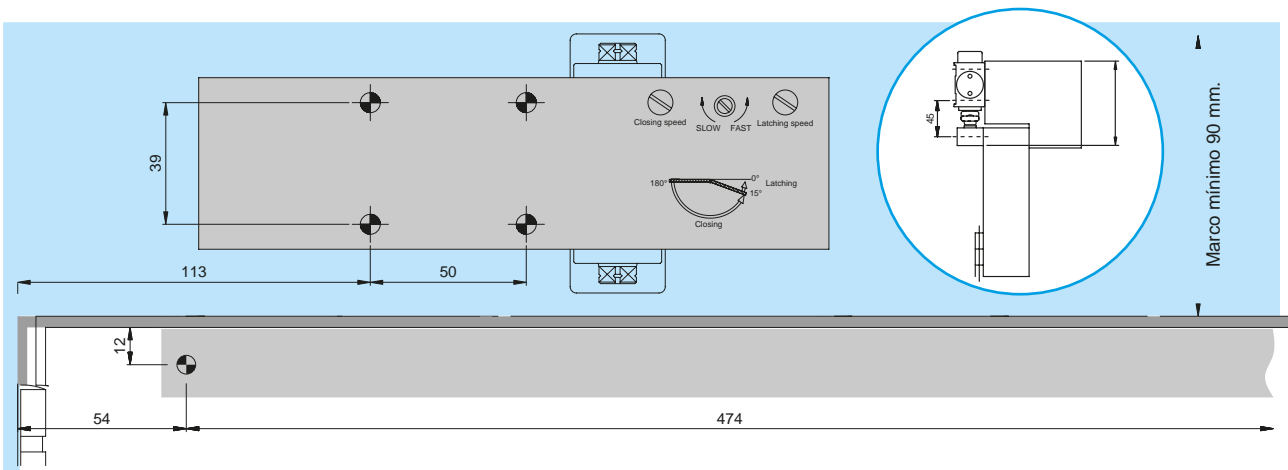
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

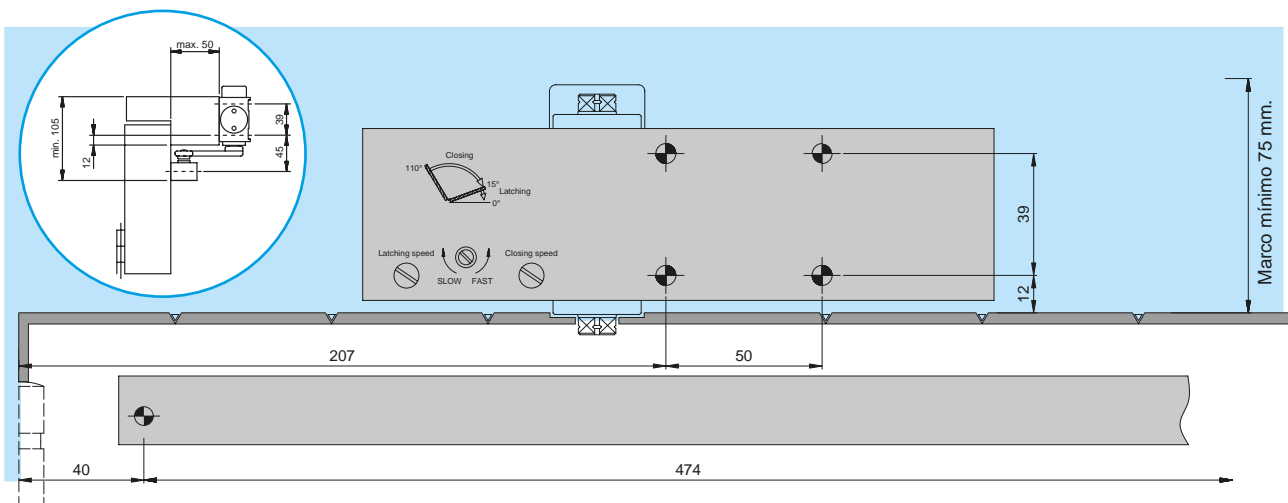
Montaje Estándar



Montaje Inverso



Montaje Inverso lado contrario

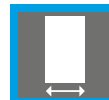




EN 1634-1



PIÑÓN



≤1100



80 kg

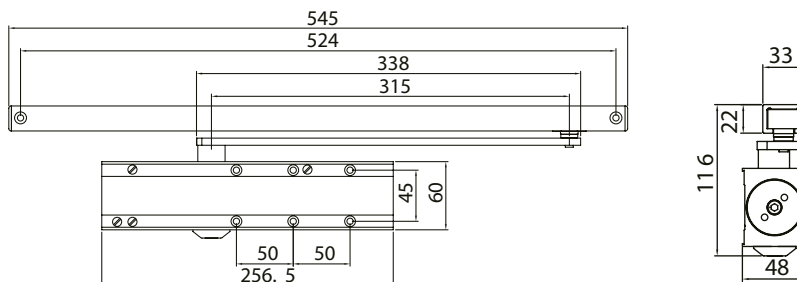
EN
2-4

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-4
- Ancho hoja ≤ 1100
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Freno a la apertura (BC) 50-90°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



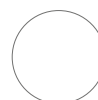
*Oro



Plata



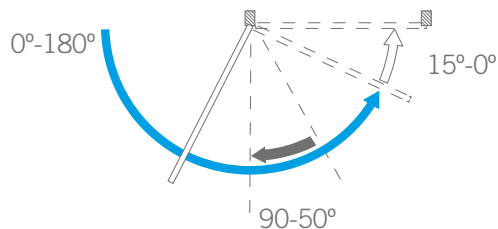
Negro



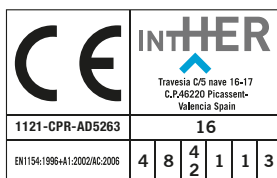
Blanco

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14615	CTG65 EN 2-4	BL	-	1/4
13641	CTG65 EN 2-4	PL	-	1/4
14616	CTG65 EN 2-4	NE	-	1/4
14830	CTG65 EN 2-4	ORO	-	1/4
14806	Retención CTG65	-	✓	1/100
14808	Freno apertura CTG65	-	✓	1/100



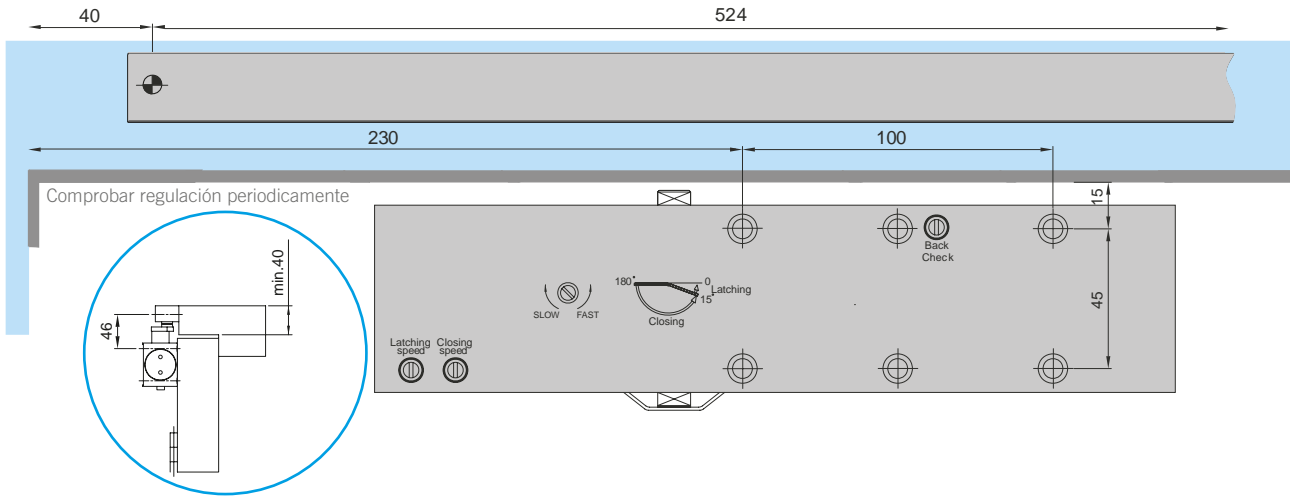
- ⇨ Velocidad de golpe final
- ⇨ Velocidad de cierre
- ⇨ Freno de apertura



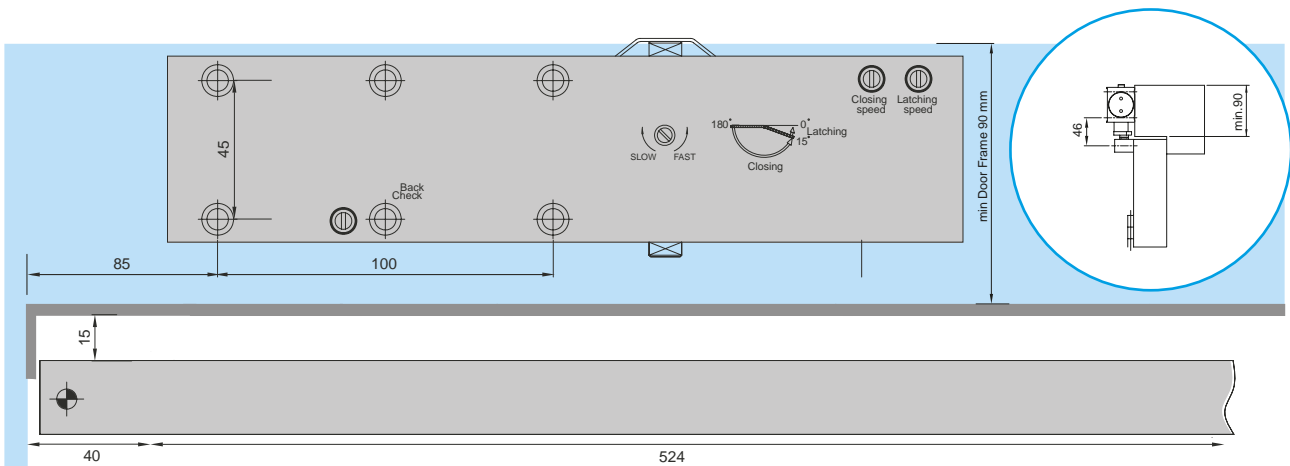
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

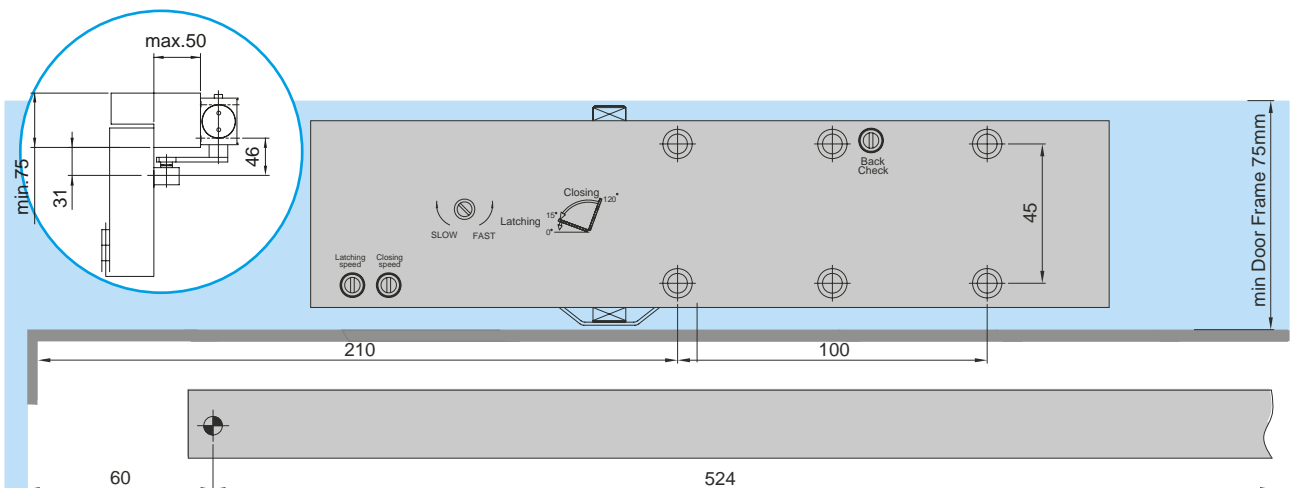
Montaje Estándar



Montaje Inverso



Montaje Inverso lado contrario

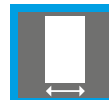




EN 1634-1



LEVA



≤950



60 kg

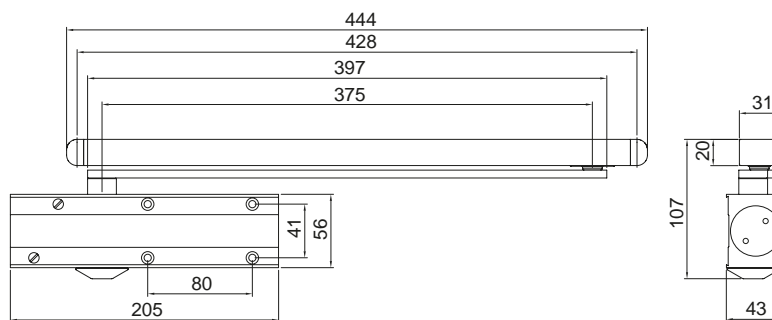
EN
3

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 950
- Mecanismo de leva
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Freno a la apertura (BC) 75° >
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles

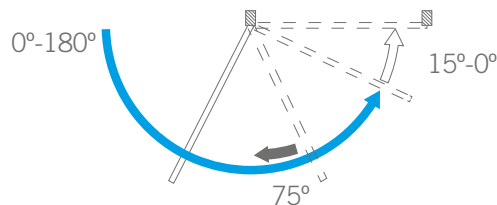


Plata

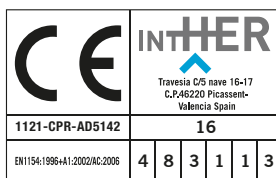
Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14322	CTG-91 EN 3	PL	-	1/2
12714	Retencion CTG-91	PL	✓	1/2
14807	Freno apertura CTG-91	-	✓	1/100

Consultar acabados especiales



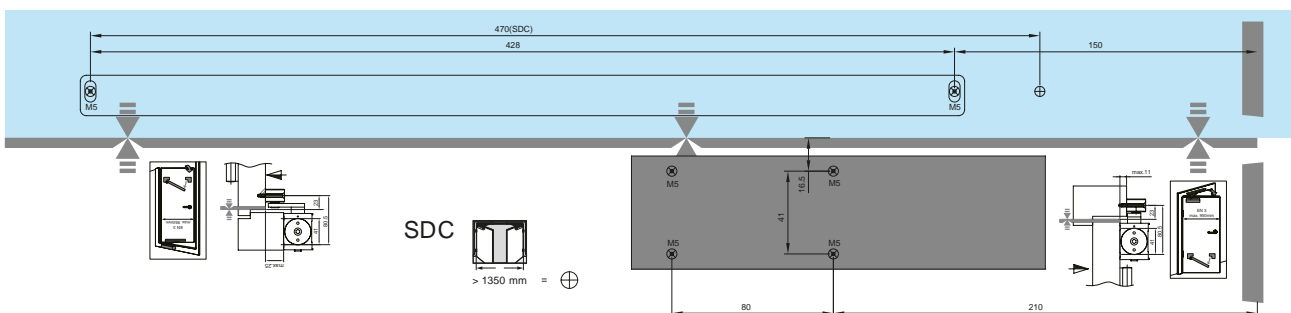
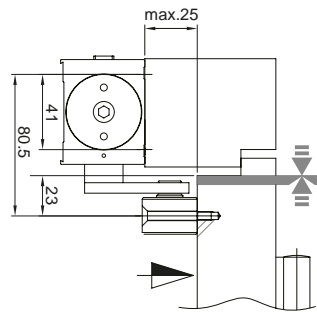
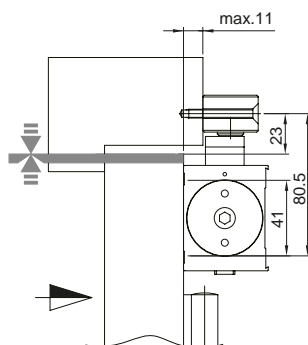
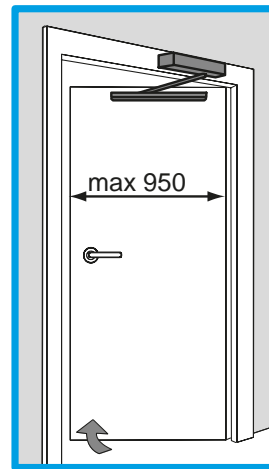
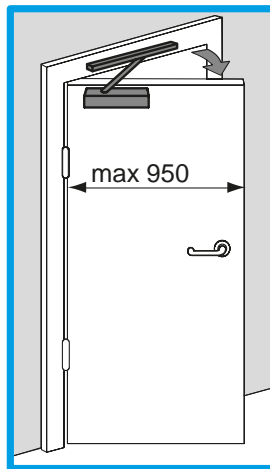
- Velocidad de golpe final
- Velocidad de cierre
- Freno de apertura



EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje tipo B

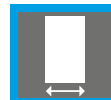




EN 1634-1



LEVA



≤1100



80 kg

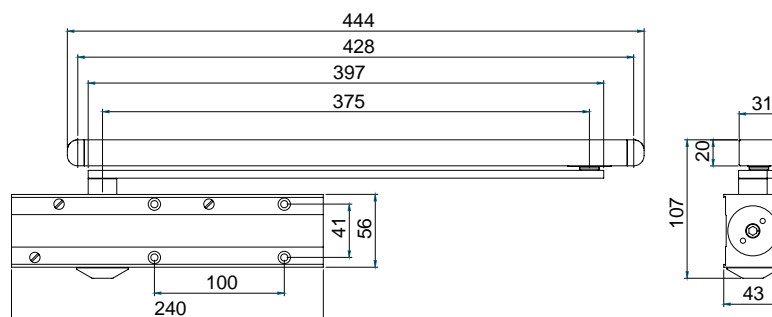
EN
2-4

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-4
- Ancho hoja ≤1100
- Mecanismo de leva
- Regulación del golpe final 10°-0°
- Regulación velocidad de cierre 70°-10°
- Freno a la apertura (BC) 75° >
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles

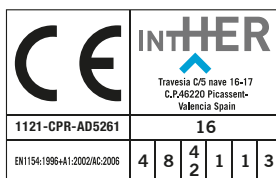
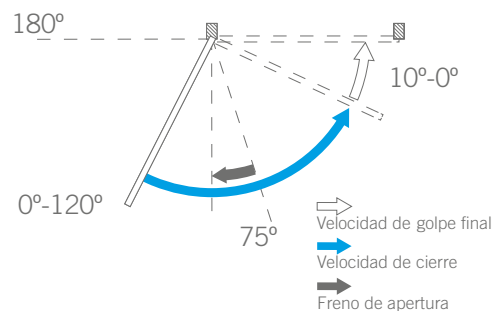


Plata

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14322	CTG-92 EN 2-4	PL	-	1/2
12714	Retencion CTG-92	PL	✓	1/2
14807	Freno apertura CTG-92	-	✓	1/100
16074	Guía doble c/selector electromagnético CTG 92	PL	-	4/112
13631	Guía doble c/selector CTG92	PL	-	4/72
15512	Repuesto Guiador ancho	-	-	1

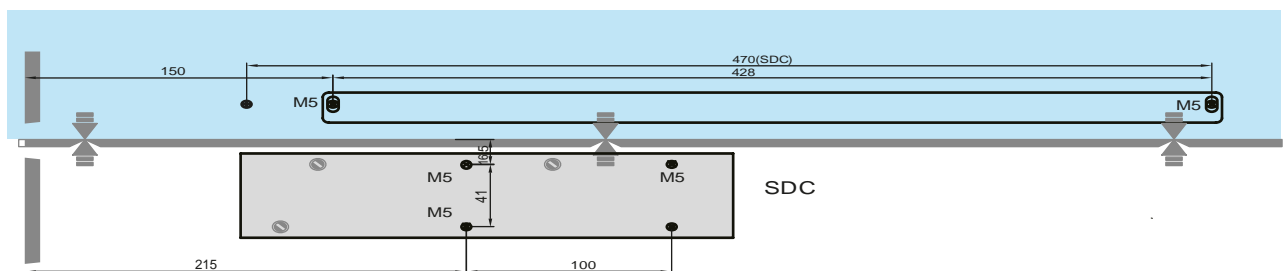
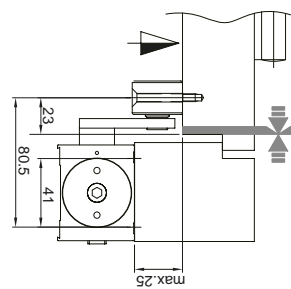
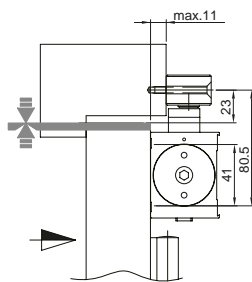
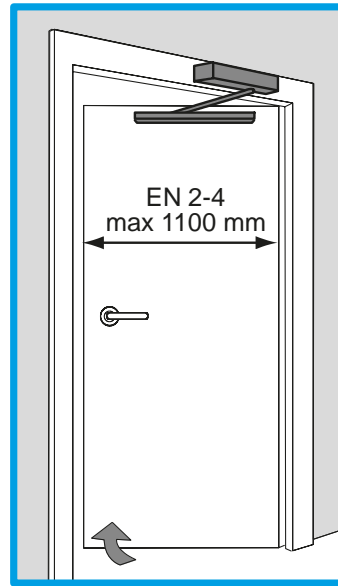
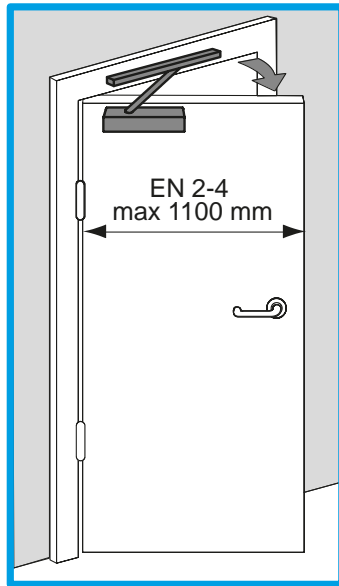
Consultar acabados especiales



EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje tipo B

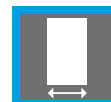




EN 1634-1



LEVA



≤1250



100 kg

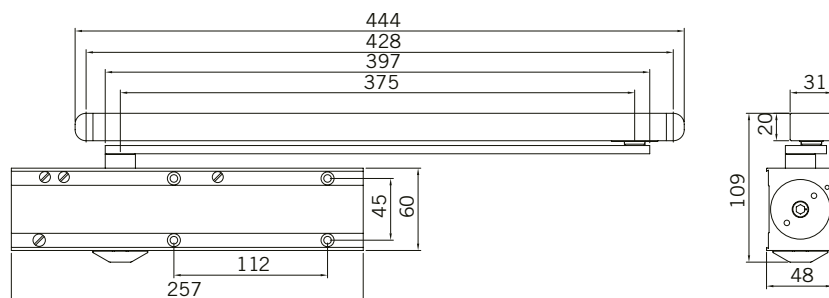
EN 2-5

EN 1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-5
- Ancho hoja ≤ 1250
- Mecanismo de leva
- Regulación del golpe final 10°-0°
- Regulación velocidad de cierre 70°-10°
- Retardo de cierre (DC) 120°-75°
- Freno a la apertura (BC) 75° >
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



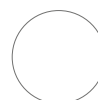
*Oro



Plata



Negro



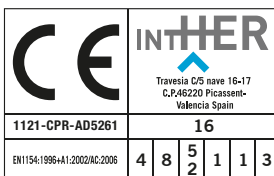
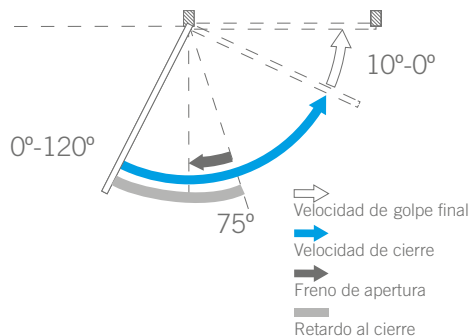
Blanco

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
12498	CTG93 EN 2-5 Tipo B **	PL	-	1/2
12714	Retención CTG 93	PL	✓	1/2
70944	CTG93 EN 2-5 Tipo G	PL	-	1/2
14617	CTG93 EN 2-5 Tipo B **	BL	-	1/2
14618	CTG93 EN 2-5 Tipo B **	NE	-	1/2
14807	Freno apertura CTG93	-	✓	1/100
13631	Guía doble c/selector CTG93	PL	-	4/72
16074	Guía doble c/selector electromagnético CTG 93	PL	-	4/112

* Acabados disponibles sobre pedido.

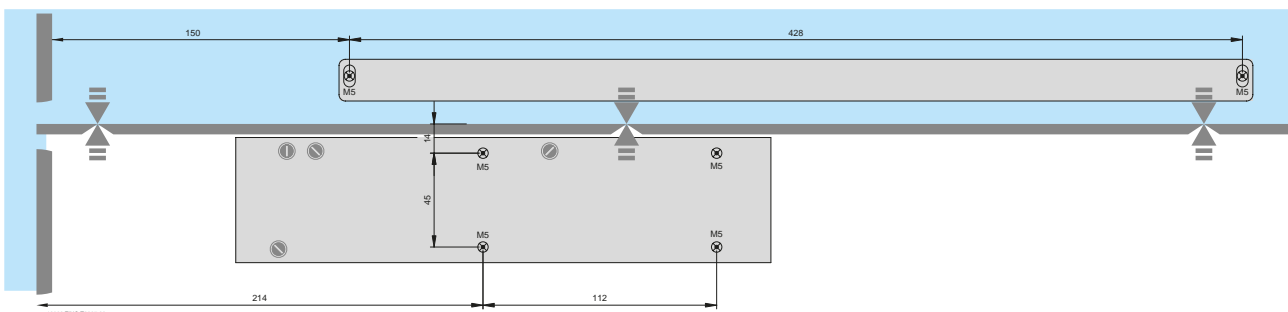
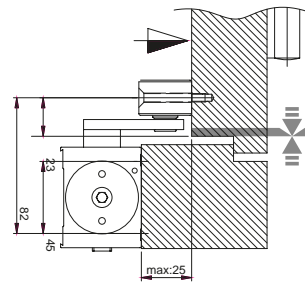
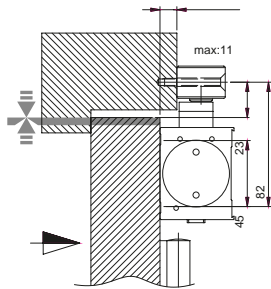
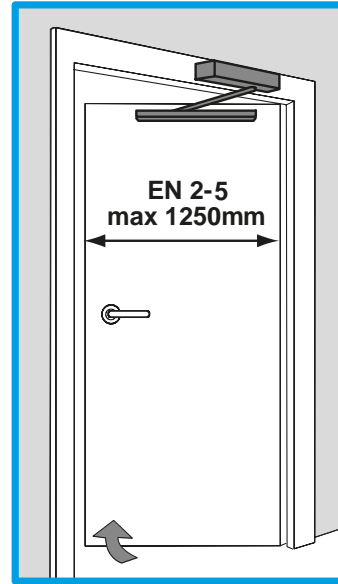
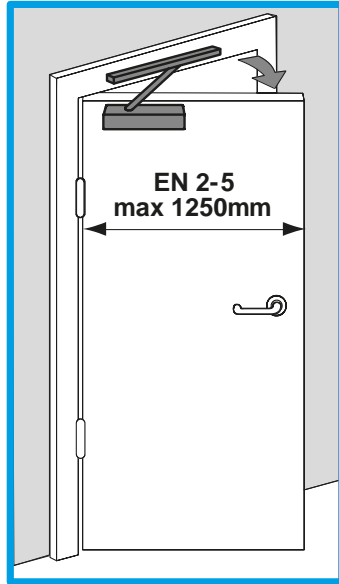
** (Standard)



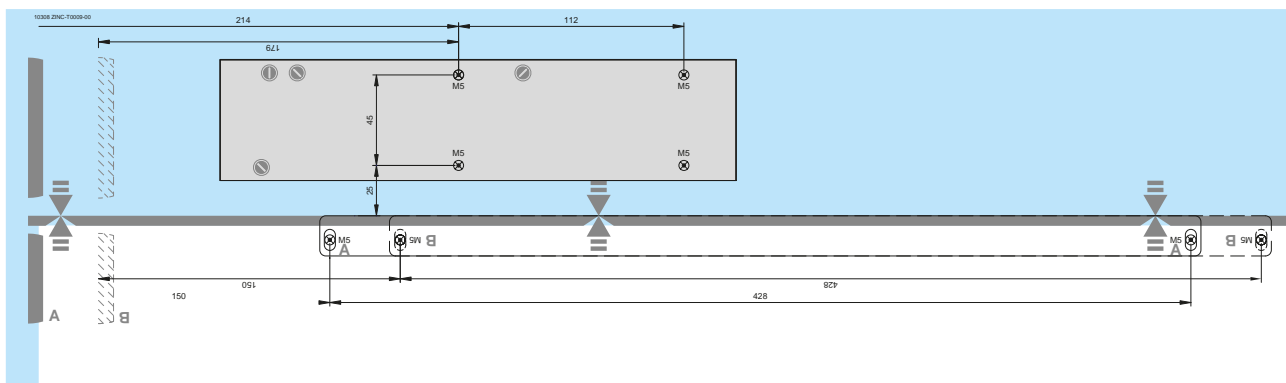
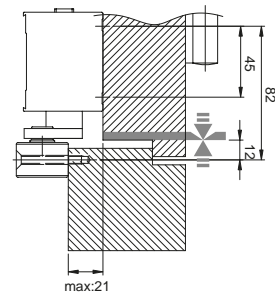
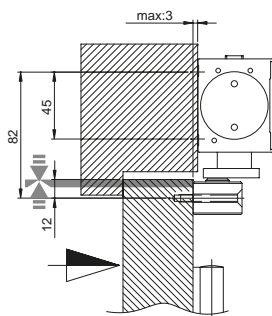
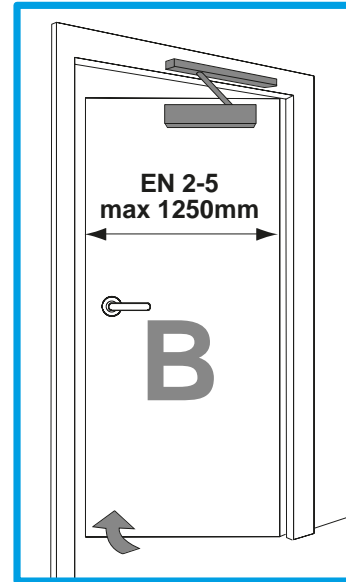
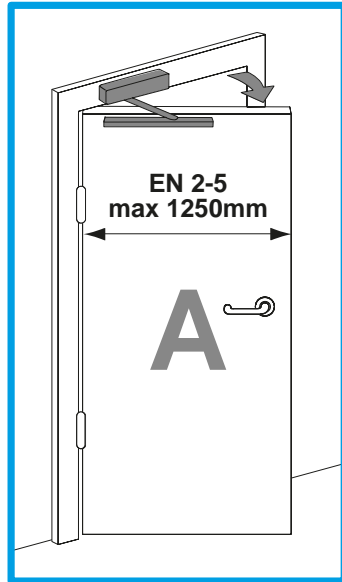
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje tipo B

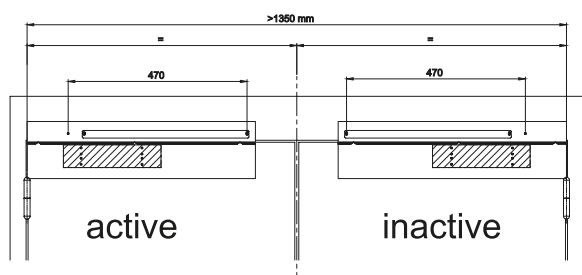


Montaje tipo G



Cierrapuertas

Selector CTG 91 - CTG 92 - CTG 93



EN 1634-1



≤1100



120 kg

EN
3-5

EN
1154



Características técnicas

- Ancho hoja ≤ 1100
- Válido para CTG 91-92-93
- Apto para puerta RF

Colores disponibles



Plata

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
13631	Guía doble C/selector	PL	-	1/2

Consultar acabados especiales

	INTHER <small>Travesía C/5 nave 16-17 C.P.46220 Picassent- Valencia Spain</small>				
	1121-CPR-AF5002	16			
EN1154:1996+A1:2002AC:2006	3	8	5	1	1
	0				

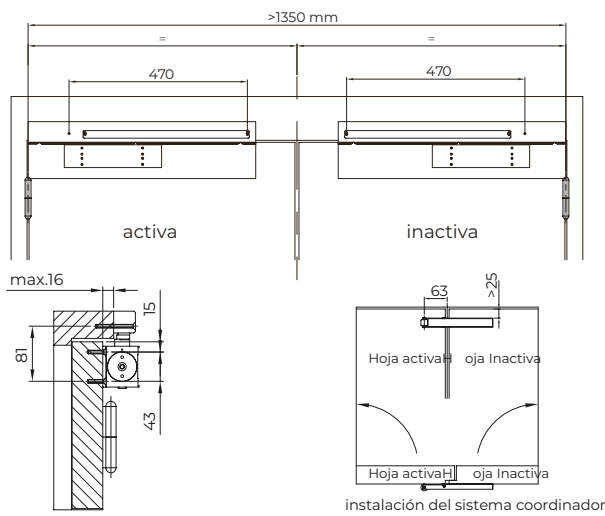


EN 1634-1

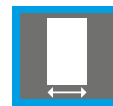
Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Selector electromagnético

CTG 91 - CTG 92 - CTG 93



EN 1634-1



≤1200

EN 1154



Características técnicas

- Ancho hueco >1350mm.
- Válido para CTG 91-92-93
- Apto para puerta RF
- Sistema de retención electromagnética integrado en guía.

Colores disponibles



Plata

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
16074	Selector Electromagnético CTG93/CTG92/CTG91	PL	-	1/2

Consultar acabados especiales

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

INTHER



EN 1634-1



PIÑÓN



≤950



60 kg

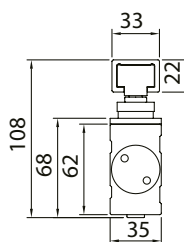
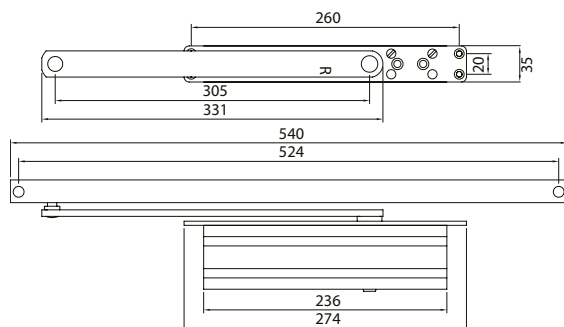
EN
3

EN
1154



Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 950
- Mecanismo piñón-cremallera
- Regulación del golpe final 15°-0°
- regulacion velocidad de cierre 105°-15°
- Freno a la apertura 80°-105°
- Grueso de hoja ≥ 45 mm.
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Guía: 540 x 33 x 22

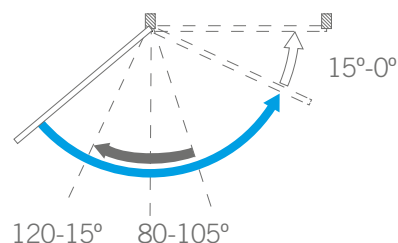
Colores disponibles



Plata

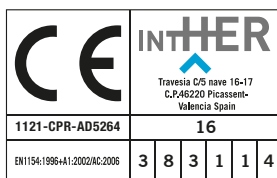
Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
60125	CTO66 EN 3	PL	-	1/4
14806	Retención CTO66	-	✓	1/2
14808	Freno apertura CTO66	-	✓	1/100



Consultar acabados especiales

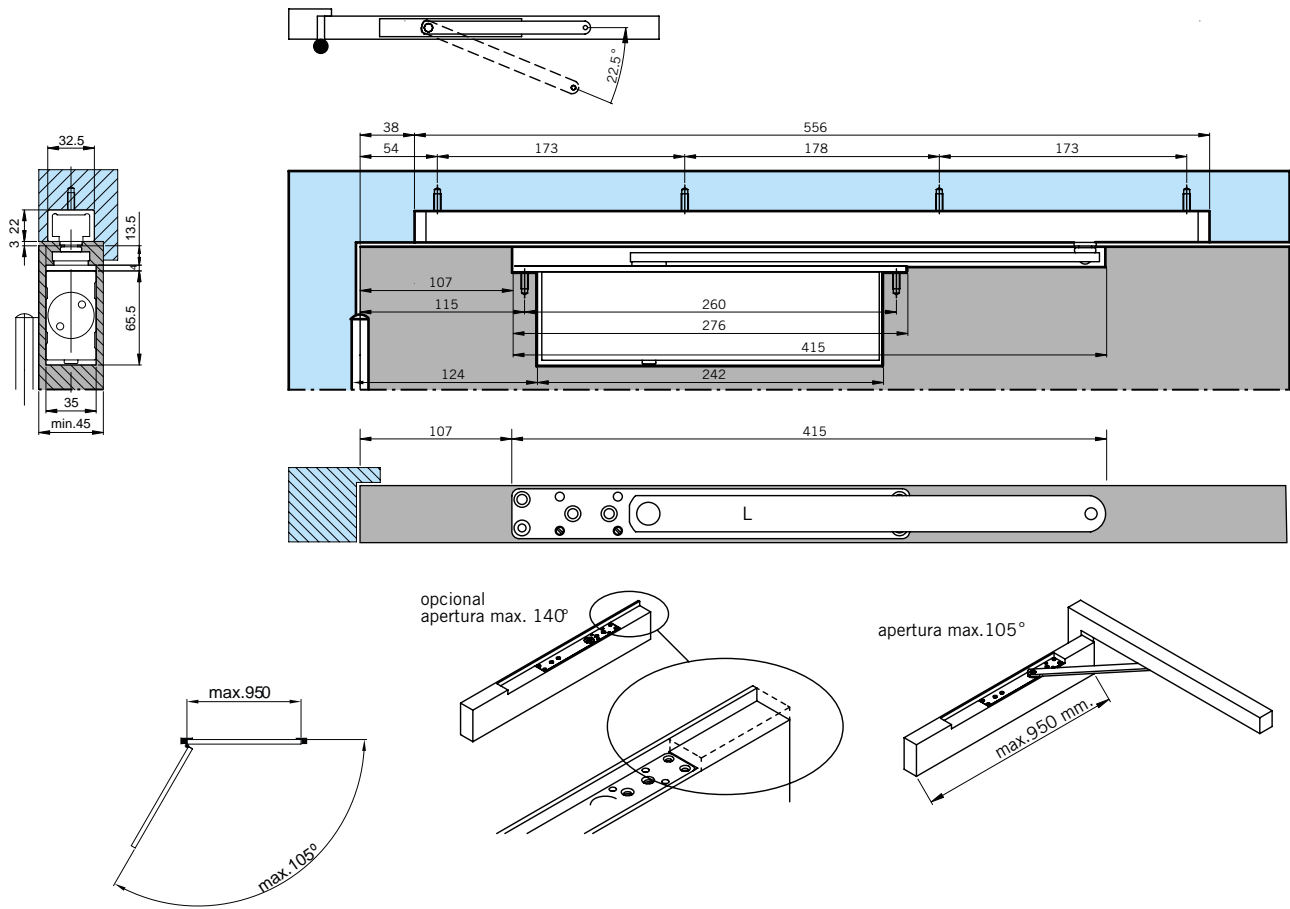
- ⇨ Velocidad de golpe final
- ➔ Velocidad de cierre
- ➔ Freno de apertura de 80-105°



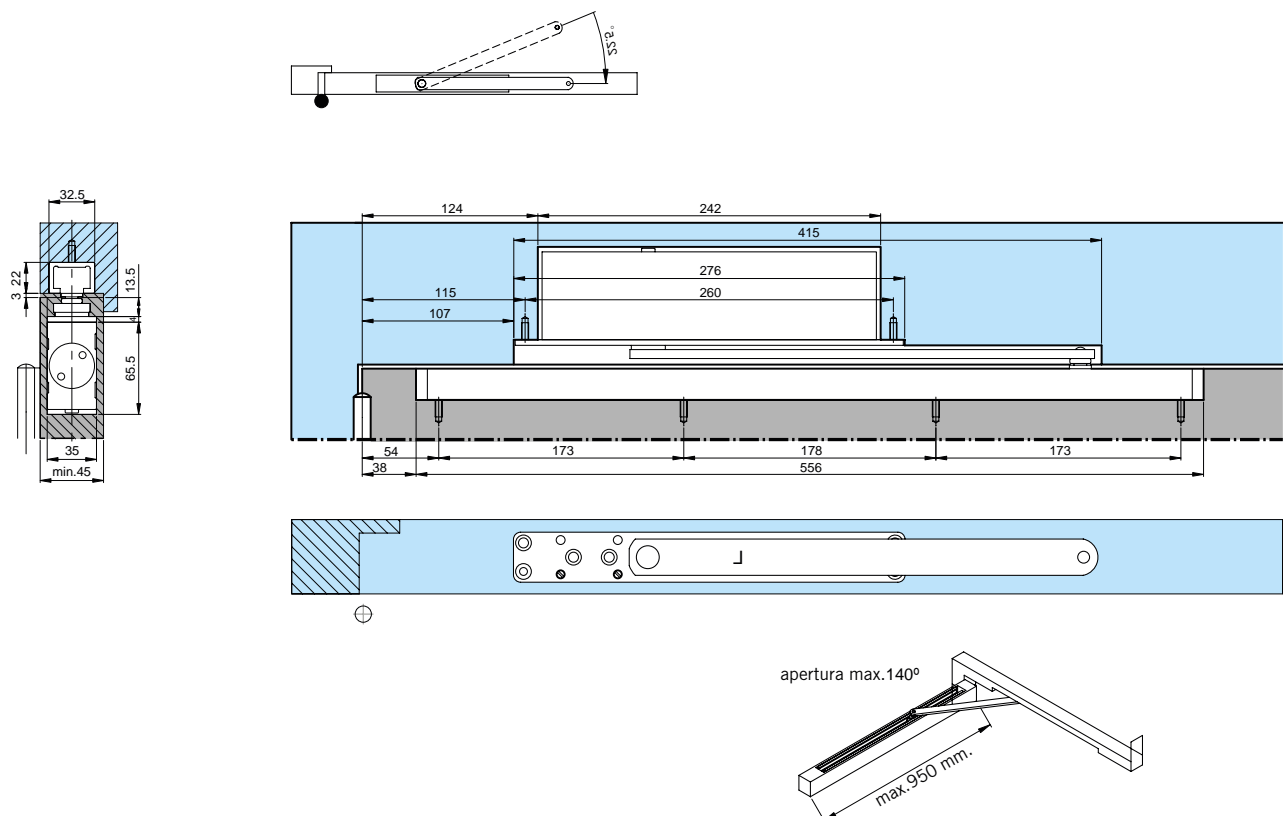
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje Estándar



Montaje Invertido



Cierrapuertas

CTO 96 EN 2-4

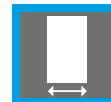
INTHER



EN 1634-1



LEVA



≤1100



80 kg

EN
2-4

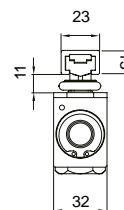
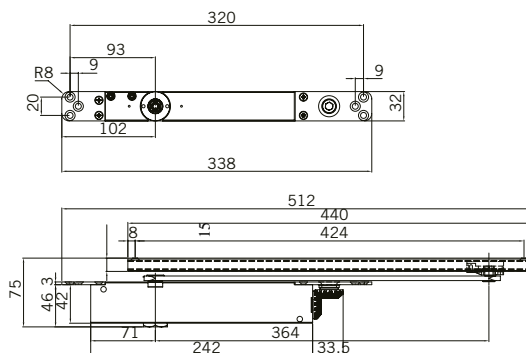
EN
1154



Características técnicas

- Fuerza regulable 2-4
- Ancho hoja ≤ 1100
- Mecanismo de leva
- Regulación del golpe final 7°-0°
- Regulación velocidad de cierre 120°-7°
- Grueso de hoja ≥ 40 mm.
- Marcado CE
- Apto para puerta RF

Guía: 440 x 23 x 15



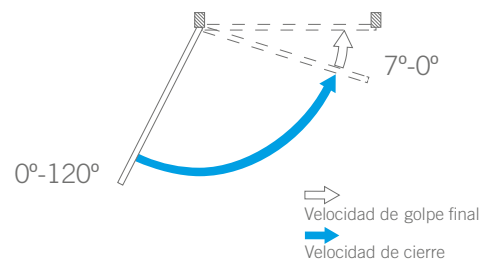
Colores disponibles



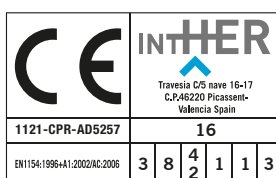
Plata

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14510	Cierrapuertas CTO96 EN2-4 g/d ancha	PL	-	6/210
12497	CTO96 EN 2-4	PL	-	1/6
14467	Retención CTO96	PL	✓	1/100
14809	Freno apertura CTO96	-	✓	1/100
15602	Fijación perfil AL CTO96	-	-	-
15513	Repuesto guiador estrecho CTO96	-	-	1/100



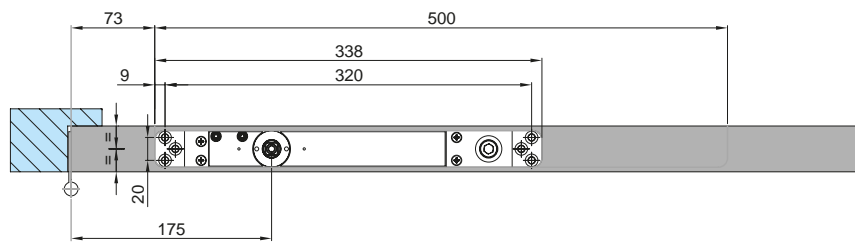
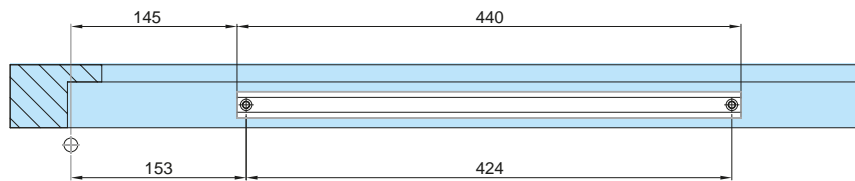
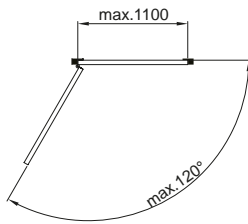
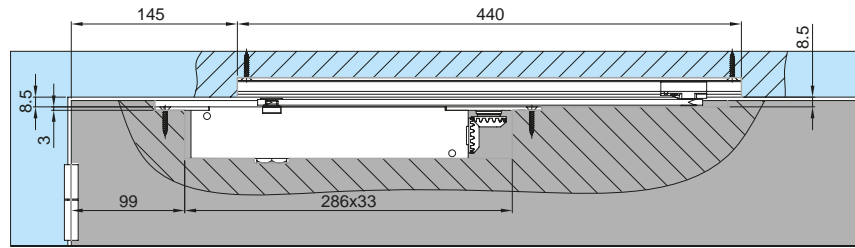
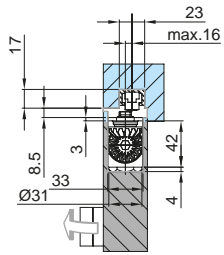
Consultar acabados especiales



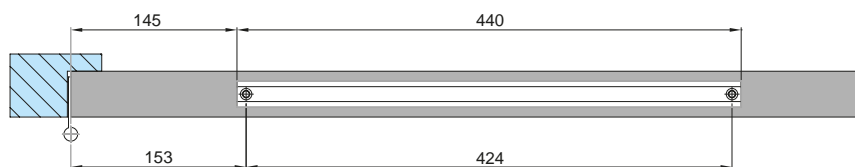
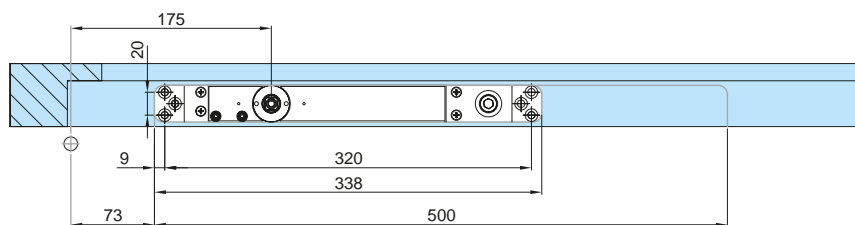
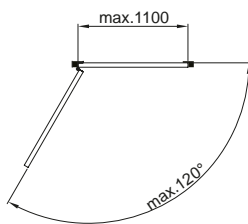
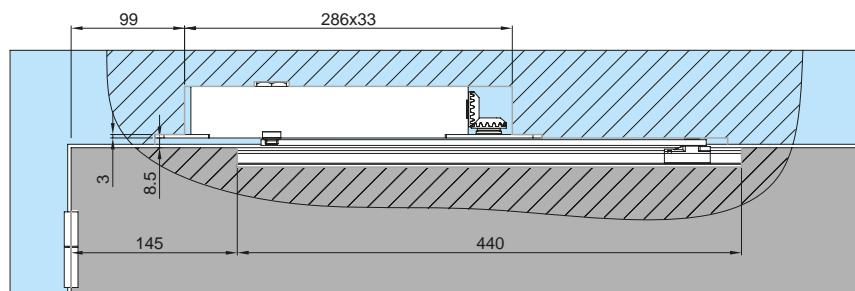
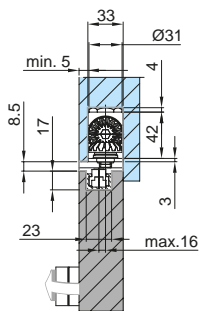
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje Estándar



Montaje Inverso

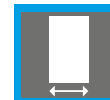




EN 1634-1



LEVA



≤1400



120 kg

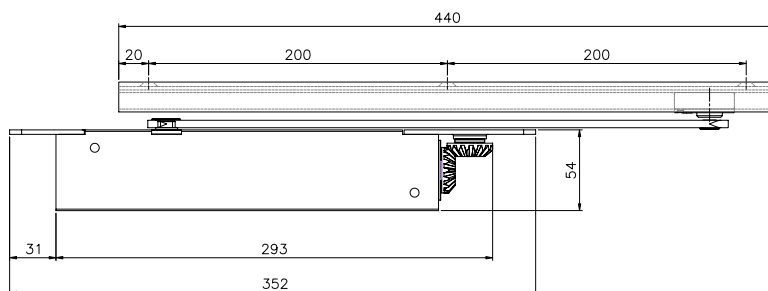
EN
3-6

EN
1154

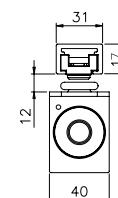


Características técnicas

- Fuerza regulable 3-6
- Ancho hoja ≤ 1400
- Mecanismo de leva
- Regulación del golpe final 10°-0°
- Regulación velocidad de cierre 120°-10°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Guía: 440 x 31 x 17



Colores disponibles

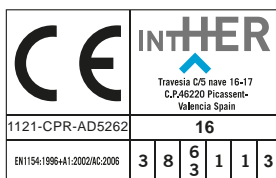
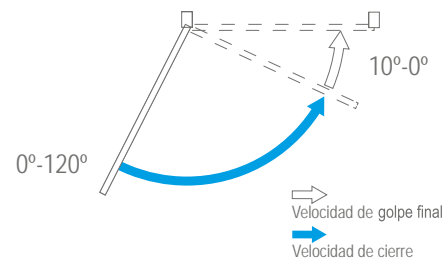


Plata

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14953	CTO96 EN 3-6	PL	-	1/6
14943	Retención CTO96	-	✓	100
14807	Freno apertura CTO96	-	✓	100

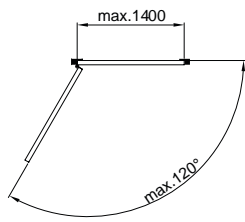
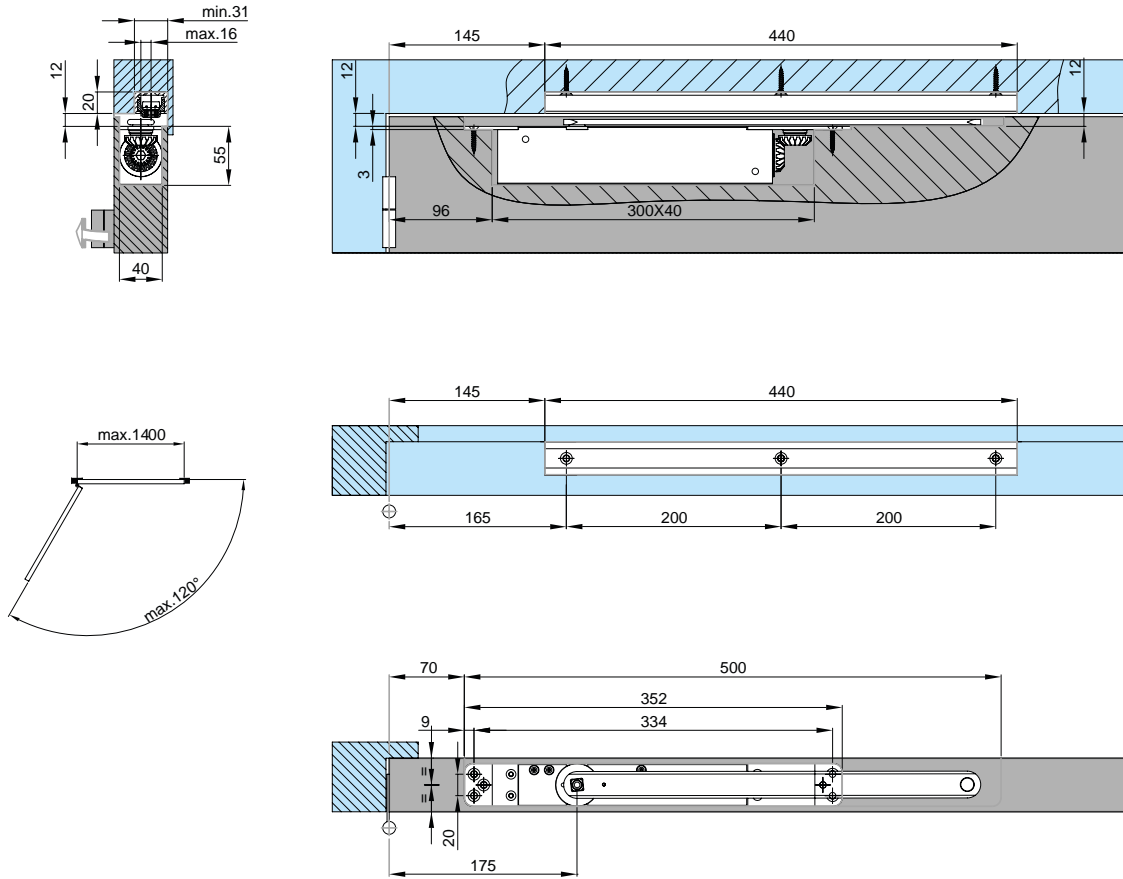
* Con retención, no es apto para puertas RF.



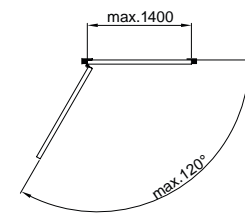
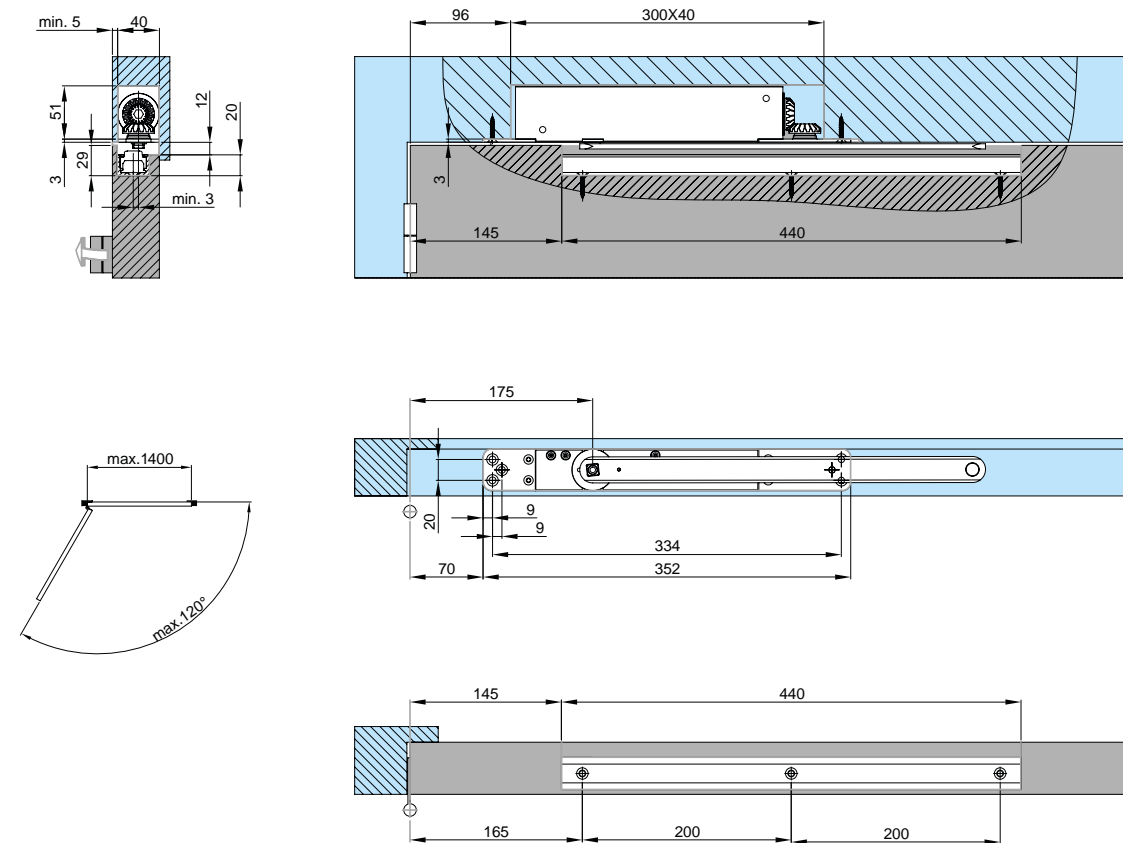
EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Montaje Estándar



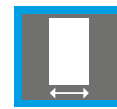
Montaje Inverso



Cierrapuertas

CTS 300 (para puertas de vidrio)

INTHER



≤1000

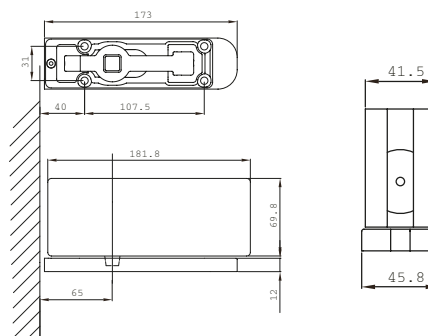


100 kg

EN
3

Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 1000
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación Velocidad de cierre 110°-15°
- Retención 90°
- Ángulo máximo de apertura 110°
- Grosor de vidrio 8-13,5 mm.



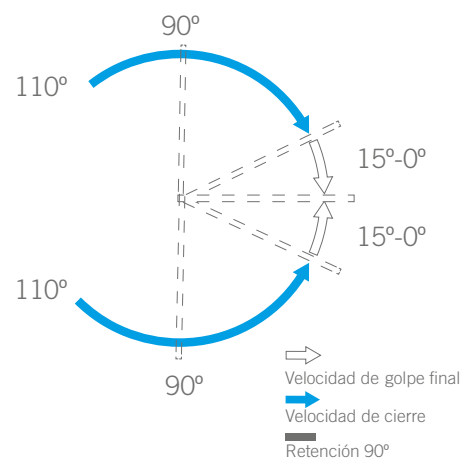
Colores disponibles



Inox

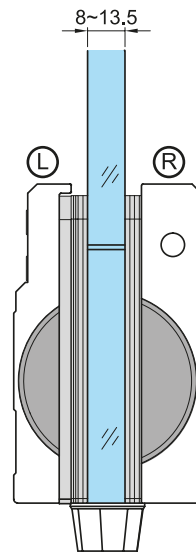
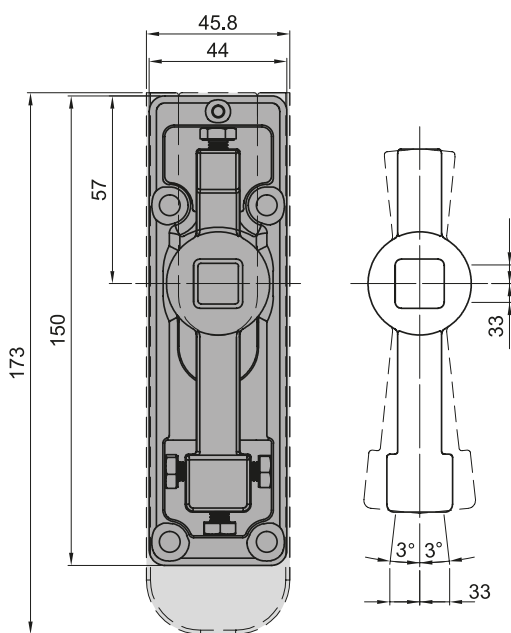
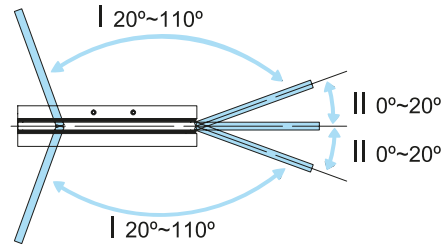
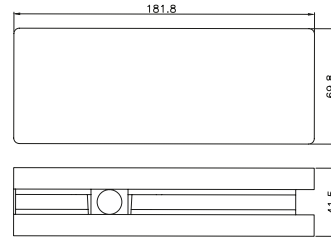
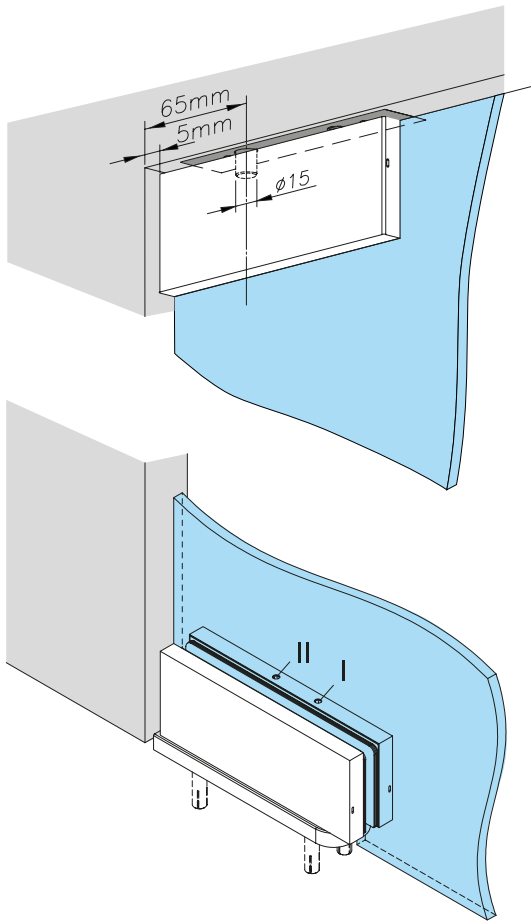
Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
13943	CIERRAPUERTAS CTS 300 EN 3	INOX	✓	1/6
13639	PERNO SUPERIOR REG. C/ROD.	-	-	1/20
14854	PINZA SUPERIOR CTS 300	INOX	-	1/6



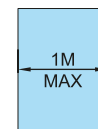
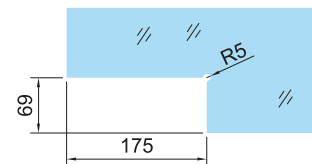
* Consulte bisagras y accesorios de cristal en el catálogo específico de herrajes de vidrio.

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

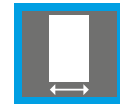


T	0.5mm		1mm		2.5t
	LR		LR		L
8	1	1	2	2	1
10	1	1	1	1	1
12	1	1	0	0	1
13.5	1	0	1	0	1

Mecanizado vidrio



MAX
100 KG



≤1000

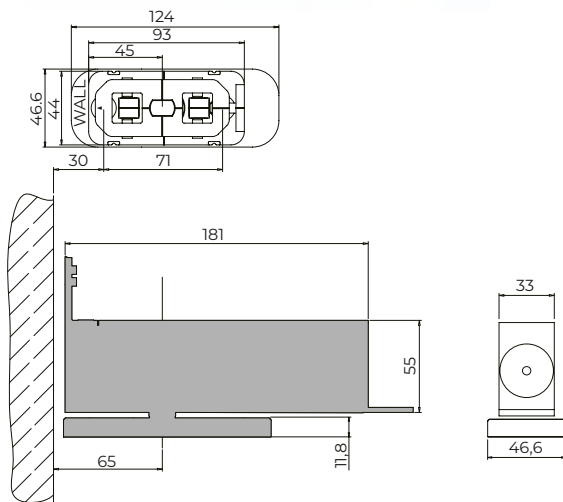


100 kg

**EN
3**

Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Ancho hoja ≤ 1000
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación Velocidad de cierre 90°-15°
- Retención 90°
- Ángulo máximo de apertura 150°
- Grosor de vidrio 8-13,5 mm.



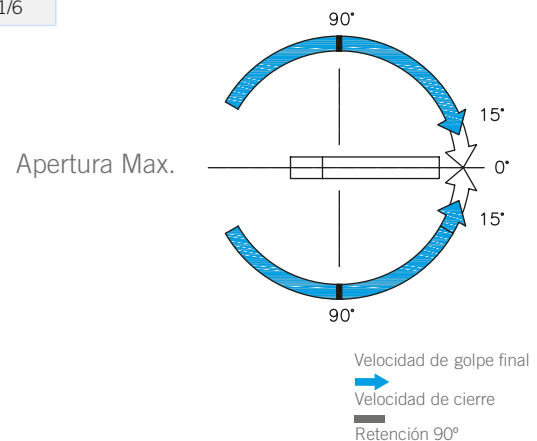
Colores disponibles



Inox

Características

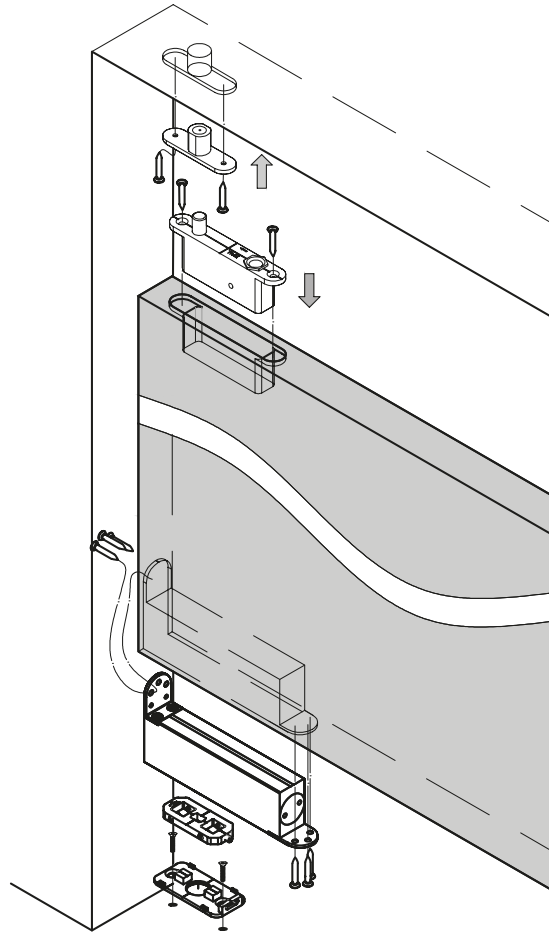
Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
16075	CIERRAPUERTAS CTS 330 EN 3	INOX	✓	1/6



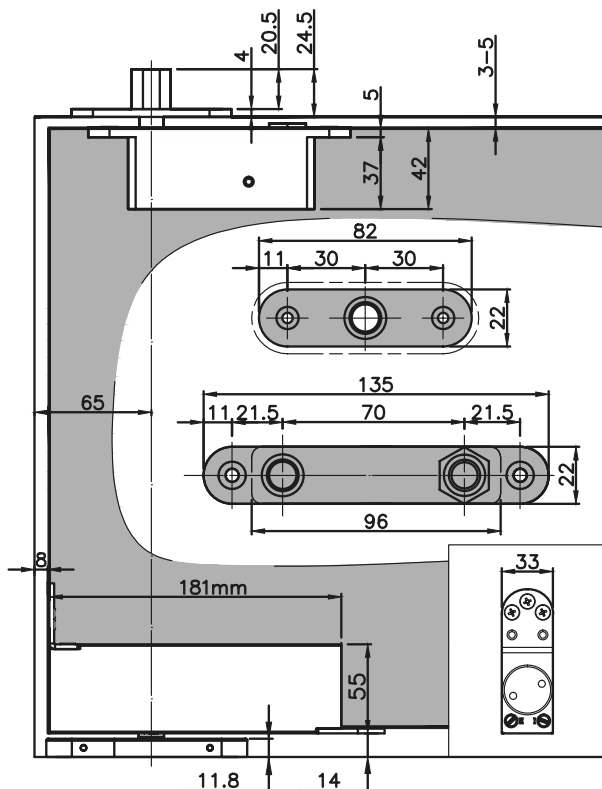
* Consulte bisagras y accesorios de cristal en el catálogo específico de herrajes de vidrio.

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

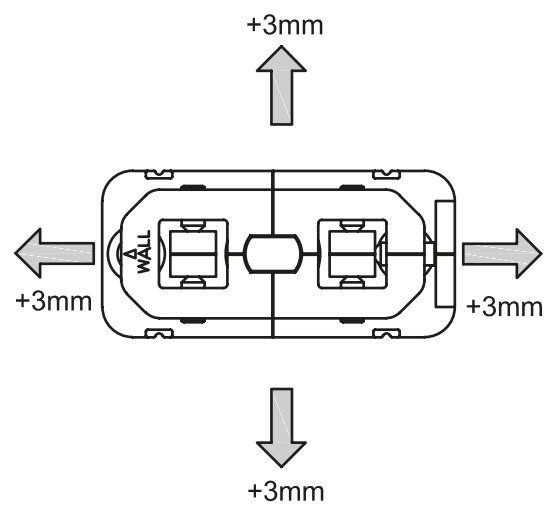
Instalación



Medidas



Regulación



Cierrapuertas

CTS 760

INTHER



≤1100



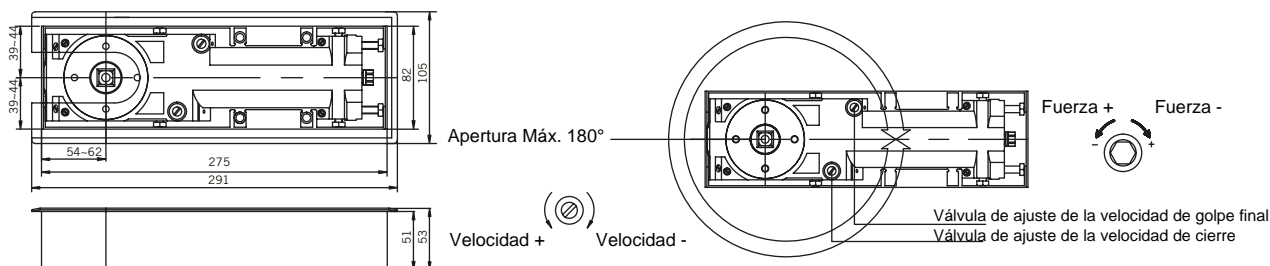
150 kg

EN
1-4



Características técnicas

- Fuerza regulable 1-4
- Ancho hoja ≤1100
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 180°-15°
- Retención 90°



Colores disponibles



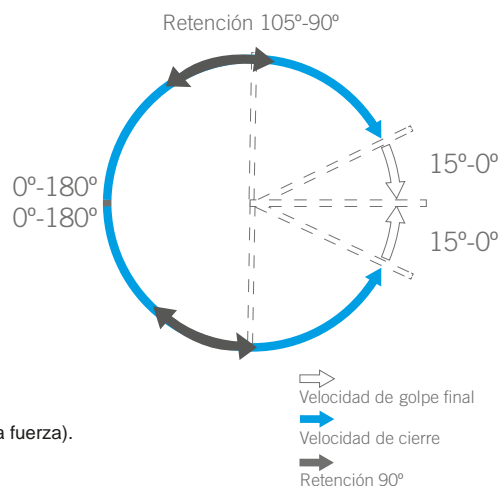
Inox

Características

Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
13630	CTS 760 EN 1-4	PL	✓	1/2

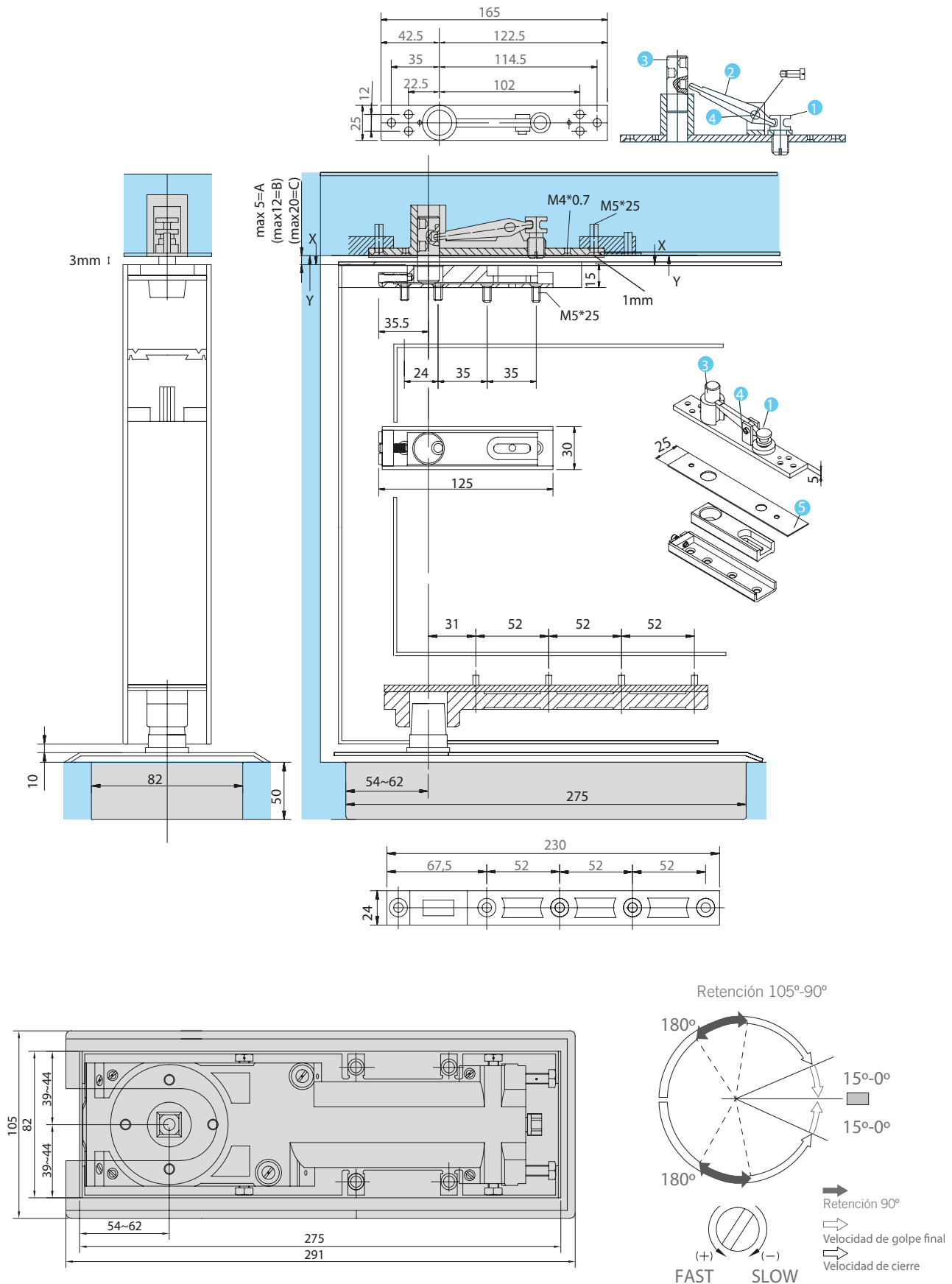
Fuerza	1	2	3	4
Ancho máximo de puerta (mm.)	750	850	950	1100
Peso máximo de puerta (Kg.)	20	40	60	80

Capacidad máxima de carga 150 Kg. (La garantía cubre los requerimientos de carga según la fuerza).



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Medidas / Técnico



Cierrapuertas

CTS 800

INTHER



EN 1634-1



≤1100



150 kg



EN 3

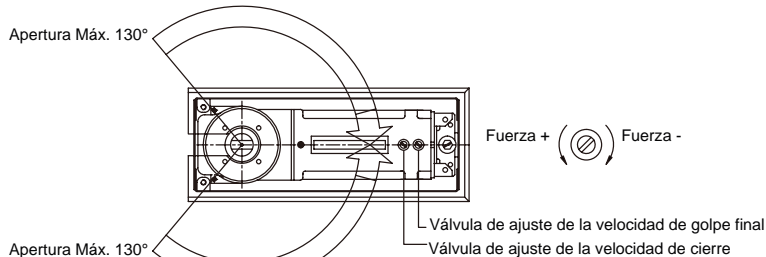
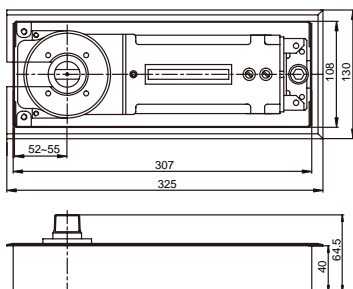
EN 4

EN 1154



Características técnicas

- Fuerza fija 3
- Fuerza fija 4
- Ancho hoja EN 3 ≤ 950
- Ancho hoja EN 3 ≤ 1100
- Regulación del golpe final 15°-0°
- Regulación velocidad de cierre 130°-15°
- Marcado CE
- Apto para puerta RF



Colores disponibles



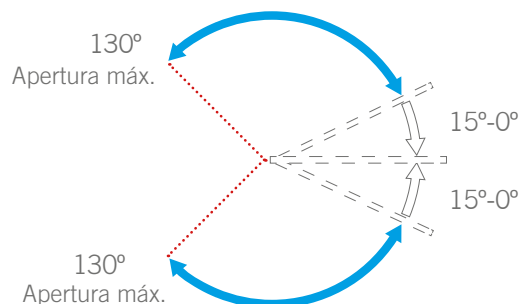
Inox

Características

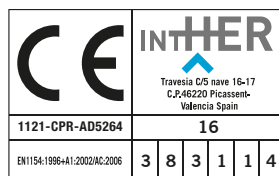
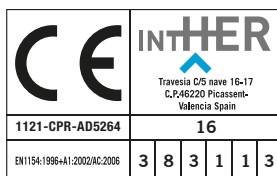
Código	Descripción	Acabado	Retención	Set
14443	CTS 800 EN3	PL	-	1/2
14444	CTS 800 EN4	PL	-	1/2

Fuerza	3	4
Ancho máximo de puerta (mm.)	950	1100
Peso máximo de puerta (Kg.)	80	100

Capacidad máxima de carga 150 Kg. (La garantía cubre los requerimientos de carga según la fuerza).



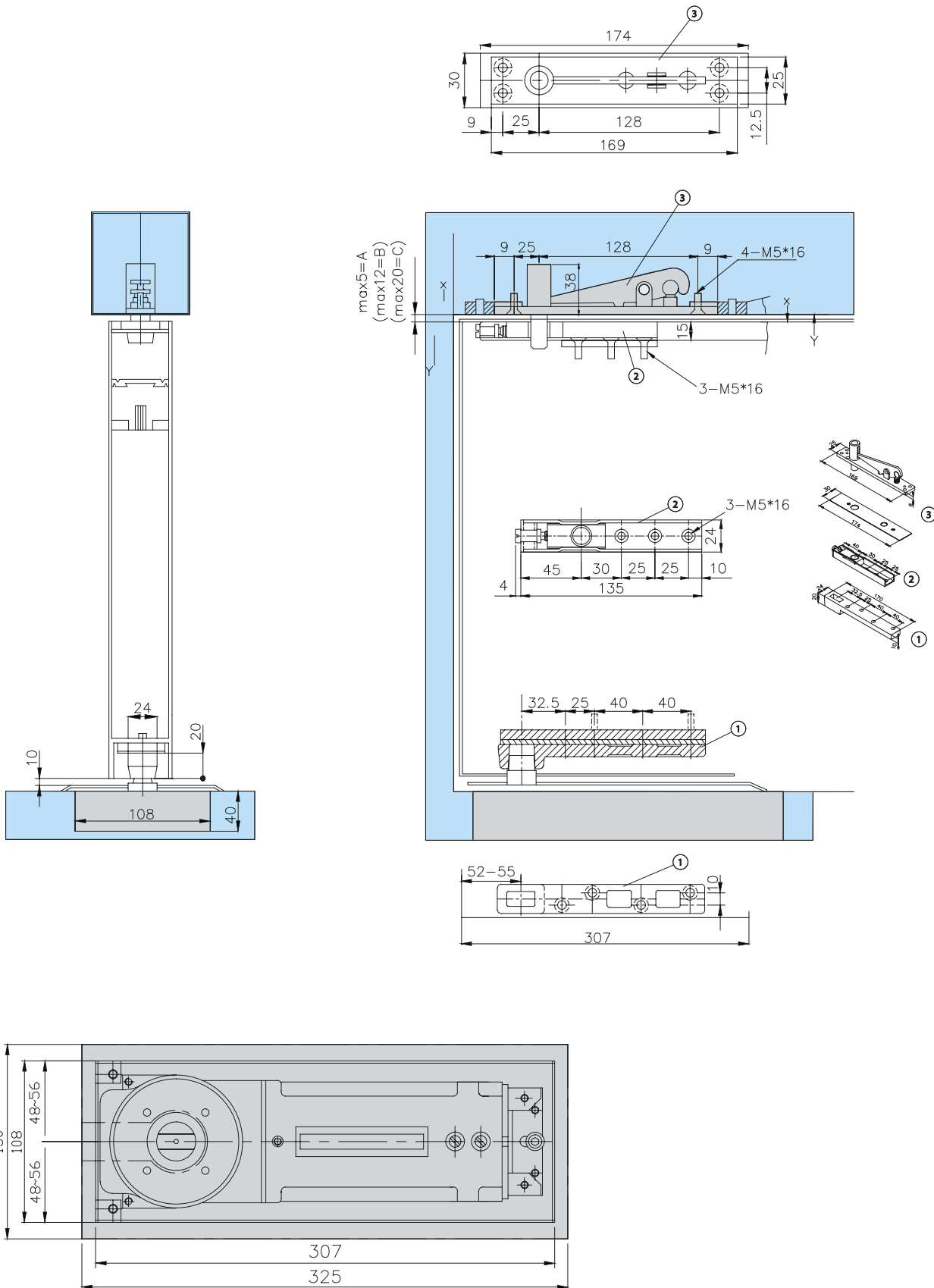
→ Velocidad de golpe final
→ Velocidad de cierre



EN 1634-1

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Medidas / Técnico



02

BARRAS ANTIPÁNICO

2.1. ANTIPÁNICO TOP



1H - Top Sobreponer **62**

2H - Top Sobreponer **63**

2.2. ANTIPÁNICO UNI-B



1H - UNI - B Embutir **65**

1H - UNI - B Sobreponer **66**

2H - UNI - B Sobreponer **67**

2.3. MANILLAS



Manillas antipánico **69**

2.4. CERRADURAS



Cerraduras antipánico **70**

2.5. ACCESORIOS



Accesorios **71**



INTHER
^



BA

BARRAS
ANTIPÁNICO

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Barras Antipánico



- Las barras antipánico son unos dispositivos que garantizan la fácil apertura en vías de evacuación.
- Los sistemas antipánico **INTHER** accionan la barra horizontal en cualquiera de sus puntos con máxima efectividad y suavidad.
- Sistema tradicional de barra y nuevo sistema Top con barra enrasada.

INTHER

02 BARRAS ANTIPÁNICO

BA

BARRAS ANTIPÁNICO



Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N o 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de los Dispositivos Antipánico, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Mercado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en puertas cortafuego y rutas de evacuación.



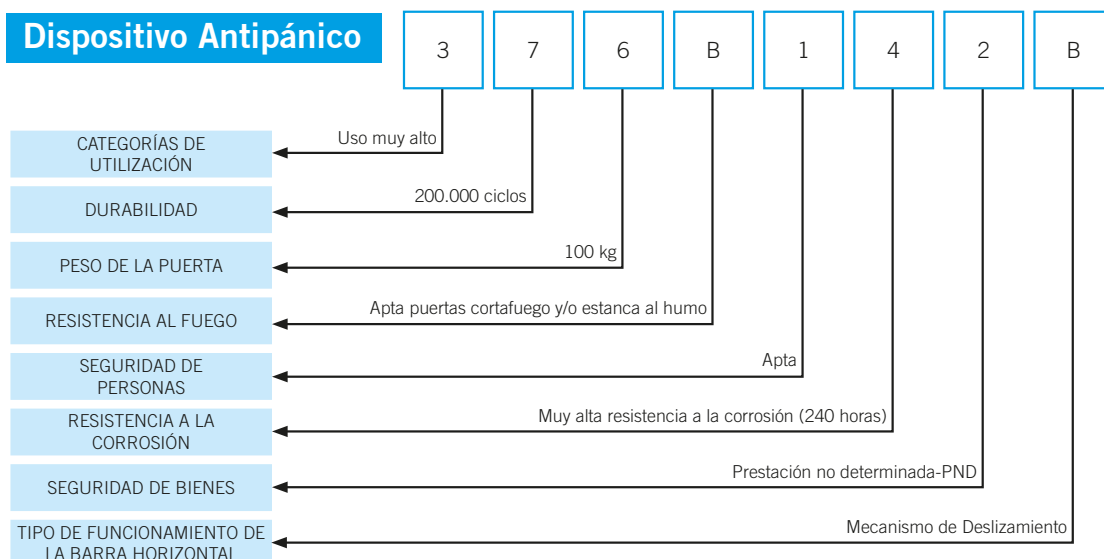
EN 1125

Herrajes para la edificación.

Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal.

EN 1634-1

Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo.



Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N o 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de los Dispositivos Antipánico, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Mercado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en puertas cortafuego y rutas de evacuación.



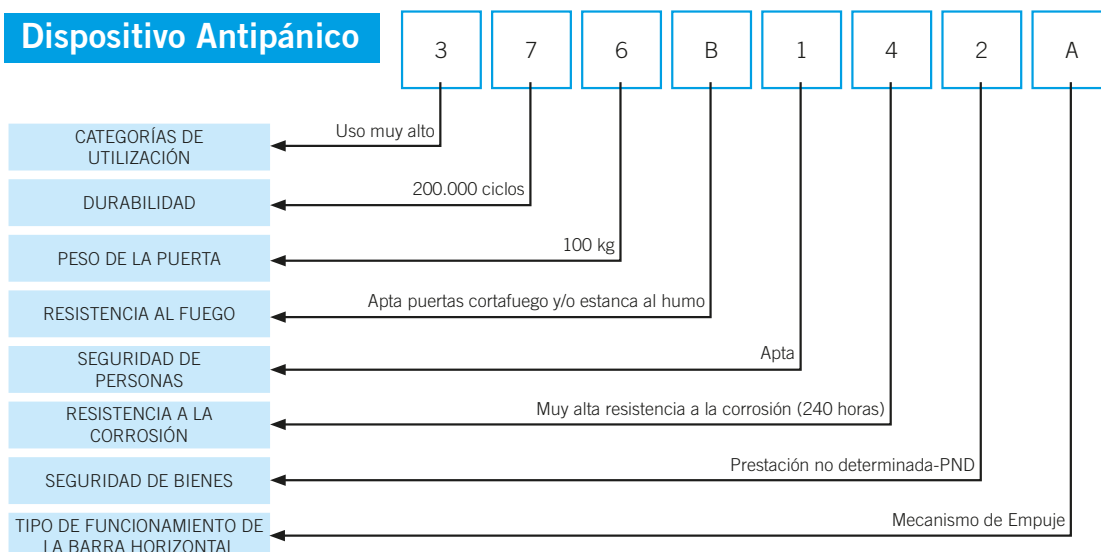
EN 1125

Herrajes para la edificación.

Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal.

EN 1634-1

Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo.



Exigencias puertas cortafuego de uso peatonal según CTE

El Código Técnico de la Edificación establece la **obligatoriedad de clasificar una puerta cortafuegos según el patrón EI t C5, siendo las normas** de ensayo correspondientes son EN 1634-1 (resistencia al fuego) y EN 1191 (durabilidad del auto-cierre) y las de clasificación EN 13501-2 y EN 14600 respectivamente, siendo las clasificaciones de ensayo más habituales las siguientes:



EN 1634-1

EI 30 C5	EI 60 C5	EI 90 C5	EI 120 C5
Resistencia al fuego 30 minutos	Resistencia al fuego 60 minutos	Resistencia al fuego 90 minutos	Resistencia al fuego 120 minutos

E = INTEGRIDAD	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión del fuego a la cara no expuesta.
I = AISLAMIENTO	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión de temperatura a la cara no expuesta.
T = TIEMPO	Tiempo de resistencia al fuego durante el que se realiza la prueba de resistencia al fuego.
C5 = DURABILIDAD	Capacidad de soportar ensayo de 200.000 ciclos de apertura y cierre repetidos

El CTE, también establece que las puertas destinadas a la protección pasiva contra incendio, deben disponer de cierrapuertas y/o selectores de cierre (dependiendo de si las mismas son de 1 o 2 hojas), dichos dispositivos, deben cumplir con la norma EN 1154 y/o EN 1158 (dependiendo del tipo de dispositivo) y garantizar 200.000 ciclos de apertura y cierre.

Respecto a los herrajes son exigibles los documentos que acrediten el cumplimiento del Marcado CE (obligatorios en puertas cortafuego). A continuación se muestran los más habituales:

Bisagras:	Marcado CE de conformidad norma EN 1935
Cierrapuertas:	Marcado CE de conformidad norma EN 1154
Selectores de cierre:	Marcado CE de conformidad norma EN 1158
Electroimanes	Marcado CE de conformidad norma EN 1155
Cerradura embutir:	Marcado CE de conformidad norma EN 12209
Barras antipánico:	Marcado CE de conformidad norma EN 1125
Salida de emergencia:	Marcado CE de conformidad norma EN 179

Nota: pueden existir otras normas y ensayos aplicables a herrajes que no son de carácter obligatorio en las puertas cortafuego ni disponen de Marcado CE, (manillas, bombillos, etc).



SOBREPONER

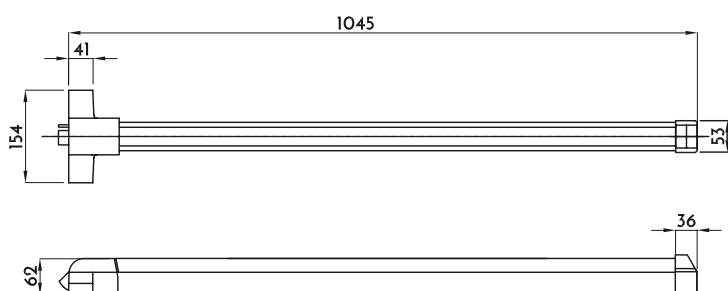
**EN
1125**

Características técnicas

- Marcado CE.
- Certificado RF.
- Disponible en Acero Inoxidable 304 y acabado gris.
- No guarda mano.
- No necesita cerradura embutida.

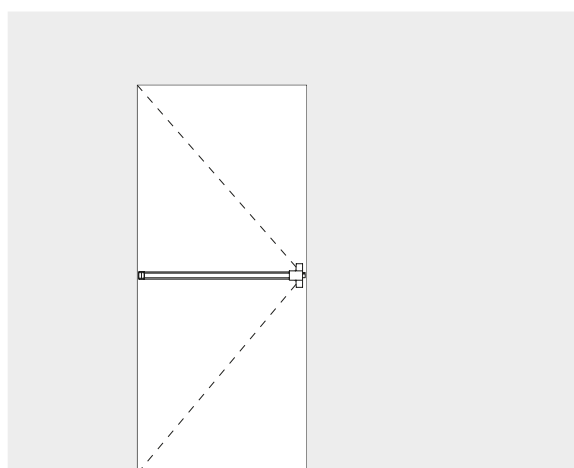
Código	Descripción	Acabado	Set
14152	Antipánico 1H SOB. TOP	PL	1/4
14157	Antipánico 1H SOB. TOP	INOX	1/4

Plano

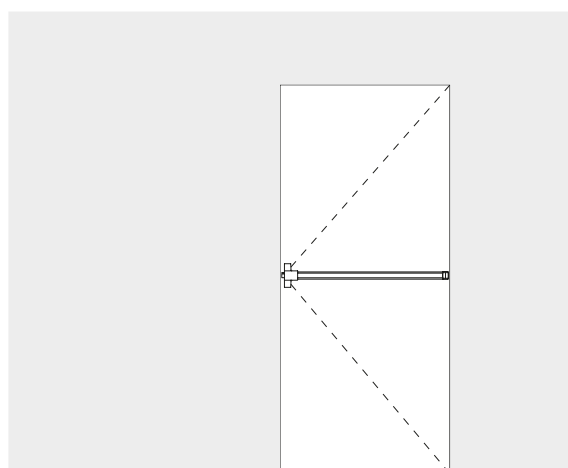


Opciones de Montaje

1 Hoja



Izquierda 1H TOP



Derecha 1H TOP

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Antipánico

TOP SOBREPONER



EN 1125

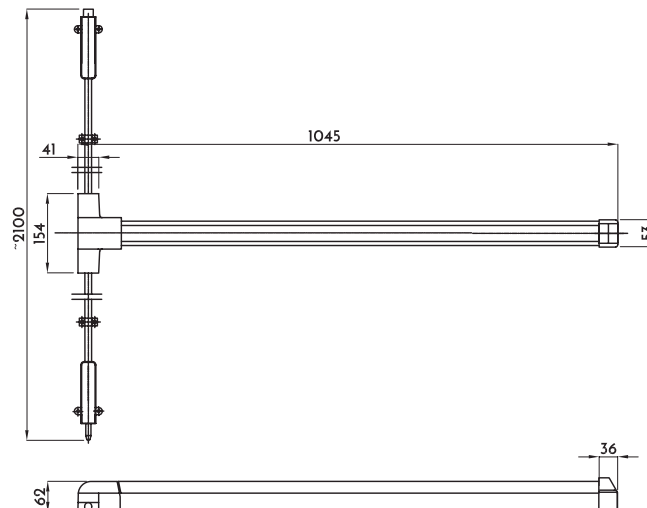
Características técnicas

- Marcado CE.
- Certificado RF.
- Disponible en Acero Inoxidable 304 y acabado gris.
- No guarda mano.

SOBREPONER

Código	Descripción	Acabado	Set
14158	Antipánico 2H SOB TOP	PL	1/4
14161	Antipánico 2H SOB TOP	INOX	1/4

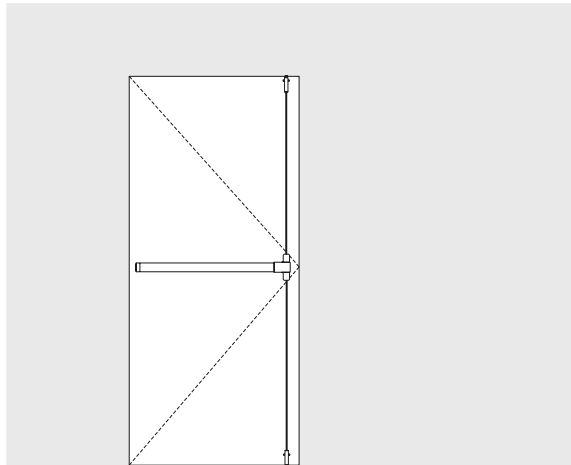
Plano



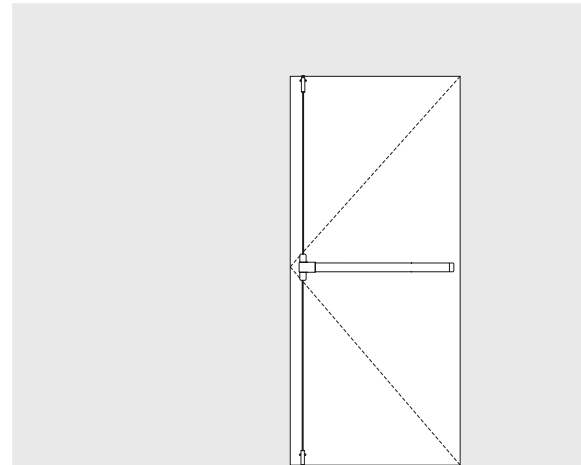
Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Opciones de Montaje

1 Hoja



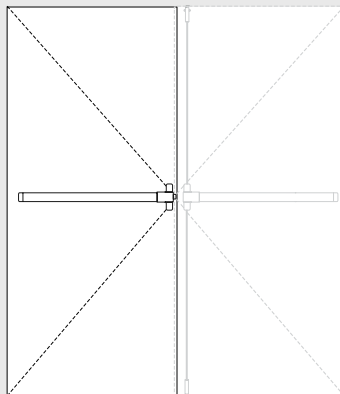
Izquierda 2H TOP



Derecha 2H TOP

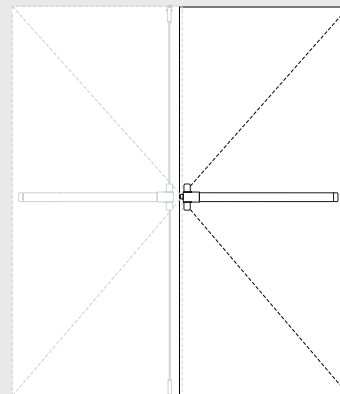
2 Hojas

Izquierda (Hoja Activa)
Puertas Solapadas



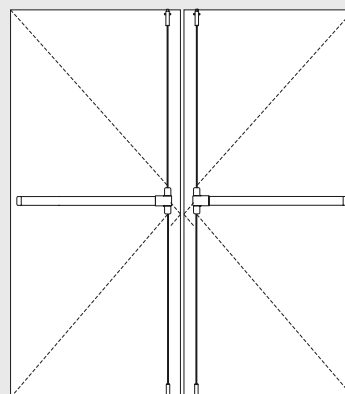
1H TOP + 2H TOP

Derecha (Hoja Activa) 1H TOP
Puertas Solapadas



2H TOP + 1H TOP

2 Hojas Activas
Puertas Sin Solape



2H TOP + 2H TOP



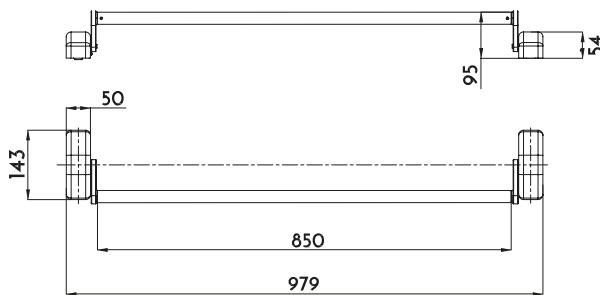
EMBUTIR

EN 1125

Características técnicas

- Marcado CE.
- Certificado RF.
- Accionamiento a través de cerradura embutida.(ver pag.68)
- Fácil Instalación.
- No guarda mano.
- Ancho de hoja regulable.
- Apto para cuadradillo de 8 mm.

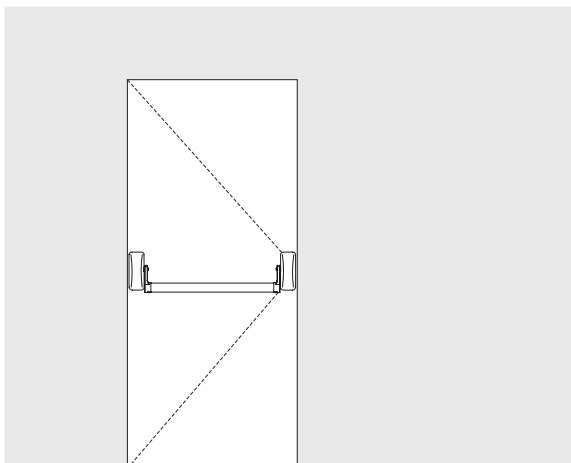
Plano



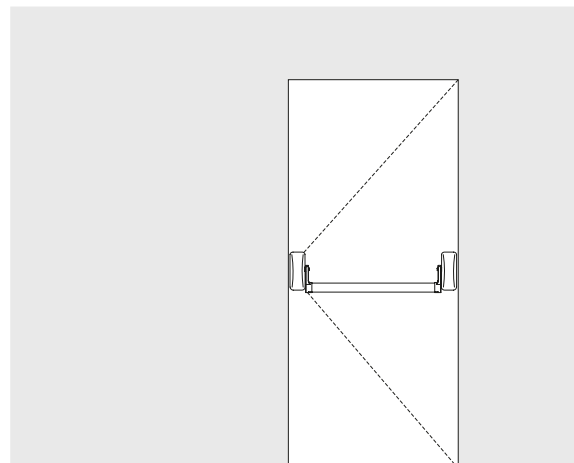
Código	Descripción	Acabado	Set
13967	Antipánico 1H UNI-B EMBUTIR	PL	1/4
13968	Antipánico 1H UNI-B EMBUTIR	INOX	1/4
14485	Antipánico 1H UNI-B EMBUTIR	NV	1/4
13973	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	PL	1/30
13974	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	INOX	1/30
14488	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	VE	1/30

Opciones de Montaje

1 Hoja



Izquierda 1H UNI-B EMBUTIR



Derecha 1H UNI-B EMBUTIR

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



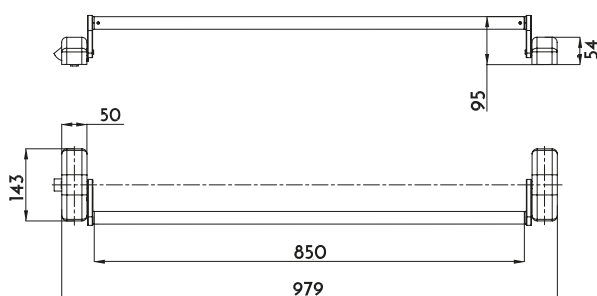
SOBREPONER

EN
1125

Características técnicas

- Marcado CE.
- Certificado RF.
- Accionamiento sin necesidad de cerradura embutada.
- Fácil Instalación.
- No guarda mano.
- Ancho de hoja regulable.

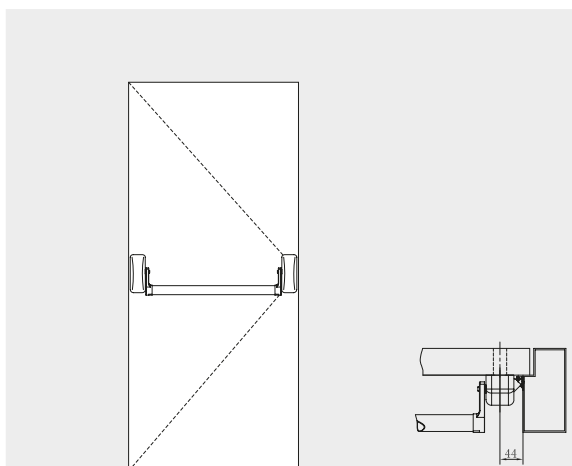
Plano



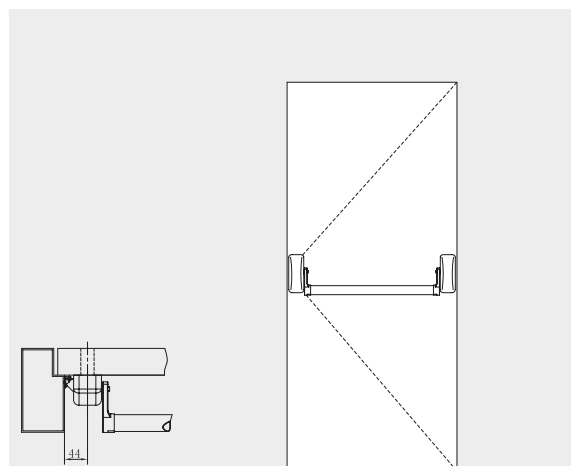
Código	Descripción	Acabado	Set
13971	Antipánico 1H UNI-B SOBREPONER	PL	1/4
13972	Antipánico 1H UNI-B SOBREPONER	INOX	1/4
14486	Antipánico 1H UNI-B SOBREPONER	NV	1/4
13973	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	PL	1/30
13974	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	INOX	1/30
14488	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	VE	1/30

Opciones de Montaje

1 Hoja



Izquierda 1H UNI-B SOBREPONER



Derecha 1H UNI-B SOBREPONER

Antipánico

UNI-B SOBREPONER



EN 1634-1

EN
1125

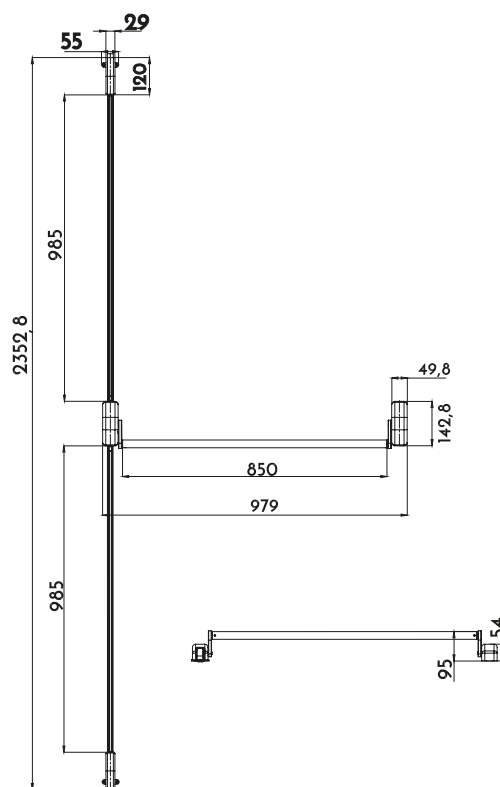
Características técnicas

- Marcado CE.
- Certificado RF.
- No guarda mano.

Código	Descripción	Acabado	Set
13969	Antipánico 2H UNI-B SOBREPONER	PL	1/4
13970	Antipánico 2H UNI-B SOBREPONER	INOX	1/4
14487	Antipánico 2H UNI-B SOBREPONER	NV	1/4
13973	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	PL	1/30
13974	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	INOX	1/30
14488	Set Barra Horiz./Vert. Antipánico 1400	VE	1/30



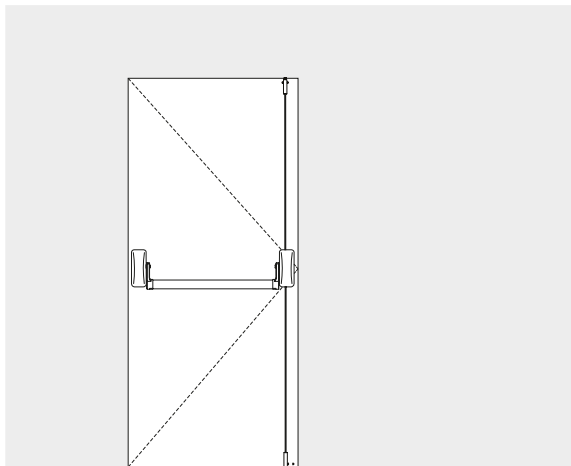
Plano



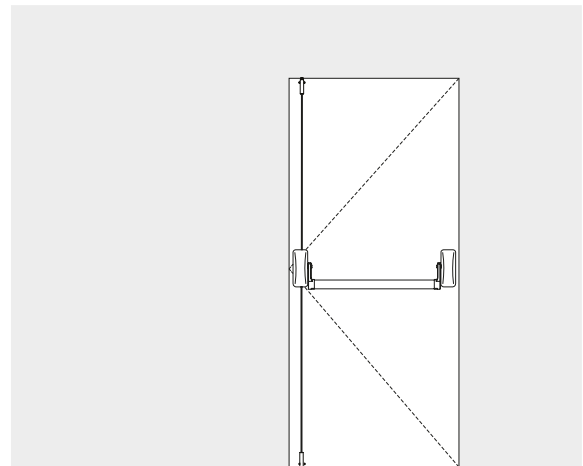
Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Opciones de Montaje

2 Hojas - Opción A



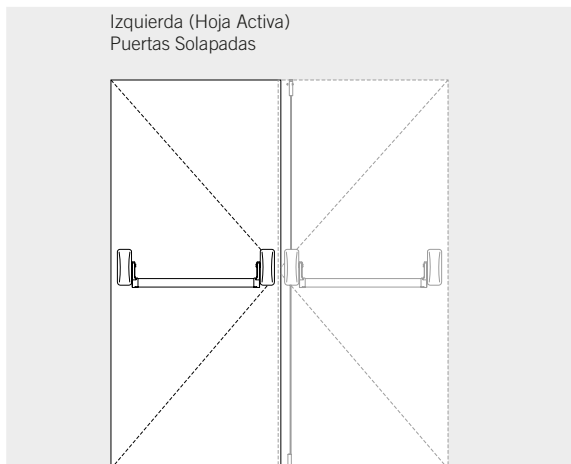
Izquierda 2H UNI-B SOBREPONER



Derecha 2H UNI-B SOBREPONER

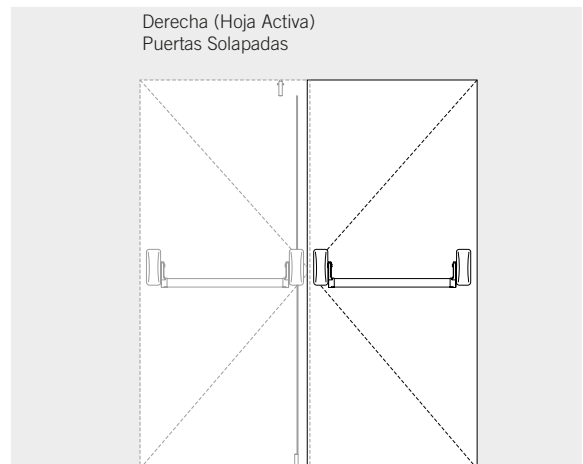
2 Hojas

Izquierda (Hoja Activa)
Puertas Solapadas



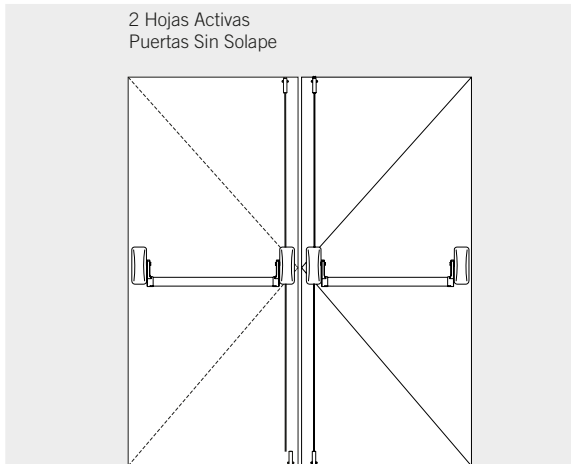
1H UNI-B EMBUTIR + 2H UNI-B SOBREPONER
1H UNI-B SOBREPONER + 2H UNI-B SOBREPONER

Derecha (Hoja Activa)
Puertas Solapadas

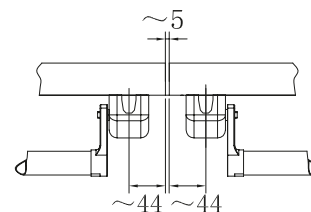
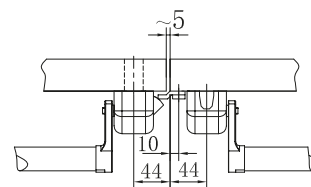


2H UNI-B SOBREPONER + 1H UNI-B EMBUTIR
2H UNI-B SOBREPONER + 1H UNI-B SOBREPONER

2 Hojas Activas
Puertas Sin Solape



2H UNI-B SOBREPONER + 2H UNI-B SOBREPONER



MANILLA ANTIPÁNICO

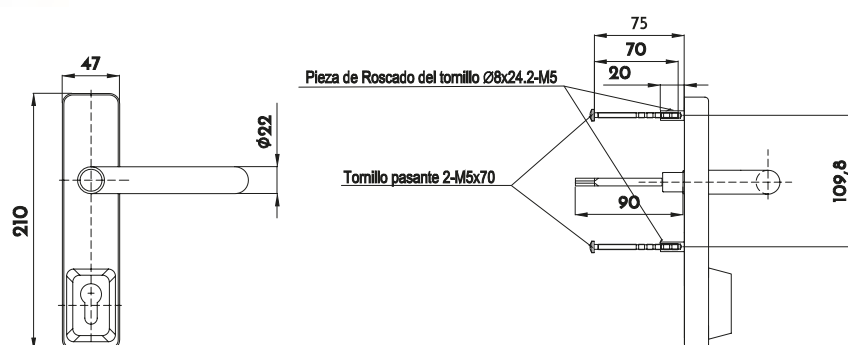


Características técnicas

- Manilla Antipánico con medio cilindro.
- Acero Inoxidable AISI 304.
- Accesorio para antipánico Uni-B Sobreponer.

Código	Descripción	Acabado	Set
13976	MEDIA MANILLA ANTIP C/CIL	INOX 304	1/20

Plano



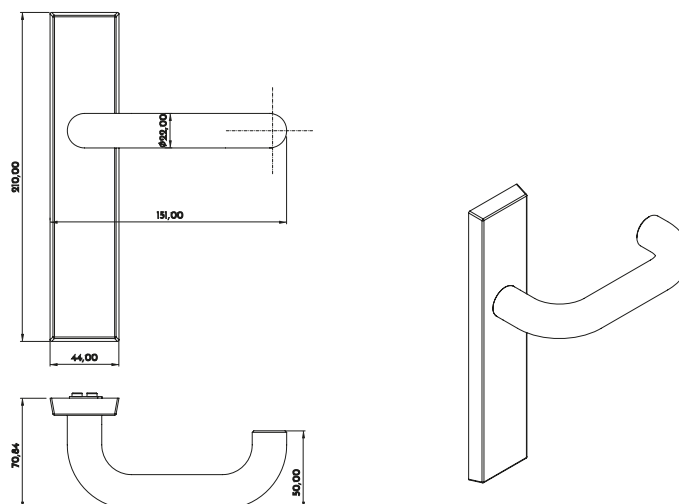
MANILLA ANTIPÁNICO



Características técnicas

- Manilla Antipánico reversible.
- Acero Inoxidable AISI 304.
- Accesorio para antipánico Uni-B Sobreponer.

Código	Descripción	Acabado	Set
14047	MEDIA MANILLA ANTIP S/CIL	INOX 304	1/20



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

SUPRA 549 RF MAGNÉTICA

Nuevo



Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón acero inox. AISI 304.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
16052	CERRADURA SUPRA 549 RF MAGN. F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano

SUPRA 549-A RF



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- EN 179
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo y resbalon acero inox. AISI 304.
- Nueca Reversible
- Posibilidad de cambio de posición de la función antipánico dependiendo de la posición de la nueca.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 179

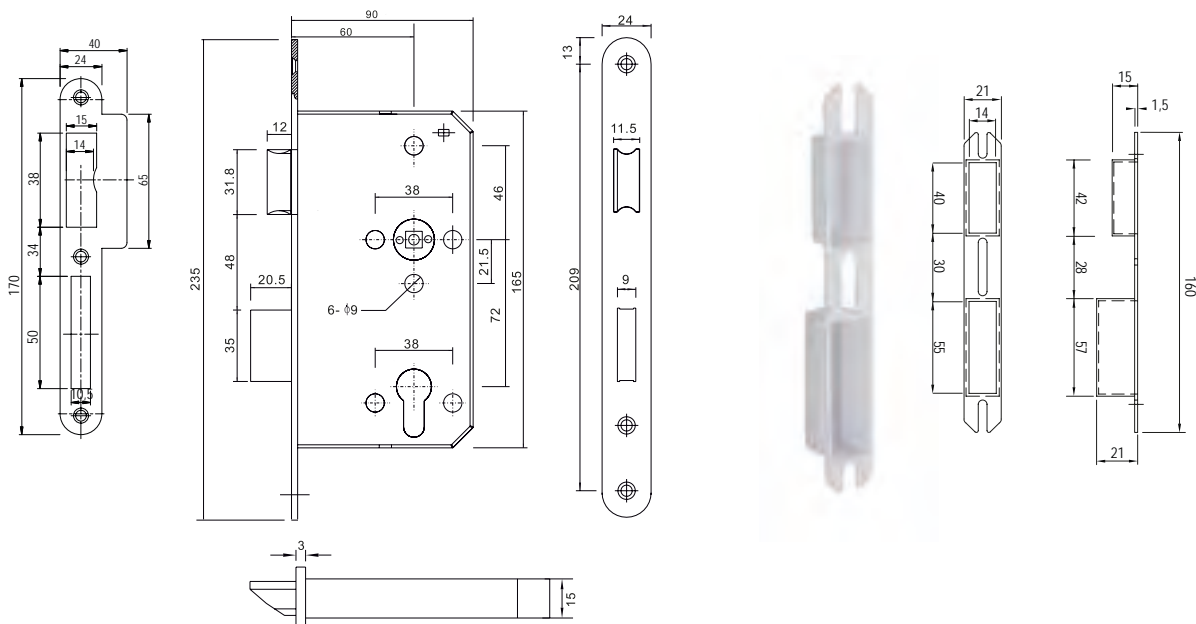
3	7	6	1	1	3	1	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
14977	CERRADURA SUPRA 549-A RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA	1/20
14978	CERRADURA SUPRA 549-A RF F24/60	24	60	INOX 304	IZQ	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

SUPRA 549-A KLASS AT/RF

Nuevo



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- EN 179
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalon acero inox. AISI 304.
- Dispositivo anti-tarjeta.
- Nueca Reversible
- Posibilidad de cambio de posición de la función antipánico dependiendo de la posición de la nueca.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 179

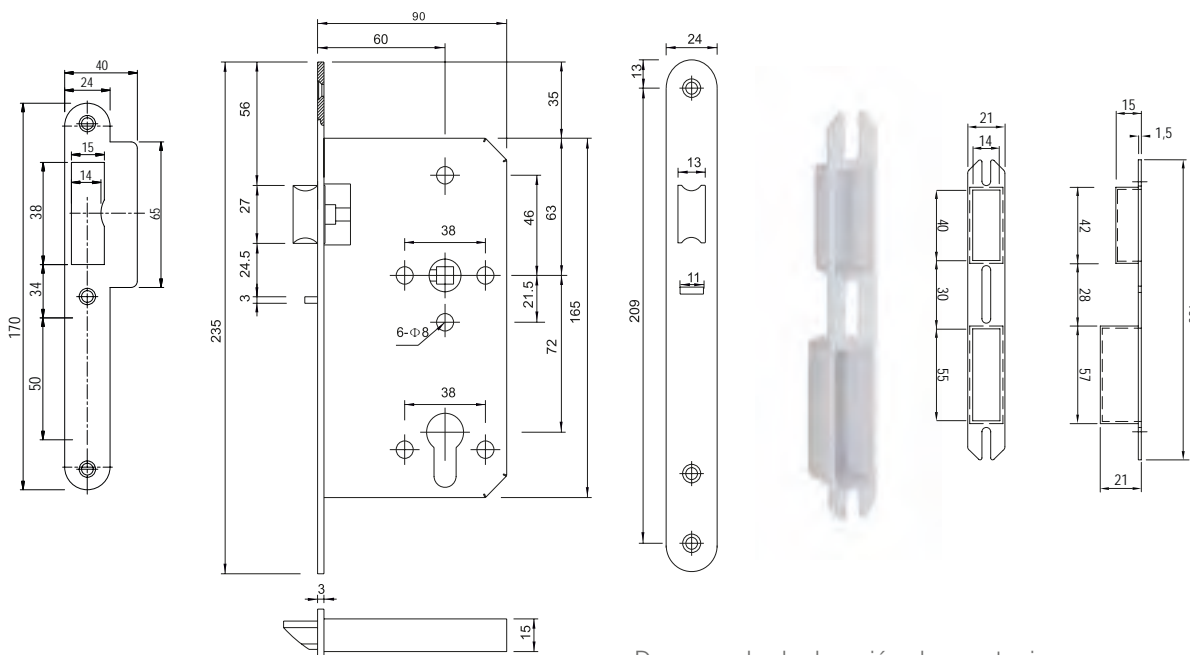
3	7	6	1	1	3	1	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15375	CERRADURA SUPRA 549-A KLASS AT/RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

SELECTOR DE CIERRE



CE EN 1158:2013



Características técnicas

- Selector de hoja doble.

Código	Descripción	Acabado	Set
02382	SELECTOR CIERRE 2H	INOX	1/10

ELECTROIMÁN



CE EN 1155



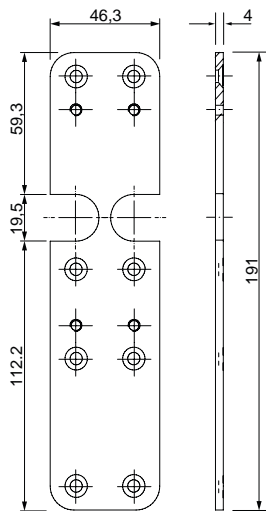
Características técnicas

- Dispositivo de retención electromagnética para puertas cortafuegos.
- Dotado de pulsador manual.

Código	Descripción	Set
13758	ELECTROIMÁN 24v.	1

PLACA ANTIPÁNICO UNI-B

Plano



Características técnicas

- Solución para hoja metálica premecanizada en fábrica.
- 1 hoja o 2 hojas
- Acabado acero inoxidable, plata y negro.

Código	Descripción	Acabado	Set
14369	PLACA ANTIP UNI-B	INOX 304	-
14370	PLACA ANTIP UNI-B	PL	-
14371	PLACA ANTIP UNI-B	NE	-

CUADRADILLO PARTIDO



Características técnicas

- Cuadradillo para cerraduras antipánico con nueca partida.
- 8mm.

Código	Descripción	Set
03933	CUADRADILLO 8MM. PARTIDO	25/500

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

03

ANTIPILLADEDOS

3.1. FINGERPRO ROLL



Págs.
84

3.2. RETENEDOR FINGERPRO



Págs.
86

3.3. FINGERPRO DESLIZANTE



Págs.
87

3.4. FINGERPRO BISAGRA



Págs.
88

3.5. FINGERPRO CANTO



Págs.
89



INTHER
^



AD

ANTIPILLADEDOS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



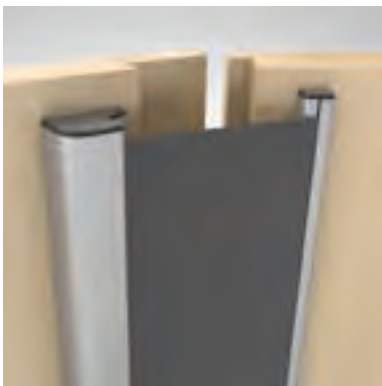
Antipillados

- **INTHER** crea su línea **FINGERPRO** dedicada a los dispositivos de protección contra el aplastamiento de los dedos aplicable a puertas de hoja batiente.
- Estos productos son de colocación preferente en Guarderías, Colegios y en aquellos ámbitos en los que haya un tránsito constante de niños.
- El diseño de estos elementos, se integra en la línea de la puerta sin crear distorsión en el diseño.
- Protege el punto de cizallamiento entre la puerta y el marco.

INTHER
↑

AD

ANTIPILADEDOS



Detalles

El **Antipillados FINGERPRO ROLL** está diseñado especialmente para solventar las situaciones de peligro en espacios públicos y privados tales como: guarderías, escuelas Infantiles, instituciones públicas, centros hospitalarios, uso doméstico.



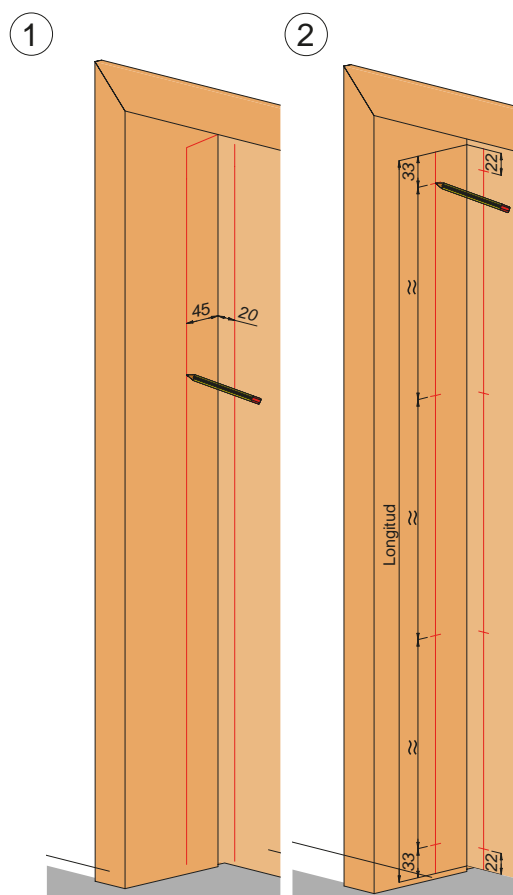
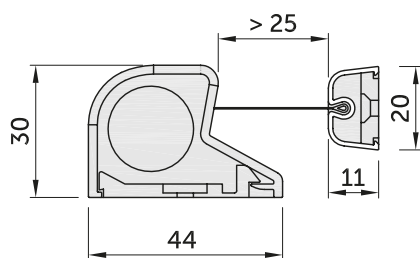
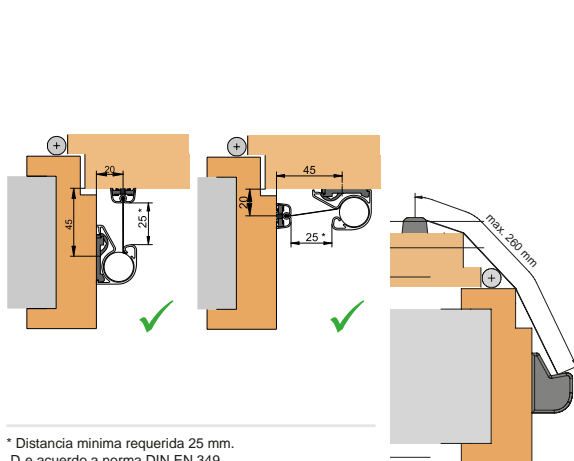
Area de Protección _____ Borde de cierre secundario (lado contrario de la

Descripción del produc-

- Fácil instalación.
- Diseño innovador.
- Cambio de color flexible.
- Más de 1.000.000 ciclos. (Durabilidad verificada)
- Fabricado con fibras sintéticas capaces de retardar la acción del fuego.
- Los rodillos mantienen una tensión constante.

Código	Descripción	Acabado	Set
14541	ANTIPILADEDOS FINGERPRO ROLL 1,40	PL	1/1

Plano



Antipillados

FINGERPRO ROLL

Detalles



RÁPIDO Y SEGURO. En tan solo unos pasos, tendrá completamente montado el sistema antipillados **FINGERPRO ROLL**.

Con la ayuda de esta nueva herramienta de montaje, los instaladores pueden ser mucho más eficientes en tiempo, porque no se necesita ningún tipo de medición adicional en todo el proceso de fijación.

VENTAJAS:

- Montaje rápido sin medición NI cambio de brocas - Ahorro en tiempo.
- Montaje "Universal" para puertas enrasadas o con solape.



Código	Descripción	Acabado	Set
14581	PLANTILLA DE MONTAJE ANTIPILLADEDOS FINGERPRO ROLL	-	1/1

Paso a paso



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Detalles

El Retenedor FINGERPRO ROLL es utilizado para prevenir los cortes y atrapamientos de dedos de forma accidental.

- Impide el aplastamiento y el cizallamiento.
- Impide el cierre de golpe involuntario de las puertas.
- Función de protección permanente gracias a la activación automática al abrir la puerta.
- Desbloqueo manual accionable desde ambos lados de la puerta.
- Pomo giratorio opcional que puede sustituirse por cualquier pomo o pulsador apto para el elemento de la puerta.

Ideal para el uso en guarderías, colegios y edificios públicos, residencias de mayores, consultorios médicos o ámbitos privados:

- Ámbito preescolar.
- Puertas pesadas.
- Puertas de uso continuo.
- Puertas con cierre (p.ej., Zona de Baños).
- Uso doméstico.

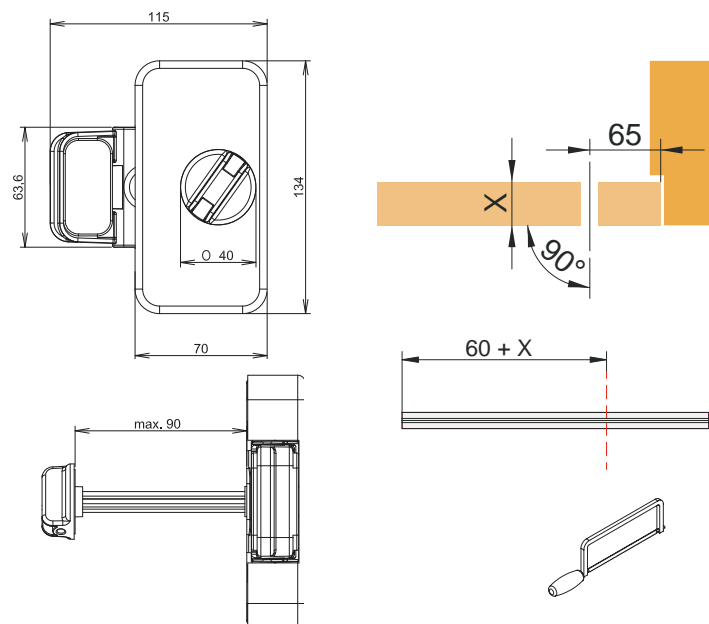
Area de Protección Borde de cierre

Descripción del

- Para puertas con hojas batientes de madera.
- Para puertas con y sin rebaje.
- DIN derecha/izquierda posible.
- Atornillado a la superficie de cierre de la hoja.
- Altura de montaje variable; altura mín. recomendada de 1,70 m.
- Fácil colocación, se puede poner después de la instalación de la

Código	Descripción	Acabado	Set
14538	RETENEDOR ANTIPILLADEDOS FINGERPRO	PL	1/1

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Antipillados

FINGERPRO DESLIZANTE

Detalles



Sistema de protección antiplastamiento de dedos para puertas de hoja batiente que protege el punto de cizallamiento entre la puerta y el marco en el lado externo de la bisagra. Consta de varios perfiles de aluminio abisagrados entre sí que permiten abrir la puerta hasta 120° y proteger totalmente el punto interno de cizallamiento entre la puerta y el marco.

VENTAJAS:

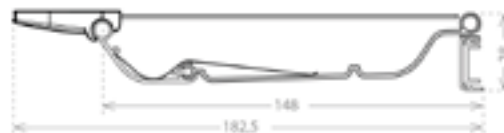
- Fácil instalación y puede montarse en pocos minutos.
- Elegante y esencial.
- Puede adaptarse de manera discreta a todos los tipos de cerramiento.



Código	Descripción	Acabado	Set
14536	ANTIPILADEOS FINGERPRO DESLIZANTE PUERTA 2M	PL	1/1

Plano

Largo 2000 mm.



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



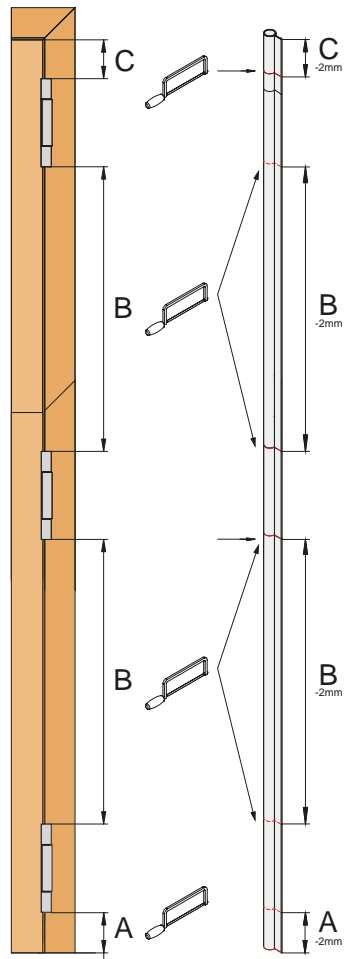
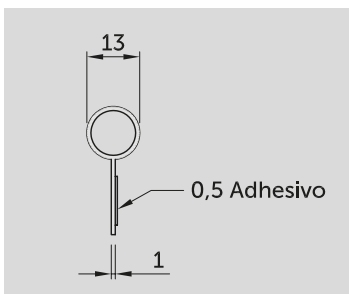
Detalles

Es el sistema antiplastamiento de los dedos para puertas de hoja batiente más ligero y sencillo posible. Se instala rápidamente con cinta adhesiva de doble cara y protege el punto de cizallamiento entre la puerta y el marco por el lado exterior de la bisagra de las puerta de madera. Asociado a los modelos FINGERPRO DESLIZANTE o FINGERPRO

VENTAJAS:

- Fácil instalación y puede montarse en pocos minutos. (Adhesivo)
- Puede adaptarse de manera discreta a todos los tipos de cerramiento.

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
14535	ANTIPILLADEDOS FINGERPRO BISAGRA 2M	PL	1/1



Antipillados

FINGERPRO CANTO



Largo 1400 mm.

Detalles

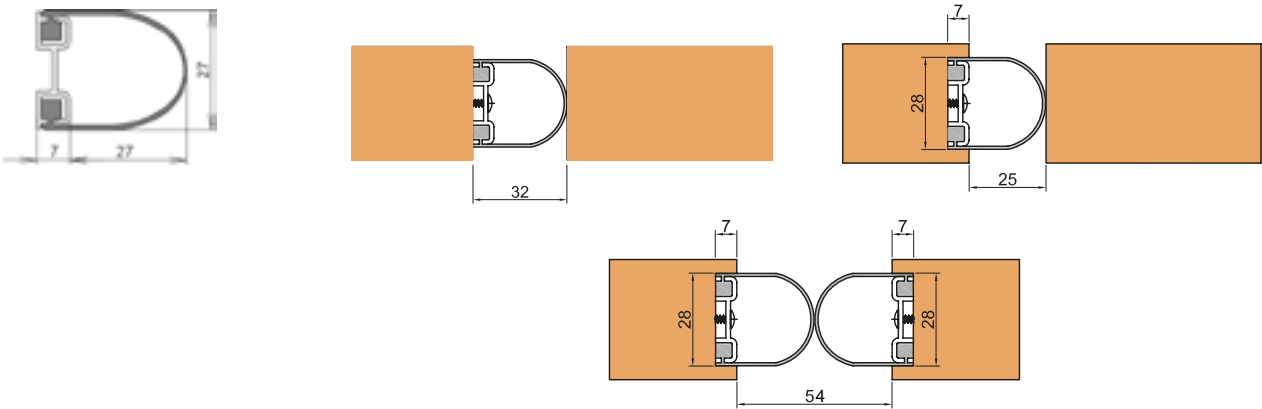
Es el sistema para proteger y sellar puertas de doble batiente, puertas giratorias y puertas correderas con un sistema de cierre suave.

VENTAJAS:

- Fijaciones ocultas
- Instalación rápida y sencilla.
- Montaje en superficie o embutido, según sea necesario.
- Perfil de obturación resistente al desgaste.

Código	Descripción	Acabado	Set
14537	ANTIPIILLADOS FINGERPRO CANTO 1'4M RAL7043	NE	1/1

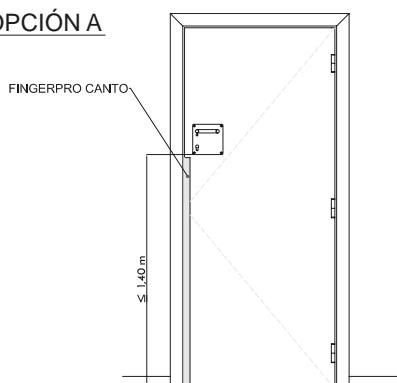
Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

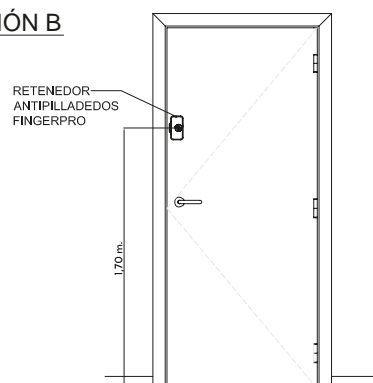
FINGERPRO CANTO

OPCIÓN A



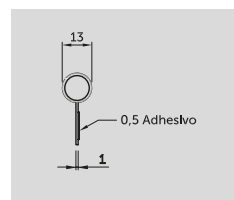
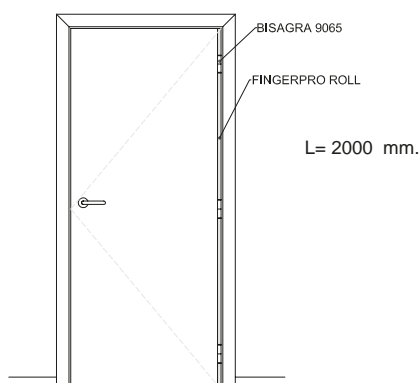
Código	Descripción	Acabado	Set
14537	ANTIPILLADEDOS FINGERPRO CANTO 1'4M RAL7043	NE	1/1

OPCIÓN B



Código	Descripción	Acabado	Set
14538	RETENEDOR ANTIPIILLADEDOS FINGERPRO	PL	1/1

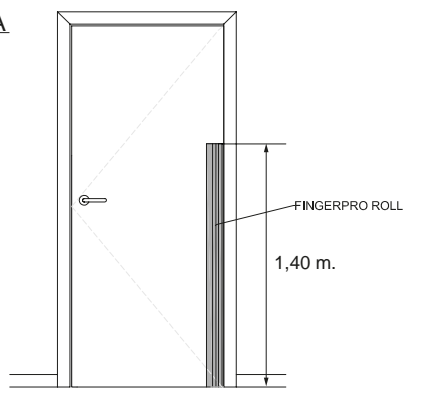
FINGERPRO BISAGRA



Código	Descripción	Acabado	Set
14535	ANTIPILLADEDOS FINGERPRO BISAGRA 2M	PL	1/1

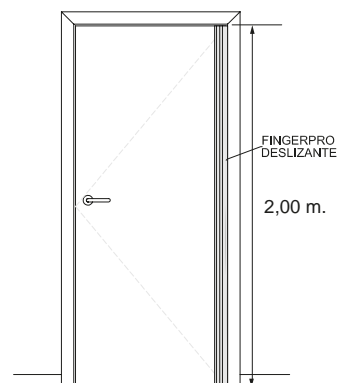
FINGERPRO (Lado contrario de la Bisagra)

OPCIÓN A



Código	Descripción	Acabado	Set
14541	ANTIPILLADEDOS FINGERPRO ROLL 1,40	PL	1/1

OPCIÓN B



Código	Descripción	Acabado	Set
14536	ANTIPILLADEDOS FINGERPRO DESLIZANTE PUERTA 2M	PL	1/1

INTHER

04

BURLETES

4.1. 1700 XNS



Págs

98

4.2. 1700



Págs

99

4.3. 1703 ACU



Págs

100

4.4. 400 MINI



Págs

101

4.5. 1450 COMAX



Págs

102



INTHER
^



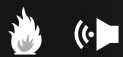
PT

BURLETES

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Burletes



- Los burletes INHER garantizan una completa estanqueidad de cierre entre el pavimento y la puerta.
- El uso de los burletes aporta protección al viento, agua, luz, insectos, ruido, fuego y humo.
- Los burletes están homologados y clasificados según el grado de isofonía que aportan (hasta 54 dB).

PT

BURLETES



^ **Burletes**

1700
XNS



Isófono
54 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.

1700



Isófono
35 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.

1703 ACU



Isófono
50 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.

400
Mini



Isófono
38 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 20 cm.

1450
COMAX



200.000
ciclos



Cortable
a 20 cm.



Isófono
54 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.



Características técnicas

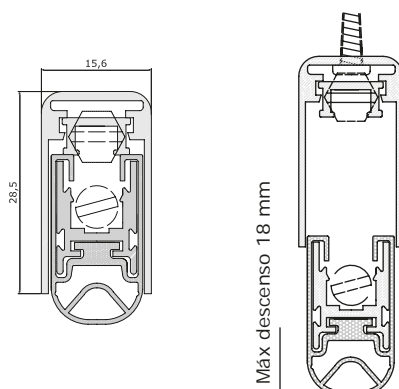
- Burlete isófono 54 dB.
- Mecanismo de doble ajuste
- Perfil móvil deslizante
- Pulsador lateral hexagonal de latón
- Segundo tornillo de ajuste de latón
- Muelles de acero Inox.
- Junta de silicona autoextinguible
- Mecanismo patentado
- Cortable 10 cm.

- Opcional juego de escuadras

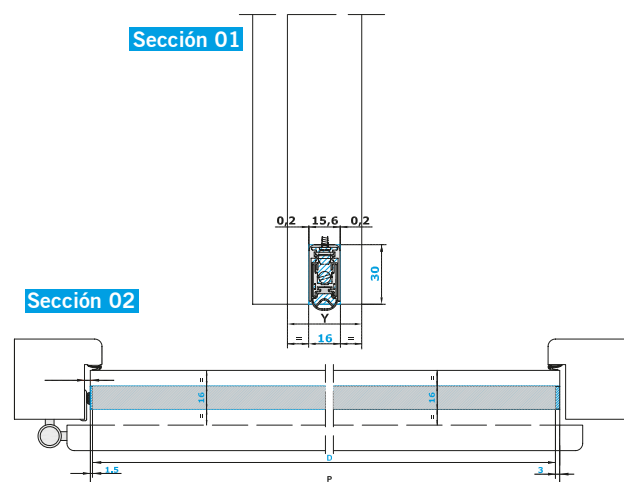


Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
13277	Burlete 1700 XNS - RF 825	825-725 mm.	PL	10
13278	Burlete 1700 XNS - RF 925	925-825 mm.	PL	10
13279	Burlete 1700 XNS - RF 1025	1025-925 mm.	PL	10
13280	Burlete 1700 XNS - RF 1125	1125-1025 mm.	PL	10
13281	Burlete 1700 XNS - RF 1225	1225-1125 mm.	PL	10
14872	Juego de escuadras 1700 XNS	-	INOX 304	1/20

Plano



Sección



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



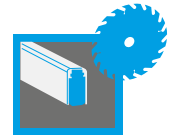
Isófono
35 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.



Características técnicas

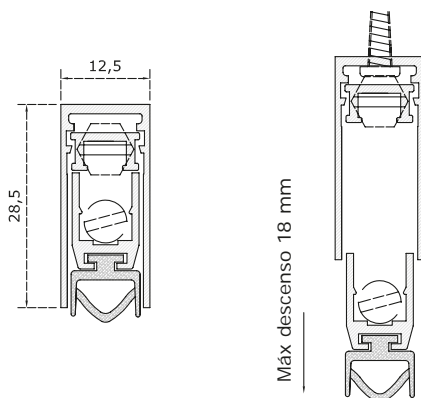
- Burlete isófono 35 dB.
- Mecanismo de doble ajuste
- Perfil móvil deslizante
- Pulsador lateral hexagonal de latón
- Segundo tornillo de ajuste de latón
- Muelles de acero Inox.
- Junta de silicona autoextinguible
- Mecanismo patentado
- Cortable 10 cm.

- Opcional juego de escuadras

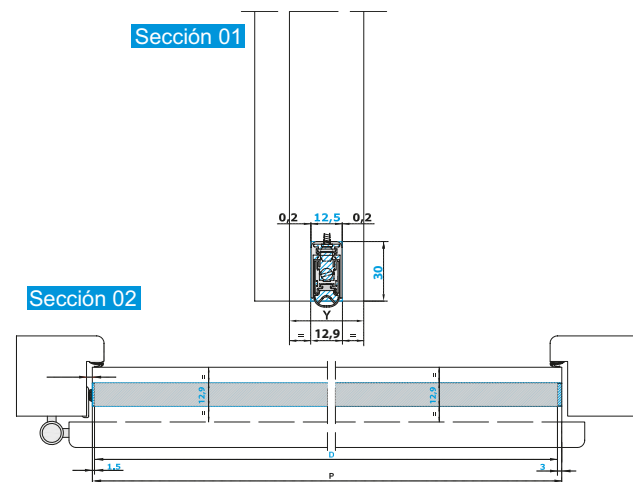


Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
41332	Burlete 1700 - RF 525	525-425 mm.	PL	10
14411	Burlete 1700 - RF 625	625-525 mm.	PL	10
01250	Burlete 1700 - RF 725	725-625 mm.	PL	10
65699	Burlete 1700 - RF 825	825-725 mm.	PL	10
01252	Burlete 1700 - RF 925	925-825 mm.	PL	10
01254	Burlete 1700 - RF 1025	1025-925 mm.	PL	10
12549	Burlete 1700 - RF 1125	1125-1025 mm.	PL	10
12550	Burlete 1700 - RF 1225	1225-1125 mm.	PL	10
12551	Burlete 1700 - RF 1325	1325-1225 mm.	PL	10
14872	Juego escuadras 1700	-	INOX 304	1/20

Plano



Sección



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



Isófono
50 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 10 cm.



Características técnicas

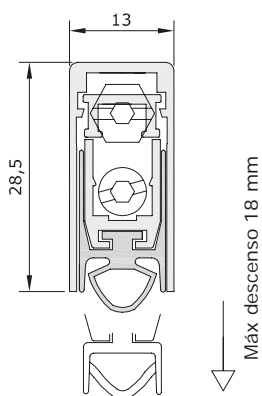
- Burlete isófono 50 dB.
- Mecanismo basculante.
- Perfil móvil deslizante
- Pulsador lateral hexagonal de latón.
- Muelles de acero Inox.
- Junta de silicona RF autoextinguible.
- Mecanismo patentado.
- Cortable 10 cm.

- Opcional juego de escuadras

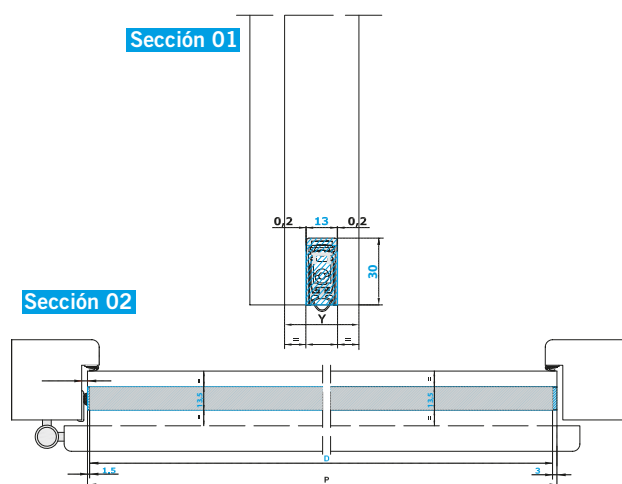


Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15381	Burlete 1703 ACU - 725	725-625 mm.	PL	10
15382	Burlete 1703 ACU - 825	825-725 mm.	PL	10
15383	Burlete 1703 ACU - 925	925-825 mm.	PL	10
15384	Burlete 1703 ACU - 1025	1025-925 mm.	PL	10
15385	Burlete 1703 ACU - 1125	1125-1025 mm	PL	10
14872	Juego de escuadras 1703 ACU	-	INOX 304	1/20

Plano



Sección



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



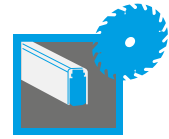
Isófono
38 dB



200.000
ciclos



EN 1634-1



Cortable
a 20 cm.



Características técnicas

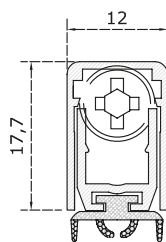
- Burlete isófono 38 dB.
- Mecanismo basculante
- Perfil móvil deslizante
- Pulsador lateral hexagonal de latón
- Muelles de acero Inox.
- Junta de silicona RF autoextinguible
- Mecanismo patentado
- Cortable 20 cm.

- Opcional juego de escuadras

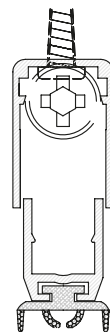


Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
10893	Burlete 400 MINI - 825	825-625 mm.	PL	50
12334	Burlete 400 MINI - 925	925-725 mm.	PL	50
10901	Burlete 400 MINI - 1125	1125-925 mm.	PL	50
14873	Juego de escuadras 400 MINI	-	INOX 304	1/20

Plano

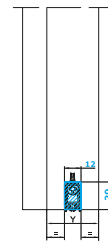


Max descenso 11 mm

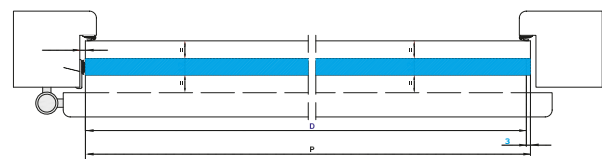


Sección

Sección 01



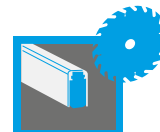
Sección 02



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



200.000
ciclos



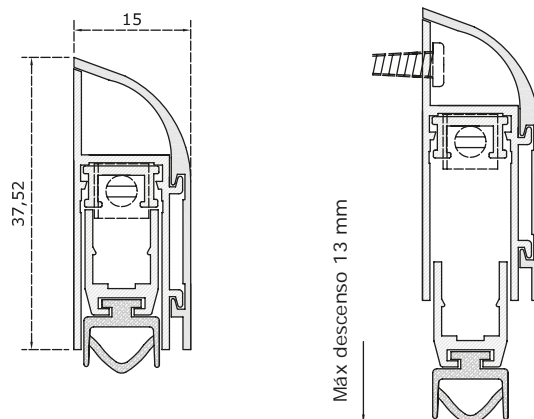
Cortable
a 20 cm.

Características técnicas

- Mecanismo basculante
- Protectores plásticos
- Activación del mecanismo en el lado de la bisagra o en el lado batiente
- Cortable 20 cm.

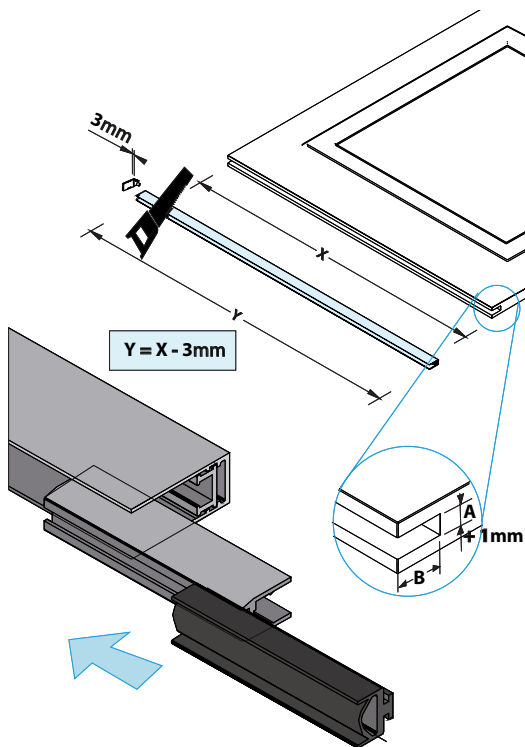
Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
56208	Burlete 1450 COMAX - 925	925-725 mm.	PL	10
56209	Burlete 1450 COMAX - 925	925-725 mm.	BL	10
06405	Burlete 1450 COMAX - 925	925-725 mm.	BR	10

Plano

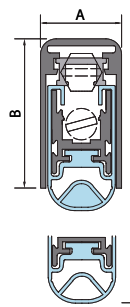


Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

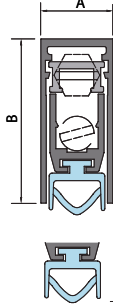
Burlete Embutido



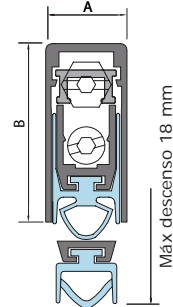
1700 XNS



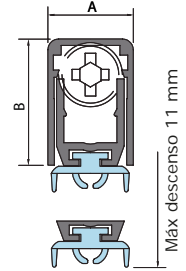
1700



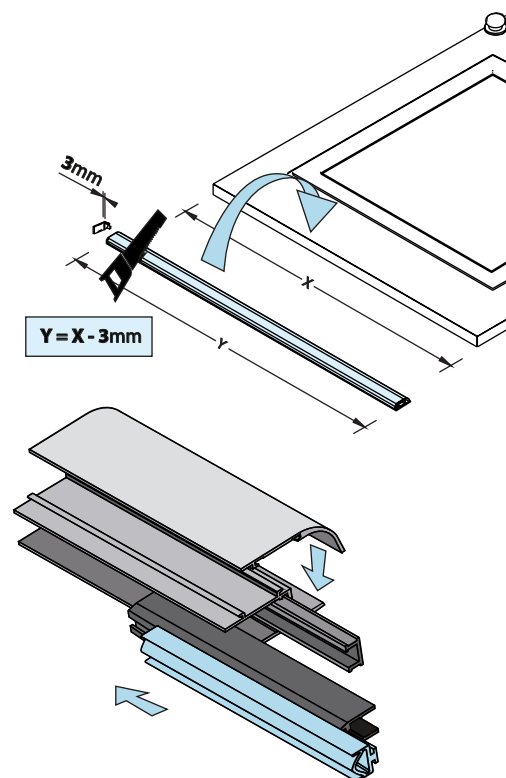
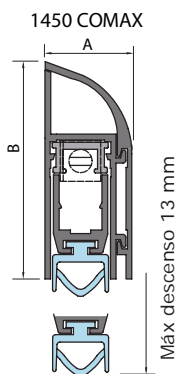
1703 ACU



400 MINI



Burlete Sobrepuesto



05 BISAGRAS

5.1. BISAGRAS OCULTAS



Págs

106

5.2. BISAGRAS DE PROYECTOS



Págs

146

5.3. BISAGRAS Y PÉRNIOS



Págs

166

5.4. BISAGRAS PIVOTANTES



Págs

180





05.1 BISAGRAS OCULTAS

ALFA
31



Págs
112

ALFA
32



Págs
116

ALFA
30



Págs
120

ALFA
29



Págs
126

ALFA
39



Págs
128

ALFA
42



Págs
130

ALFA
VIDRIO



Págs
136

BETA
50



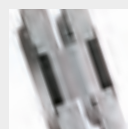
Págs
114

BETA
30



Págs
118

BETA
3070



Págs
122

BETA
3045



Págs
124

BETA
MINI



Págs
134



INTHER



BO

BISAGRAS
OCULTAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Bisagras Ocultas

- Las bisagras ocultas INTHER cumplen totalmente los requerimientos de fiabilidad y estética.
- Las bisagras INTHER son mecánicamente fiables y permiten un movimiento suave y seguro durante toda la vida de la puerta.
- El diseño de la bisagra oculta regulable 3D está equilibrado gracias a la fácil mecanización, ya que es totalmente simétrica en marcos y puertas. Esto la convierte en totalmente reversible.
- El innovador mecanismo interno patentado de sistema deslizante, permite reducir la profundidad de la bisagra “Best in Class” en bisagras con simetría de corte.
- Test 200.000 ciclos según UNE EN 1935

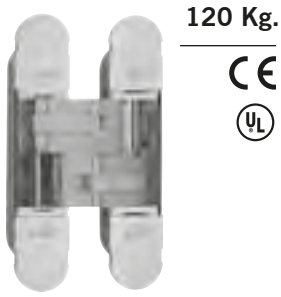


BISAGRAS OCULTAS



^ Bisagras ocultas C €

Bisagras ocultas



120 Kg.



ALFA 31
3D



140 Kg.



BETA 50
3D



70 Kg.



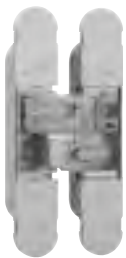
ALFA 32
3D



70 Kg.



BETA 30
3D



60 Kg.



ALFA 30
3D



65 Kg.



BETA 3070
3D



45 Kg.



BETA 3045
3D



40 Kg.



ALFA 29
3D



35 Kg.

ALFA 39
3D



60 Kg.

ALFA 42
3D



10-24 Kg.



BETA MINI
3D



60 Kg.

ALFA VIDRIO
2D

* Ver cuadro de cargas admisibles.



120 kg



EN 1634-2



200.000 ciclos



Regulación 3D

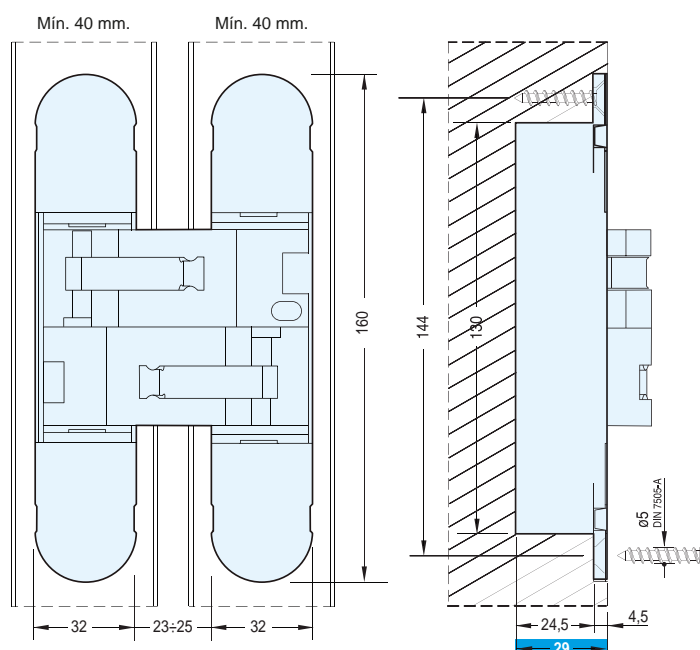
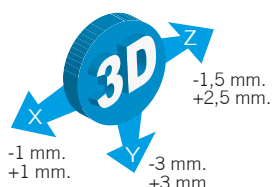


Características técnicas

- Bisagra de gran carga
- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 40 mm.
- Reversible
- Fácil instalación
- Simetría de corte

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
13572	Bisagra oculta REG Alfa 31	CR	120 Kg.	3
37515	Bisagra oculta REG Alfa 31	CS	120 Kg.	3
13574	Bisagra oculta REG Alfa 31	NN	120 Kg.	3
13573	Bisagra oculta REG Alfa 31	ORO	120 Kg.	3
12624	Bisagra oculta REG Alfa 31	PL	120 Kg.	3

Plano

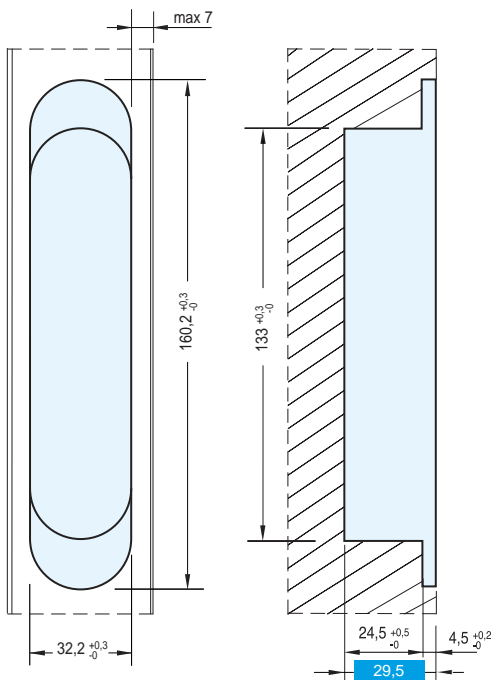


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

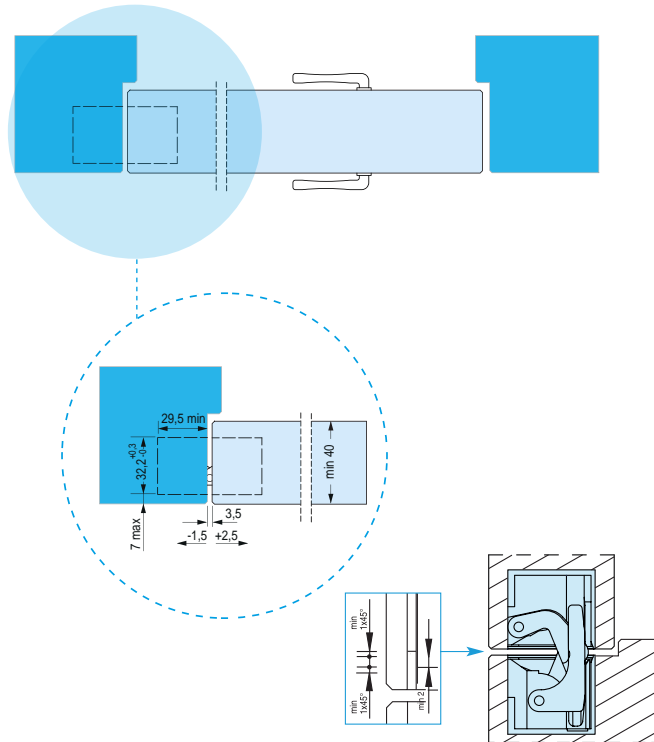
Bisagras ocultas

ALFA 31

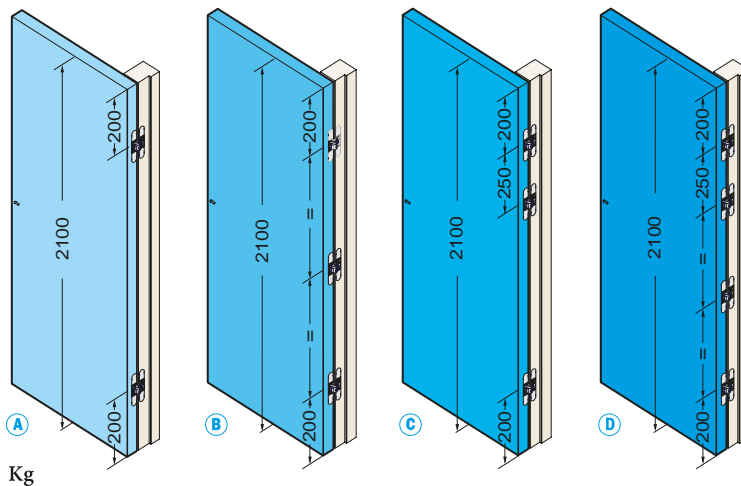
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles

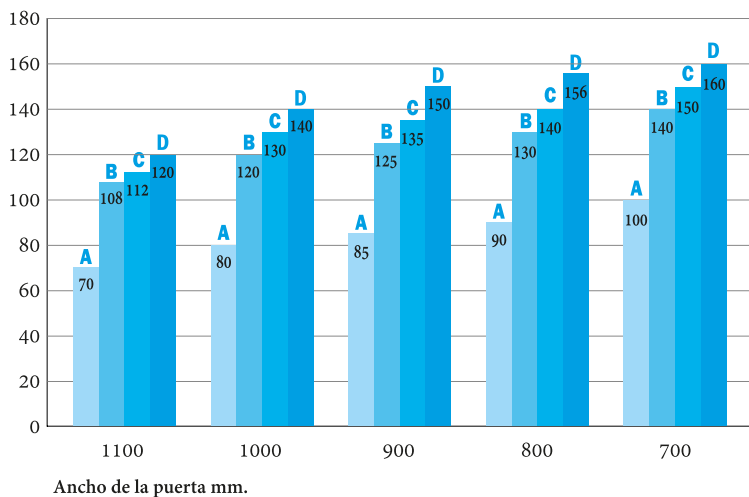


Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para H>2100 mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.



Nuevo



140 kg



200.000 ciclos



Regulación 3D

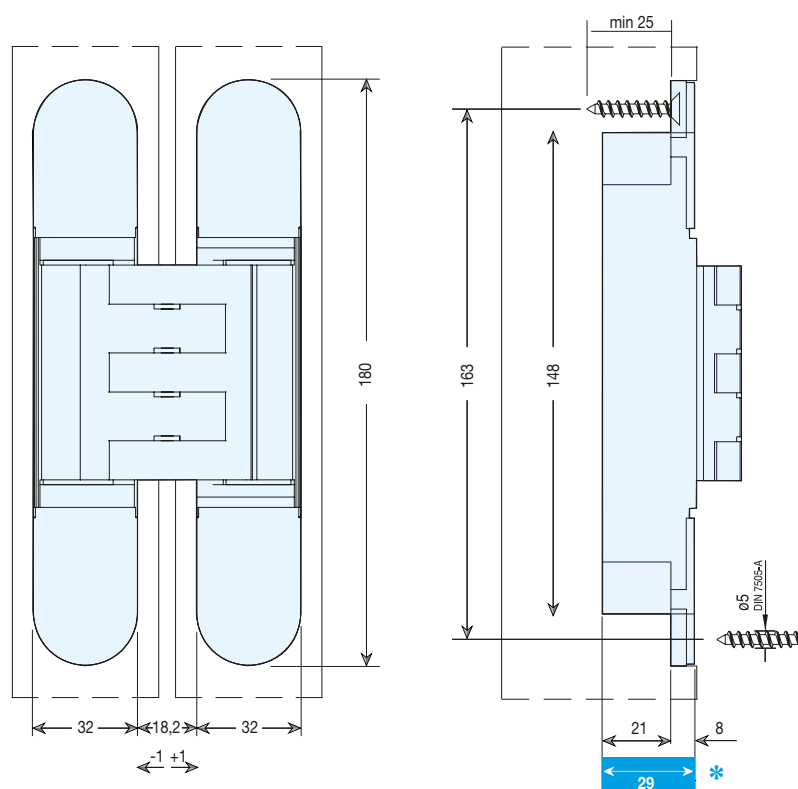
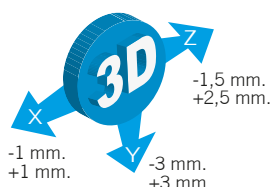


Características técnicas

- Bisagra de gran carga
- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 38 mm.
- Reversible
- Fácil instalación
- Simetría de corte
- Sólo 29 mm, de profundidad.

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
15956	Bisagra oculta REG Beta 50	PL	140 Kg.	3
15957	Bisagra oculta REG Beta 50	NE	140 Kg.	3
15958	Bisagra oculta REG Beta 50	BL	140 Kg.	3
15959	Bisagra oculta REG Beta 50	CS	140 Kg.	3
15960	Bisagra oculta REG Beta 50	ORO	140 Kg.	3

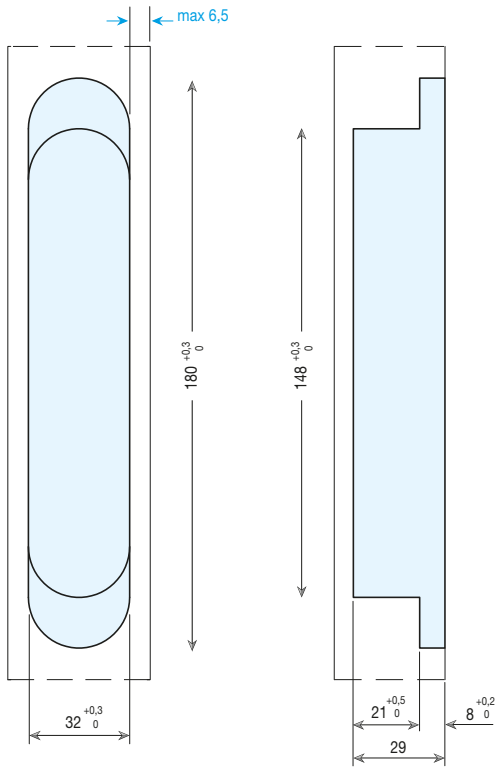
Plano



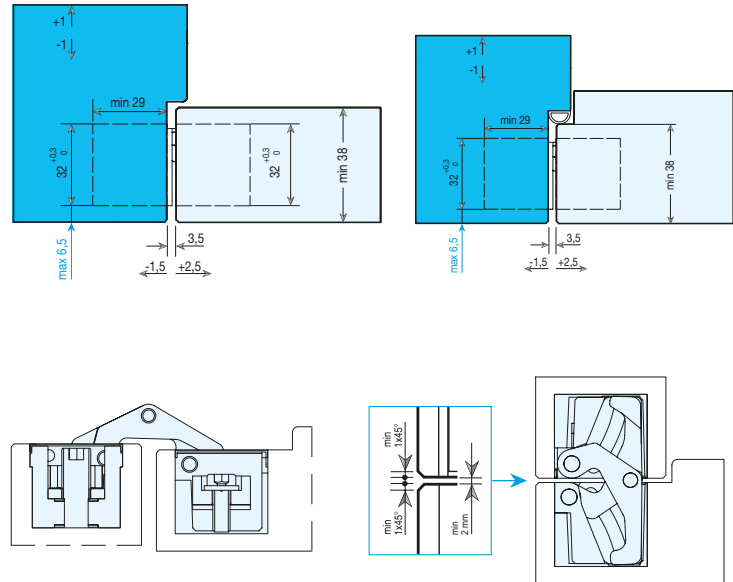
Bisagras ocultas

BETA 50

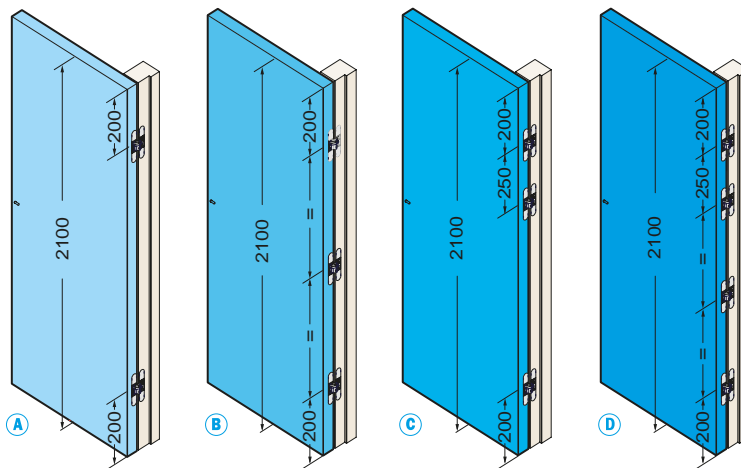
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles

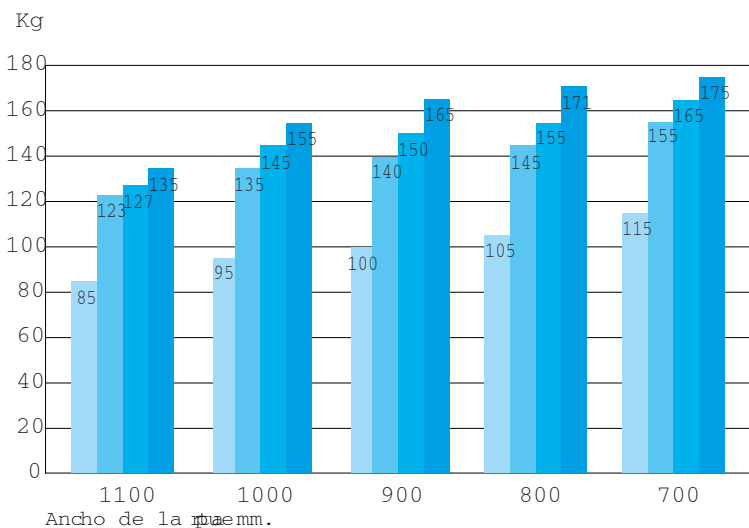


Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para H>2100 mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.





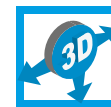
70 kg



EN 1634-2



200.000 ciclos



Regulación 3D

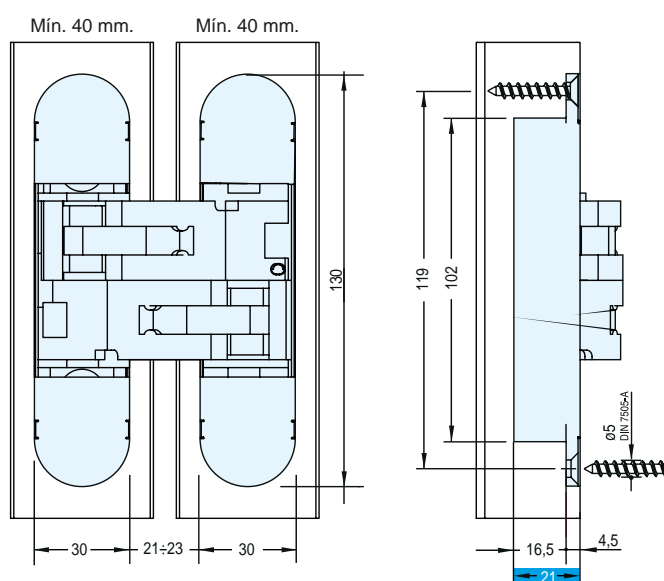
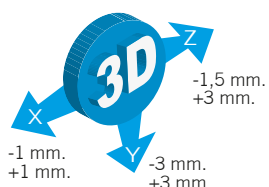


Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 40 mm.
- Reversible
- Fácil instalación
- Simetría de corte

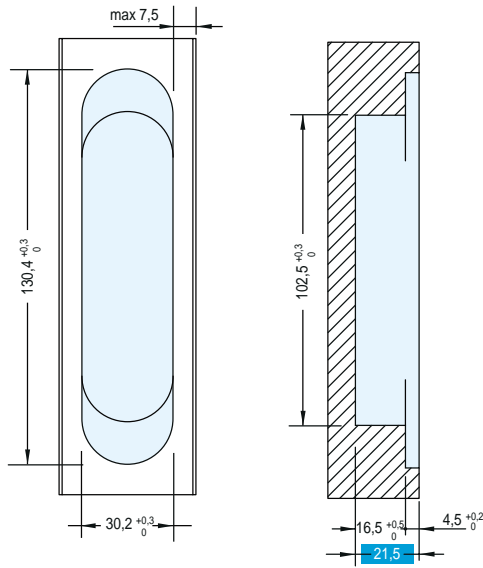
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
13225	Bisagra oculta REG Alfa 32	CR	70 Kg.	6
13805	Bisagra oculta REG Alfa 32	NN	70 Kg.	6
13226	Bisagra oculta REG Alfa 32	ORO	70 Kg.	6
13224	Bisagra oculta REG Alfa 32	PL	70 Kg.	6
14817	Bisagra oculta REG Alfa 32	CS	70 Kg.	6

Plano



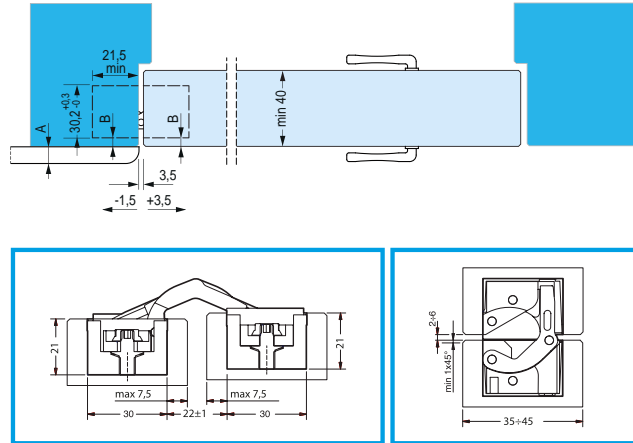
Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Medidas mecanizado

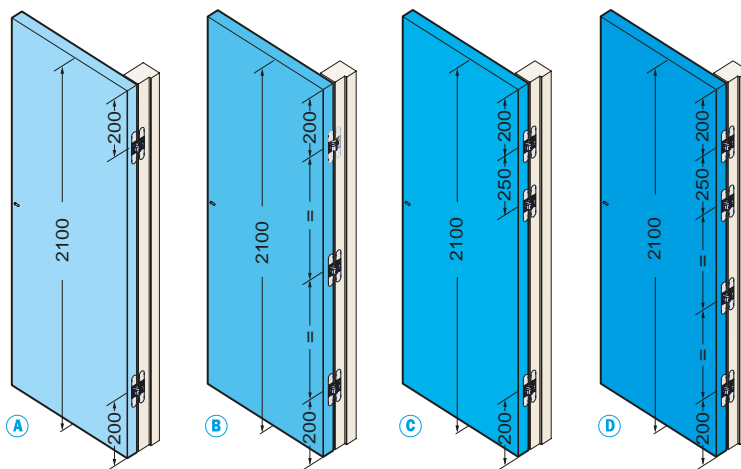


Sección puertas

A mm.	B mm.
12	4
10	4,5
8	5



Cargas admisibles



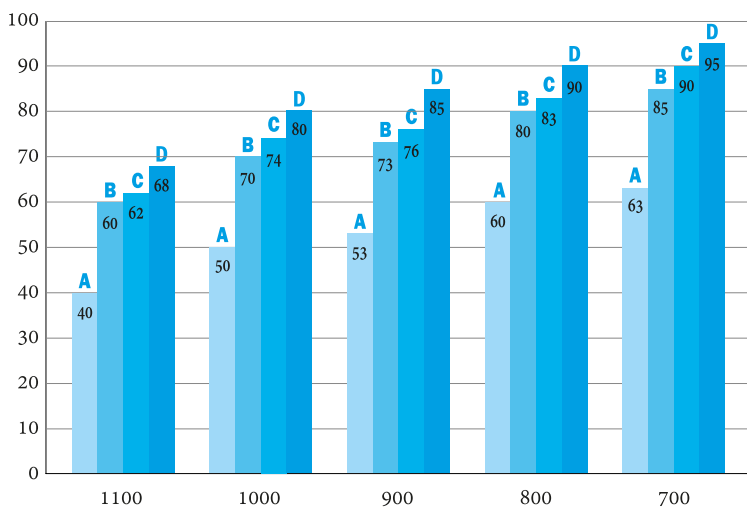
Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para H>2100 mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.

Kg



Ancho de la puerta mm.

Nuevo



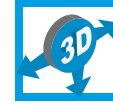
70 kg



EN 1634-2



200.000 ciclos



Regulación 3D

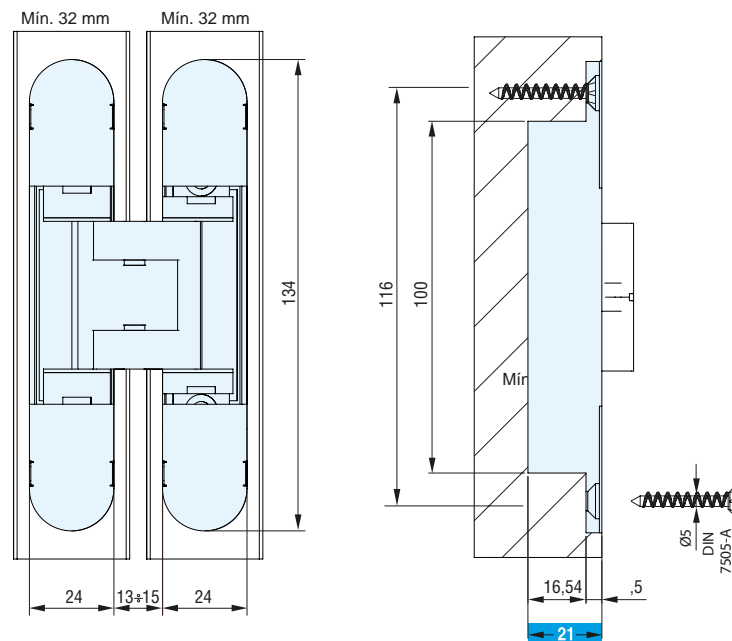
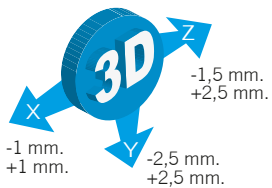


Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 32 mm.
- Reversible
- Fácil instalación
- Simetría de corte

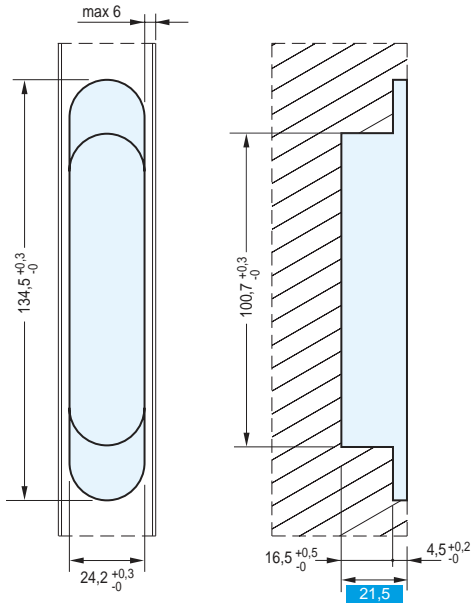
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
15308	Bisagra oculta REG Beta 30	BL	70 Kg.	9
15452	Bisagra oculta REG Beta 30	CR	70 Kg.	9
15453	Bisagra oculta REG Beta30	CS	70 Kg.	9
15454	Bisagra oculta REG Beta30	NE	70 Kg.	9
15455	Bisagra oculta REG Beta 30	PL	70 Kg.	9
15456	Bisagra oculta REG Beta 30	ORO	70 Kg.	9

Plano

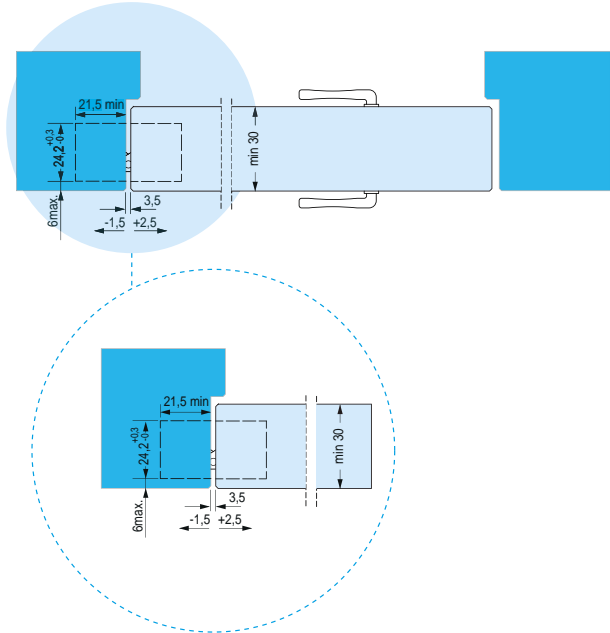


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

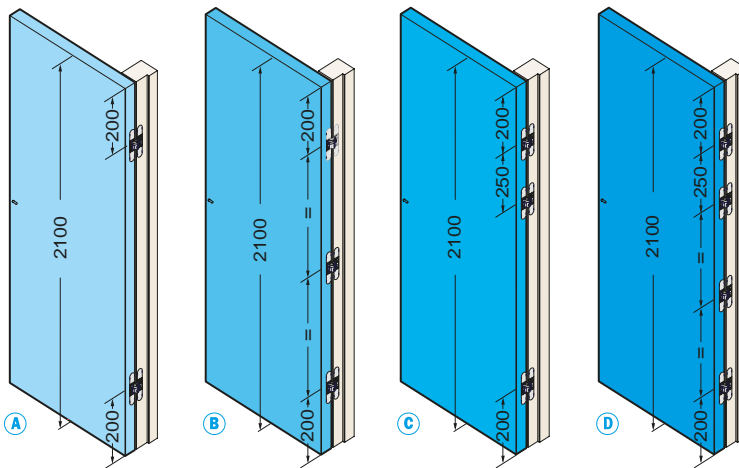
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles



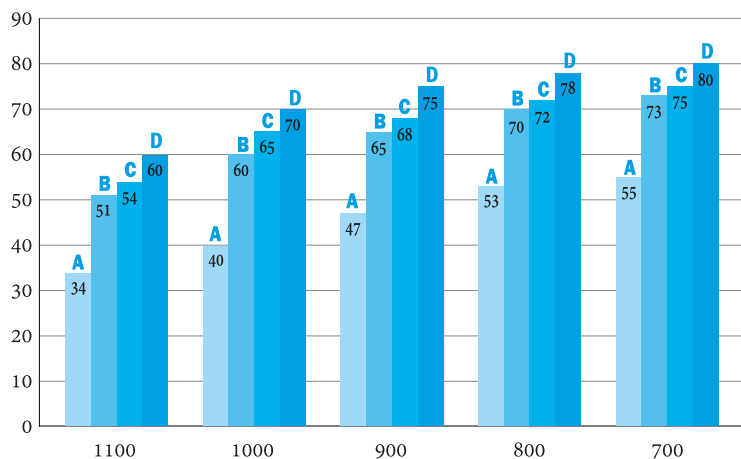
Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.

Kg



Ancho de la puerta mm.



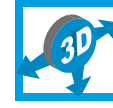
60 kg



EN 1634-2



200.000 ciclos



Regulación 3D

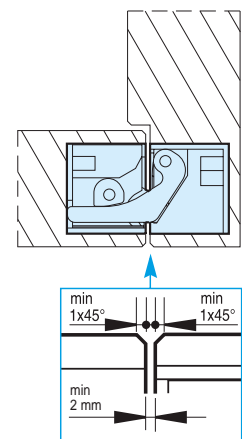
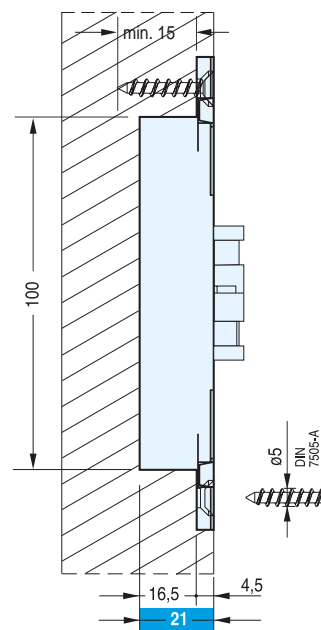
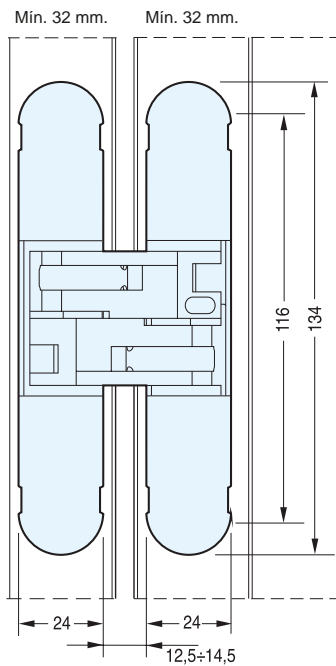
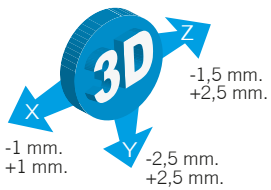


Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 32 mm.
- Reversible
- Fácil instalación
- Simetría de corte

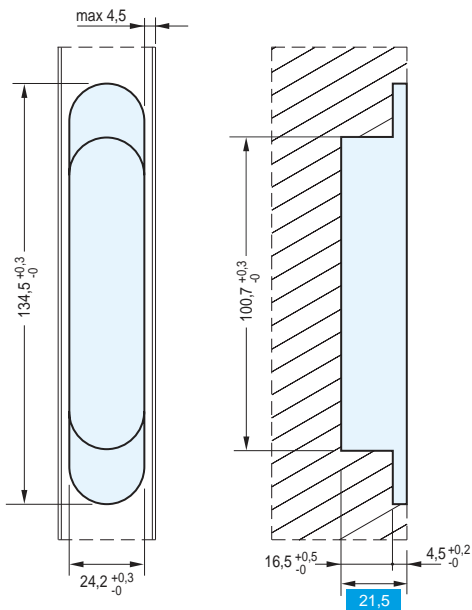
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
12621	Bisagra oculta REG Alfa 30	NN	60 Kg.	9
03485	Bisagra oculta REG Alfa 30	PL	60 Kg.	9

Plano

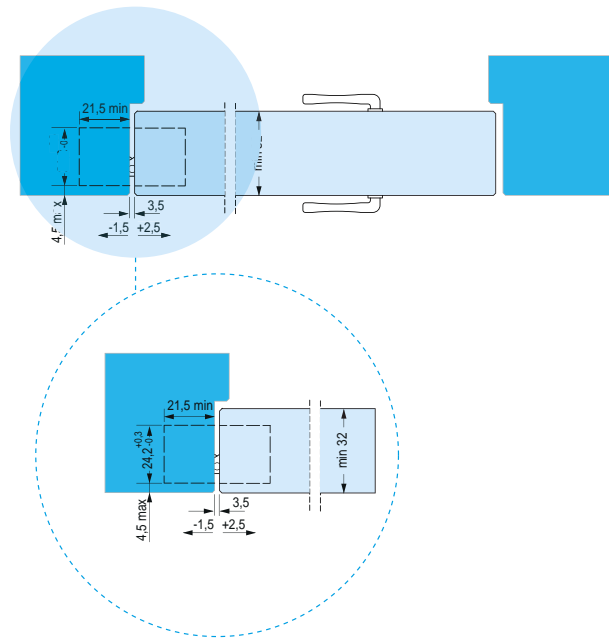


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

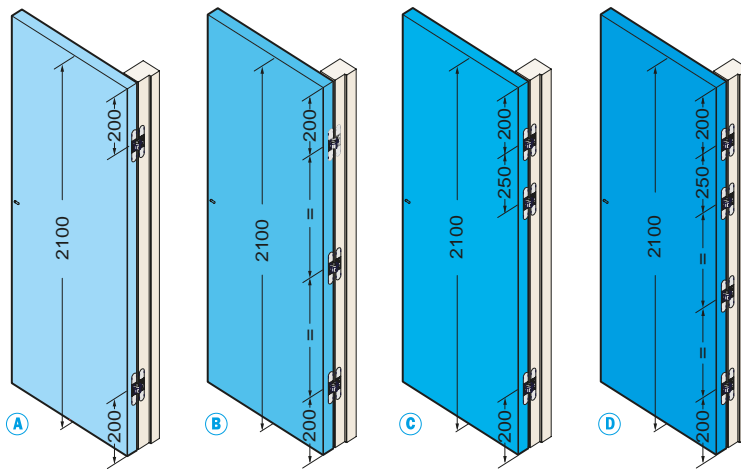
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles

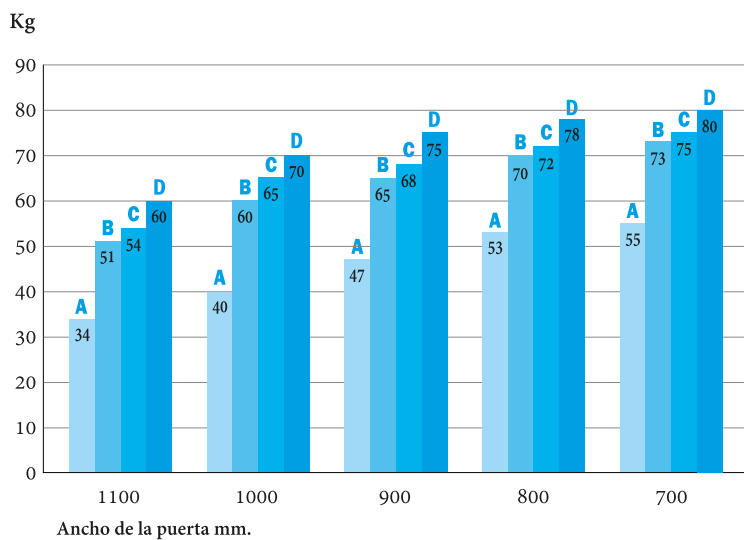


Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.



Bisagras ocultas

BETA 3070

INTHER

Nuevo



65 kg



EN 1634-2



200.000 ciclos



Regulación 3D

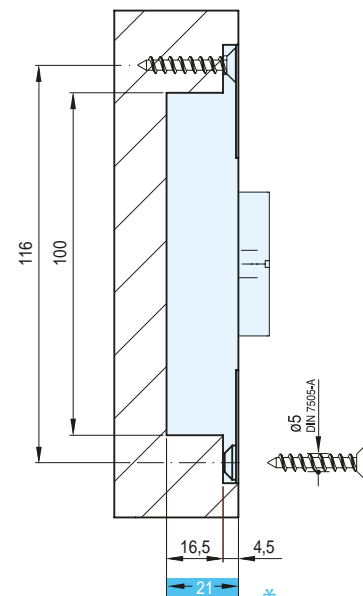
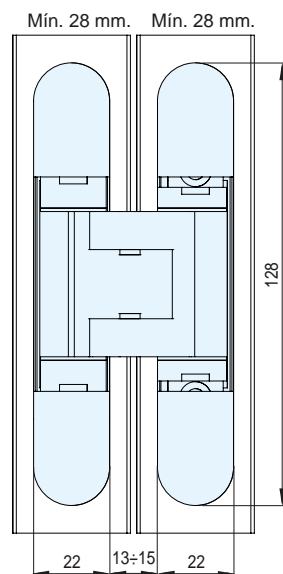
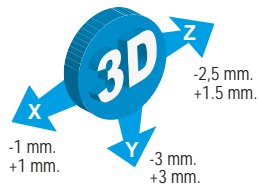


Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 28 mm.
- Reversible
- Apta para puertas con recubrimiento en Poliester
- Longitud total 128 mm.
- Profundidad de tan sólo 21 mm.
- Regulacion 3d con una sola herramienta.
- Simetría de corte.

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
15489	Bisagra oculta REG Beta 3070	BL	65 Kg.	9
14368	Bisagra oculta REG Beta 3070	CR	65 Kg.	9
15490	Bisagra oculta REG Beta 3070	NE	65 Kg.	9
15491	Bisagra oculta REG Beta 3070	ORO	65 Kg.	9
14367	Bisagra oculta REG Beta 3070	PL	65 Kg.	9

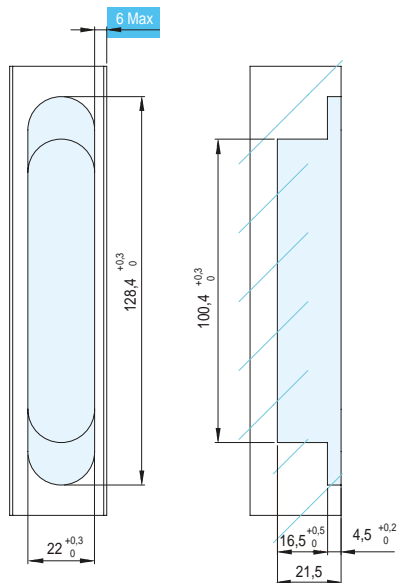
Plano



Baja profundidad de corte

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

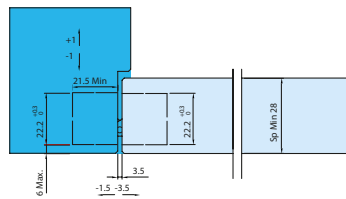
Medidas mecanizado



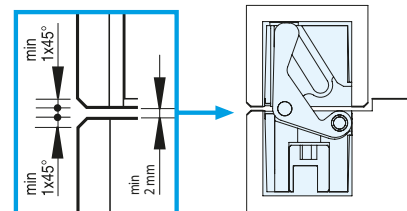
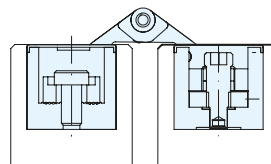
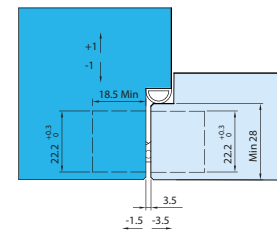
Sección puertas

A mm.	B mm.
12	4
10	4,5
85	

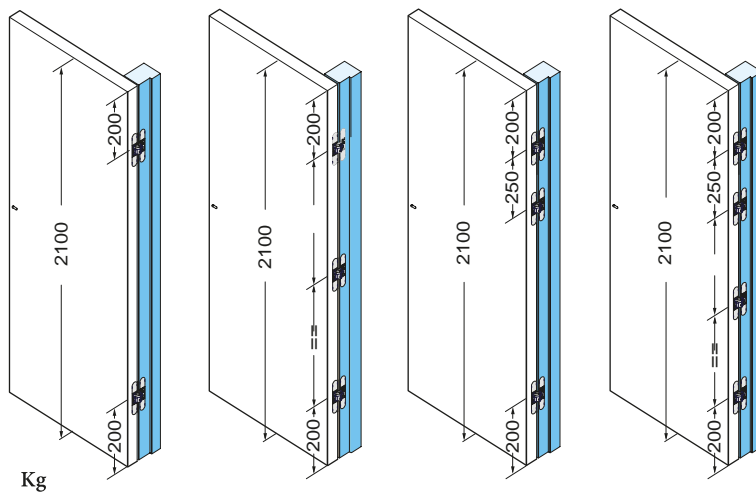
Sección puerta enrasada



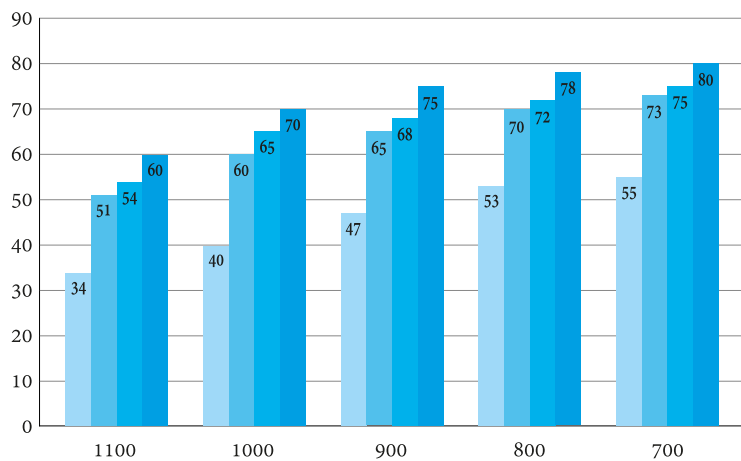
Sección puerta enrasada y solapada



Cargas admisibles



Kg



Ancho de la puerta mm.

Altura a partir 2100

ATENCIÓN

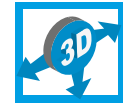
Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.

Nuevo



45 kg



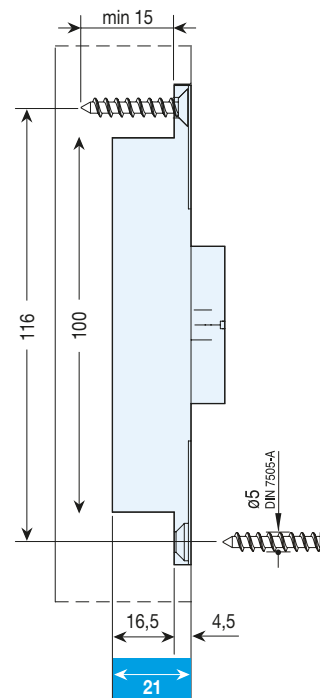
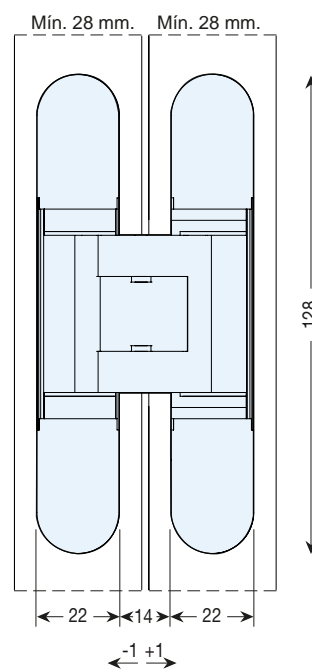
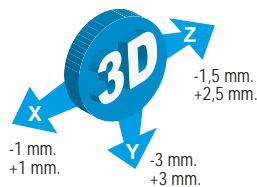
Regulación 3D

Características técnicas

- Regulación 3D con una única herramienta.
- Fabricada en Zamak y Fibra de vidrio con 4 acabados diferentes.
- Grosor mínimo de puerta 28 mm.
- Reversible y muy poco invasiva. (solo 21 mm. de profundidad de mecanizado)
- Capacidad de carga de hasta 45 Kg.
- Simetría de corte.

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
15991	Bisagra oculta Beta 3045	PL	45 Kg.	45
15992	Bisagra oculta Beta 3045	NE	45 Kg.	45
15993	Bisagra oculta Beta 3045	BL	45 Kg.	45

Plano



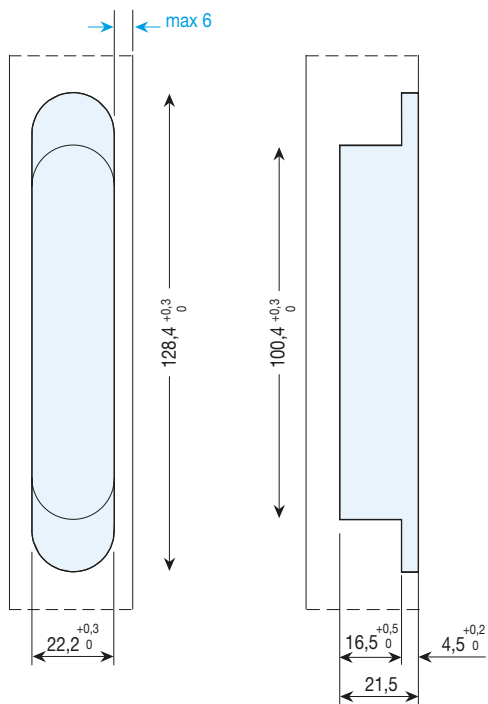
* Baja profundidad de corte

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Bisagras ocultas

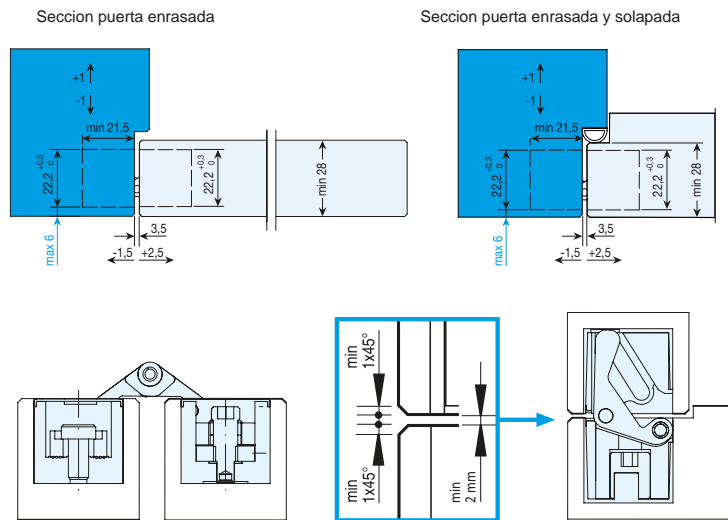
BETA 3045

Medidas mecanizado

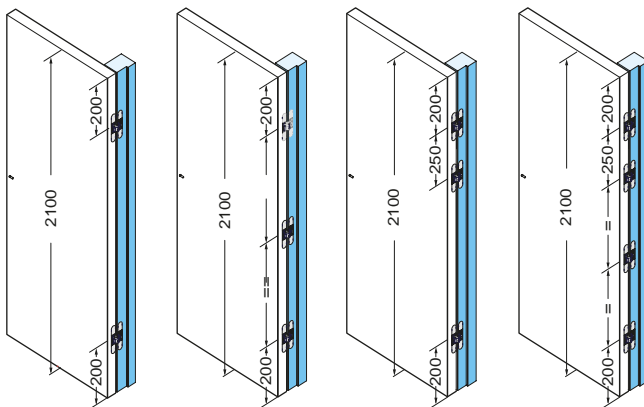


Sección puertas

A mm.	B mm.
12	4
10	4,5
85	



Cargas admisibles

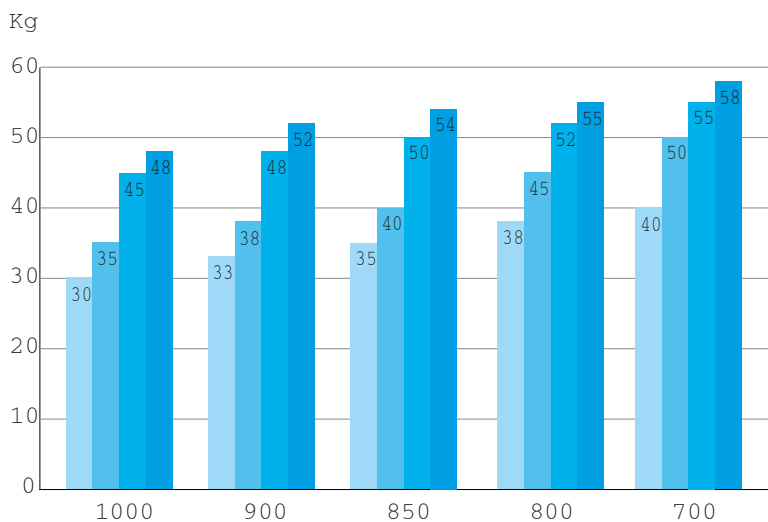


Altura a partir 2100

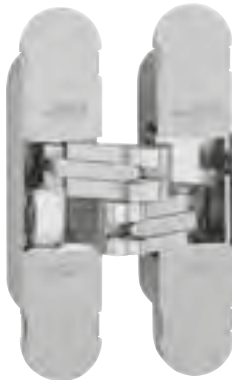
ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.



Ancho de la puerta mm.



40 kg



200.000 ciclos



Regulación 3D

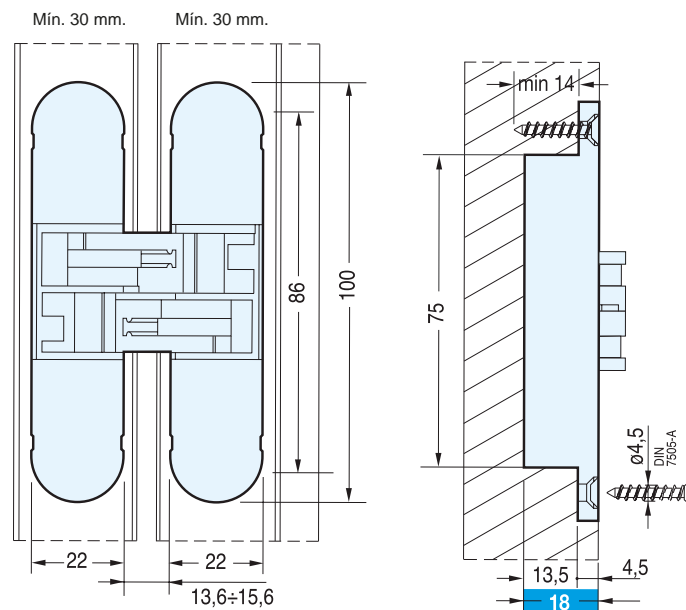
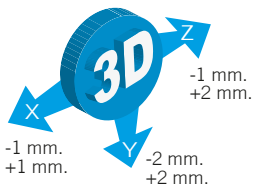


Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 30 mm.
- Reversible.
- Fácil instalación
- Simetría de corte
- 18 mm de profundidad

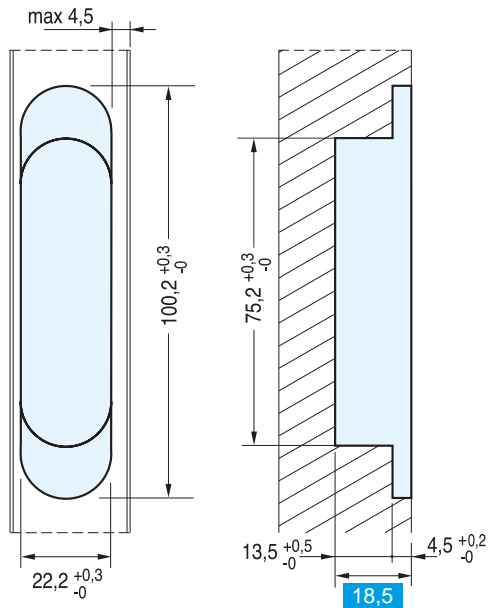
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
13220	Bisagra oculta REG Alfa 29	CR	40 Kg.	9
13221	Bisagra oculta REG Alfa 29	ORO	40 Kg.	9
10832	Bisagra oculta REG Alfa 29	PL	40 Kg.	9

Plano

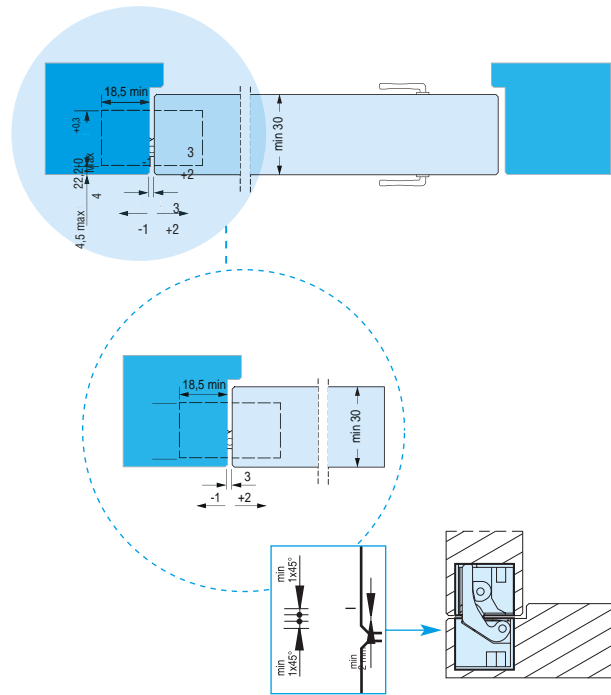


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

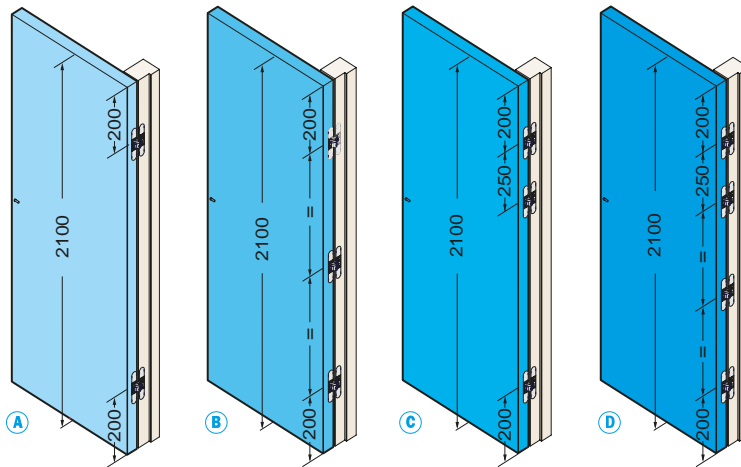
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles



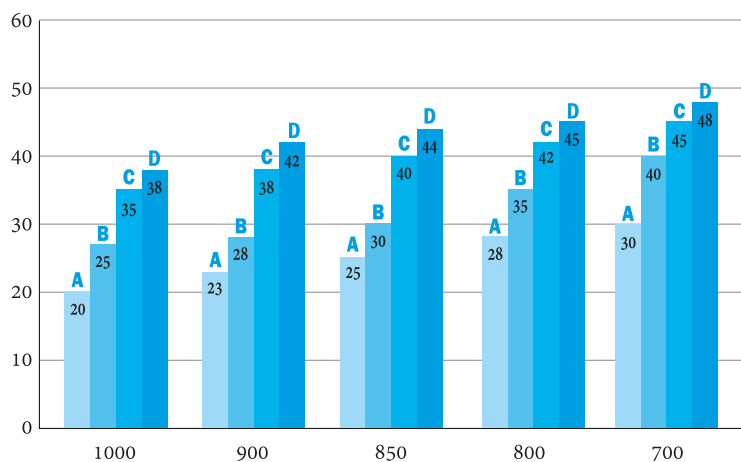
Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.

Kg



Ancho de la puerta mm.

Materias primas

Nylon: Nombre comercial poliamida PA6 / 66.

Es un **material termo plástico** con buenas características de resistencia mecánica, una **excelente tenacidad** (energía capaz de absorber el material antes de su rotura) y **alta resistencia a los golpes**.

Por sus propiedades de alta resistencia al desgaste y anti-allanamiento, es adecuado para aplicaciones técnicas. Es casi transparente y puede ser colocado en distintos tonos.



Las fibras de vidrio, se utilizan para la producción de materiales compuestos: **materiales estructurales avanzados** en los que diferentes componentes se unen para producir unas sorprendentes características físicas y mecánicas. Basados en nuestra experiencia, el vidrio es un material frágil, pero si se trata de hilos de **menos de una décima de milímetro de diámetro** (0.1mm), pierde esta característica para convertirse en un material de **alta resistencia mecánica**.



La **industria aeronáutica** y la de **embarcaciones de recreo**, son líderes en la utilización de elementos en fibra de vidrio para sus grandes proyectos.

En **automoción**, podemos ver elementos en fibra de vidrio en las grandes competiciones de **Formula 1**.



Todas estas experiencias, se unen para crear las bisagras 3d mas ligeras y resistentes. Manteniendo la solidez y el perfecto funcionamiento, que siempre ha caracterizado a este tipo de producto.



Bisagras ocultas

INTHER

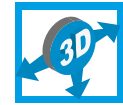
ALFA 39 (fibra de vidrio)



35 kg



200.000 ciclos



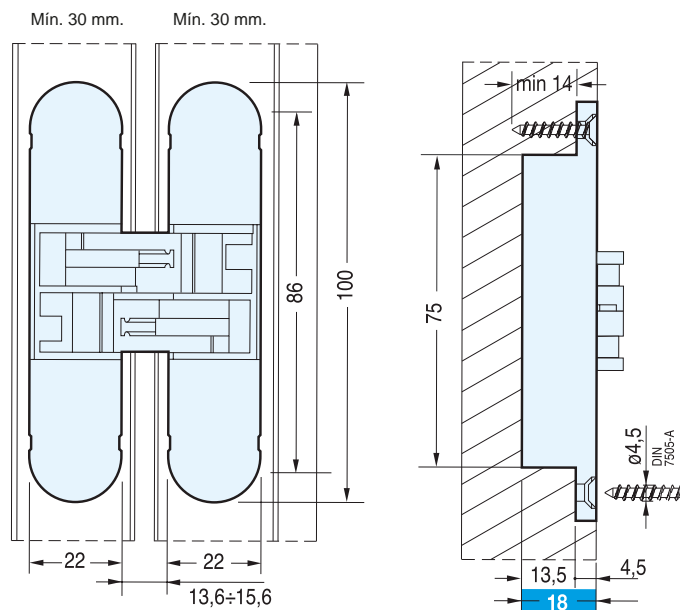
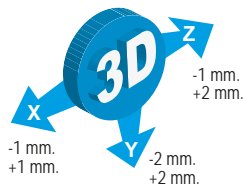
Regulación 3D

Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 30 mm.
- Reversible.
- Mecanizado compatible con Alfa 29.
- Profundidad de mecanizado 18mm.

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
16005	Bisagra oculta REG Alfa 39	FV PL	35 Kg.	9

Plano

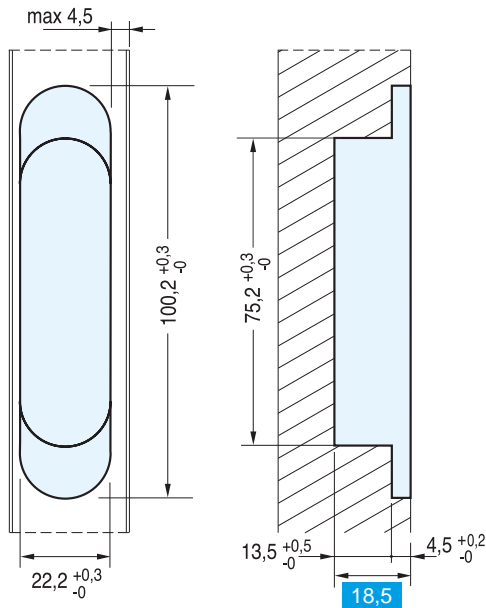


Descarga la ficha técnica en www.inther.es

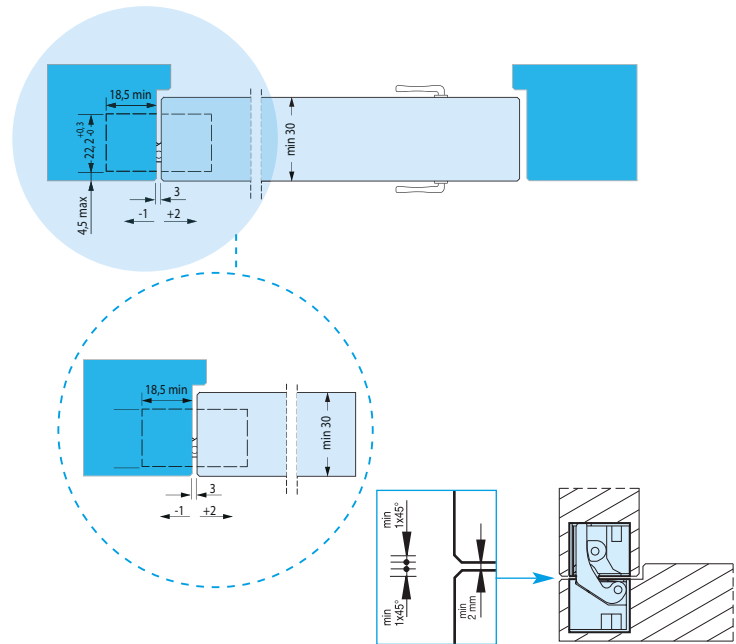
Bisagras ocultas

ALFA 39 (fibra de vidrio)

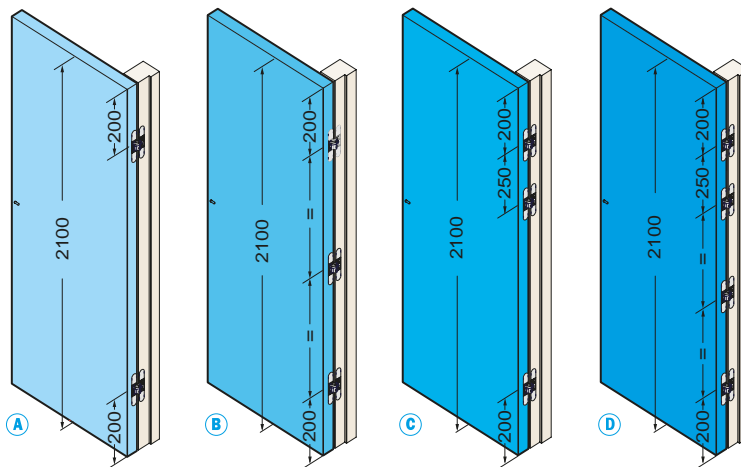
Medidas mecanizado



Sección puertas



Cargas admisibles

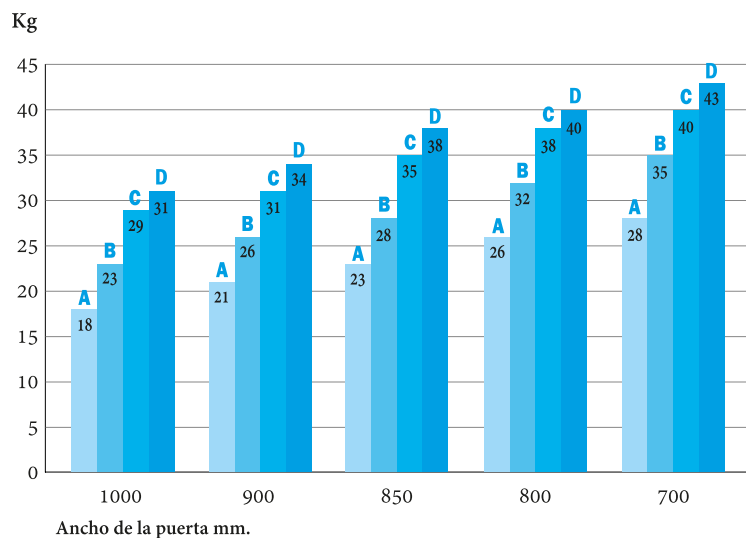


Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrapuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrapuertas reduce la capacidad de carga un 20%.



Bisagras ocultas

ALFA 42 (fibra de vidrio)

INTHER



60 kg



200.000 ciclos



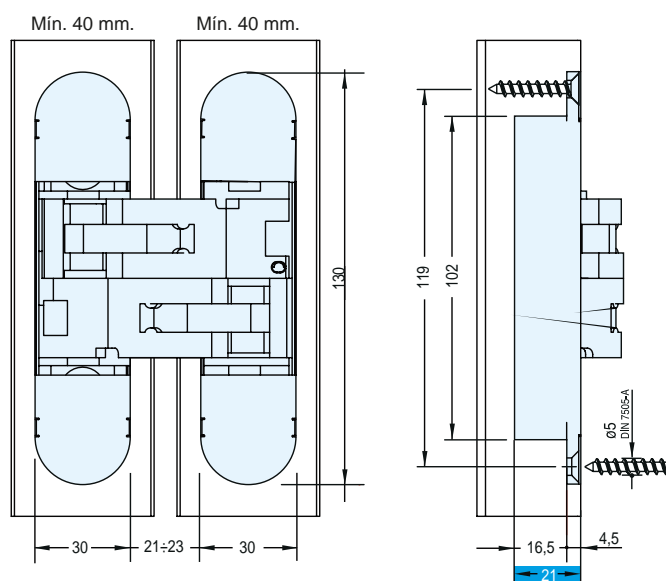
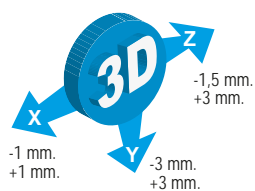
Regulación 3D

Características técnicas

- Regulación 3D
- Grosor mínimo de puerta 40 mm.
- Reversible
- Mecanizado compatible con Alfa 32.
- Profundidad de mecanizado 21mm.

Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
16006	Bisagra oculta REG Alfa 42	FV PL	60 Kg.	6

Plano

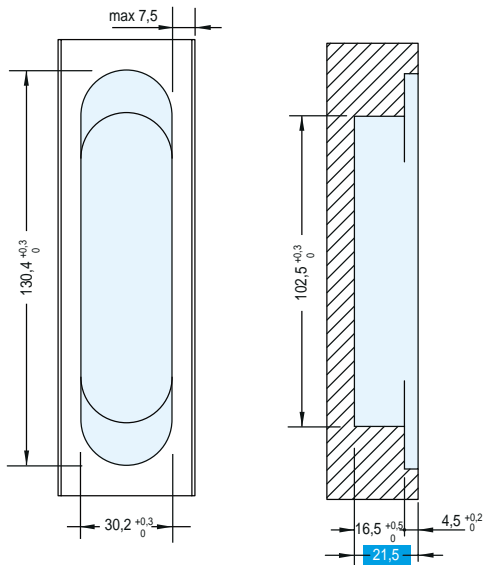


Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Bisagras ocultas

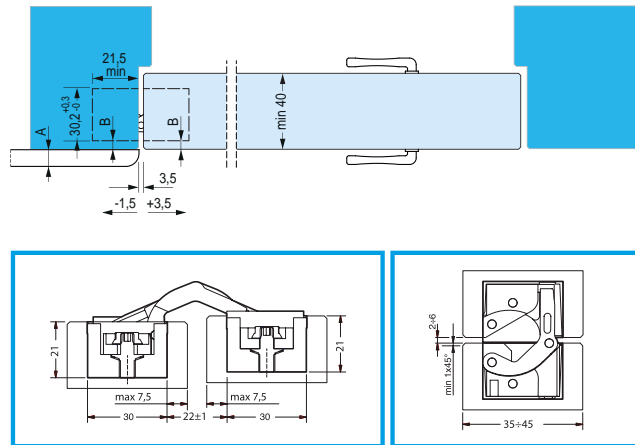
ALFA 42 (fibra de vidrio)

Medidas mecanizado

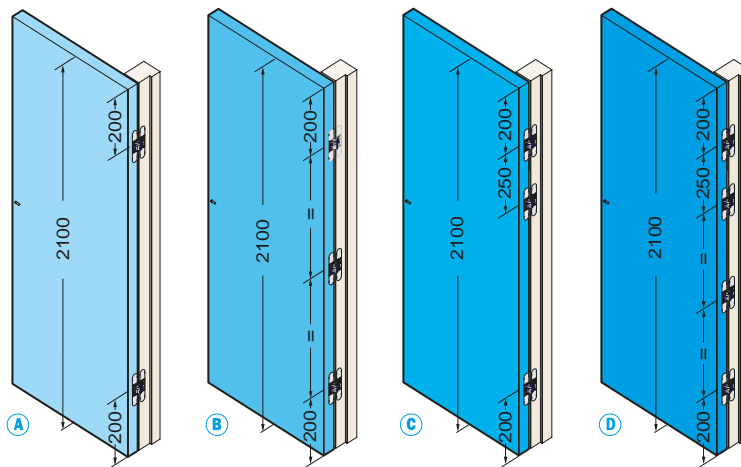


Sección puertas

A mm.	B mm.
12	4
10	4,5
8	5



Cargas admisibles

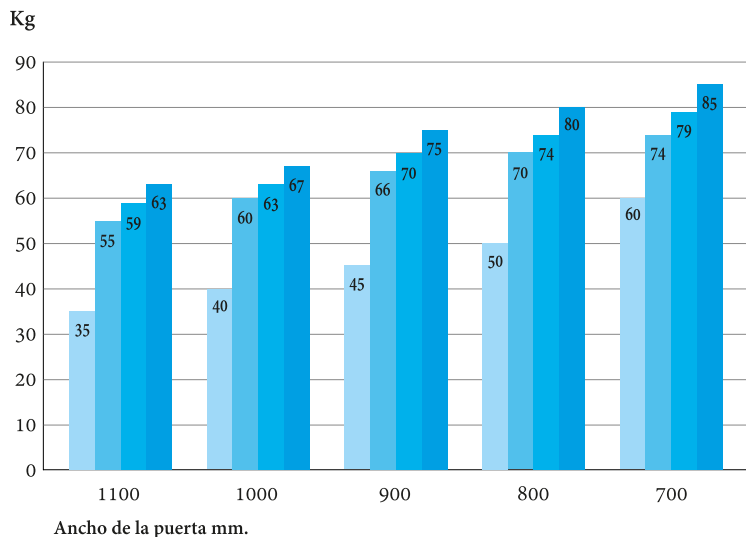


Altura a partir 2100

ATENCIÓN

Para $H > 2100$ mm. o para usos con cierrpuertas, consultar con dpto. técnico.

El uso de cierrpuertas reduce la capacidad de carga un 20%.





10-24 kg



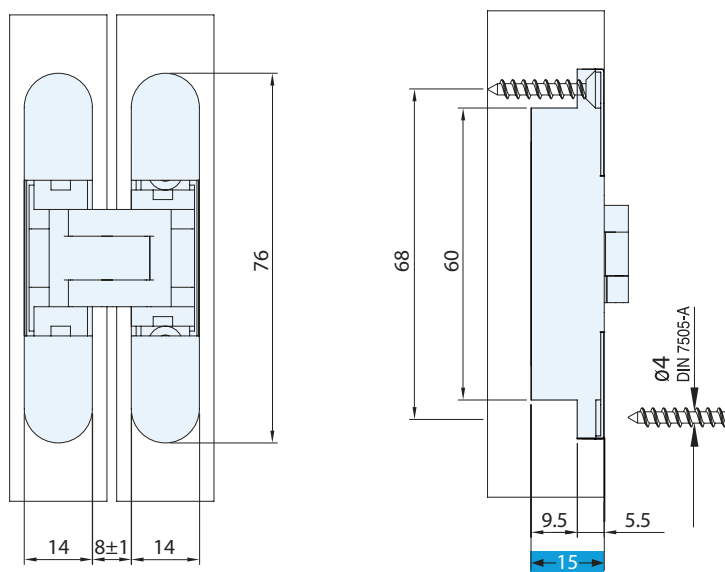
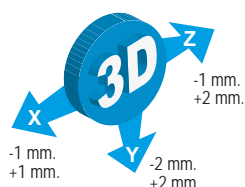
Regulación 3D

Características técnicas

- Regulación 3D con una única herramienta.
- Fabricada en Zamak y Fibra de vidrio con 4 acabados diferentes.
- Grosor mínimo de puerta 18 mm.
- Reversible y muy poco invasiva. (solo 15 mm. de profundidad de mecanizado)
- La más fuerte de su segmento con una capacidad de carga de hasta 16 Kg.
- (Ensayada en puerta de 1200x600 mm.con 3 bisagras-opción B)

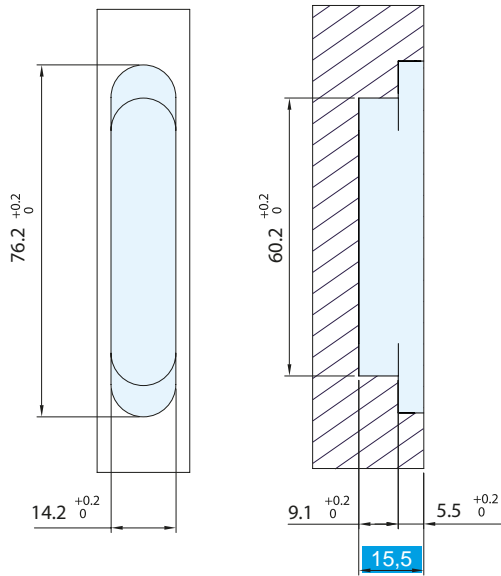
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
15179	Bisagra oculta Beta-Mini	FV PL	10-24 Kg.	20
15180	Bisagra oculta Beta-Mini	FV BL	10-24 Kg.	20
15076	Bisagra oculta Beta-Mini	FV NN	10-24 Kg.	20

Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

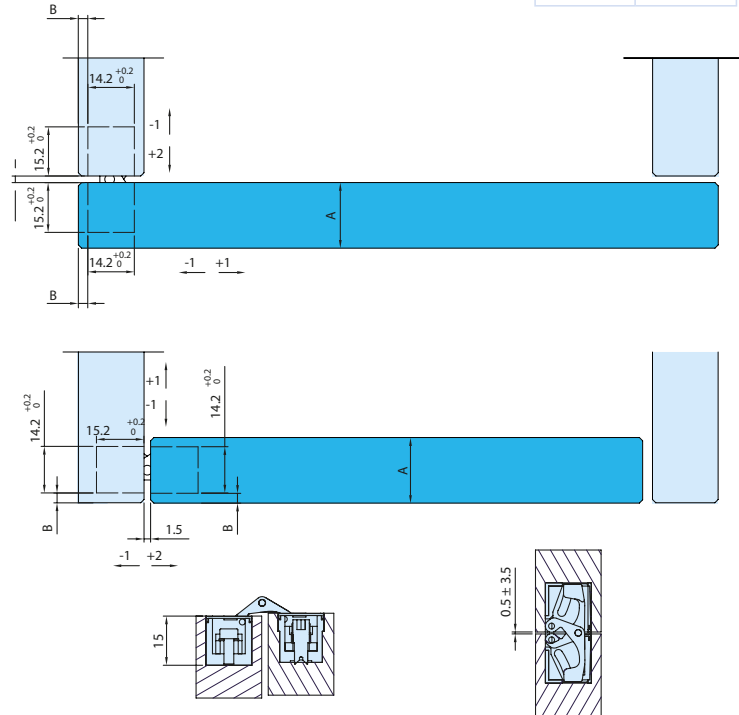
Medidas mecanizado



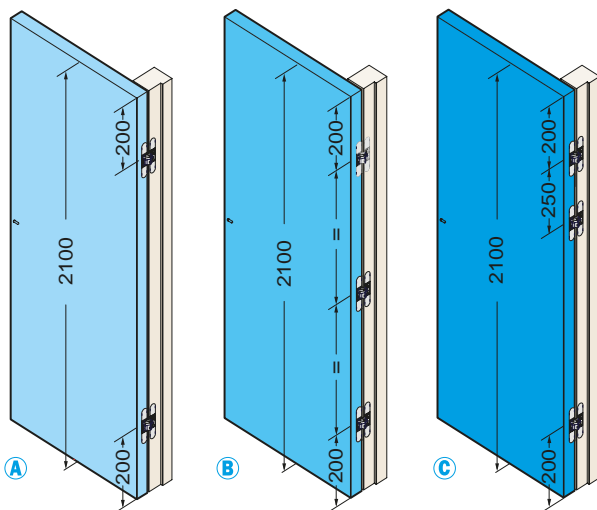
Sección puertas

Sección del mueble con aplicación en el exterior de la hoja

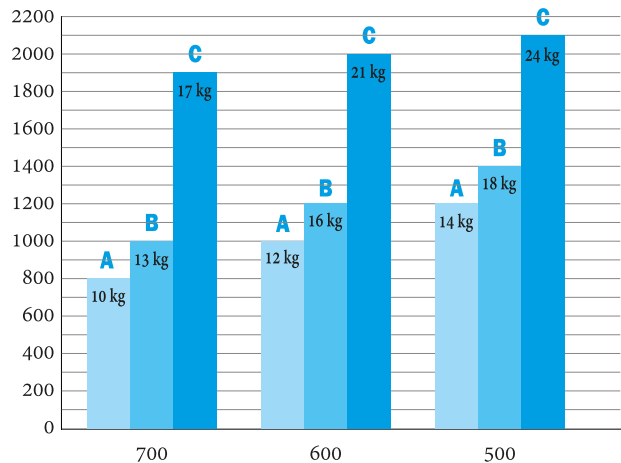
A mm.	B mm.
18	2
20	3



Cargas admisibles



Altura de la puerta mm.



Ancho de la puerta mm.

Para medidas no reportadas en la tabla, por favor contactar con el departamento técnico.



60 kg



200.000 ciclos



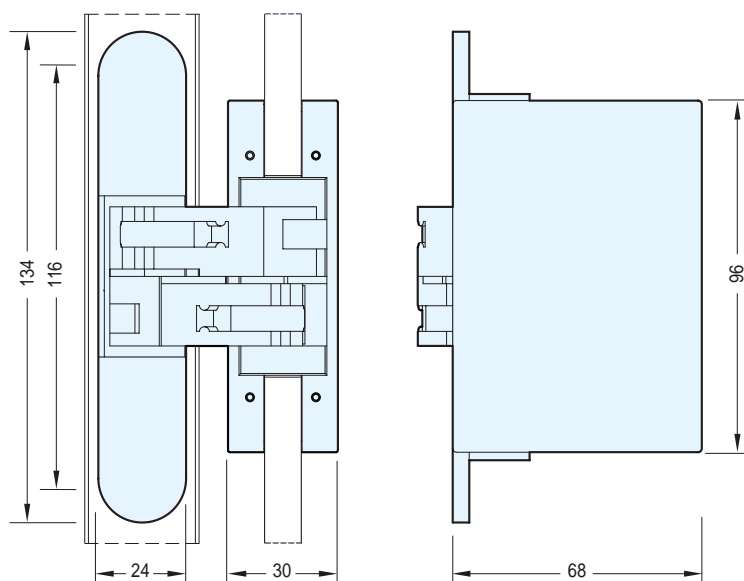
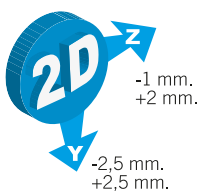
Regulación 2D

Características técnicas

- Regulación 2D
- Grosor de vidrio 8-10 mm.

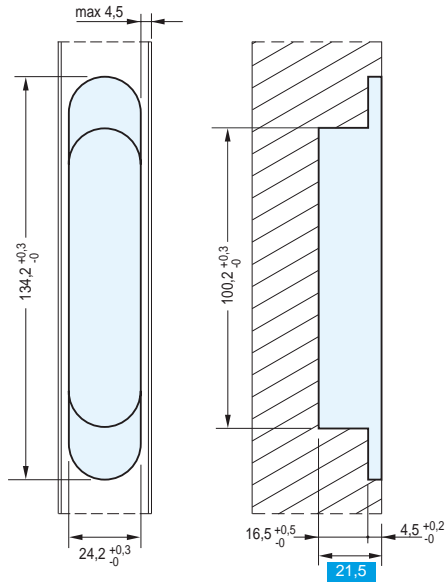
Código	Descripción	Acabado	Carga	Set
03149	Bisagra oculta vidrio	PL	60 Kg.	4

Plano

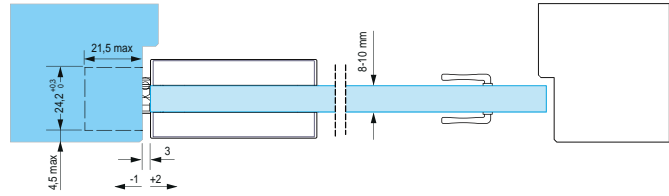


Descarga la ficha técnica en www.inther.es

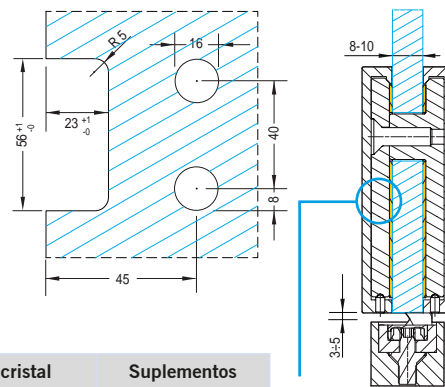
Medidas mecanizado



Sección puertas

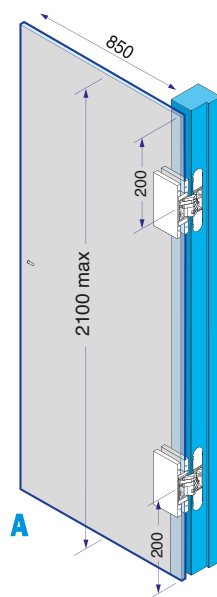


Mecanizado de cristal

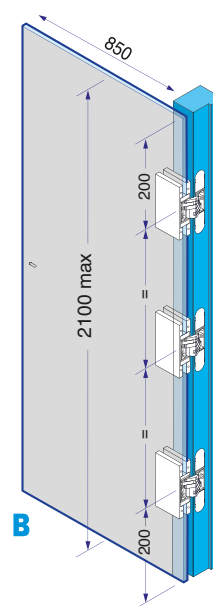


Grueso cristal	Suplementos
8 mm.	4
10 mm.	2

Cargas admisibles



Aplicación 2 bisagras
(40 kg.)



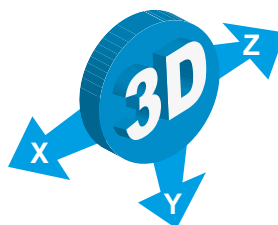
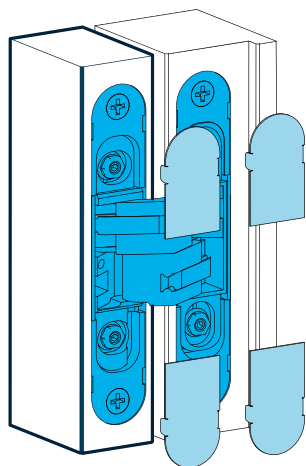
Aplicación 3 bisagras
(60 kg.)

Bisagras ocultas

REGULACIÓN

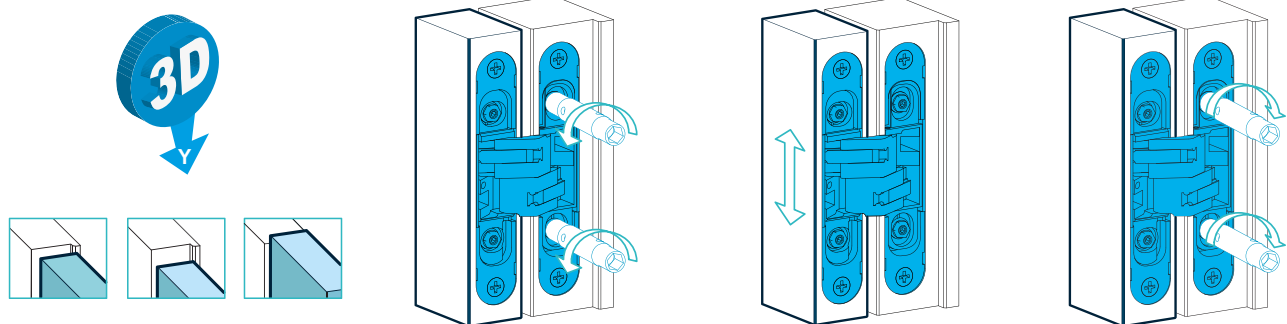


Regulación de bisagras

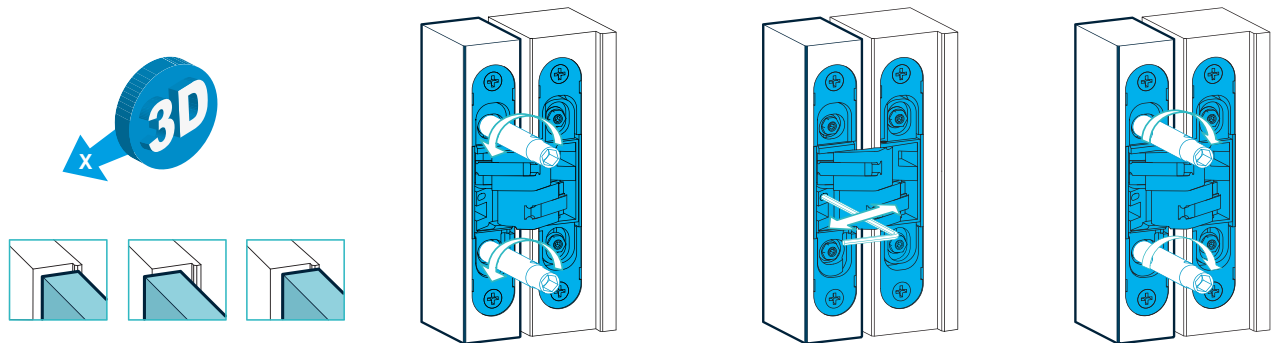


- Alfa 31
- Alfa 32
- Alfa 30
- Alfa 29
- Alfa 30 INOX
- Alfa 42
- Alfa 39

Ajuste vertical



Ajuste horizontal

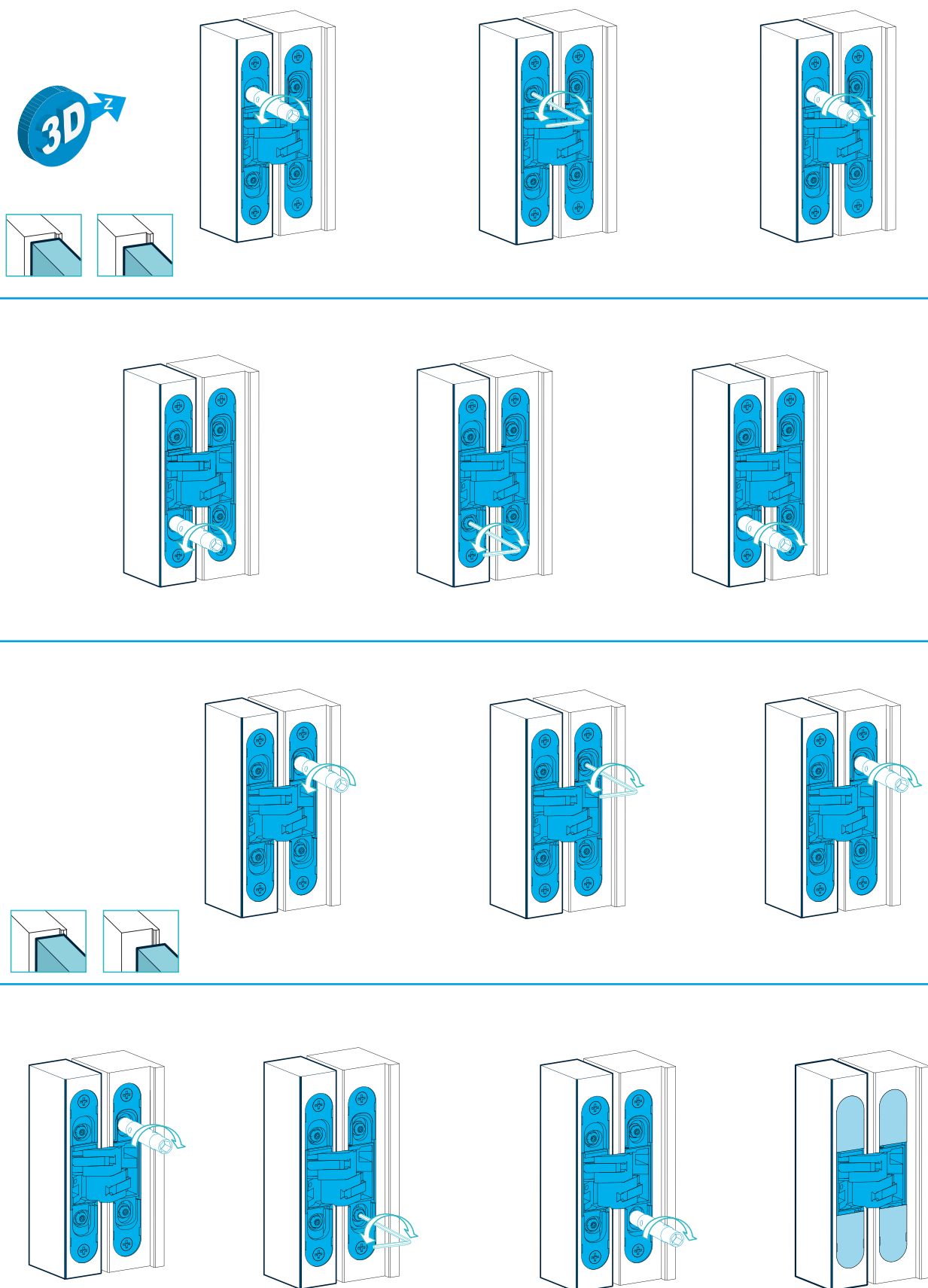


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Bisagras ocultas

REGULACIÓN

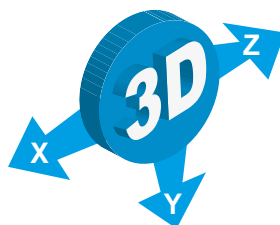
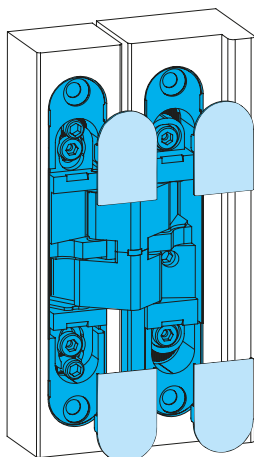
Ajuste profundidad



Bisagras ocultas

REGULACIÓN

Regulación de bisagras

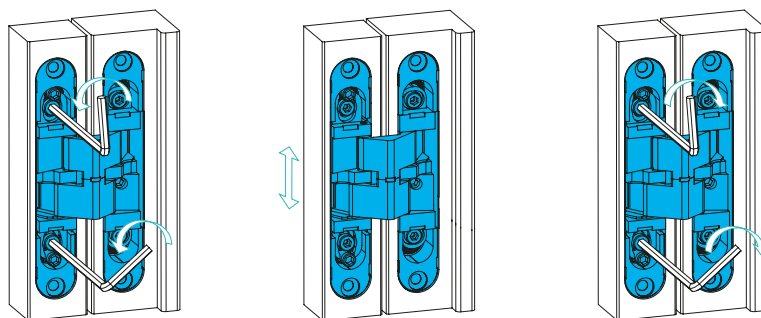
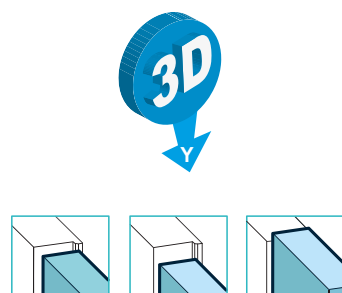


Beta 30

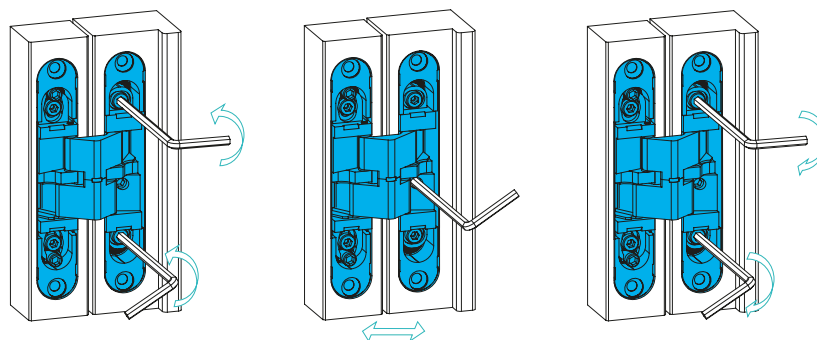
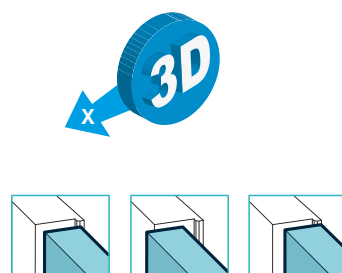
Beta 3070

Beta Mini

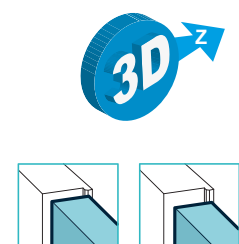
Ajuste vertical



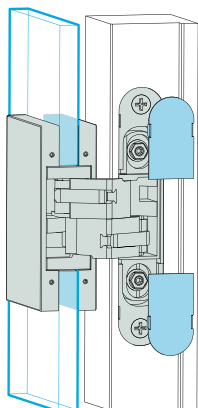
Ajuste horizontal



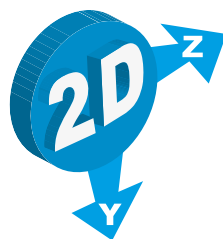
Ajuste profundidad



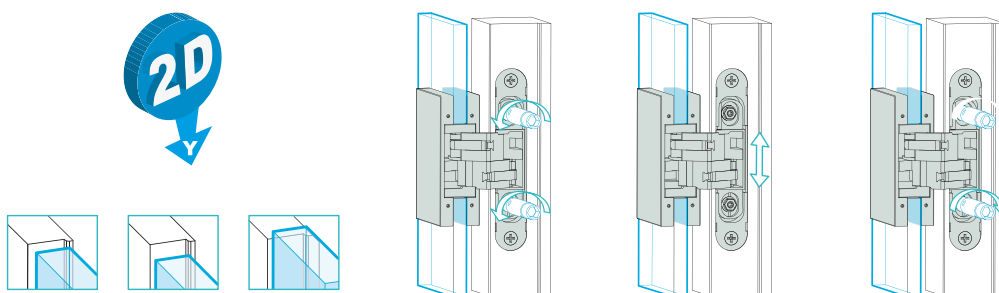
Regulación de bisagras



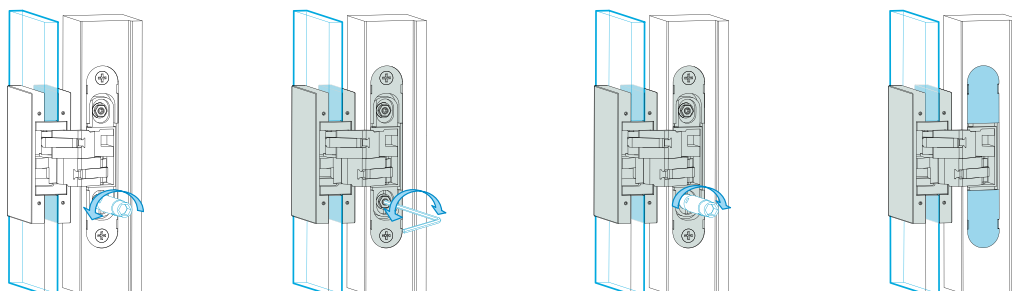
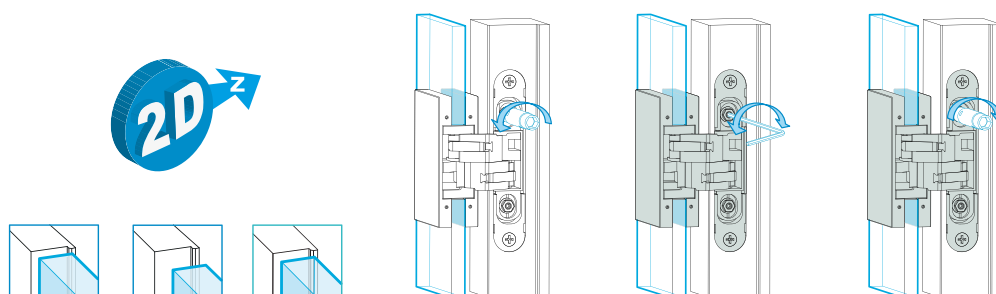
Alfa Vidrio



Ajuste vertical



Ajuste horizontal

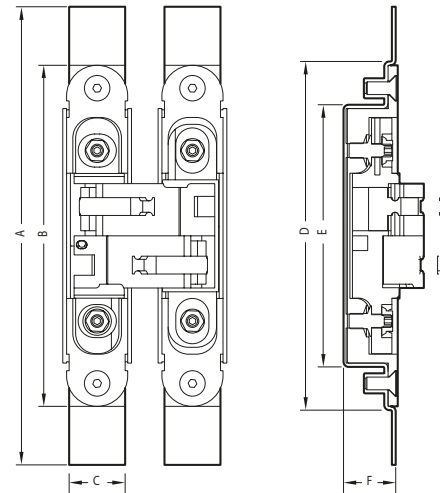
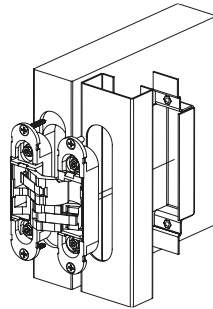


Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Recibidor



	A	B	C	D	E	F
ALFA 30	180	134	22	137	103	21
ALFA 32	180	130	29	133	105	21
ALFA 31	198	161	30	164	133	31
ALFA 42	180	130	29	133	105	21



Características técnicas

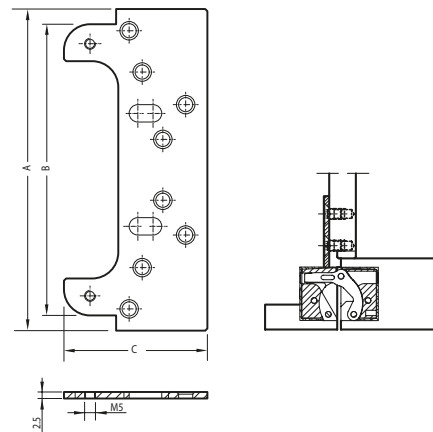
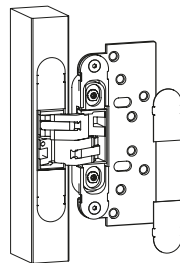
- Soporte para marcos de acero
- Fabricación en acero galvanizado
- Instalación con soldadura

Código	Descripción	Acabado	Set
14373	Recibidor Marco Metal ALFA 30	AC GALV.	1
14375	Recibidor Marco Metal ALFA 31	AC GALV.	1
14374	Recibidor Marco Metal ALFA 32/ALFA42	AC GALV.	1

Placa de Fijación



	A	B	C	D
ALFA 30	148	134	134	2,5
ALFA 32	136	136	70	3
ALFA 31	180	166	74	3
ALFA 42	136	136	70	3

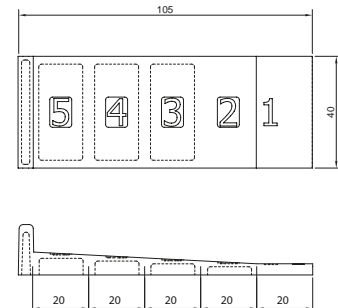
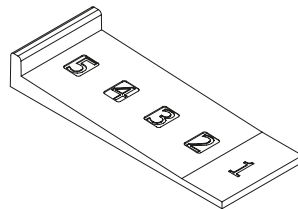


Características técnicas

- Para puertas técnicas con marco hueco
- Fabricación en acero galvanizado

Código	Descripción	Acabado	Set
14377	Placa Fijación Marco Hueco ALFA 30	AC GALV.	1
14379	Placa Fijación Marco Hueco ALFA 31	AC GALV.	1
14378	Placa Fijación Marco Hueco ALFA 32/ALFA42	AC GALV.	1

Cuña de soporte ajuste vertical



Código	Descripción	Acabado	Set
14446	Cuña Regulación Vertical ALFA	POLIAMIDA	1

Plantilla de perforación

Características técnicas

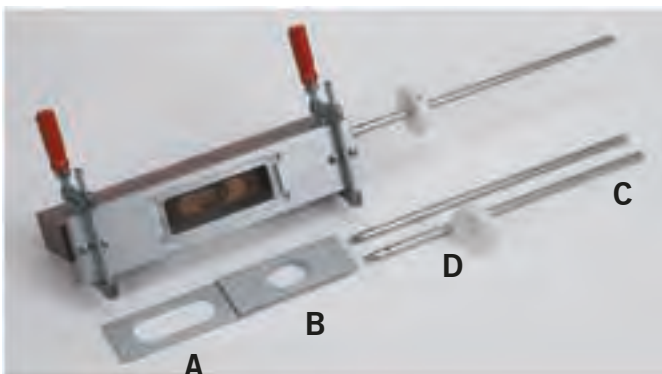


La plantilla de perforación, hecha en placas de **aluminio de 5 mm de espesor**, se compone de una estructura principal y de dobles inserciones (vendidas por separado del cuerpo principal) **y permite la realización de los cortes para alojar todas las bisagras invisibles** presentes en este catálogo. La resistencia de los materiales garantiza la ejecución precisa de las ranuras hechas con un pantógrafo manual (fresa \varnothing 16 mm y el anillo exterior 27 mm suministrada con todos los pantógrafos manuales).

Para cada modelo de bisagra se utilizan dos tipos de insertos de fácil reemplazo: uno (A) para realizar la ranura de tope y el otro (B) para el corte interno de profundidad. Completan el equipo: barras de extensión (C) que permiten mantener, a través de un anillo de nylon (D), la distancia deseada entre las ranuras en la hoja de la puerta - derecha e izquierda - y en el marco.

Prensa de bloqueo

*Muy importante para la correcta colocación del inserto: la referencia marcada en la plantilla y el código de los insertos deben estar en el mismo lado.



Código	Descripción	Acabado	Set
14447	Plantilla Bisagra ALFA 29 / ALFA 39	AL	1
14448	Plantilla Bisagra ALFA 30 / Beta 30	AL	1
14449	Plantilla Bisagra ALFA 31	AL	1
14450	Plantilla Bisagra ALFA 32 / ALFA 42	AL	1
14451	Plantilla Bisagra BETA 3070	AL	1
14833	Portaplantilla ALFA29/ALFA30	AL	1
14834	Portaplantilla ALFA31/ALFA32	AL	1
14451	Plantilla Bisagra BETA 3070	AL	1

Acabados



PLATA - PL



ORO



CROMO - CR



NIQUEL NEGRO - NN



CUERO SATINADO - CS



BLANCO - BL



NEGRO MATE - NE

Los siguientes parámetros siempre deben ser tenidos en cuenta en la elección de las bisagras para prevenir posibles daños:

- Lugar de uso y frecuencia de apertura
- Dimensiones de la puerta
- Peso de la hoja de la puerta
- Disposición e instalación de las bisagras
- Cierrapuertas
- Recubrimiento o zócalo
- Sistemas de apertura automática o semiautomática

En particular en los edificios públicos, donde se presentan cargas especiales debidas a las altas frecuencias de apertura no siempre calculables, se deben utilizar bisagras de tamaño suficiente, incluso si el peso de la puerta no lo requiere.

Todas las bisagras INTHER siguen los reglamentos pertinentes y superan las pruebas de esfuerzo, resistencia a la corrosión, resistencia al fuego, y de durabilidad. INTHER prueba sus bisagras en puertas de 2100x850 mm y 2100x1000 mm.

CUARTA BISAGRA

En algunos casos, el uso de una cuarta bisagra puede ser determinante para la capacidad de carga, colocándola en apoyo de la bisagra superior, en la que actúan las principales fuerzas de tracción.

Cuando se tienen puertas de grandes anchos (>900 mm) o alturas (>2100 mm) que están produciendo fuerzas diferentes y el centro de gravedad se desplaza, la cuarta bisagra debe ser instalada en la parte superior, ya que solamente de esta manera puede afectar positivamente la capacidad de carga.

Por lo tanto, INTHER recomienda instalarla a 250 mm de la bisagra puesta en la parte superior.

Cuando se utiliza el cierrapuertas, INTHER aconseja montar una cuarta bisagra en la parte superior de la puerta, ya que estos mecanismos modifican las fuerzas de tracción, aumentan la carga y pueden alterar la capacidad de carga de las bisagras.

Más en particular:

- Para cierrapuertas sin freno en apertura se puede considerar que el peso de la puerta es mayor de un 20% del peso real.
- Para cierrapuertas con freno en apertura el efecto es mucho mayor; se estima que la masa de la hoja es mayor de un 75% de la masa real.
- Para usos específicos, consulte con nuestro departamento técnico.

NOTAS

Las informaciones presentadas aquí son directrices indicativas. En la práctica, las variables que afectan el correcto funcionamiento de la bisagra son muchas: de acuerdo con la naturaleza de la puerta, el tránsito y el empleo, puede ser sin duda sensato observar con atención cada aplicación. Se debe tener cuidado para que las proporciones de las bisagras sean suficientes para satisfacer a los factores externos, como se indica por medio de pruebas. Si es necesario, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

POSICIÓN CERO

Todas las bisagras INTHER se entregan con todos los ajustes centrados.

Después de la instalación y después de cada ajuste, todos los componentes deben estar bien apretados.

AJUSTE EN LOS TRES EJES INDEPENDIENTES

Horizontal desde -1,5 mm a + 3,5 mm (ver especificaciones individuales)

Vertical -3,0 mm a + 3,0 mm (ver especificaciones individuales)

Profundidad +/- 1,0 mm

AJUSTE DE PROFUNDIDAD

Aflobe ligeramente las tuercas de fijación. Actuar con la llave hexagonal Allen para hacer el ajuste.

Apriete todas las tuercas de seguridad anteriormente aflojadas.

Todos los ajustes se llevan a cabo con una llave hexagonal de 8 mm y llave Allen de 2,5 mm para el artículo ALFA 31 debe hacerse con una llave de 10 mm. hexagonal y una llave Allen de 3 mm.

SERVICIOS PERSONALIZADOS

En caso de aplicaciones especiales y ninguna de las bisagras publicadas en este catálogo parezca adecuada, envíenos más información sobre sus necesidades técnicas y de diseño. INTHER comprobará si algunos de nuestros productos pueden ser modificados para adaptarse a sus necesidades.

EL AJUSTE EN 3 DIMENSIONES

Todos los ajustes de las puertas requieren una atención adecuada. Se debe respetar absolutamente el rango de ajuste indicado.

Una fuerza excesiva para el ajuste normalmente trae a un mal funcionamiento que podría provocar un fallo del sistema.

AJUSTE HORIZONTAL

Aflobe ligeramente las tuercas de fijación.

Con la ayuda de la llave Allen, mover la bisagra para encontrar la posición preferida.

Apriete todas las tuercas de seguridad anteriormente aflojadas.

AJUSTE VERTICAL

Aflobe ligeramente las tuercas de fijación.

Actuar sobre la hoja de la puerta para alcanzar el nivel requerido.

Apriete todas las tuercas de seguridad anteriormente aflojadas.

05.2

BISAGRAS PROYECTOS

9065
INOX.



Págs

154

1065
INOX.



Págs

158

1076
INOX.



Págs

159

1086
INOX.



Págs

161

1286
INOX.



Págs

164



INTHER



BI_{CE}

BISAGRAS
PROYECTOS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS




























Bisagras Proyectos



- **INTHER** es líder en bisagras para puertas.
- El marcado **CE** y el ensayo RF son de obligado cumplimiento en aquellas puertas que se instalen específicamente para rutas de evacuación o cortafuegos. Exija estos cumplimientos por seguridad.
- En puertas cortafuegos, un elemento tan importante como es la bisagra, tiene que estar homologado.
- **INTHER** posee la mayor gama de bisagras con marcado **CE** y el ensayo RF.
- El grado final de las bisagras debe ser ≥ 12 .
- La colocación de nuestras bisagras con marcado **CE** en puertas de paso, es una garantía, ya que tanto la carga como los ciclos de la puerta están garantizados.



^ Bisagras proyectos C €

<p>9065 Inox.</p>	 <p>9065 CRC 9065 CRC P/Desm 9065 CR 9065</p>	 100 kg  EN 1634-1  200.000 ciclos 	<p>Inox Inox 304 Inox 316 LS CS NE</p>
<p>1065 Inox.</p>	 <p>1065 CRC</p>	 100 kg  EN 1634-1  200.000 ciclos 	<p>Inox</p>
<p>1076 Inox. 4x3"</p>	 <p>1076 CR 1076 CC</p>	 120 kg  EN 1634-1  200.000 ciclos 	<p>Inox</p>
<p>1086 Inox.</p>	 <p>1086 CRC 1086 CR 1086 CR MET</p>	 120 kg  EN 1634-1  200.000 ciclos 	<p>Inox Inox 304 Inox 316 LS NE</p>
<p>1286 Inox.</p>	 <p>1286 CRC 1286 CR</p>	 120 kg  EN 1634-1  200.000 ciclos 	<p>Inox Inox 304 LS</p>

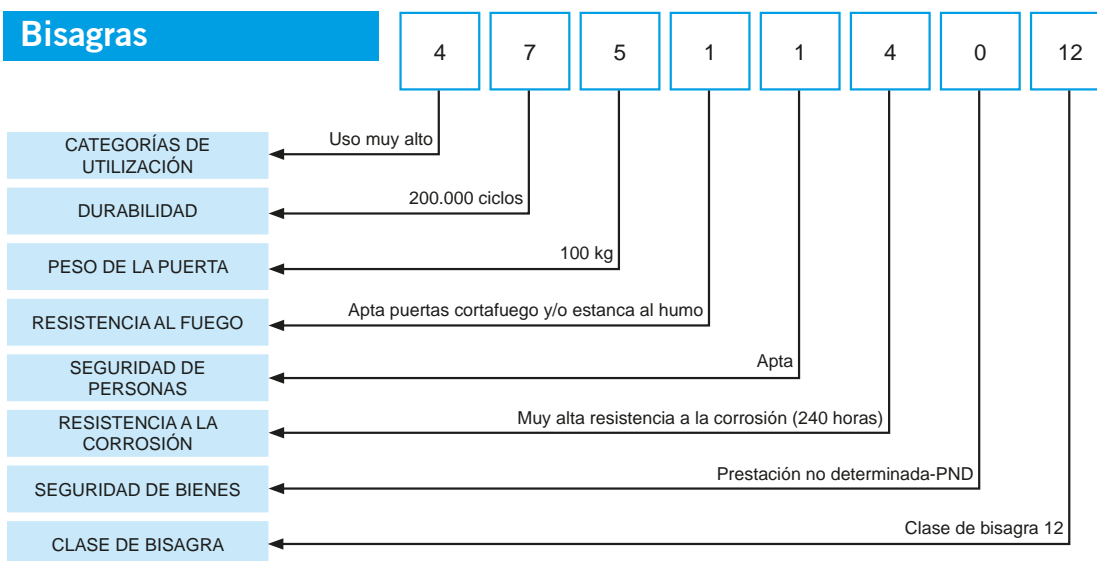
Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N o 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de las bisagras, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Mercado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en puertas cortafuego y rutas de evacuación.



EN 1935
Herrajes para la edificación.
Bisagras de un solo eje.
Requisitos y métodos de ensayo.



Exigencias puertas cortafuego de uso peatonal según CTE

El Código Técnico de la Edificación establece la **obligatoriedad de clasificar una puerta cortafuegos según el patrón EI t C5**, siendo las normas de ensayo correspondientes son EN 1634-1 (resistencia al fuego) y EN 1191 (durabilidad del auto-cierre) y las de clasificación EN 13501-2 y EN 14600 respectivamente, siendo las clasificaciones de ensayo más habituales las siguientes:



EI 30 C5	EI 60 C5	EI 90 C5	EI 120 C5
Resistencia al fuego 30 minutos	Resistencia al fuego 60 minutos	Resistencia al fuego 90 minutos	Resistencia al fuego 120 minutos

E = INTEGRIDAD	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión del fuego a la cara no expuesta.
I = AISLAMIENTO	Capacidad de soportar durante el ensayo, la transmisión de temperatura a la cara no expuesta.
T = TIEMPO	Tiempo de resistencia al fuego durante el que se realiza la prueba de resistencia al fuego.
C5 = DURABILIDAD	Capacidad de soportar ensayo de 200.000 ciclos de apertura y cierre repetidos

El CTE, también establece que las puertas destinadas a la protección pasiva contra incendio, deben disponer de cierrapuertas y/o selectores de cierre (dependiendo de si las mismas son de 1 ó 2 hojas), dichos dispositivos, deben cumplir con la norma EN 1154 y/o EN 1158 (dependiendo del tipo de dispositivo) y garantizar 200.000 ciclos de apertura y cierre.

Respecto a los herrajes son exigibles los documentos que acrediten el cumplimiento del Marcado CE (obligatorios en puertas cortafuego). A continuación se muestran los más habituales:

Bisagras:	Marcado CE de conformidad norma EN 1935
Cierrapuertas:	Marcado CE de conformidad norma EN 1154
Selectores de cierre:	Marcado CE de conformidad norma EN 1158
Electroimanes	Marcado CE de conformidad norma EN 1155
Cerradura embutir:	Marcado CE de conformidad norma EN 12209
Barras antipánico:	Marcado CE de conformidad norma EN 1125
Salida de emergencia:	Marcado CE de conformidad norma EN 179

Nota: pueden existir otras normas y ensayos aplicables a herrajes que no son de carácter obligatorio en las puertas cortafuego ni disponen de Marcado CE, (manillas, bombillos, etc).



EN 1634-1



100 kg



200.000 ciclos



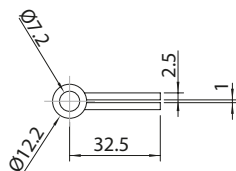
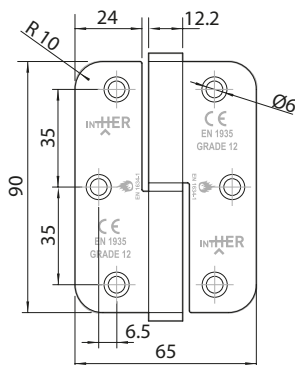
EN 1935

Grado: 12

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
64024	Bisagra 9065 CRC	INOX 304	D	10/100
64023	Bisagra 9065 CRC	INOX 304	I	10/100
16009	Bisagra 9065 CRC	INOX 316	D	10/100
16010	Bisagra 9065 CRC	INOX 316	I	10/100
09595	Bisagra 9065 CRC	INOX	D	10/100
09596	Bisagra 9065 CRC	INOX	I	10/100
31032	Bisagra 9065 CRC	LS	D	10/100
31033	Bisagra 9065 CRC	LS	I	10/100
13906	Bisagra 9065 CRC	CS	D	10/100
13907	Bisagra 9065 CRC	CS	I	10/100
15170	Bisagra 9065 CRC	NE	D	10/100
15171	Bisagra 9065 CRC	NE	I	10/100

Clasificación

4	7	5	1	1	4	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 AISI 304 / 9065 AISI 316

4	7	5	1	1	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 INOX / 9065 LS / 9065 CS / 9065 NE

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Bisagras proyectos

9065 CRC P/DESMONT.



100 kg



200.000 ciclos



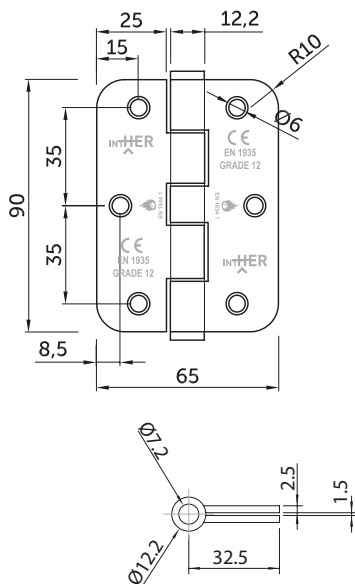
EN
1935

Grado: 12

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
15386	Bisagra 9065 CRC P/Desmon	INOX	D	10/100

Clasificación

4	7	5	1	1	4	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 AISI 304



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



EN 1634-1



100 kg



200.000 ciclos



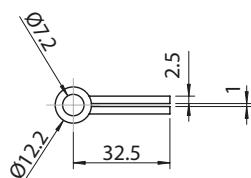
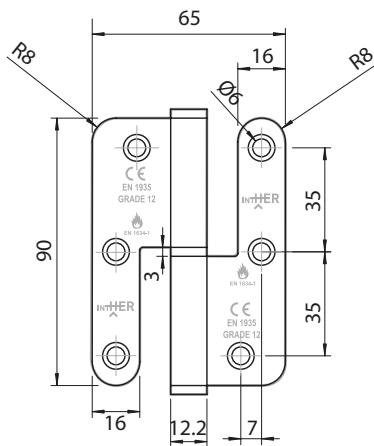
EN
1935

Grado: 12

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
14468	Bisagra 9065 CR	INOX 304	D	10/100
14469	Bisagra 9065 CR	INOX 304	I	10/100
07699	Bisagra 9065 CR	INOX	D	10/100
07700	Bisagra 9065 CR	INOX	I	10/100
14470	Bisagra 9065 CR	LS	D	10/100
14471	Bisagra 9065 CR	LS	I	10/100

Clasificación

4	7	5	1	1	4	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 AISI 304

4	7	5	1	1	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 INOX / 9065 LS

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



EN 1634-1



100 kg



200.000 ciclos



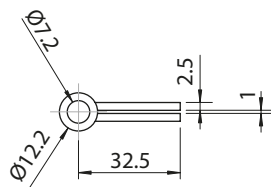
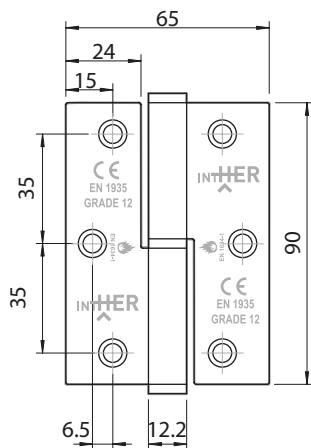
EN
1935

Grado: 12

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
60788	Bisagra 9065	INOX	D	10/100
60787	Bisagra 9065	INOX	I	10/100

Clasificación

4	7	5	1	1	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

9065 INOX

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



EN 1634-1



100 kg



200.000 ciclos



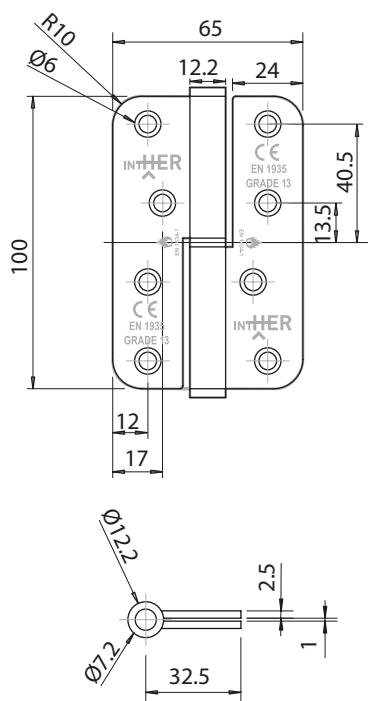
EN
1935

Grado: 12

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Muy alto tránsito

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
69702	Bisagra 1065 CRC	INOX	D	10/100
69701	Bisagra 1065 CRC	INOX	I	10/100

Clasificación

4	7	6	1	1	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	----

1065 INOX



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Bisagras proyectos

1076 CR



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



EN
1935

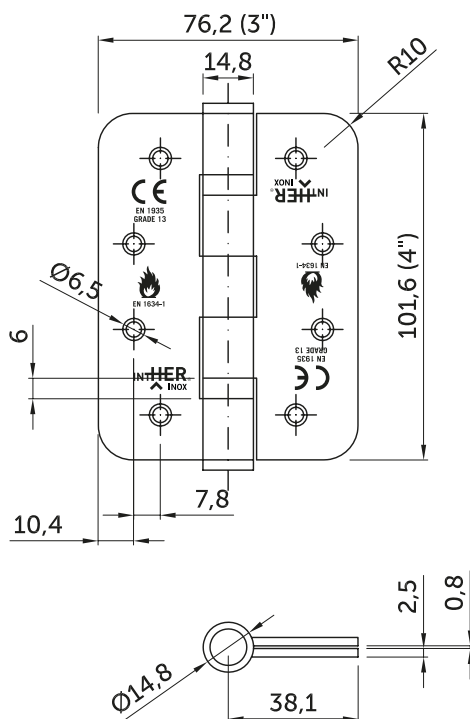
Grado: 13

Características técnicas

- Destinada para marco macizo
- Bisagra fija
- 2 rodamientos
- 4" X 3"

Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
37381	Bisagra 1076 CR	INOX	-	10/80

Plano



Clasificación

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1076 INOX

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



EN
1935

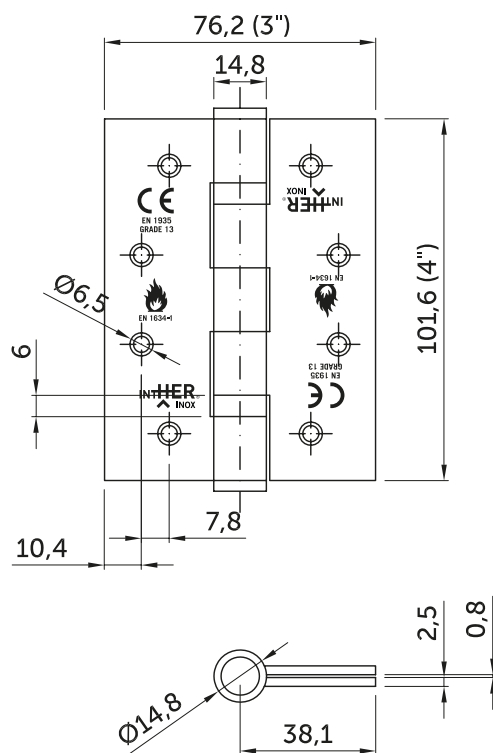
Grado: 13

Características técnicas

- Destinada para marco macizo
- Bisagra fija
- 2 rodamientos
- 4" X 3"

Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
15324	Bisagra 1076	INOX	-	10/80

Plano



Clasificación

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1076 INOX

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Bisagras proyectos

1086 CRC



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



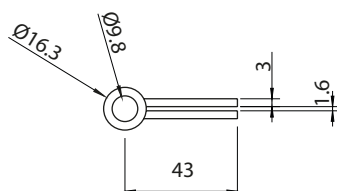
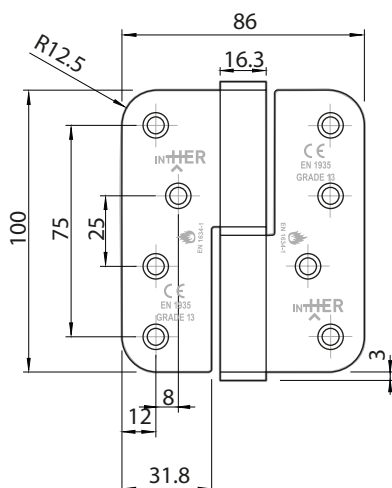
EN
1935

Grado: 13

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Muy alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
70652	Bisagra 1086 CRC	INOX 304	D	10/80
70653	Bisagra 1086 CRC	INOX 304	I	10/80
06709	Bisagra 1086 CRC	INOX	D	10/80
06710	Bisagra 1086 CRC	INOX	I	10/80
37282	Bisagra 1086 CRC	LS	D	10/80
37283	Bisagra 1086 CRC	LS	I	10/80

Clasificación

4	7	6	1	1	4	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1086 AISI 304

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1086 INOX / 1086 LS

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



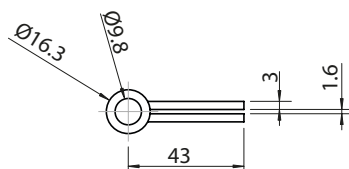
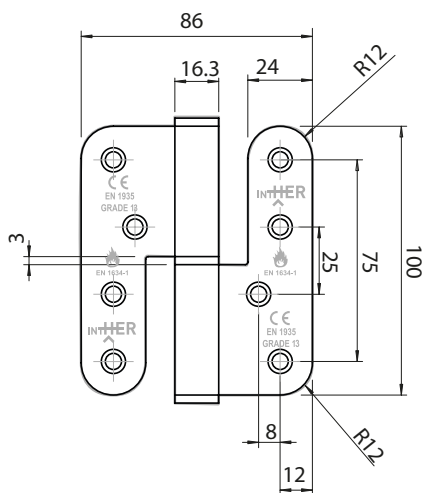
EN
1935

Grado: 13

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Muy alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
09918	Bisagra 1086 CR	INOX 304	D	10/80
09919	Bisagra 1086 CR	INOX 304	I	10/80
16007	Bisagra 1086 CR	INOX 316	D	10/80
16008	Bisagra 1086 CR	INOX 316	I	10/80
64018	Bisagra 1086 CR	INOX	D	10/80
64019	Bisagra 1086 CR	INOX	I	10/80
12271	Bisagra 1086 CR	LS	D	10/80
12272	Bisagra 1086 CR	LS	I	10/80
15172	Bisagra 1086 CR	NE	D	10/100
15173	Bisagra 1086 CR	NE	I	10/100

Clasificación

4	7	6	1	1	4	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1086 AISI 304 / 1086 AISI 316

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1086 INOX / 1086 LS / 1086 NE

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



120 kg



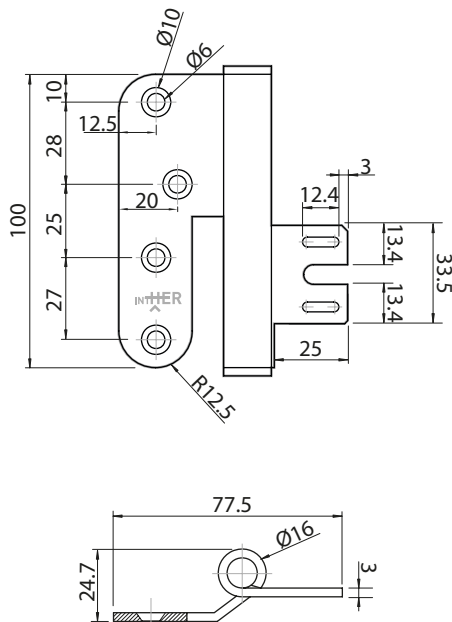
200.000 ciclos



Características técnicas

- Bisagra destinada para marco de acero o marco de aluminio
- Necesaria la pieza recibidora para su colocación

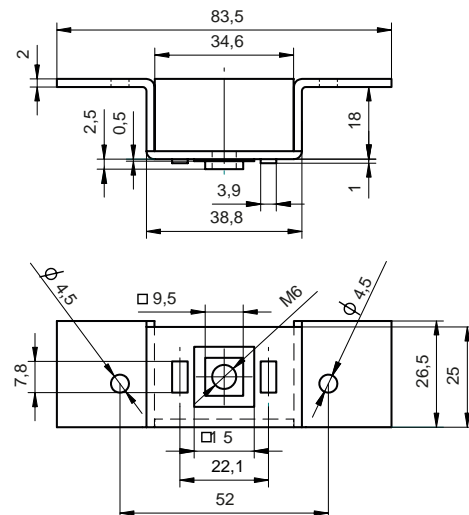
Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
70654	Bisagra 1086 CR MET	INOX 304	D	10/80
70655	Bisagra 1086 CR MET	INOX 304	I	10/80
06712	Bisagra 1086 CR MET	INOX	D	10/80
06713	Bisagra 1086 CR MET	INOX	I	10/80

Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
06170	Recibidor bisagra CR MET	GALV	-	40/40

Plano del Recibidor



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



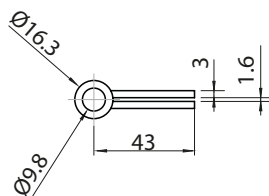
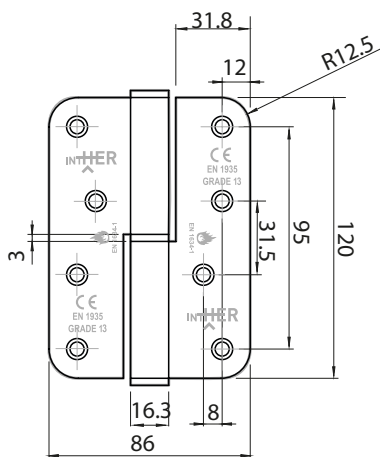
EN 1935

Grado: 13

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Muy alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
14472	Bisagra 1286 CRC	INOX 304	D	4/40
14473	Bisagra 1286 CRC	INOX 304	I	4/40
01900	Bisagra 1286 CRC	INOX	D	4/40
01901	Bisagra 1286 CRC	INOX	I	4/40
14474	Bisagra 1286 CRC	LS	D	4/40
14475	Bisagra 1286 CRC	LS	I	4/40

Clasificación

4	7	6	1	1	4	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1286 AISI 304

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1286 INOX / 1286 LS

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Bisagras proyectos

1286 CR



EN 1634-1



120 kg



200.000 ciclos



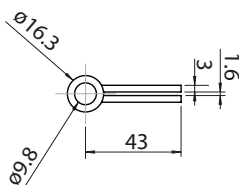
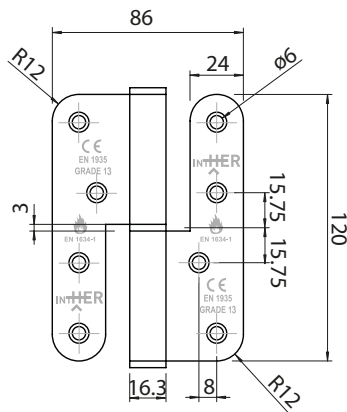
EN
1935

Grado: 13

Características técnicas

- Apto para puertas contra incendios, prevención de humos y vías de escape
- Marco macizo
- Derecha, izquierda
- Muy alto tránsito
- Para ambientes adversos se recomienda AISI 304 ó AISI 316

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
14476	Bisagra 1286 CR	INOX 304	D	4/40
14477	Bisagra 1286 CR	INOX 304	I	4/40
69878	Bisagra 1286 CR	INOX	D	4/40
69879	Bisagra 1286 CR	INOX	I	4/40
14478	Bisagra 1286 CR	LS	D	4/40
14479	Bisagra 1286 CR	LS	I	4/40

Clasificación

4	7	6	1	1	4	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1286 AISI 304

4	7	6	1	1	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	----

1286 INOX / 1286 LS

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

05.3

BISAGRAS Y PERNIOS

PERNIOS



Págs

171

BISAGRAS



Págs

174

BISAGRAS
SEGURIDAD



Págs

176

BISAGRAS
VAIVÉN



Págs

178



INTHER
^



BP

BISAGRAS
Y PERNIOS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Bisagras y Pernios

- **INTHER** dispone de una **amplia** gama de soluciones de **Bisagras y Pernios** para cualquier tipo de puerta.
- Disponible en diferentes **acabados**.
- Aplique cualquier solución en la apertura de su puerta, con las bisagras y pernios INTHER.



BP

BISAGRAS Y PERNIOS

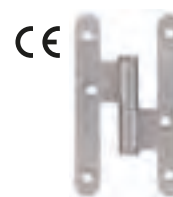
Pernios



305 inox



305/100
ALUMINIO



3305/100
ACERO



3307/100
ACERO



307/100
ALUMINIO

Bisagras



8060 CR



1580 CRC



1480 CRC NS



MARIPOSA

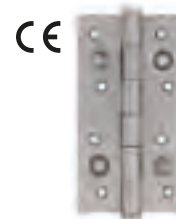
Bisagras Seguridad



SIN REMATE



CON REMATE



CANTO CUADRADO
SIN REMATE



CANTO CUADRADO
CON REMATE



1280 P

Bisagras Vaivén



SIMPLE ACCIÓN

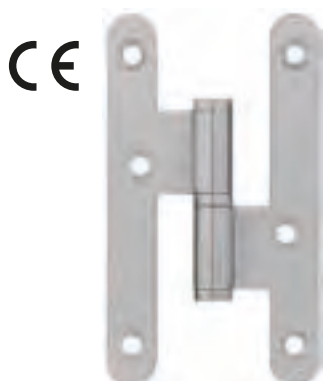


DOBLE ACCIÓN



SIMPLE ACCIÓN
CON RETENCIÓN

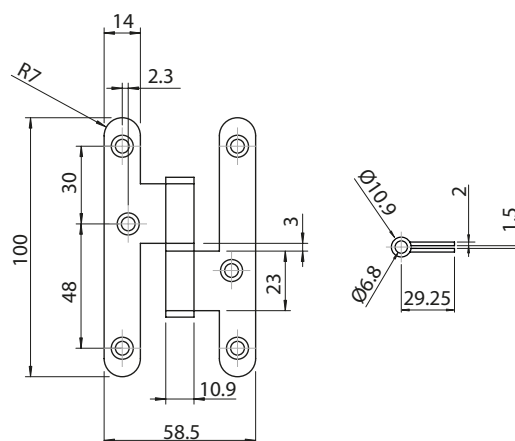
Pernio 305 inox.



Características técnicas

- Derecha / izquierda
- Opción de embalajes industriales (macho - hembra)

Plano



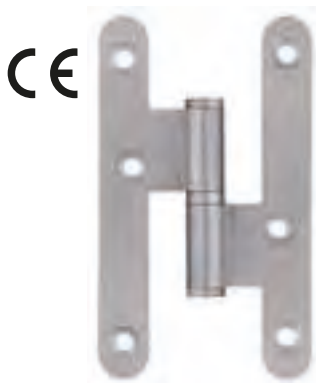
*Dimensiones pernio 305/100.

Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
14170	Pernio 305/80	INOX 304	D	20/240
14171	Pernio 305/80	INOX 304	I	20/240
08026	Pernio 305/100	INOX 304	D	20/240
08027	Pernio 305/100	INOX 304	I	20/240
06900	Pernio 305/100	INOX	D	20/240
06901	Pernio 305/100	INOX	I	20/240
04994	Pernio 305/100 (granel)	INOX	D	240
04995	Pernio 305/100 (granel)	INOX	I	240



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

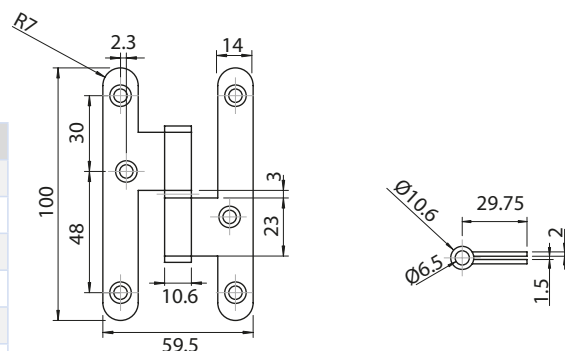
Pernio 3305/100 (Acero)



Características técnicas

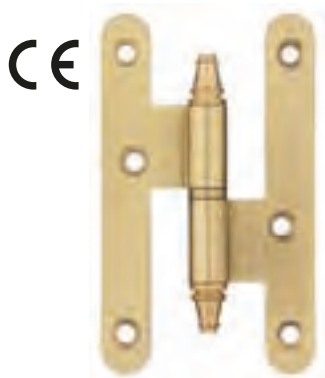
- Derecha / izquierda
- Recomendada para montaje block y vivienda residencial
- Opción de embalaje industriales (macho y hembra)

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
08186	Pernio 3305/100	NS	D	20/240
08187	Pernio 3305/100	NS	I	20/240
03143	Pernio 3305/100 (Granel)	NS	D	240
03144	Pernio 3305/100 (Granel)	NS	I	240
08188	Pernio 3305/100	LS	D	20/240
08189	Pernio 3305/100	LS	I	20/240
15628	Pernio 3305/100 (Granel)	LS	D	240
15629	Pernio 3305/100 (Granel)	LS	I	240
13320	Pernio 3305/100	CS	D	20/240
13321	Pernio 3305/100	CS	I	20/240
15524	Pernio 3305/100	NE	D	20/240
15522	Pernio 3305/100	NE	I	20/240

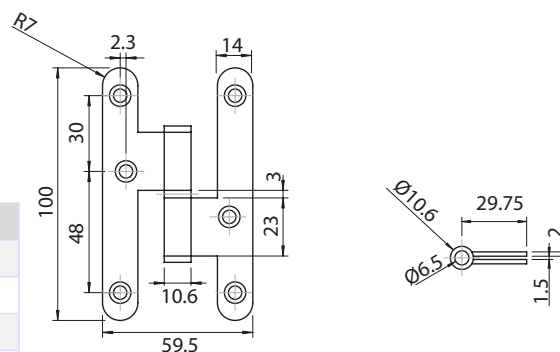
Pernio 3307/100 (Acero)



Características técnicas

- Derecha / izquierda
- Recomendada para montaje block y vivienda residencial

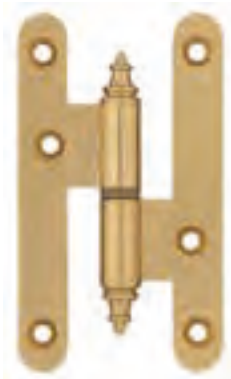
Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
08184	Pernio 3307/100	LS	D	20/240
08185	Pernio 3307/100	LS	I	20/240
08182	Pernio 3307/100	CS	D	20/240
08183	Pernio 3307/100	CS	I	20/240
10017	Pernio 3307/100	NE	D	20/240
10018	Pernio 3307/100	NE	I	20/240

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

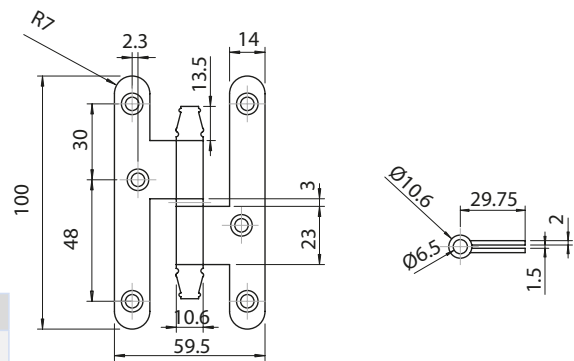
Pernio 307/100 (Aluminio)



Características técnicas

- Derecha / izquierda
- Recomendada para montaje block y vivienda residencial
- Alta resistencia a la corrosión

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
05650	Pernio 307/100 Aluminio	ALDO	D	240
05651	Pernio 307/100 Aluminio	ALDO	I	240

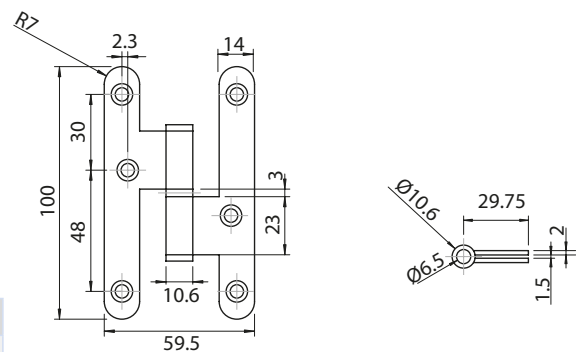
Pernio 305/100 (Aluminio)



Características técnicas

- Derecha / izquierda
- Recomendada para montaje block y vivienda residencial
- Alta resistencia a la corrosión

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
05648	Pernio 305/100 Aluminio	ALDO	D	240
05649	Pernio 305/100 Aluminio	ALDO	I	240

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

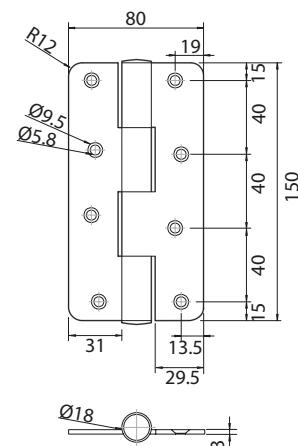
Bisagra 1580 CRC



Características técnicas

- Destinada para marco macizo
- Bisagra fija
- Recomendada para puerta de gran carga

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
37384	Bisagra 1580 CRC NS	Niquel Mat	-	6/24

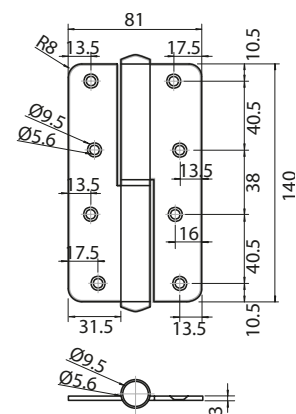
Bisagra 1480 CRC NS



Características técnicas

- Derecha izquierda
- Recomendada para puerta de gran carga

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
37382	Bisagra 1480 CRC NS	Niquel Mat	D	6/24
37383	Bisagra 1480 CRC NS	Niquel Mat	I	6/24

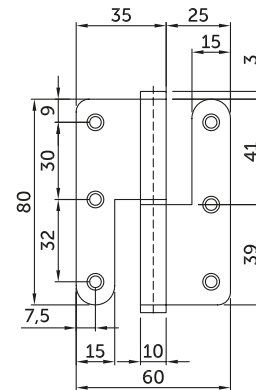
Bisagra 8060 CR



Características técnicas

- Derecha / izquierda

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
08624	Bisagra 8060 CR	INOX	D	10/100
08617	Bisagra 8060 CR	INOX	I	10/100
12273	Bisagra 8060 CR	LS	D	10/100
12274	Bisagra 8060 CR	LS	I	10/100

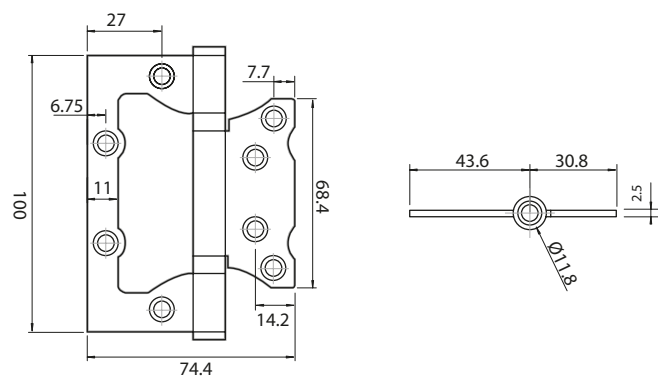
Bisagra mariposa



Características técnicas

- Bisagra fija
- No necesita mecanizado

Plano



Código	Descripción	Acabado	Radio	Set
37093	Bisagra mariposa	NS		10/100

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Bisagra (Sin remate)

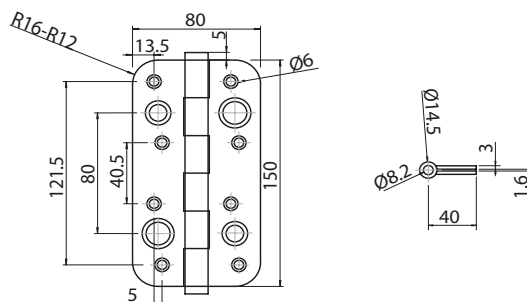


Código	Descripción	Acabado	Radio	Set
14602	Bisagra 917	NS	16	20/40
14603	Bisagra 917	ORO	16	20/40
03334	Bisagra 917	INOX	16	20/40
15697	Bisagra 917	NE	16	20/40
14598	Bisagra 913	NS	12	20/40
15698	Bisagra 913	NE	12	20/40

Características técnicas

- Para marco macizo
- Bisagra fija con pasador
- Especial para puertas blindadas

Plano



Bisagra (con remate)

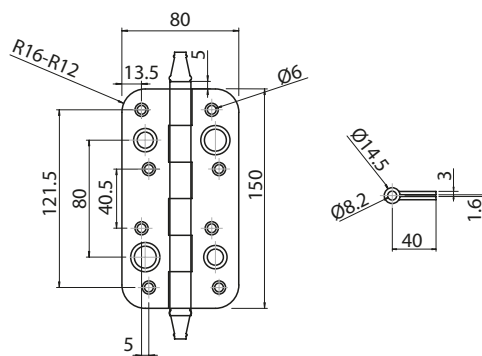


Código	Descripción	Acabado	Radio	Set
14601	Bisagra 916	ORO	16	20/40
14600	Bisagra 916	NE	16	20/40
14599	Bisagra 916	CS	16	20/40
14597	Bisagra 912	ORO	12	20/40
14596	Bisagra 912	NE	12	20/40

Características técnicas

- Para marco macizo
- Bisagra fija con pasador
- Especial para puertas blindadas

Plano



Bisagra (Canto cuadrado sin remate)

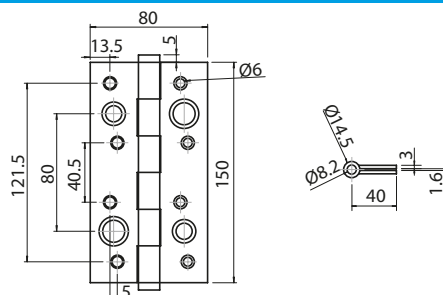


Código	Descripción	Acabado	Radio	Set
14594	Bisagra 906	NS	-	20/40
14595	Bisagra 906	ORO	-	20/40

Características técnicas

- Para marco macizo
- Bisagra fija con pasador
- Especial para puertas blindadas

Plano



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

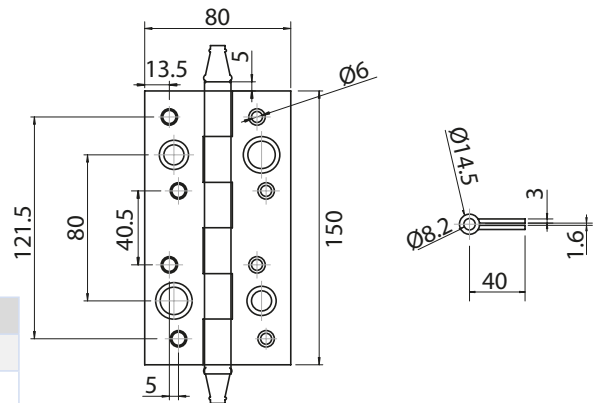
Bisagra (Canto cuadrado con remate)



Características técnicas

- Para marco macizo
- Bisagra fija con pasador
- Especial para puertas blindadas

Plano



Código	Descripción	Acabado	Radio	Set
14593	Bisagra 905	ORO	-	20/40
14591	Bisagra 905	CS	-	20/40
14592	Bisagra 905	NE	-	20/40

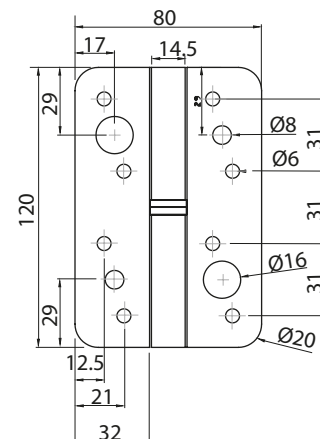
Bisagra 1280 P



Características técnicas

- Bisagra para marco macizo
- Derecha izquierda
- Recomendada para puertas de entrada
- Capacidad de carga 120 Kg.
- Acero Inox 304. Apto ambiente exterior

Plano



Código	Descripción	Acabado	Mano	Set
13655	Bisagra 1280 P	INOX 304	D	10/50
13656	Bisagra 1280 P	INOX 304	I	10/50

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

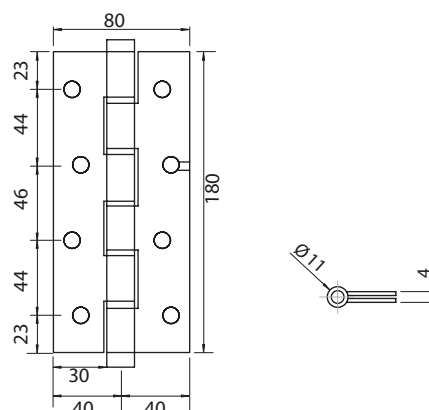
Bisagra simple acción



Características técnicas

- Bisagra de autocierre
- Grosor mínimo de puerta 32 mm.
- Capacidad de carga 25 Kg. (2 bisagras)
- Capacidad de carga 35 Kg. (3 bisagras)

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
14492	Bisagra s/ acción	F1 PL	10/60
14495	Bisagra s/ acción	F3 ORO	10/60
65354	Bisagra s/ acción	F7 BL	10/60

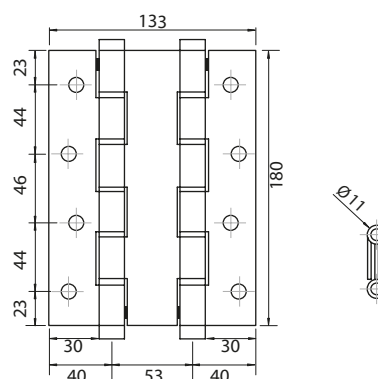
Bisagra doble acción



Características técnicas

- Bisagra de autocierre
- Grosor mínimo de puerta 32 mm.
- Capacidad de carga 25 Kg. (2 bisagras)
- Capacidad de carga 35 Kg. (3 bisagras)

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
01737	Bisagra d/ acción	F1 PL	10/40
01736	Bisagra d/ acción	F3 ORO	10/40
14500	Bisagra d/ acción	F5 BR	10/40
65347	Bisagra d/ acción	F6 NE	10/40
05776	Bisagra d/ acción	NS	10/40
01738	Bisagra d/ acción	F7 BL	10/40

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

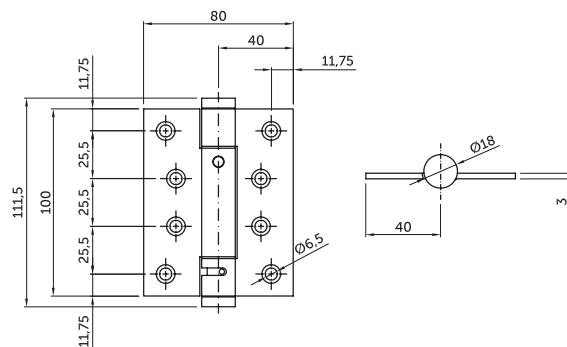
Bisagra simple acción con retención

Características técnicas

- Bisagra fija con autocierre
- Retención 90°
- Acero Inox



Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
12599	Bisagras s/ acción c/ retención	INOX	2/60

INTHER

05.4

BISAGRAS PIVOTANTES

GRAN CARGA



Págs

186

C121



Págs

187

C117



Págs

188

SB7



Págs

189

SB7r



Págs

190

CB2r



Págs

191

CiS 08



Págs

192



INTHER
^



BV

BISAGRAS
PIVOTANTES

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Bisagras pivotantes

- Las **bisagras pivotantes** permiten liberar de elementos visibles el canto de la puerta.
- Estos sistemas aportan **múltiples aplicaciones** de accionamientos de la puerta, desde puertas de suelo a techo, hasta puertas de grandes dimensiones, desplazando los ejes pivotantes.
- **INTHER** dispone de bisagras pivotantes con capacidad hasta 300 kg.

BV

BISAGRAS PIVOTANTES



^ Bisagras pivotantes

Bisagras pivotantes

<p>GRAN CARGA</p>		<p>GROSOR > 35 mm</p>	 <p>300 kg</p>
<p>C121</p>		<p>GROSOR > 35 mm</p>	 <p>150 kg</p>
<p>C117</p>		<p>GROSOR > 35 mm</p>	 <p>100 kg</p>
<p>SB7</p>		<p>GROSOR > 40 mm</p>	 <p>60 kg</p>
<p>SB7 r</p>		<p>GROSOR > 40 mm</p>	 <p>60 kg</p>
<p>CB2 r</p>		<p>GROSOR > 44 mm</p>	 <p>60 kg</p>
<p>CIS 08</p>		<p>GROSOR 35-40 mm</p>	 <p>30 kg</p>



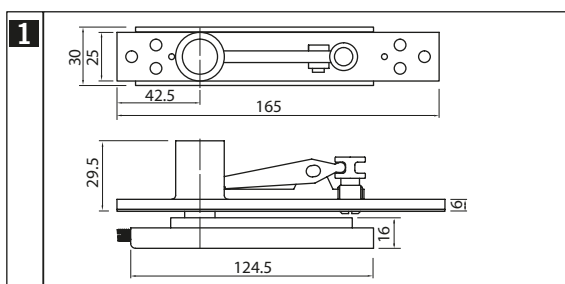
Características técnicas

- Conjunto pivotante gran carga
- Recomendado para puertas de entrada
- Puertas de gran tránsito
- Ancho máx. 1400 mm.
- Peso máx. 300 kg.

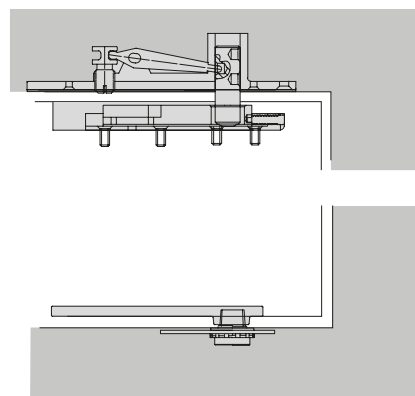
nº	Código	Descripción	Acabado	Set
1	13640	Brazo inferior eje	PL	1/20
2	13639	Perno sup reg c/rodamiento	PL	1/20
3	13638	Perno base c/ rodamiento	PL	1/50

Plano

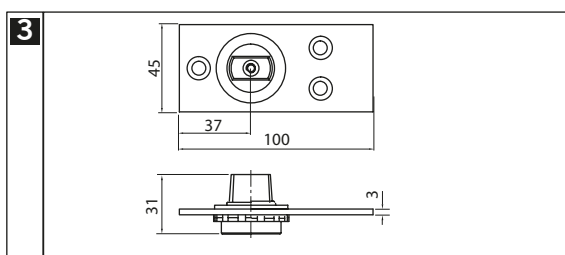
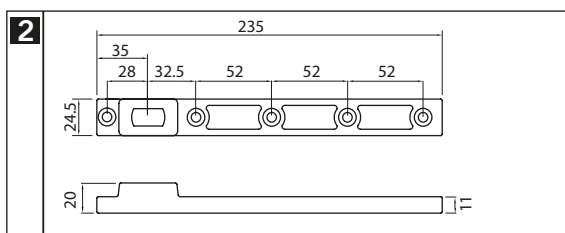
- Parte superior puerta



Puerta y moldura



- Parte inferior puerta



Bisagras pivotantes

C121



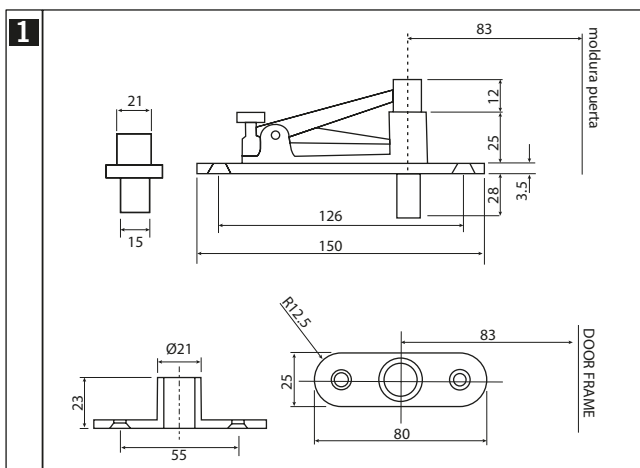
Características técnicas

- Grosor 32 - 50 mm.
- Alto 1500 - 2200 mm.
- Ancho máx. 1100 mm.
- Acero inox
- Peso máx. con muelle 60 kg.
- Peso máx. sin muelle 150 kg.
- Autocierre

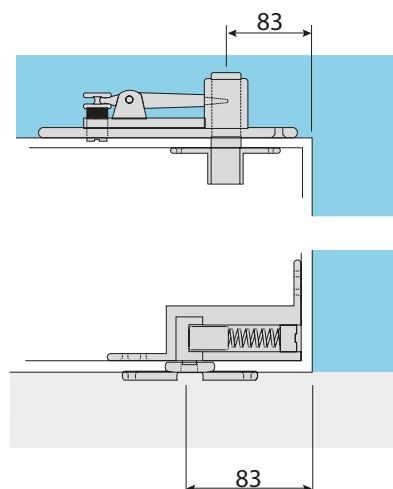
Código	Descripción	Acabado	Set
37450	Bisagra pivotante c/muelle C121	Inox	1/10

Plano

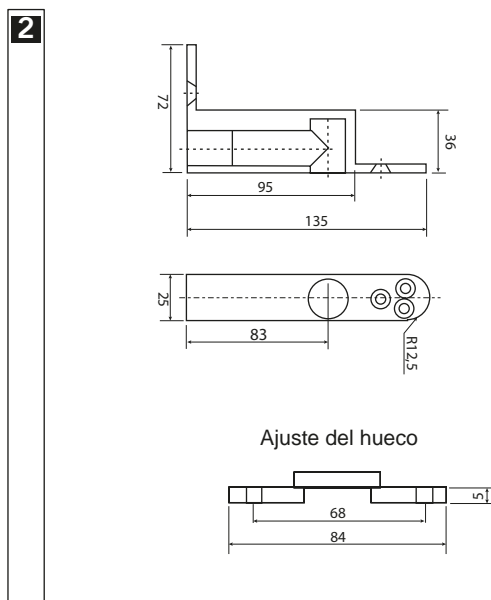
- Parte superior puerta



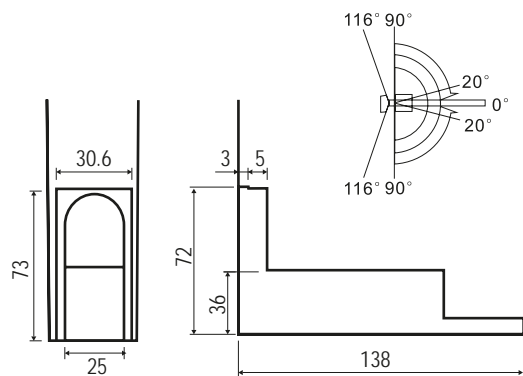
Puerta y moldura



- Parte inferior puerta



Mecanizado



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



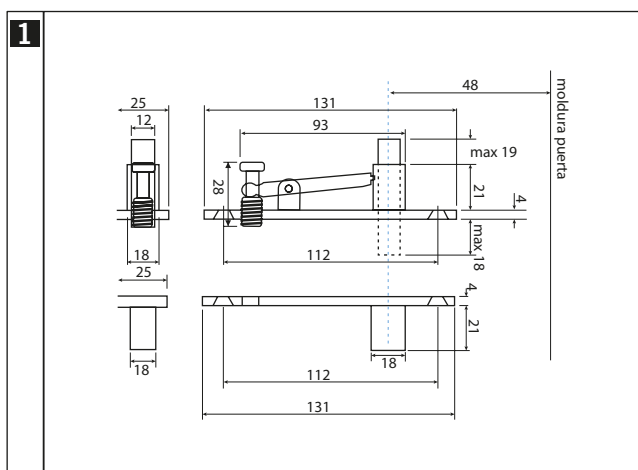
Características técnicas

- Grosor mín. 32 mm.
- Alto máx. 2800 mm.
- Ancho máx. 1200 mm.
- Peso max 100 kg.
- Acero inox

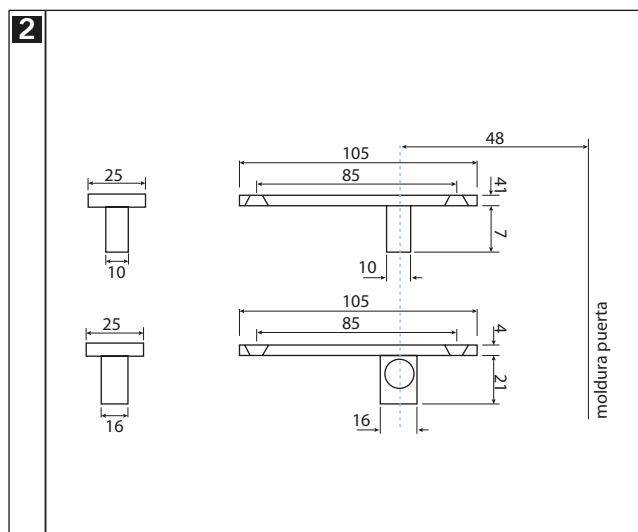
Código	Descripción	Acabado	Set
05688	Bisagra pivotante C117	Inox	1/20

Plano

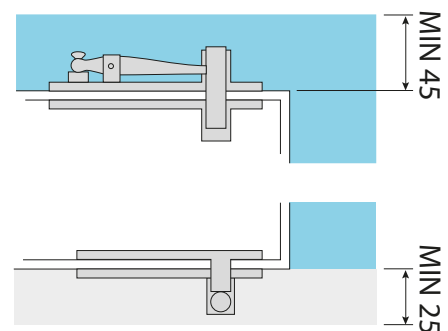
- Parte superior puerta



- Parte inferior puerta

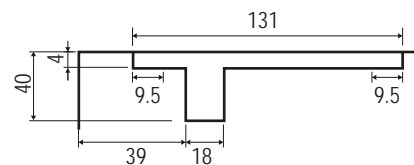


Puerta y moldura

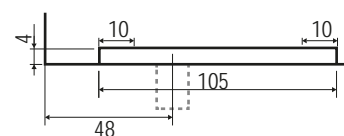


Mecanizado

PROFUNDIDAD 25 mm



PROFUNDIDAD 25 mm



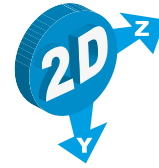
Bisagras pivotantes

SB7



Características técnicas

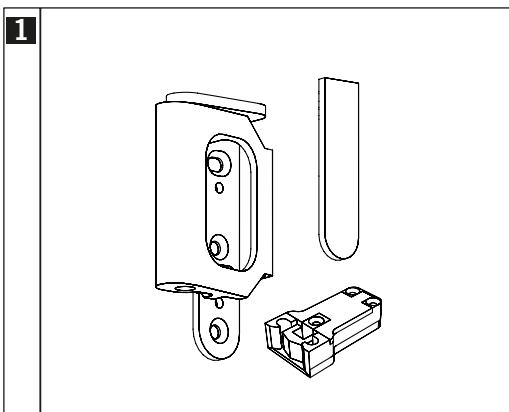
- Reversible
- Montaje sobre marco
- Grosor de puerta 40 - 44 mm.
- Fácil montaje y desmontaje



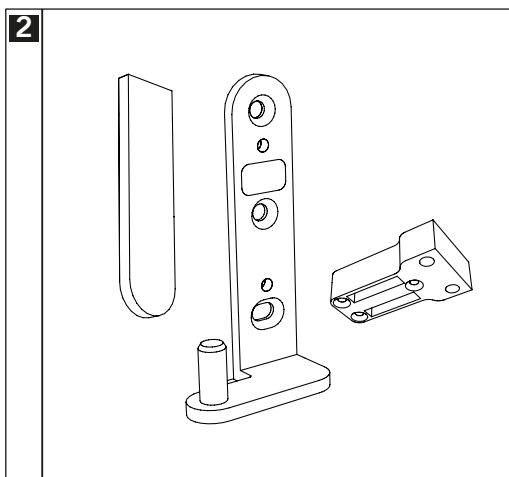
Código	Descripción	Acabado	Set
13201	Juego de bisagras SB7	NS	1/10
13202	Juego de bisagras SB7	ORO	1/10
13206	Tapa bisagras SB7	CM	1/10
13209	Tapa bisagras SB7	ORO	1/10
13210	Plantilla bisagra SB7	CM	1/10

Plano

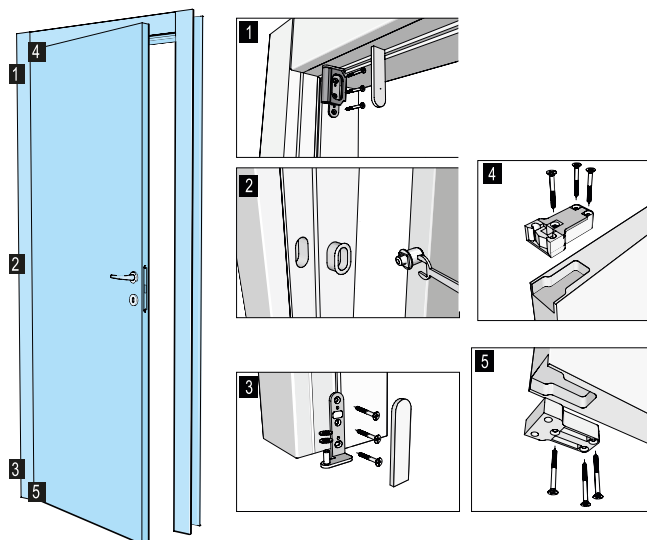
- Parte superior puerta



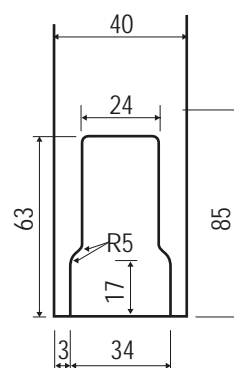
- Parte inferior puerta



Puerta y moldura



Mecanizado



PROFUNDIDAD 16mm

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Bisagras pivotantes

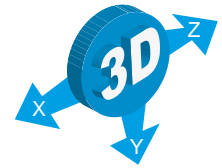
SB7 R

INTHER



Características técnicas

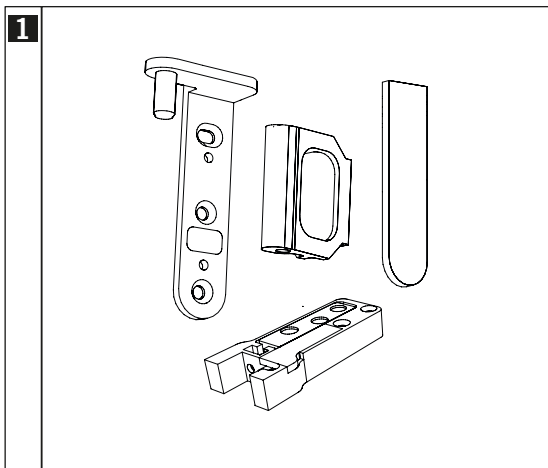
- Sistema clip
- Montaje y desmontaje rapido
- Patentada
- Reversible
- Grosor de puerta 40 - 44 mm.



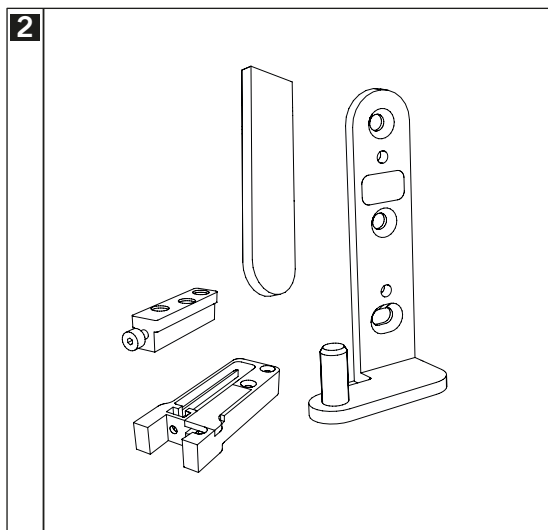
Código	Descripción	Acabado	Set
13809	Juego de bisagras SB7R	NS	1/10
13206	Tapa bisagras SB7R	CM	1/10
13209	Tapa bisagras SB7R	ORO	1/10
13210	Plantilla bisagra SB7R	CM	1/10

Plano

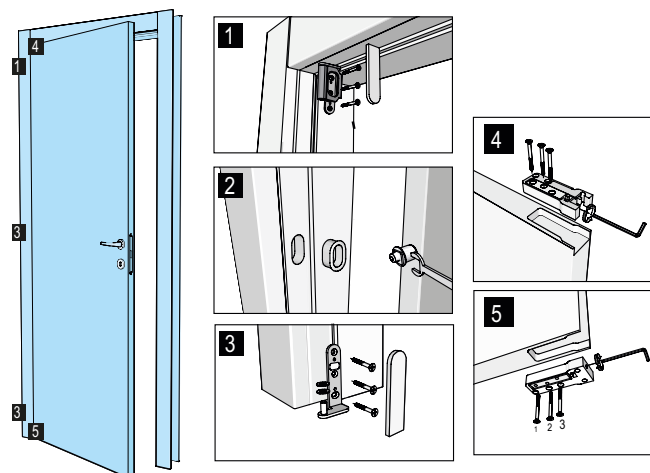
- Parte superior puerta



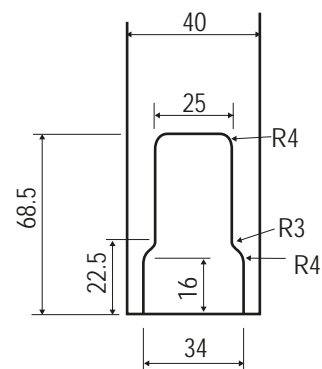
- Parte inferior puerta



Puerta y moldura



Mecanizado



PROFUNDIDAD 16 mm.

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

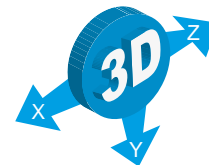
Bisagras pivotantes

CB2 R



Características técnicas

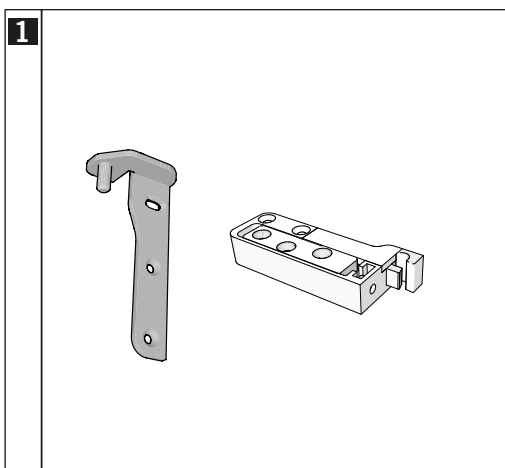
- Sistema clip
- Montaje y desmontaje rápido
- Patentada
- Grosor puerta 40 - 44 mm.
- Para puertas solapadas



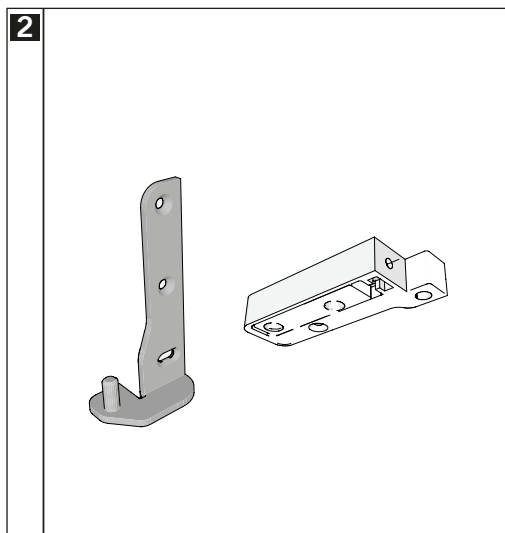
Código	Descripción	Acabado	Set
13203	Juego de bisagras CB2R	CM	1/10
13205	Juego de bisagras CB2R	ORO	1/10
13206	Tapa bisagras CB2R	CM	1/10
13209	Tapa bisagras CB2R	ORO	1/10
13210	Plantilla bisagra CB2R	CM	1/10

Plano

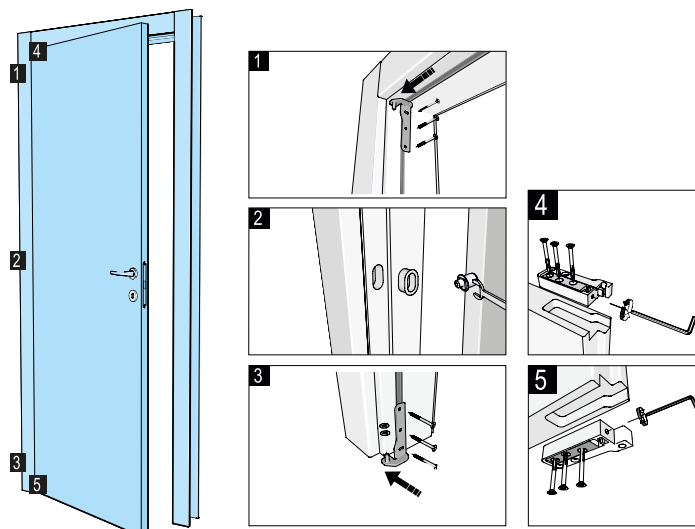
- Parte superior puerta



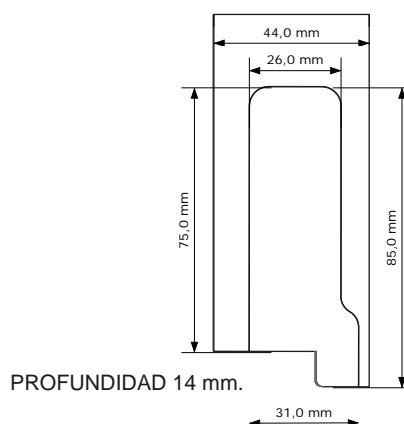
- Parte inferior puerta



Puerta y moldura



Mecanizado



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



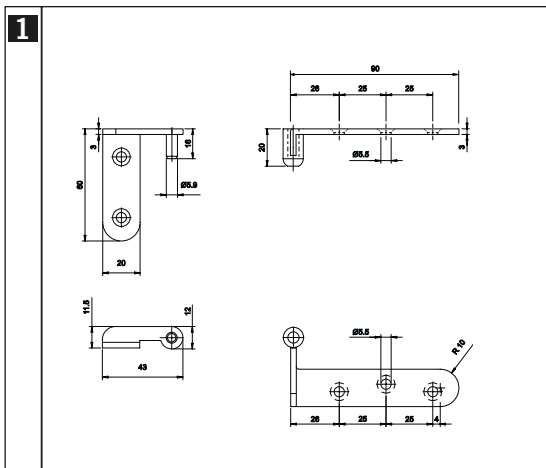
Características técnicas

- Grosor min 35 - 40mm.
- Alto max 2100mm.
- Ancho max \leq 1000mm.
- Peso max 30 Kg.
- Apertura max 180° (no regulable)
- Incluye 2 espesores de Nylon.

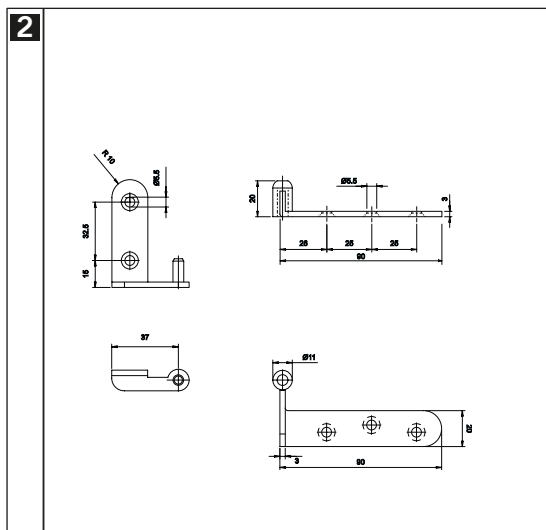
Código	Descripción	Acabado	Set
14518	Bisagra pivotante CIS08	NS	1/70

Plano

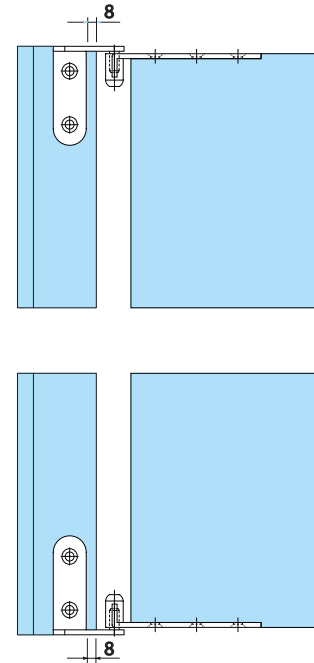
- Parte superior puerta



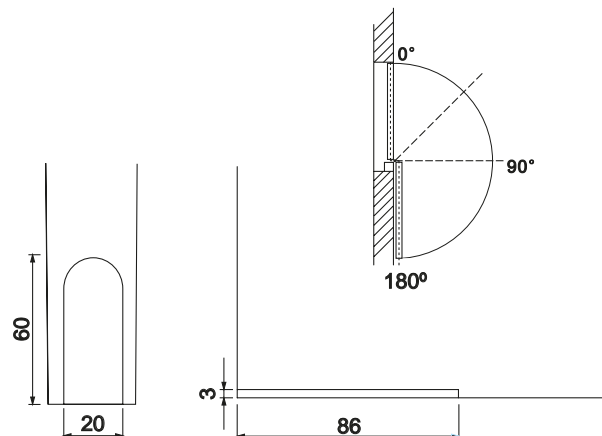
- Parte inferior puerta



Puerta y moldura



Mecanizado



Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

INTHER

06 CERRADURAS

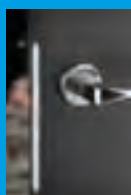
6.1 CERRADURAS ELETRÓNICAS



6.2 CERRADURAS MECÁNICAS



6.3 CERRADURAS MAGNÉTICAS



6.4 KIT PUERTAS CORREDERAS



6.4 CILINDROS Y AMAESTRAMIENTOS



Cerraduras Electrónicas y Control de accesos

Págs

Cerradura MF CAP/01	200
Cerradura MF CAP/02	201
Cerradura MF CAP/03	202
Cerradura HTAC CAT/01	204
Accesorios Cap/Cajas Fuertes	206

Cerraduras Gran Tránsito **CE**

Págs

Serie Supra	219
Serie Mega	232

Serie U

Págs

U10	240
U130	241
U30	242
U 202 / U203	243-244

Cerraduras de Seguridad

Págs

Cerraduras de 1 punto	245
Cerraduras de 3 puntos	246

Picaportes

Picaporte 2000/70	248
Picaporte 2000/47	249

Cerraduras Magnéticas

Págs

B-Smart	255
B-Forty	259
B-Twin	263
B-One	267
I-Mag	271
B-Split	275
Gama No-Ha	280 / 290/ 292
Pasador Magnético	287
DM1	294

Kit puertas Correderas

Págs

Kit Desl. G500T Cond. / Llave	302 / 303
Kit 2 y 1 G5T	304
Kit Inox	305
Kit Desl. 101/102 Cond. / Llave	306 / 307
Kit Cond.	308
Kit Llave	309
Kit 2 y 1	310

Cilindros y Amaestramientos

Págs

Cilindro i5	316
Cilindro i6	317
Cilindro i6 plus	318
Cilindro i18	319
Cilindro MAG-01	320
Igualamientos y Amaestramientos	322



06.1

CERRADURAS ELECTRÓNICAS

CERRADURA PROXIMIDAD CAP 01



CERRADURA PROXIMIDAD CAP 02



CERRADURA PROXIMIDAD CAP 03



CERRADURA HTAC CAT 01



ACCESORIOS



Cerraduras Proximidad

Págs

Cap 01 200

Cap 02 201

Cap 03 202

Control de Accesos

Págs

Cat 01 204

Accesorios

Págs

Cap / Cajas Fuertes 206



INTHER
^



CH

CERRADURAS
ELECTRÓNICAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Cerraduras Electrónicas



- Las nuevas cerraduras electrónicas **INTHER** son **fiables y seguras**. La fiabilidad es el primer requisito de cualquier elemento de cierre.
- El sistema electrónico de las cerraduras **CAP y HTAC de INTHER** es capaz de gestionar todos los accesos de su hotel, edificio corporativo o residencial.
- Un sistema eficiente que hace posible el control de los usuarios de una forma sencilla y rápida gracias al software que controla todo el sistema.
- El uso de **tarjetas de proximidad**, agiliza el proceso de entrada/salida de usuarios.



INTHER
↑

CH

CERRADURAS ELECTRÓNICAS

Cerradura electrónica CAP 01

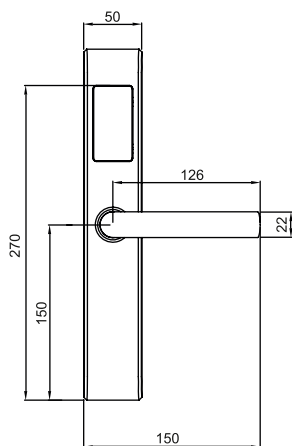


Características técnicas

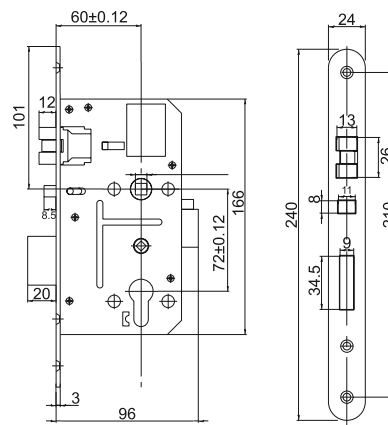
- Aplicable para hoteles, Oficinas, Escuelas, Hospitales, Residencias...
- Acero inoxidable AISI 304.
- Alerta de puerta abierta.
- Compatible con cilindro Europeo.
- Cilindro mecánico oculto.
- Opción privacidad, mecánica o electrónica.
- Posibilidad de apertura de la puerta desde el interior en todo momento.
- Función antipánico.
- Funcionamiento con tarjeta de proximidad.
- El software permite la integración con la mayoría de sistemas de gestión de hoteles.

Código	Descripción	Acabado	Set
14814	CERRADURA PROX. MF CAP/01 DCHA.	INOX 304	1/1
14815	CERRADURA PROX. MF CAP/01 IZQDA.	INOX 304	1/1

Plano



Cerraduras Disponibles



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Cerradura electrónica CAP 02

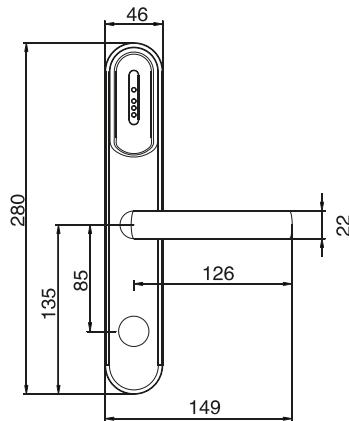


Características técnicas

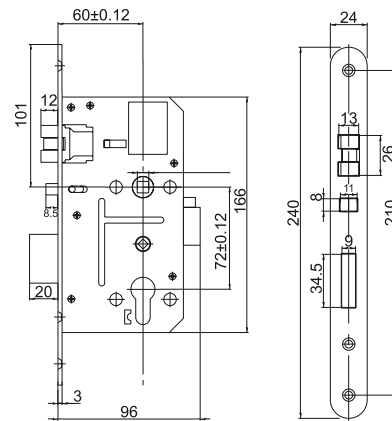
- Aplicable para hoteles, Oficinas, Escuelas, Hospitales, Residencias...
- Acero inoxidable AISI 304.
- Alerta de puerta abierta.
- Compatible con cilindro Europeo.
- Cilindro mecánico oculto.
- Opción privacidad, mecánica o electrónica.
- Posibilidad de apertura de la puerta desde el interior en todo momento.
- Función antipánico.
- Funcionamiento con tarjeta de proximidad.
- El software permite la integración con la mayoría de sistemas de gestión de hoteles.

Código	Descripción	Acabado	Set
15201	CERRADURA PROX. MF CAP/02 DCHA.	INOX 304	1/1
15202	CERRADURA PROX. MF CAP/02 IZQDA.	INOX 304	1/1
15203	JUNTA DE GOMA ESTANQUEIDAD	NEGRO	1/1

Plano



Cerraduras Disponibles



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Cerradura electrónica CAP 03

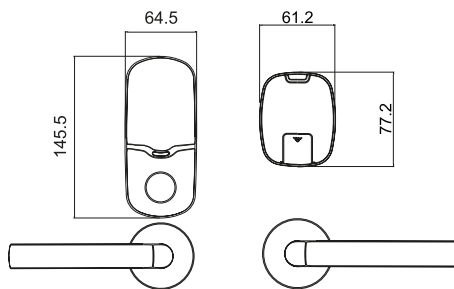


Características técnicas

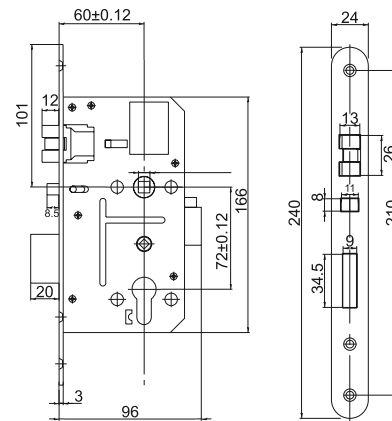
- Aplicable para hoteles, Oficinas, Escuelas, Hospitales, Residencias...
- Acero inoxidable AISI 304.
- Alerta de puerta abierta.
- Compatible con cilindro Europeo.
- Cilindro mecánico oculto.
- Opción privacidad, mecánica o electrónica.
- Posibilidad de apertura de la puerta desde el interior en todo momento.
- Función antipánico.
- Funcionamiento con tarjeta de proximidad.
- El software permite la integración con la mayoría de sistemas de gestión de hoteles.
- Posibilidad de instalar cualquier tipo de manilla compatible.

Código	Descripción	Acabado	Set
15205	CERRADURA PROX. MF CAP/03 DCHA.	INOX 304	1/1
15206	CERRADURA PROX. MF CAP/03 IZQDA.	INOX 304	1/1

Plano



Cerraduras Disponibles



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ CONTROL de ACCESOS

Huella digital y teclado numérico



Cerradura electrónica Control de Accesos CAT 01

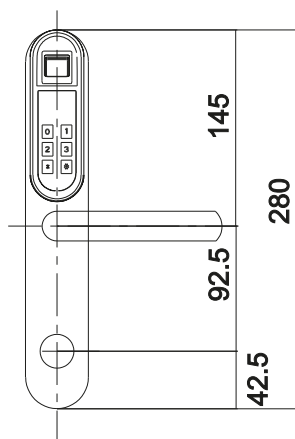


Características técnicas

- Aplicable para hoteles, Oficinas, Escuelas, Hospitales, Residencias...
- Acero inoxidable AISI 304.
- Alerta de puerta abierta.
- Compatible con cilindro Europeo.
- Cilindro mecánico oculto.
- Opción privacidad, mecánica o electrónica.
- Posibilidad de apertura de la puerta desde el interior en todo momento.
- Función antipánico.
- Funcionamiento con lector de huella biométrica y teclado.

Código	Descripción	Acabado	Set
14823	CERRADURA HTAC CAT/01 DCHA.	INOX 304	1/1
14824	CERRADURA HTAC CAT/01 IZQDA .	INOX 304	1/1

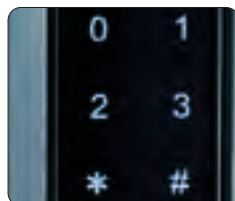
Plano



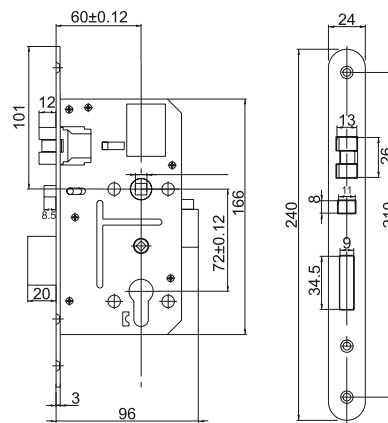
Cerraduras Disponibles



Acceso por huella



Acceso por teclado



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ Cerraduras Electrónicas ACCESORIOS

Cerraduras Electrónicas

ACCESORIOS CAP

Accesorios

Desconectador de energía



Código	Descripción	Set
14820	DESCONECTADOR ENERGIA MF CAP.	1/1

Lector ascensor



Código	Descripción	Set
14822	LECTOR ASCENSOR PROX. MF CAP.	1/1

Tarjeta usuarios



Código	Descripción	Set
14819	TARJETA USUARIO PROX. MF CAP.	1/1

Tarjeta datos



Código	Descripción	Set
14821	TARJETA DATOS PROX. MF CAP.	1/1

Software de gestion



Código	Descripción	Set
14825	SOFTWARE CAP PROX. MF	-
14826	PUESTA EN MARCHA CAP PROX. MF	-

Codificador tarjetas



Código	Descripción	Set
14818	EDITOR MF USB CAP.	1/1

INTHER

Cerraduras Electrónicas

CAJAS FUERTES

Caja Fuerte S17-E



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital.
- Cuerpo de 3mm. de espesor.
- Puerta de 1mm. de espesor.
- 2 llaves de seguridad.
- Pin de 3-8 dígitos.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
09070	CAJA FUERTE S17-E SOB ELECT	170x230x170 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S20-E



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital.
- Cuerpo de 3mm. de espesor.
- Puerta de 1mm. de espesor.
- 2 llaves de seguridad.
- Pin de 3-8 dígitos.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
04326	CAJA FUERTE S20-E SOB ELECT	200x310x200 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S20-EH



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital.
- Tamaño ideal para guardar laptop.
- Cuerpo de 5mm. de espesor.
- Puerta de 1,5mm. de espesor.
- 2 llaves de seguridad.
- Pin de 3-8 dígitos.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15309	CAJA FUERTE S17-E SOB ELECT	200x430x380 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S17-E



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo de llave.
- Cuerpo de 3mm. de espesor.
- Puerta de 1mm. de espesor.
- 2 llaves de seguridad.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15262	CAJA FUERTE S20-LL SOB LLAVE	200x310x200 mm.	NE	1/4

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Cerraduras Electrónicas

CAJAS FUERTES

Caja Fuerte S25-BM



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital y huella.
- Cuerpo de 2mm. de espesor.
- Puerta de 4mm. de espesor.
- Hasta 32 huellas de usuarios.
- 2 llaves de seguridad.
- 4-6 tipos de configuraciones.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15310	CAJA FUERTE S25-BM HUELLA	250x350x250 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S25-BM (mediana)



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital y huella.
- Cuerpo de 2mm. de espesor.
- Puerta de 4mm. de espesor.
- Hasta 32 huellas de usuarios.
- 2 llaves de seguridad.
- 4-6 tipos de configuraciones.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15311	CAJA FUERTE S25-BM HUELLA	300x380x300 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S25-BM (grande)



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital y huella.
- Cuerpo de 2mm. de espesor.
- Puerta de 4mm. de espesor.
- Hasta 32 huellas de usuarios.
- 2 llaves de seguridad.
- 4-6 tipos de configuraciones.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
15312	CAJA FUERTE S25-BM HUELLA	500x350x370 mm.	NE	1/4

Caja Fuerte S30-EZ



Características técnicas

- Caja fuerte con sistema de bloqueo digital.
- Cuerpo de 2mm. de espesor.
- Puerta de 4mm. de espesor.
- 2 llaves de seguridad.
- Pin de 3-8 dígitos.



Código	Descripción	Medida	Acabado	Set
09929	CAJA FUERTE S30-EZ SOB ELECT	100x300x220 mm.	NE	1/4

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

06.2

CERRADURAS MECÁNICAS

6.2.1 SERIE SUPRA



Serie Supra **CE**

Págs

219

Supra 549 RF	Supra 545 AT/RF
Supra 549-A RF	Supra 531
Supra 549-A KLASS AT/RF	Supra 580
Supra 549-A AT/RF AUT.	Supra 5031
Supra 544	Supra MAGNÉTICAS
Supra 545	549 M. / 549-A M./ 544 M.

6.2.2 SERIE MEGA



Serie Mega **CE**

Págs

232

Mega 349	Mega 350
Mega 349 Panic	Mega 380
Mega 344	Mega 370
Mega 345	Mega 331

6.2.3 SERIE U



Serie U

Págs

240

U10	U202
U130	U203
U30	

6.2.4 SEGURIDAD 1 PUNTO



Seguridad 1 punto

Págs

245

U100
U200

6.2.5 SEGURIDAD 3 PUNTOS



Seguridad 3 puntos

Págs

246

2017-3

6.2.6 PICAPORTES



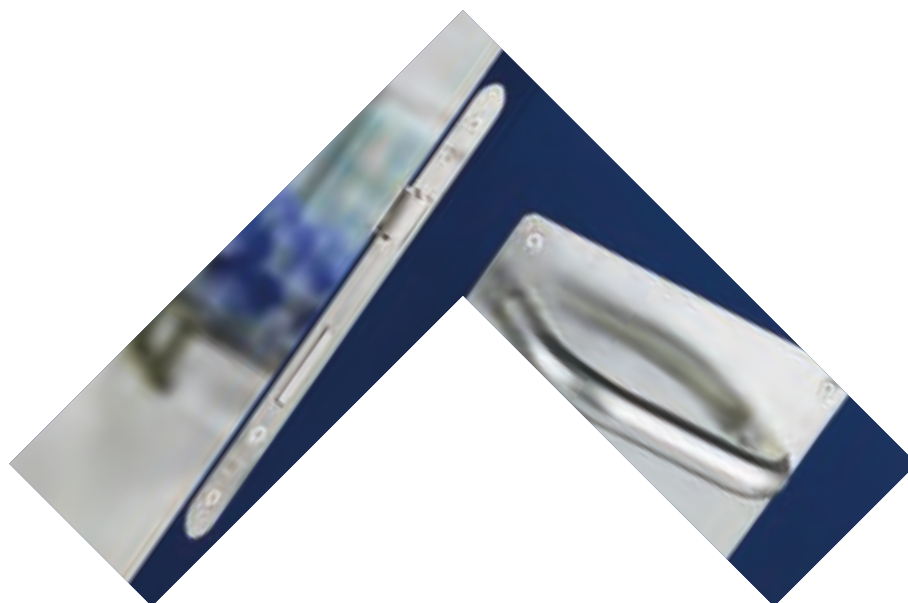
Picaportes

Págs

248

2000/70
2000/47

INTHER



CE

CERRADURAS
MECÁNICAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Cerraduras Mecánicas



- Las cerraduras mecánicas **INTHER** son **mecánicamente fiables**. La fiabilidad es el primer requisito de cualquier elemento de cierre.
- La serie **SUPRA** es el NUEVO tope de gama de nuestras cerraduras.

Testadas en 500.000 ciclos, con marcado **CE** y certificado RF.

- Los cilindros **INTHER**, completan el plan de cierre de nuestro sistema con la reciente incorporación de nuestro nuevo cilindro de alta Seguridad **MAG-01**.

INTHER

CE

CERRADURAS MECÁNICAS

Cerraduras serie SUPRA

UNE-EN 12209 C€



SUPRA 549 C€



SUPRA 549-A C€



SUPRA 549-A C€
KLASS



SUPRA 549-A C€
AT-AUT.



SUPRA 544 C€



SUPRA 545 C€



SUPRA 545 AT C€



SUPRA 531 C€



SUPRA 580 C€



SUPRA 5031



SUPRA 549
MAGN.



SUPRA 549-A
AT/MAGN.



SUPRA 544
MAGN.

Cerraduras serie MEGA

UNE-EN 12209 C€



MEGA 349 C€



MEGA 349 PANIC C€



MEGA 344 COND C€



MEGA 345 PASO C€



MEGA 350 GANCHO



MEGA 380 VAIVÉN



MEGA 370 BORJA



MEGA 331 PALETÓN

Cerraduras serie U



U 10



U 130



U 30



U 202



Nueva

U 202

Cerraduras seguridad 1 punto



U 100 / U 200

Picaportes



2000/70



2000/47

Cerraduras seguridad 3 puntos



Cerradura seguridad 2017-3

Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N° 4 6 N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de las cerraduras de 1 punto, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Marcado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en puertas cortafuego y rutas de evacuación.



EN 12209

Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos.
Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos.
Requisitos y métodos de ensayo.

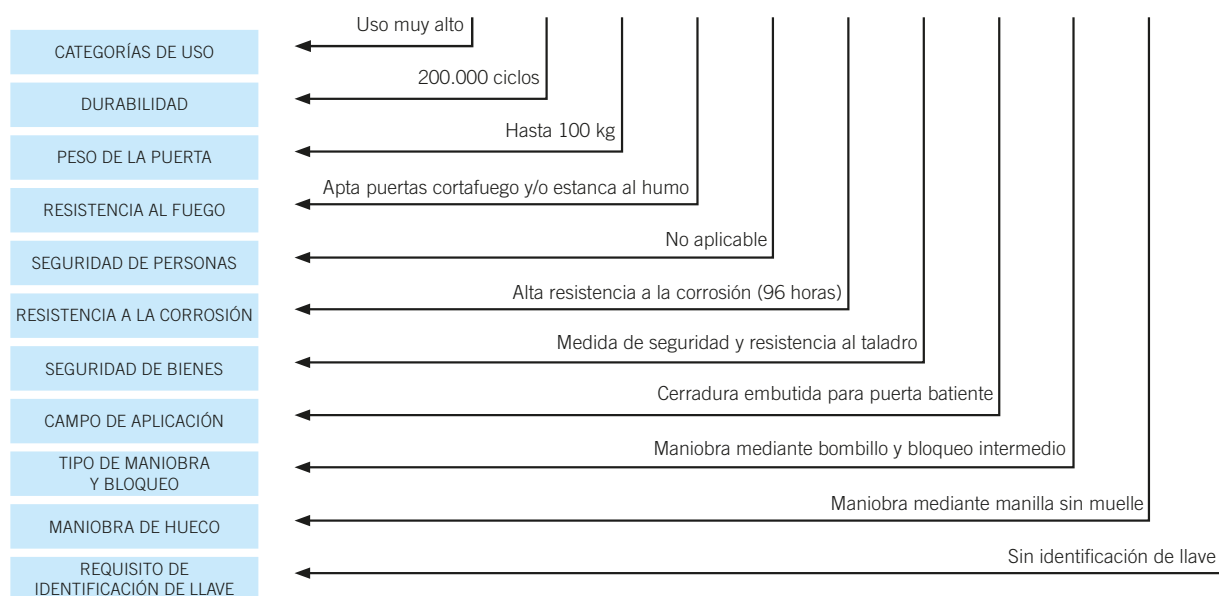
EN
12209



EN 1634-1

Cerraduras

3 S 7 1 0 C 3 B C 2 0



Nota: La clasificación anterior se trata de un ejemplo a modo informativo para la interpretación de la norma. Dicha clasificación podrá variar en función de la tipología del herraje.

Normativa y reglamentación

EL REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y el cual deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, desde el 01 de Julio de 2013, establece varios requisitos esenciales cuyo cumplimiento deben garantizar los distintos elementos constructivos.

En el caso de las cerraduras de 1 punto, el comité técnico de normalización, ha elaborado una norma de producto específica, lo que supone que existe el Marcado CE para dicho producto, obligatorio en el caso de que dicho producto, sea colocado en salidas de emergencia con accionamiento de manilla.

Panic



EN 179

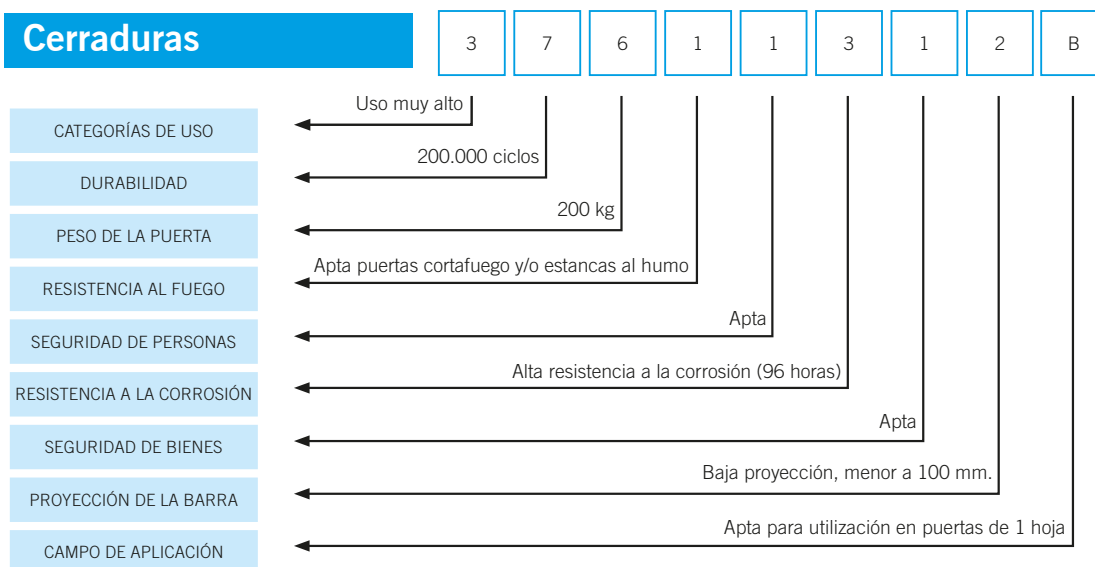
Herrajes para edificación.
Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para recorridos de evacuación.
Requisitos y métodos de ensayo.

EN
179



EN 1634-1

Cerraduras



Nota: La clasificación anterior se trata de un ejemplo a modo informativo para la interpretación de la norma. Dicha clasificación podrá variar en función de la tipología del herraje.

Exigencias puertas cortafuego de uso peatonal según CTE

El Código Técnico de la Edificación establece la obligatoriedad de clasificar una puerta cortafuegos según el patrón EI t C5, siendo las normas de ensayo correspondientes son EN 1634-1 (resistencia al fuego) y EN 1191 (durabilidad del auto-cierre) y las de clasificación EN 13501-2 y EN 14600 respectivamente, siendo las clasificaciones del ensayo más habituales las siguientes:



EN 1634-1

EI 30 C5 Resistencia al fuego 30 minutos	EI 60 C5 Resistencia al fuego 60 minutos	EI 90 C5 Resistencia al fuego 90 minutos	EI 120 C5 Resistencia al fuego 120 minutos
---	---	---	---

E = INTEGRIDAD	Capacidad de soportar durante el ensayo, la trasmisión del fuego a la cara no expuesta.
I = AISLAMIENTO	Capacidad de soportar durante el ensayo, la trasmisión de temperatura a la cara no expuesta.
T = TIEMPO	Tiempo de resistencia al fuego durante el que se realiza la prueba de resistencia al fuego.
C5 = DURABILIDAD	Capacidad de soportar ensayo de 200.000 ciclos de apertura y cierre repetidos

El CTE, también establece que las puertas destinadas a la protección pasiva contra incendio, deben disponer de cierrapuertas y/o selectores de cierre (dependiendo de si las mismas son de 1 ó 2 hojas), dichos dispositivos, deben cumplir con la norma EN 1154 y/o EN 1158 (dependiendo del tipo de dispositivo) y garantizar 200.000 ciclos de apertura y cierre.

Respecto a los herrajes son exigibles los documentos que acrediten el cumplimiento del Marcado CE (obligatorios en puertas cortafuego). A continuación se muestran los más habituales:

Bisagras:	Marcado CE de conformidad norma EN 1935
Cierrapuertas:	Marcado CE de conformidad norma EN 1154
Selectores de cierre:	Marcado CE de conformidad norma EN 1158
Electroimanes	Marcado CE de conformidad norma EN 1155
Cerradura embutir:	Marcado CE de conformidad norma EN 12209
Barras antipánico:	Marcado CE de conformidad norma EN 1125
Salida de emergencia:	Marcado CE de conformidad norma EN 179

Nota: Pueden existir otras normas y ensayos aplicables a herrajes que no son de carácter obligatorio en las puertas cortafuego ni disponen de Marcado CE, (manillas, bombillos, etc).



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



Características técnicas

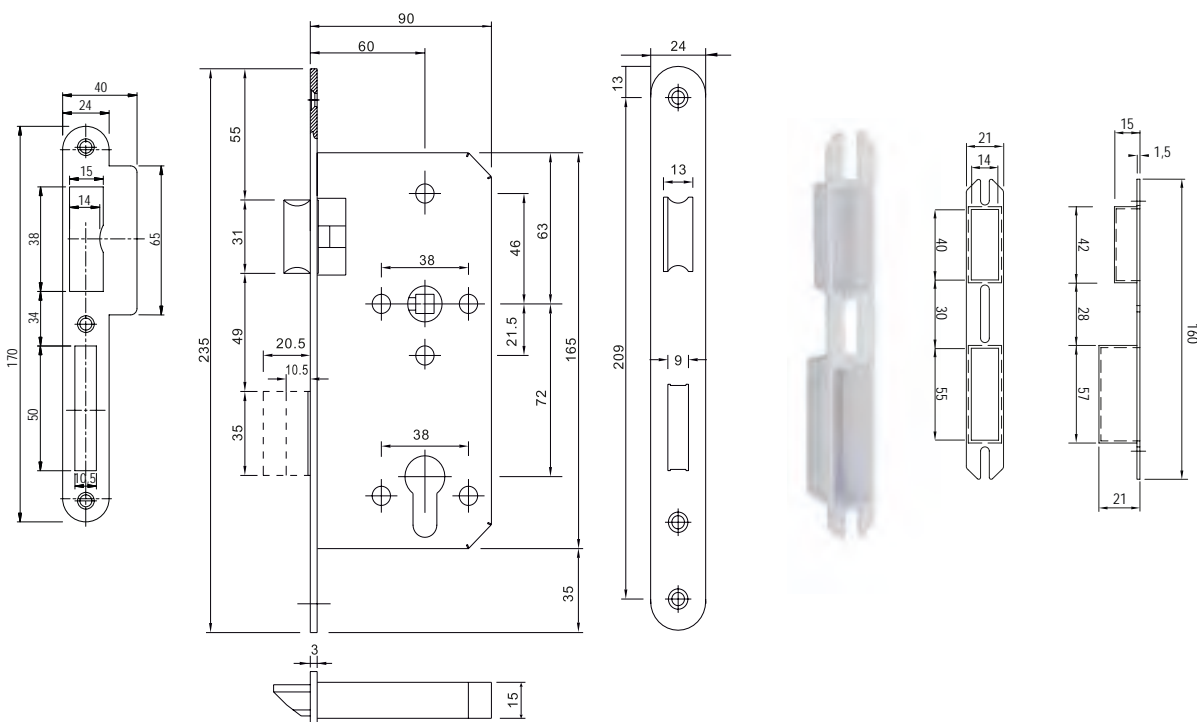
- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo y resbalon acero inox. AISI 304.
- Reversible
- Nueca de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
15839	CERRADURA SUPRA 549 RF F20/60	20	60	INOX 304	1/20
15374	CERRADURA SUPRA 549 RF F24/60	24	60	INOX 304	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- EN 179
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo y resbalon acero inox. AISI 304.
- Nueca Reversible
- Posibilidad de cambio de posición de la función antipánico dependiendo de la posición de la nueca.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 179

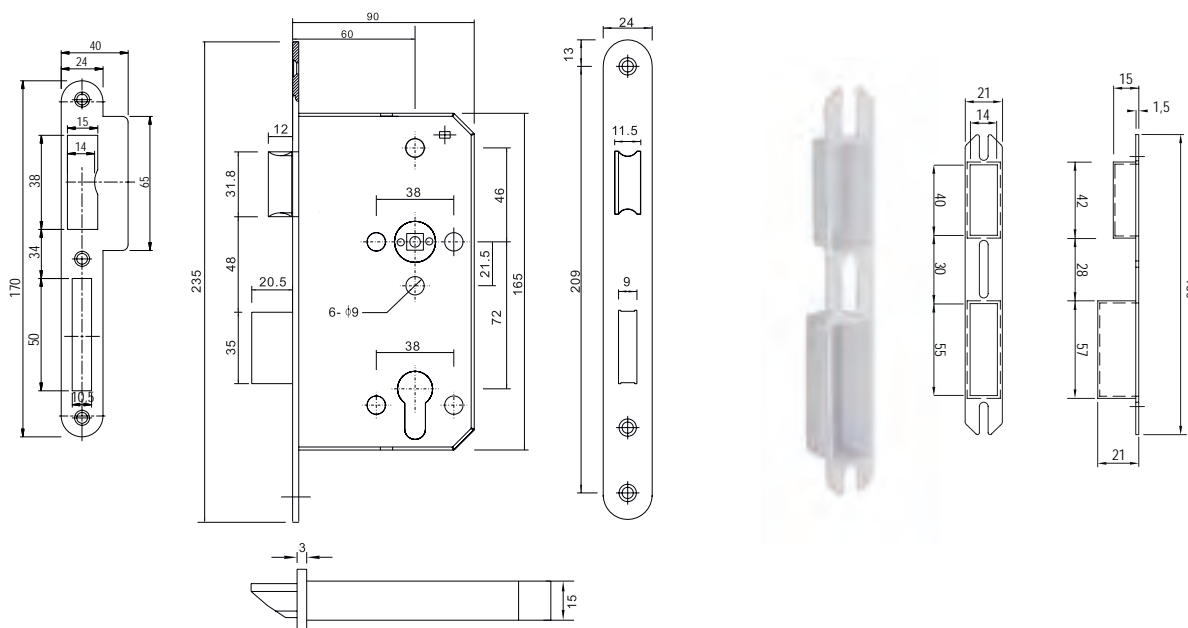
3	7	6	1	1	3	1	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
14977	CERRADURA SUPRA 549-A RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA	1/20
14978	CERRADURA SUPRA 549-A RF F24/60	24	60	INOX 304	IZQ	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Nuevo



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- EN 179
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalon acero inox. AISI 304.
- Dispositivo anti-tarjeta.
- Nueca Reversible
- Posibilidad de cambio de posición de la función antipánico dependiendo de la posición de la nueca.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 179

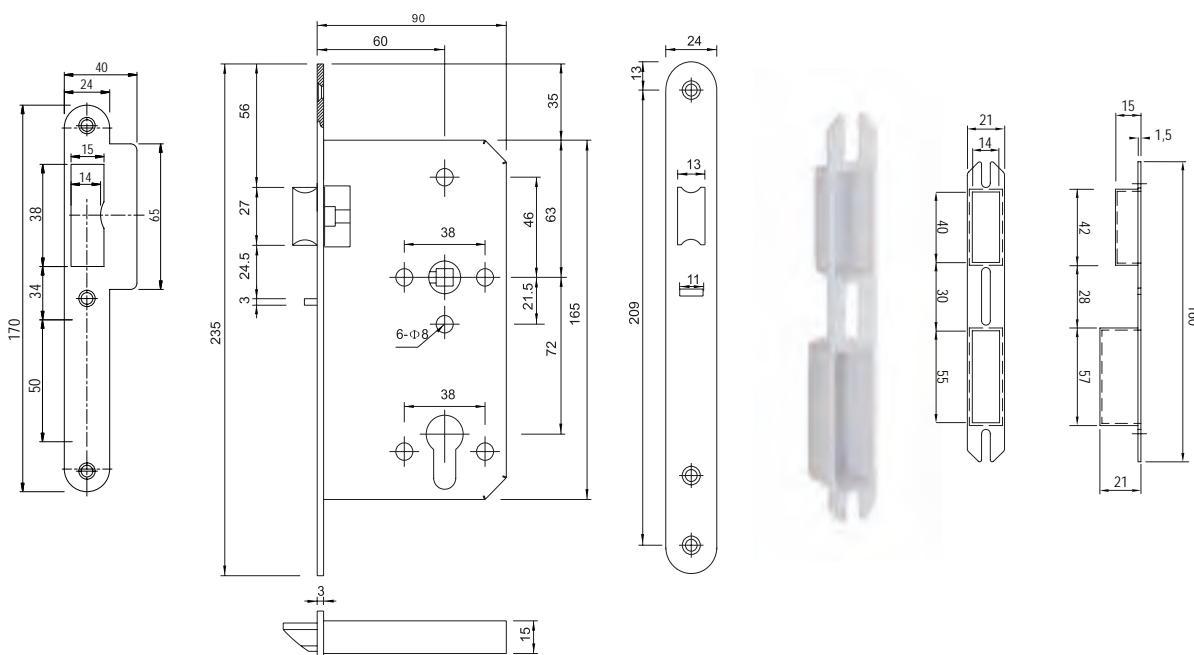
3	7	6	1	1	3	1	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15375	CERRADURA SUPRA 549-A KCLASS AT/RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Nuevo

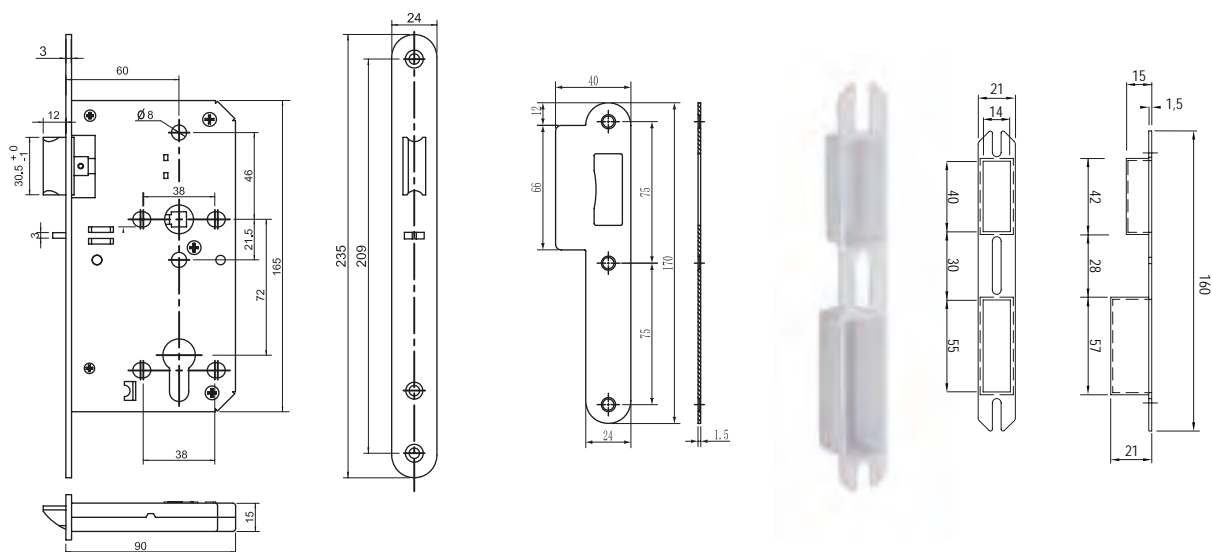


Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo y resbalon acero inox. AISI 304.
- Nueca Reversible.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15835	CERRADURA SUPRA 549-A AT/RF/AUT. F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA.	1/20

Plano





500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209

Características técnicas

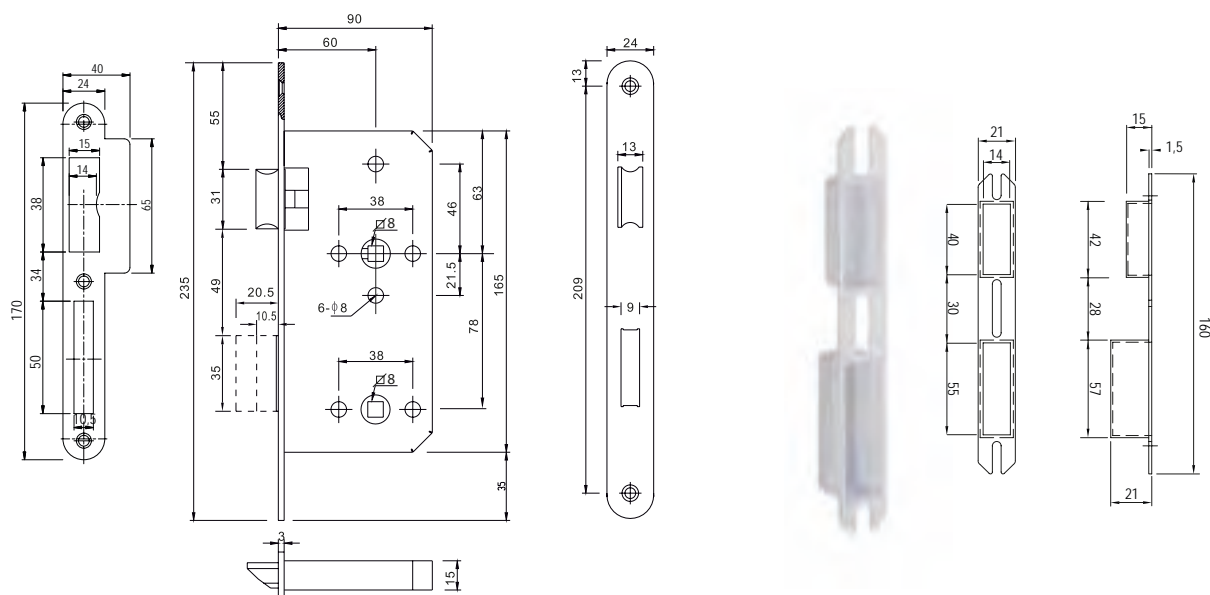
- Entrada 60 mm.
- Eje 78 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo y resbalon acero inox. AISI 304.
- Reversible
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15376	CERRADURA SUPRA 544 RF F20/60	20	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20
14978	CERRADURA SUPRA 544 RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209

Características técnicas

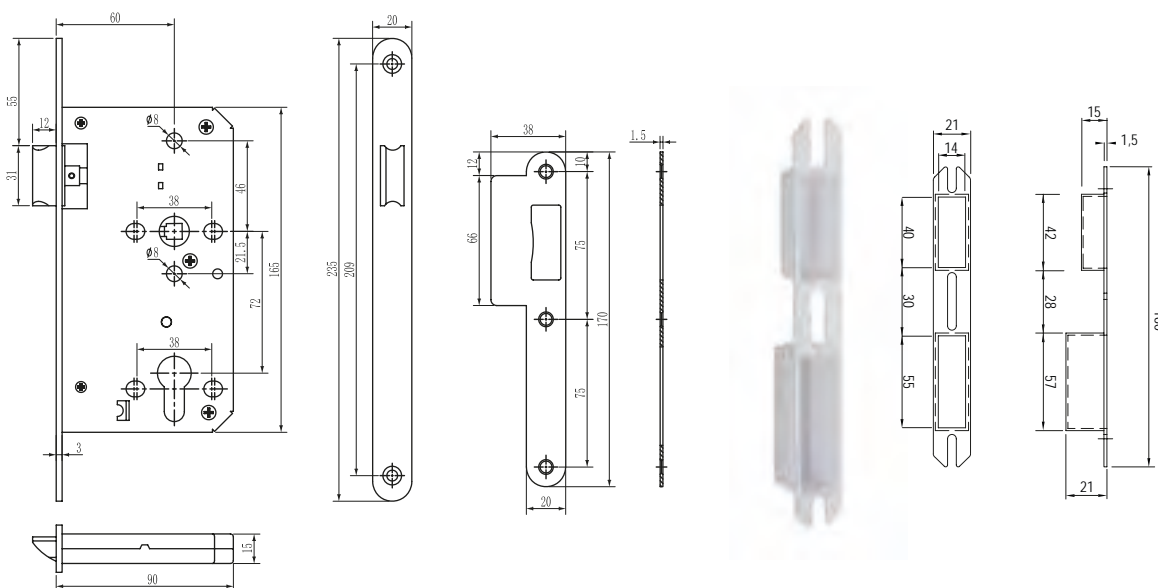
- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón acero inox. AISI 304.
- Reversible
- Dispositivo anti-tarjeta.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15792	CERRADURA SUPRA 545 RF F20/60	20	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20
15793	CERRADURA SUPRA 545 RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Nuevo



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209

Características técnicas

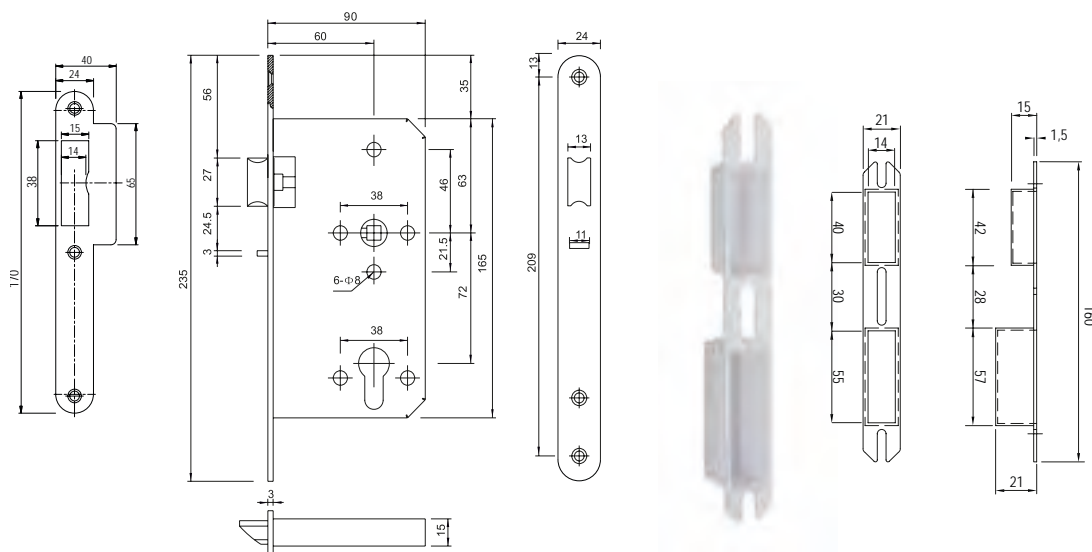
- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón acero inox. AISI 304.
- Reversible
- Dispositivo anti-tarjeta.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15264	CERRADURA SUPRA 545 AT/RF F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Nuevo

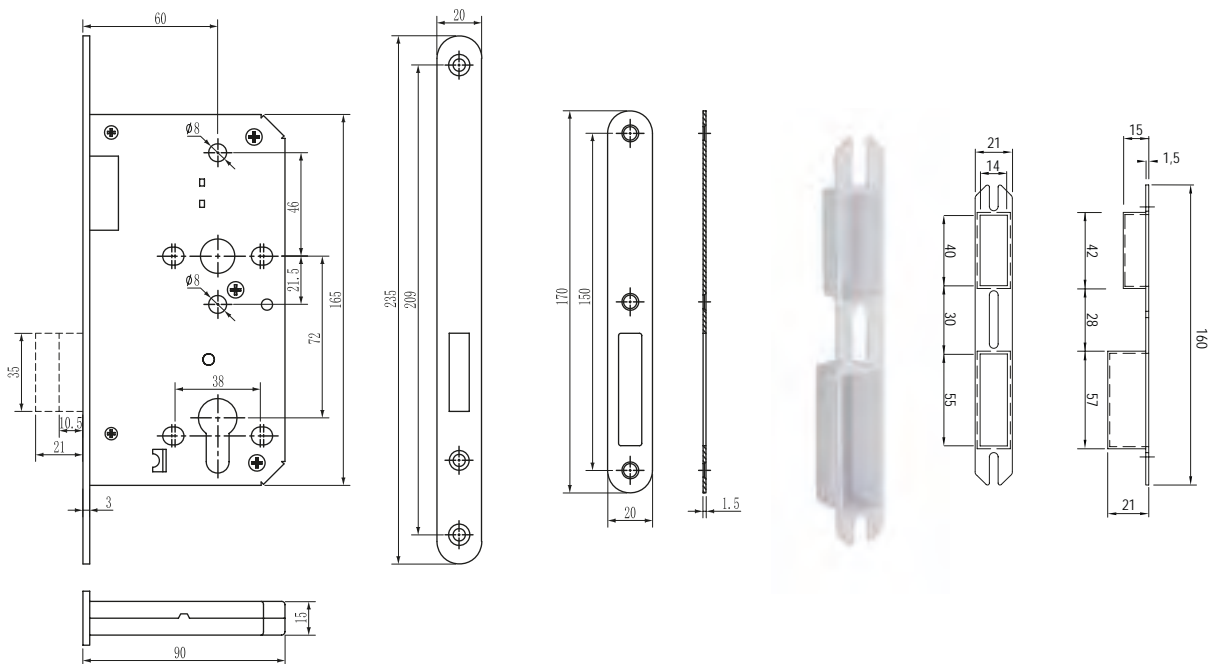


Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo acero inox. AISI 304.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15837	CERRADURA SUPRA 531 F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA.	1/20

Plano



Nuevo

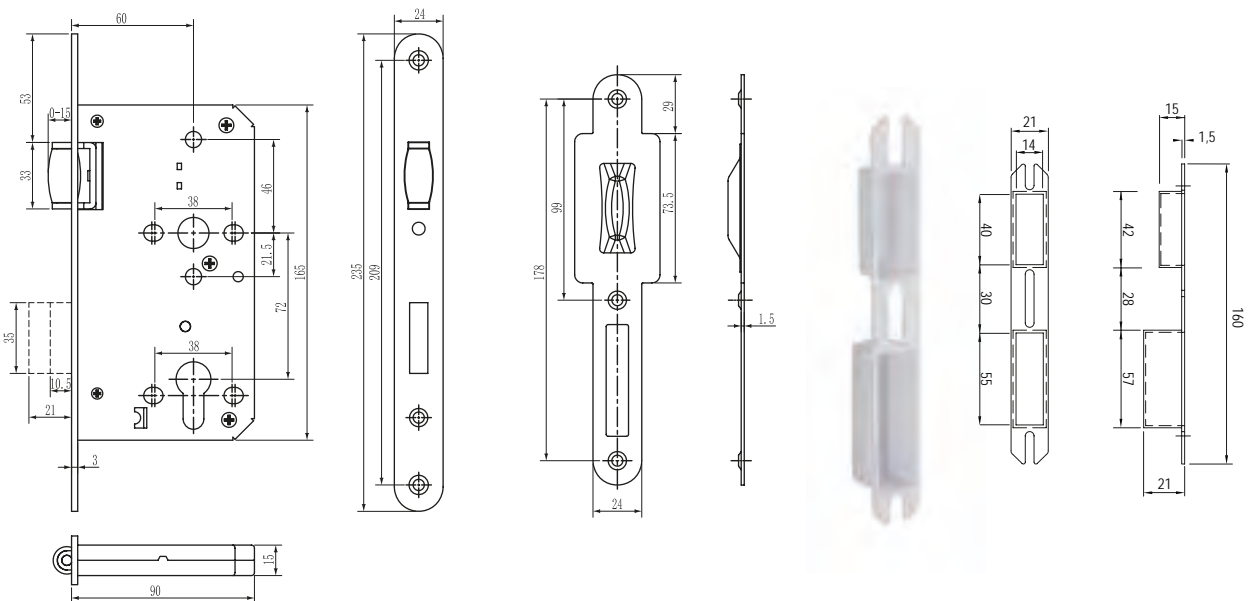


Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón y Pestillo acero inox. AISI 304.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15836	CERRADURA SUPRA 580 F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA.	1/20

Plano



Nuevo

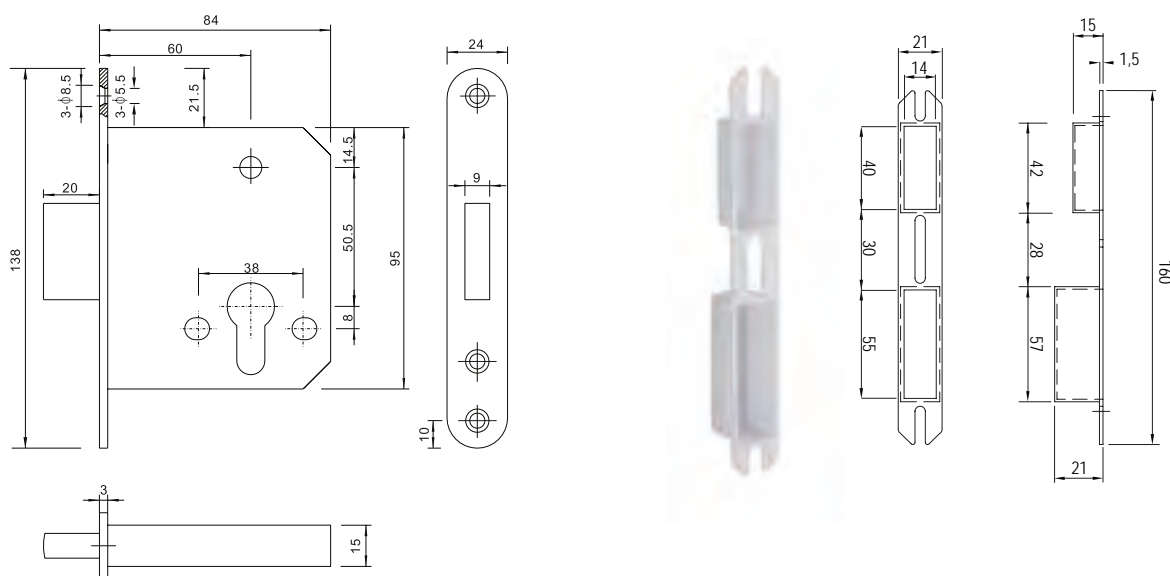


Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Pestillo acero inox. AISI 304.
- No guarda mano.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
15794	CERRADURA SUPRA 5031 F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA.	1/20

Plano



Cerraduras

SUPRA 549 RF MAGNÉTICA

Nuevo



Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón acero inox. AISI 304.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
16052	CERRADURA SUPRA 549 RF MAGN. F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano

Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

Nuevo



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Certificada Cortafuegos EN 1634-1
- EN 12209
- EN 179
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalon acero inox. AISI 304.
- Dispositivo anti-tarjeta.
- Nueca Reversible
- Posibilidad de cambio de posición de la función antipánico dependiendo de la posición de la nueca.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- Incluye cajetín.

Clasificación EN 179

3	7	6	1	1	3	1	2	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
16054	CERRADURA SUPRA 549-A AT/RF MAGN. F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano

Nuevo



Características técnicas

- Entrada 60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Resbalón acero inox. AISI 304.
- Cuadradillo de 8mm. en acero.
- DIN 18251
- Incluye cajetín.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
16053	CERRADURA SUPRA 544 RF MAGN. F24/60	24	60	INOX 304	DCHA/IZQDA	1/20

Plano



Detalle de resbalón silencioso



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209

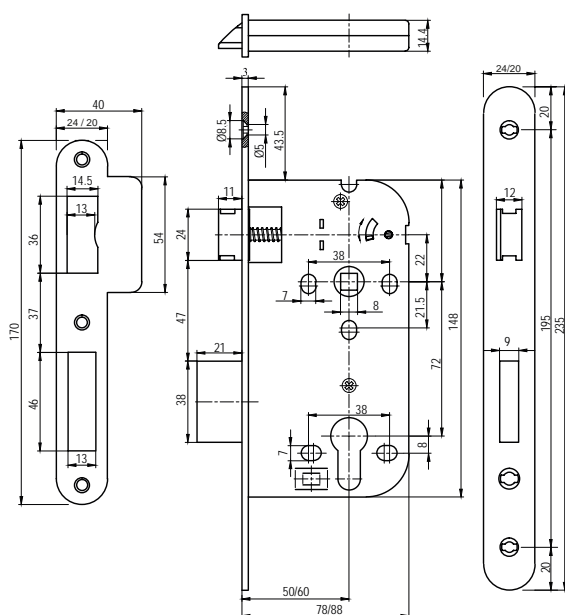
Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Nueca metal porcelánico
- Resbalón de acero
- Opcional resbalón silencioso
- 500.000 ciclos según norma EN 12209
- DIN 18251
- Categoría de uso 3
- Reversible.

Clasificación EN 12209

3	S	7	0	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Plano



Cerradura MEGA ESTÁNDAR

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
68835	Cerradura 349	24	50	INOX	1/25
69209	Cerradura 349	24	60	INOX	1/25
67556	Cerradura 349	20	50	INOX	1/25
10299	Cerradura 349	20	60	INOX	1/25
68838	Cerradura 349	24	50	LS	1/25
69215	Cerradura 349	24	60	LS	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000

Cerradura MEGA SILENCIOSA

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
70796	Cerradura 349-S	24	50	INOX	1/25
70799	Cerradura 349-S	24	60	INOX	1/25
70802	Cerradura 349-S	24	50	LS	1/25
70805	Cerradura 349-S	24	60	LS	1/25



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



EN 179

Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Nueca metal porcelánico
- Resbalón de acero
- Nueca partida
- Opcional resbalón silencioso
- 500.000 ciclos según norma EN 12209
- DIN 18251
- Categoría de uso 3

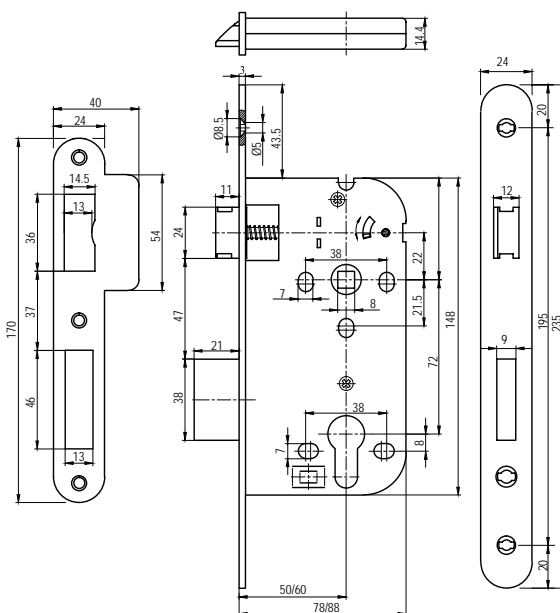
Clasificación EN 179

3	7	6	1*	1	3	1	2	B
---	---	---	----	---	---	---	---	---

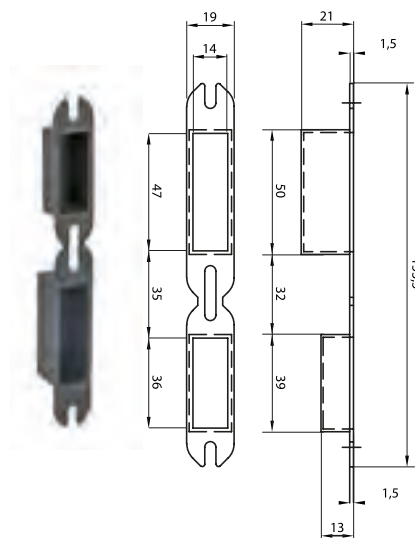
Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Plano



Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Mano	Set
13827	Cerradura 349 -PANIC	24	50	INOX	DCHA	1/25
13828	Cerradura 349 -PANIC	24	50	INOX	IZQ	1/25
13829	Cerradura 349 -PANIC	24	60	INOX	DCHA	1/25
13830	Cerradura 349 -PANIC	24	60	INOX	IZQ	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	-	2000/2000



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



Detalle de resbalón silencioso

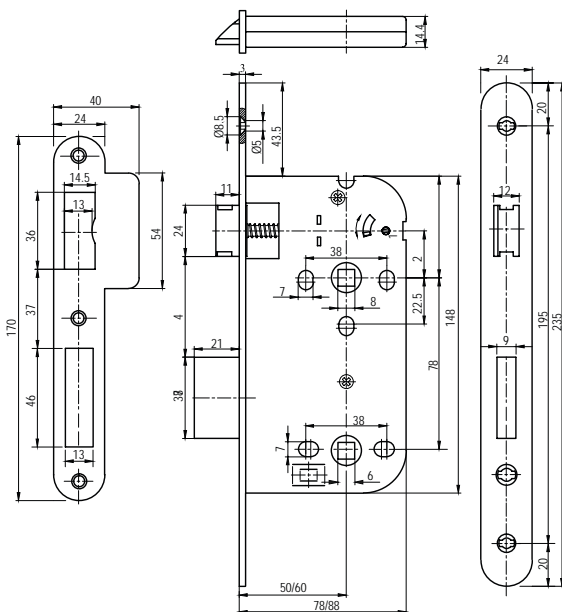
Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Eje 78 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Nueca metal porcelánico
- Resbalón de acero
- Opcional resbalón silencioso
- 500.000 ciclos según norma EN 12209
- DIN 18251
- Categoría de uso 3
- Nueca condena 6 mm.
- Reversible.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Plano



Cerradura MEGA ESTÁNDAR

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
68836	Cerradura 344	24	50	INOX	1/25
69210	Cerradura 344	24	60	INOX	1/25
67677	Cerradura 344	20	50	INOX	1/25
10317	Cerradura 344	20	60	INOX	1/25
68839	Cerradura 344	24	50	LS	1/25
69216	Cerradura 344	24	60	LS	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000

Cerradura MEGA SILENCIOSA

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
70797	Cerradura 344	24	50	INOX	1/25
70800	Cerradura 344	24	60	INOX	1/25
70803	Cerradura 344	24	50	LS	1/25
70806	Cerradura 344	24	60	LS	1/25



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es



500.000
ciclos



EN 1634-1



EN 12209



Detalle de resbalón normal

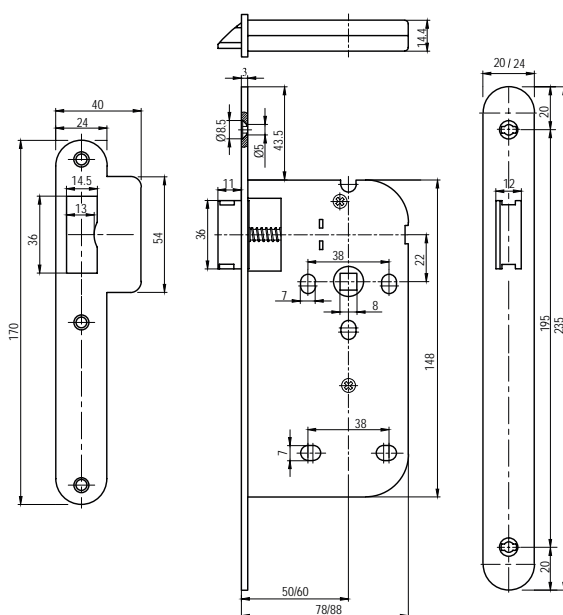
Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Nueca metal porcelánico
- Resbalón de acero
- Opcional resbalón silencioso
- 500.000 ciclos según norma EN 12209
- DIN 18251
- Categoría de uso 3
- Reversible.

Clasificación EN 12209

3	S	7	1	0	C	2	B	C	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Plano



Cerradura MEGA ESTÁNDAR

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
68837	Cerradura 345	24	50	INOX	1/25
69211	Cerradura 345	24	60	INOX	1/25
67676	Cerradura 345	20	50	INOX	1/25
37065	Cerradura 345	20	60	INOX	1/25
69217	Cerradura 345	24	60	LS	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000

Cerradura MEGA SILENCIOSA

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
70798	Cerradura 345	24	50	INOX	1/25
70801	Cerradura 345	24	60	INOX	1/25
70804	Cerradura 345	24	50	LS	1/25
70807	Cerradura 345	24	60	LS	1/25



Descarga la declaración de prestaciones en www.inther.es

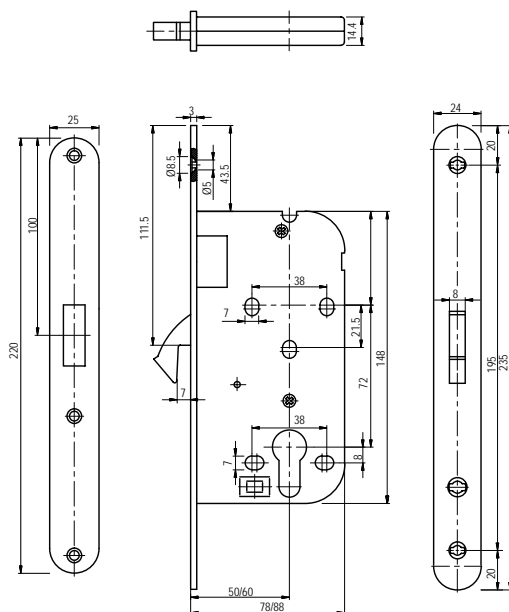


Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- DIN 18251

Plano

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
06127	Cerradura 350	24	50	INOX	1/25
06128	Cerradura 350	24	60	INOX	1/25



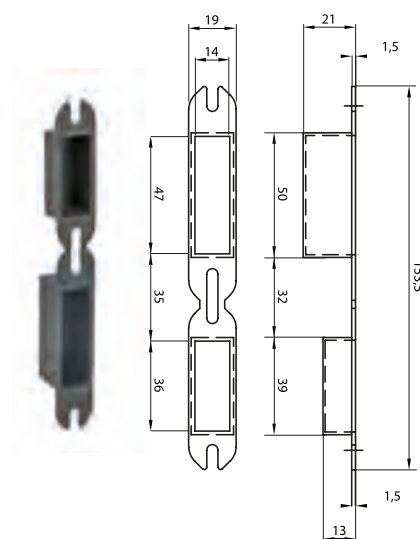
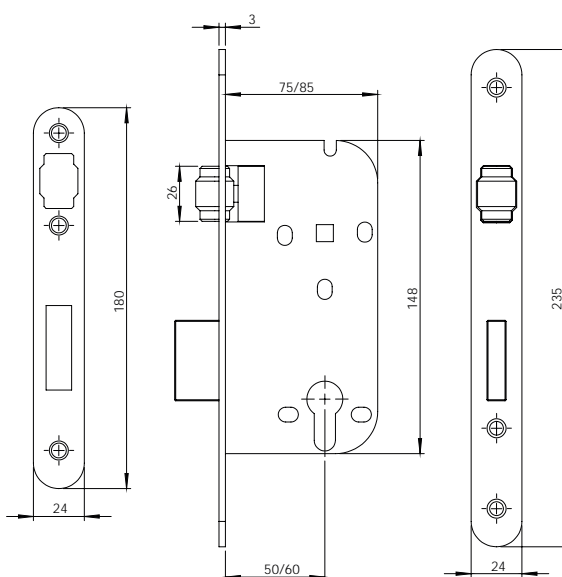


Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- DIN 18251

Plano

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
01914	Cerradura 380	24	50	INOX	1/25
01915	Cerradura 380	24	60	INOX	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

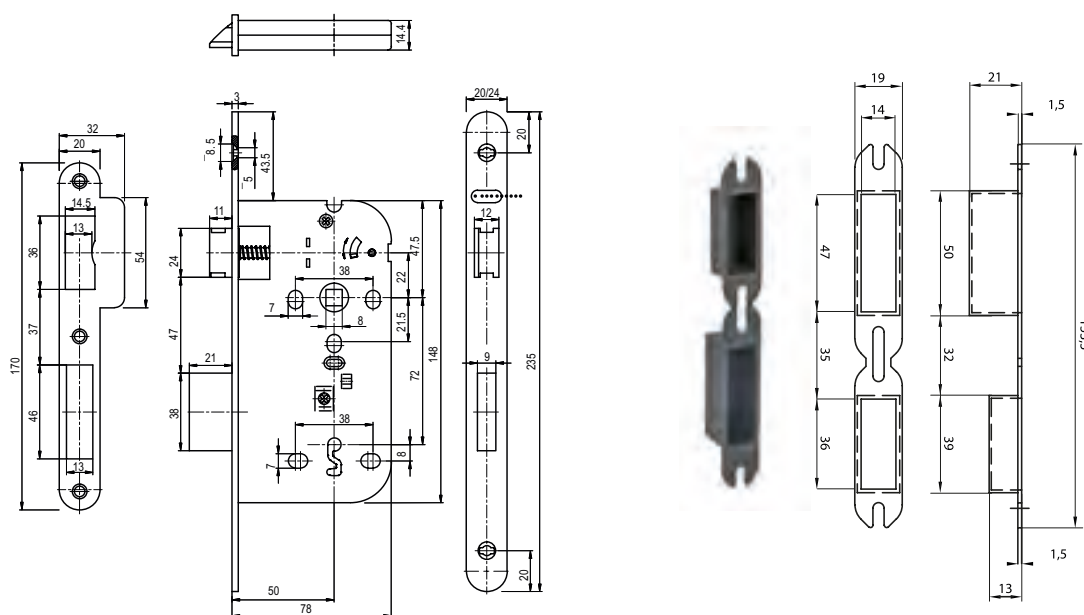


Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Eje 72 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- Nueca metal porcelánico
- Resbalón de acero
- 500.000 ciclos según norma EN 12209
- DIN 18251
- Categoría de uso 3
- Segunda llave opcional.
- Reversible.

Plano

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
12675	Cerradura 370	24	50	INOX	1/25
13871	Cerradura 370	20	50	INOX	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000



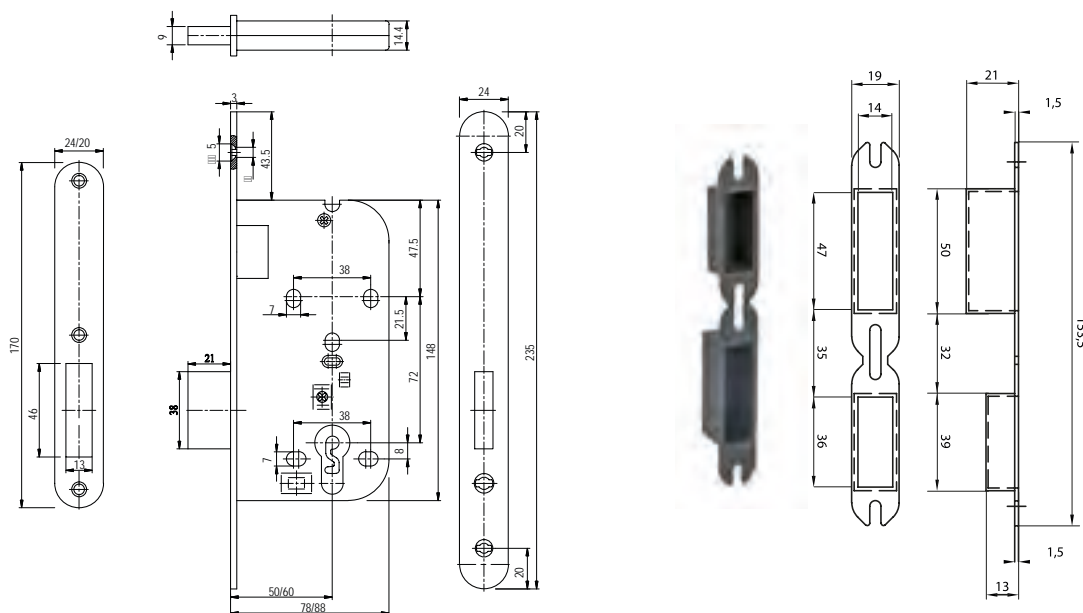
Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Entrada 50/60 mm.
- Frente acero inox. AISI 304
- DIN 18251

Plano



Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
13963	Cerradura 331	24	50	INOX	1/25
13964	Cerradura 331	24	60	INOX	1/25
13965	Cerradura 331	20	50	INOX	1/25
13966	Cerradura 331	20	60	INOX	1/25
14341	Cajetín Cerr. 349	-	-	NE	2000/2000

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

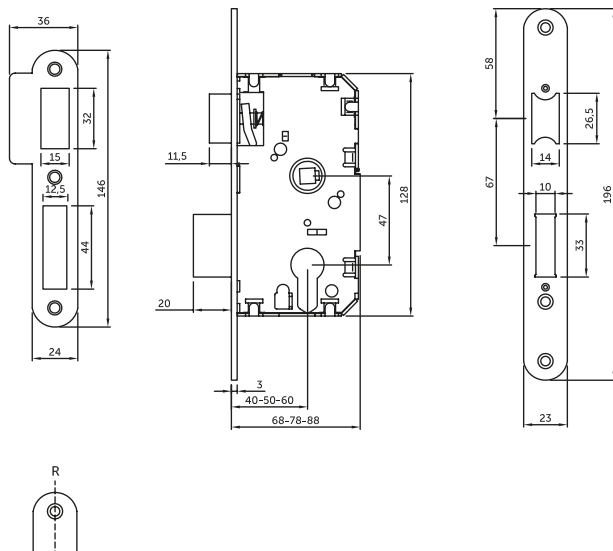


Características técnicas

- Entrada 40/50/60 mm.
- Eje 47 mm.
- Nueca Zamak
- Reversible.

Plano

Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
37077	Cerradura U10	40	CC	INOX	1/25
67902	Cerradura U10	50	CC	INOX	1/25
02478	Cerradura U10	40	CR	INOX	1/25
67914	Cerradura U10	50	CR	INOX	1/25
09294	Cerradura U10	60	CR	INOX	1/25
67903	Cerradura U10	40	CC	HL	1/25
67904	Cerradura U10	50	CC	HL	1/25
67905	Cerradura U10	40	CR	HL	1/25
70354	Cerradura U10	50	CR	HL	1/25
09293	Cerradura U10	60	CR	HL	1/25
03678	Cerradura U10	40	CR	NE	1/25
03679	Cerradura U10	50	CR	NE	1/25



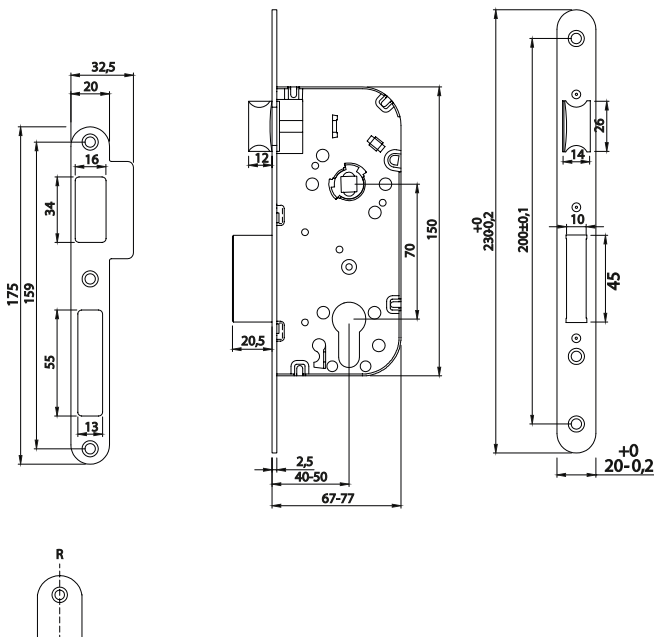
Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Entrada 40/50 mm.
- Eje 70 mm.
- Nueca Zamak
- Reversible.

Plano



Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
14965	Cerradura U130	40	CR	INOX	1/25
08090	Cerradura U130	40	CR	HL	1/25
09295	Cerradura U130	40	CR	NE	1/25
03924	Cerradura U130	50	CR	HL	1/25
14138	Cerradura U130	50	CR	INOX	1/25

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

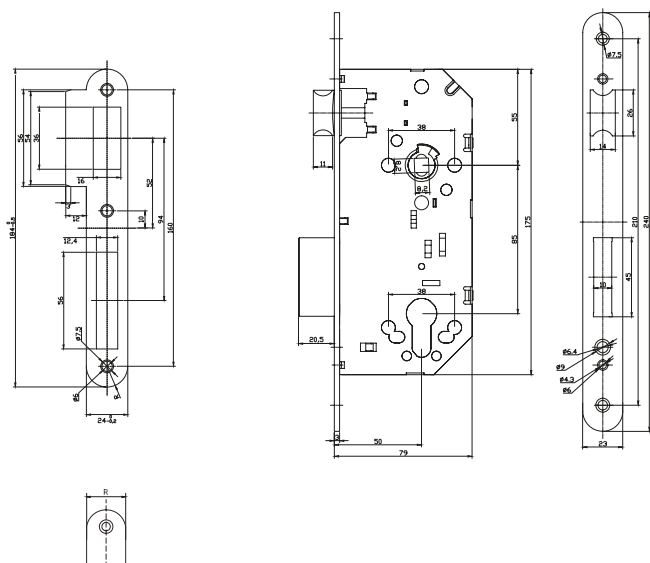


Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 85 mm.
- Nueca Zamak
- Reversible.

Plano

Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
67909	Cerradura U30	50	CR	INOX	1/20
67912	Cerradura U30	50	CR	HL	1/20
09297	Cerradura U30	60	CR	INOX	1/20



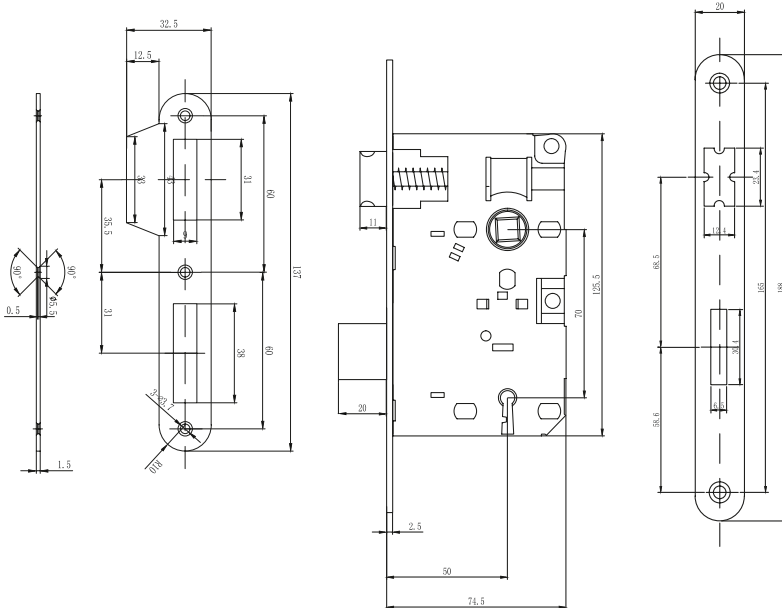


Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 70 mm.
- Nueca Zamak
- Reversible.

Plano

Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
09306	Cerradura U202	50	CR	HL	1/50
09307	Cerradura U202	50	CR	NS	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Nuevo

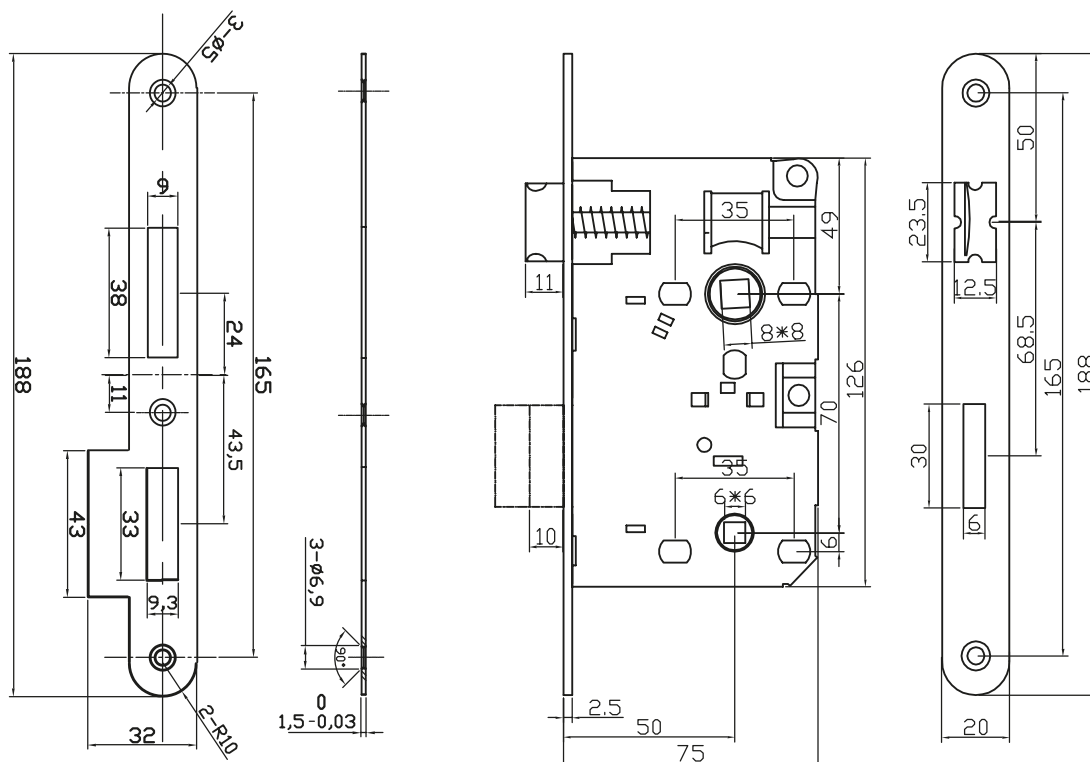


Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 70 mm.
- Nueca Zamak
- Reversible.

Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
16370	Cerradura U203	50	CR	NS	1/20

Plano



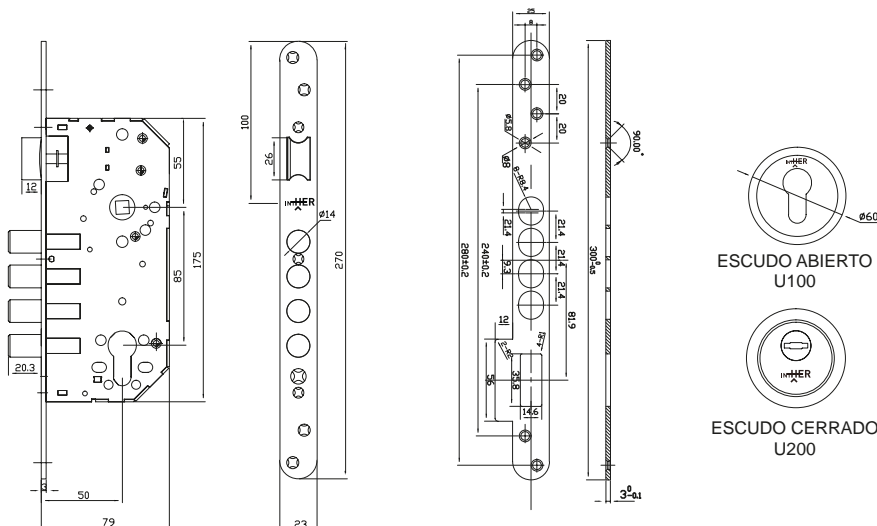
Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 85 mm.
- Nueca Zamack
- Escudo abierto U 100
- Escudo cerrado U 200
- No incluye cilindro
- Reversible.

Plano



Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
06212	Cerradura U100	50	CR	NS	1/25
06213	Cerradura U100	50	CR	HL	1/25

Código	Descripción	Entrada	Canto	Acabado	Set
09296	Cerradura U200	50	CR	CS	1/25
09298	Cerradura U200	50	CR	NS	1/25
09299	Cerradura U200	50	CR	HL	1/25
09300	Cerradura U200	50	CR	NE	1/25

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

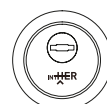


Características técnicas

- 3 puntos de cierres frontales
- Sistema de cierre de caja central mediante bulones
- Sistema de cierre de puntos alto / bajo mediante bulones
- Frente en acero de 20 x 10 mm.
- Entrada de 50 mm.
- 2 vueltas de cierre
- No incluye cilindro
- Escudo cerrado = EC
- Reversible.



ESCUDO ABIERTO



ESCUDO CERRADO

Código	Descripción	Entrada	Escudo	Cerradero	Acabado	Set
14402	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Abierto	45	AC	1/30
14403	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Abierto	45	AE	1/30
14399	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Abierto	40	AC	1/30
14400	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Abierto	40	AE	1/30

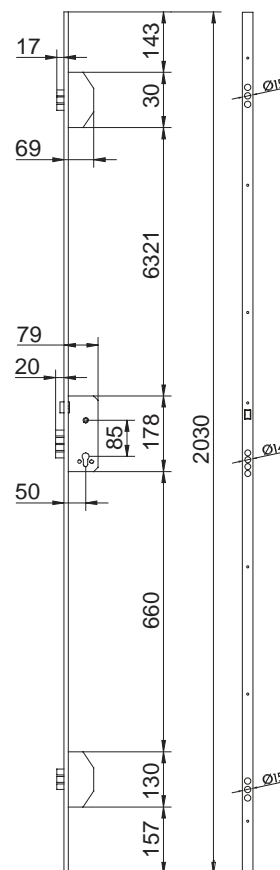
Código	Descripción	Entrada	Escudo	Cerradero	Acabado	Set
12333	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	45	AC	1/30
15675	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	45	AC	1/30
12332	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	45	AE	1/30
15677	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	45	AE	1/30
14610	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	45	NE	1/30
12685	Cerradura 2017 / 3 2,11	50	Cerrado	45	AC	1/30
14607	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	40	AC	1/30
15674	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	40	AC	1/30
14608	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	40	AE	1/30
15676	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	40	AE	1/30
14609	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	40	NE	1/30

Código	Descripción	Entrada	Escudo	Cerradero	Acabado	Set
14606	Cerradura SEG 2017 / 3	50	Cerrado	Corto (3 piezas)	NE	1/30
15496	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	Corto (3 piezas)	AC	1/30
15497	Cerradura SEG 2017 / 3	60	Cerrado	Corto (3 piezas)	AE	1/30

Código	Descripción	Entrada	Escudo	Cerradero	Acabado	Set
15678	Cerradura SEG 2017 / 5F	50	Cerrado	45	AC	1/30
15679	Cerradura SEG 2017 / 5F	50	Cerrado	45	AE	1/30

Plano

Cerradura 2017/3



INTHER



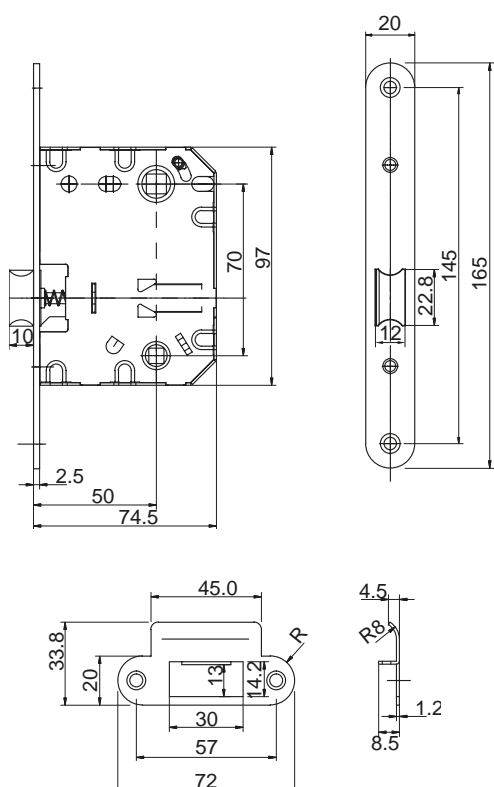
200.000 ciclos



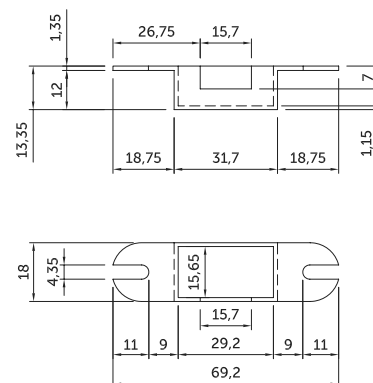
Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 70 mm.
- Nueca del cuadradillo en zamak
- Resbalón del zamak níquelado
- 200.000 ciclos según norma EN 12209
- Uso exclusivo en viviendas
- No apto para gran tránsito
- Reversible.

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
02474	Picaporte 2000/70	INOX	10/100
14582	Picaporte 2000/70	INOX	100 (granel) / 3.000
05190	Picaporte 2000/70	CS	10/100
03329	Picaporte 2000/70	HL	10/100
02473	Picaporte 2000/70	NE	10/100
14514	Cajetín Picaporte 2000	NE	100/1000



Según Muestra

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



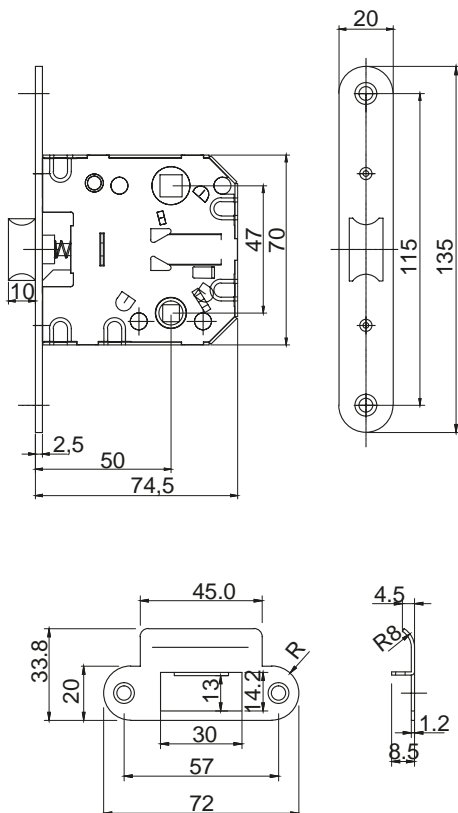
200.000 ciclos



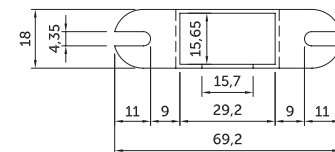
Características técnicas

- Entrada 50 mm.
- Eje 47 mm.
- Nueca del cuadradillo en zamak
- Resbalón del zamak níquelado
- 200.000 ciclos según norma EN 12209
- Uso exclusivo en viviendas
- No apto para gran tránsito
- Reversible.

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
70490	Picaporte 2000/47	INOX	10/100
02528	Picaporte 2000/47	CS	10/100
57671	Picaporte 2000/47	HL	10/100
70491	Picaporte 2000/47	NE	10/100
14514	Cajetín Picaporte 2000	NE	100/1000



Según Muestra

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

06.3

CERRADURAS MAGNÉTICAS

B-SMART



Págs
255

B-TWIN



Págs
263

I-MAG



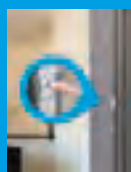
Págs
271

B NO-HA



Págs
280

B-NO HA
SINGLE DOUBLE
(CAJÓN Y ARMARIO)



Págs
290 / 292

B-FORTY



Págs
259

B-ONE



Págs
267

B-SPLIT



Págs
275

PASADOR
MAGNÉTICO



Págs
287

DM1



Págs
294



INTHER



CM

**CERRADURAS
MAGNÉTICAS**

**HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS**



INTHER

CM

CERRADURAS MAGNÉTICAS



B-Smart



B-Forty



B-Twin



B-One



I-Mag



B-Split



No Ha Mini



No Ha Cond.



No Ha Single



No Ha Double



Pasador Magnético



DM1



^ **B-SMART**
Cerradura Magnética





Características técnicas

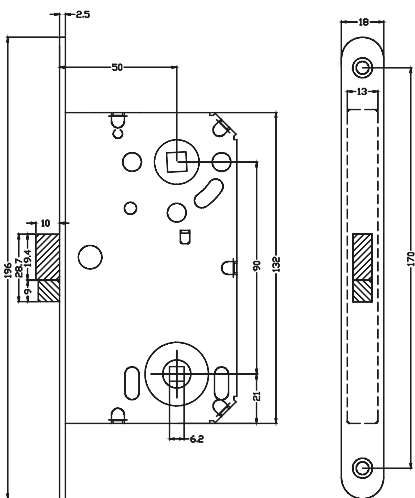
- Cerradura magnética
- Cajeadado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Sistema de accionamiento de manilla y bloqueo independiente
- Cerradero regulable

Acabados cerradura

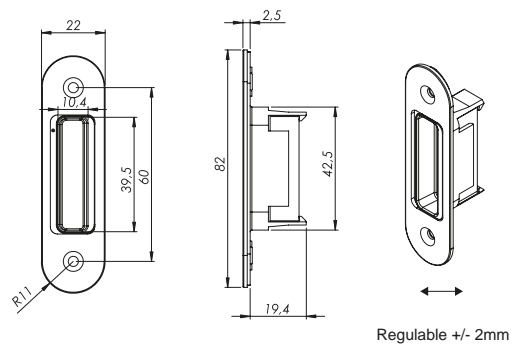


CM CR CS BL NE LP

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37451	Cerradura Mag.B-Smart Cond	CM	1/50
37454	Cerradura Mag.B-Smart Cond	CR	1/50
37453	Cerradura Mag.B-Smart Cond	CS	1/50
37455	Cerradura Mag.B-Smart Cond	BL	1/50
13789	Cerradura Mag.B-Smart Cond	NE	1/50
37452	Cerradura Mag.B-Smart Cond	LP	1/50



Regulable +/- 2mm

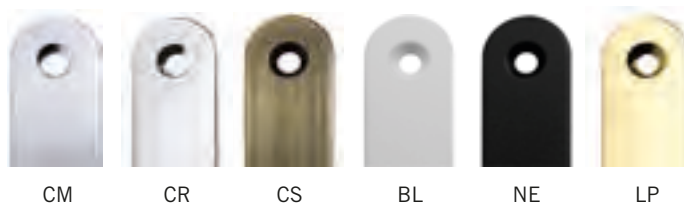
Descarga la ficha técnica en www.inther.es



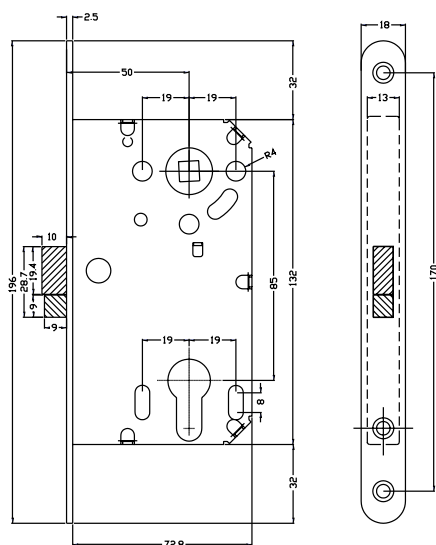
Características técnicas

- Cerradura magnética
- Cajeadado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Sistema de accionamiento de manilla y bloqueo independiente
- Cerradero regulable

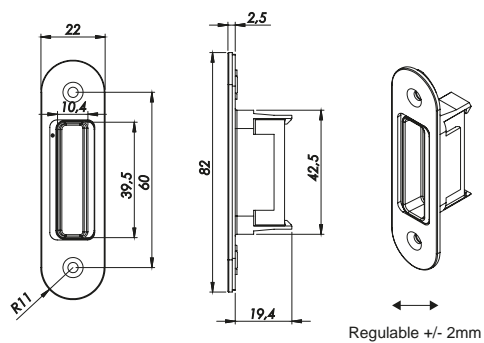
Acabados cerradura



Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37461	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	CM	1/50
37464	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	CR	1/50
37463	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	CS	1/50
37465	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	BL	1/50
13790	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	NE	1/50
37462	Cerradura Mag.B-Smart Cilindro	LP	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Cerradura magnética
- Cajeadado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Incluye una llave
- Sistema de accionamiento de manilla y bloqueo independiente
- Cerradero regulable

Acabados cerradura



CM

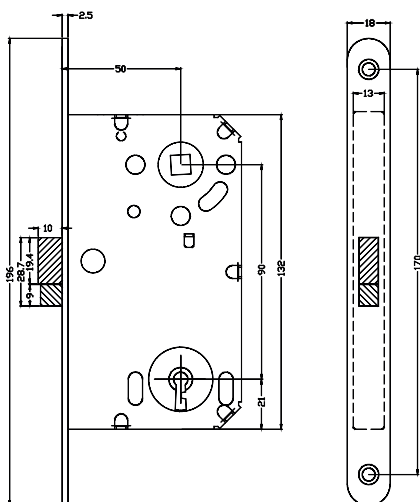
CR

CS

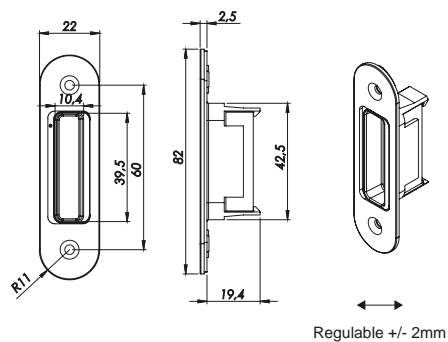
BL

LP

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37456	Cerradura Mag.B-Smart Borja	CM	1/50
37459	Cerradura Mag.B-Smart Borja	CR	1/50
37458	Cerradura Mag.B-Smart Borja	CS	1/50
37460	Cerradura Mag.B-Smart Borja	BL	1/50
37457	Cerradura Mag.B-Smart Borja	LP	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ **B-FORTY**
Cerradura Magnética





Características técnicas

- Cerradura magnética
- Cajado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Mecanismo fluido y silencioso
- Cerradero minimalista

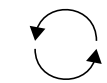
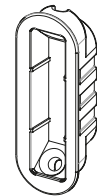
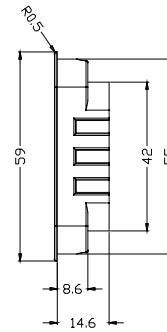
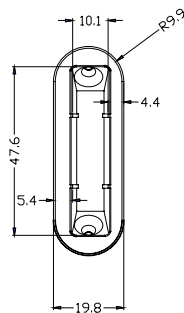
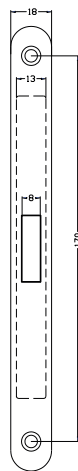
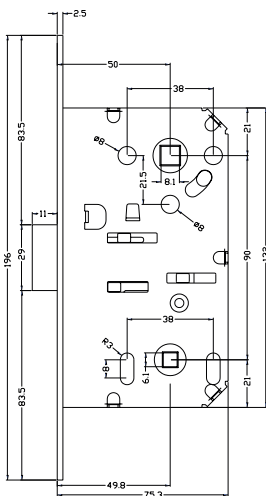
Acabados cerradura



CM

BL

Plano



Regulable +/- 1 mm

Código	Descripción	Acabado	Set
13750	Cerradura Mag.B-Forty Cond.	CM	1/50
15945	Cerradura Mag.B-Forty Cond.	BL	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Cerradura magnética
- Cajado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Cerradero minimalista

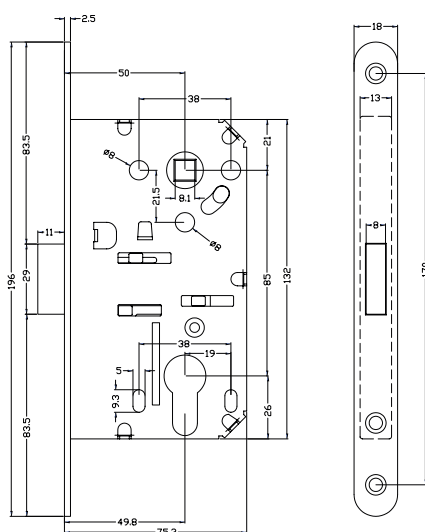
Acabados cerradura



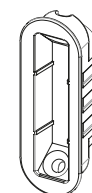
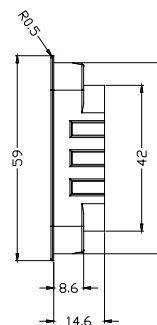
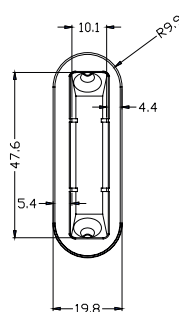
CM

BL

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
14410	Cerradura Mag.B-Forty Cilindro	CM	1/50
15946	Cerradura Mag.B-Forty Cilindro	BL	1/50



Regulable +/- 1 mm

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

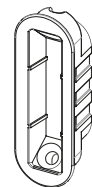
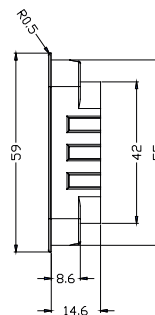
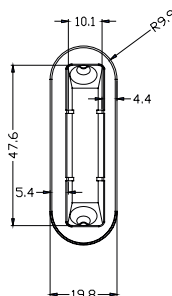
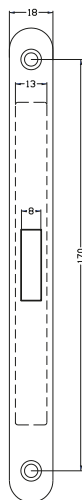
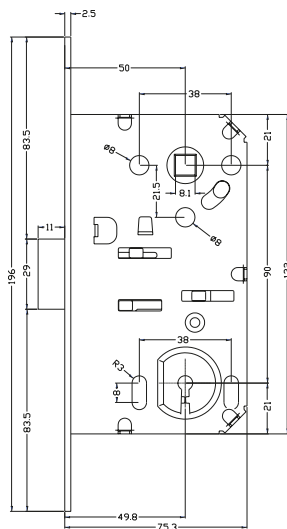
- Cerradura magnética
- Cajeadado compatible con cerradura mecánica B-Split
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Cerradero minimalista
- Incluye una llave

Acabados cerradura



CM

Plano



Regulable +/- 1 mm

Código	Descripción	Acabado	Set
14409	Cerradura Mag.B-Forty Borja.	CM	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

^ **B-TWIN**
Cerradura Magnética





Características técnicas

- Una cerradura magnética altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso
- Fuerte y precisa, este bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto
- 500.000 ciclos según EN 12209
- La cerradura magnética B-Twin es la solución ideal para proteger completamente el perfil de la abrasión del pestillo
- La posición lineal de la manilla y el resbalón contribuye a la estética de la puerta y la manilla

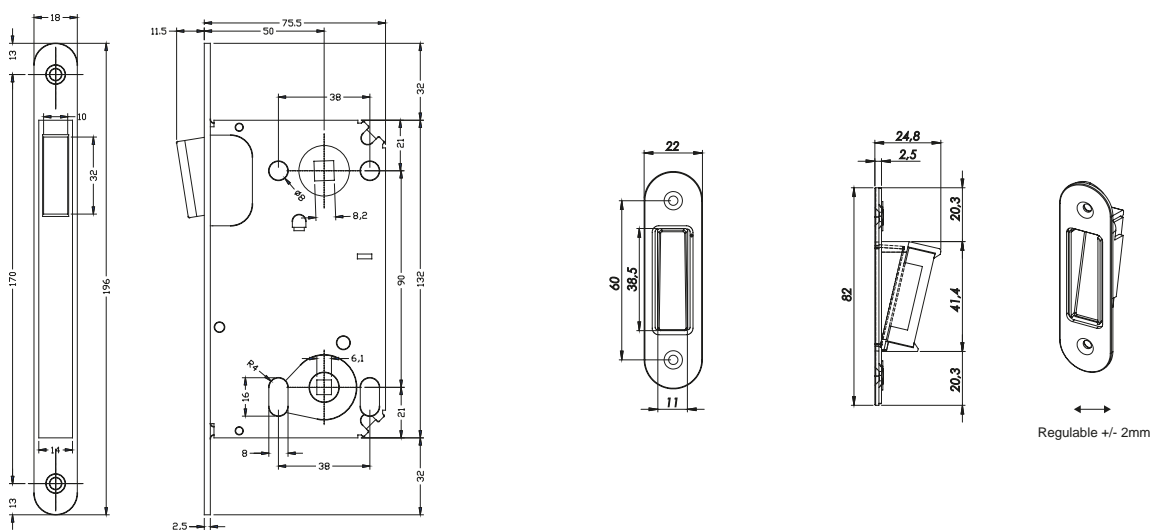
Acabados cerradura



CM

LP

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37495	Cerradura B-Twin Cond.	CM	1/50
37496	Cerradura B-Twin Cond.	LP	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Una cerradura magnética altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso
- Fuerte y precisa, este bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto
- 500.000 ciclos según EN 12209
- La cerradura magnética B-Twin es la solución ideal para proteger completamente el perfil de la abrasión del pestillo
- La posición lineal de la manilla y el resbalón contribuye a la estética de la puerta y la manilla

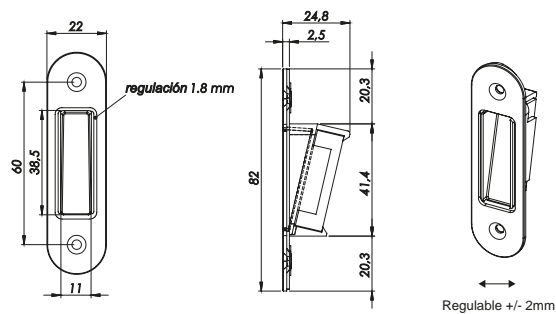
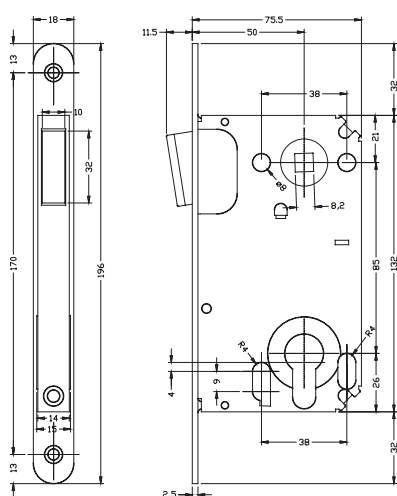
Acabados cerradura



CM

LP

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37499	Cerradura B-Twin Cilindro	CM	1/50
37511	Cerradura B-Twin Cilindro	LP	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Una cerradura magnética altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso
- Fuerte y precisa, este bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto
- 500.000 ciclos según EN 12209
- La cerradura magnética B-Twin es la solución ideal para proteger completamente el perfil de la abrasión del pestillo
- La posición lineal de la manilla y el resbalón contribuye a la estética de la puerta y la manilla
- Incluye una llave

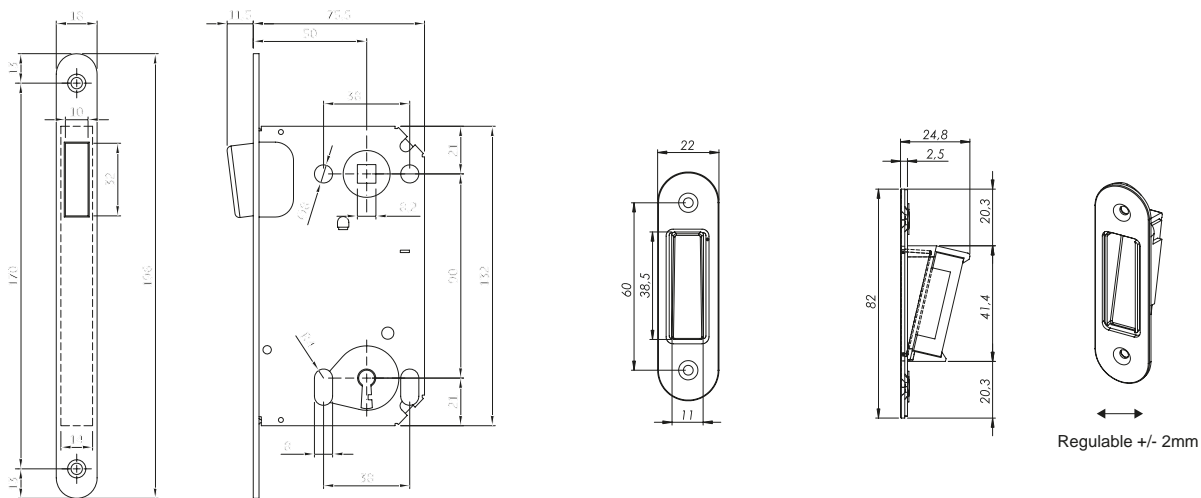
Acabados cerradura



CM LP

Plano

Código	Descripción	Acabado	Set
37497	Cerradura B-Twin Borja	CM	1/50
37498	Cerradura B-Twin Borja	LP	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

^ **B-ONE**
Cerradura Magnética



Nuevo



Características técnicas

- Una cerradura magnética altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso.
- Fuerte y precisa, este bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto.
- Resistente a la corrosión.
- No requiere de mantenimiento.
- Diseño: el frontal de la puerta queda totalmente liso.

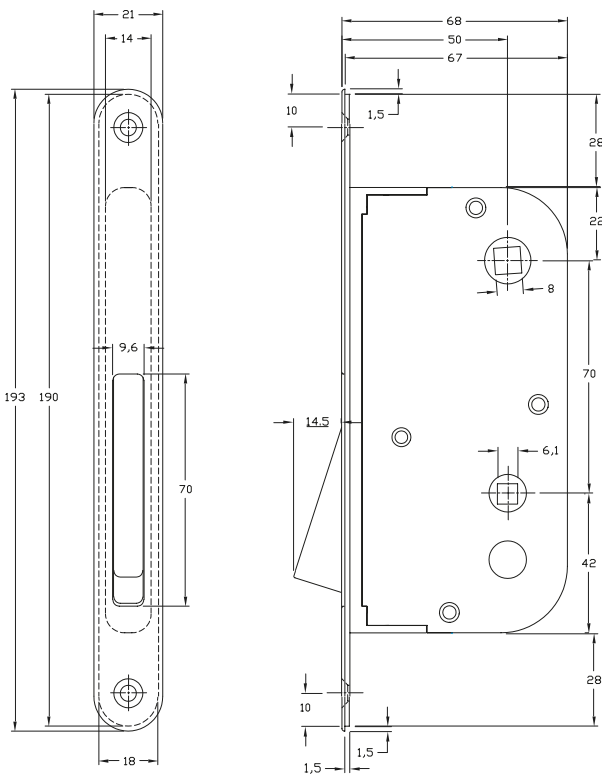
Acabados cerradura



CM

Plano

Código	Descripción	Acabado	Set
15977	Cerradura B-One Cond.	CM	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Nuevo



Características técnicas

- Una cerradura magnética altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso.
- Fuerte y precisa, este bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto.
- Resistente a la corrosión.
- No requiere de mantenimiento.
- Diseño: el frontal de la puerta queda totalmente liso.

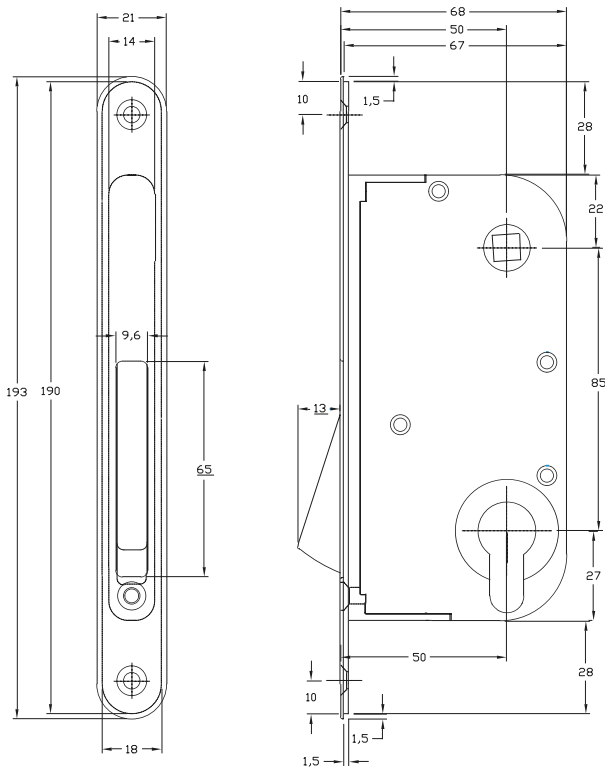
Acabados cerradura



CM

Plano

Código	Descripción	Acabado	Set
15978	Cerradura B-One Cilindro	CM	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Nuevo



Características técnicas

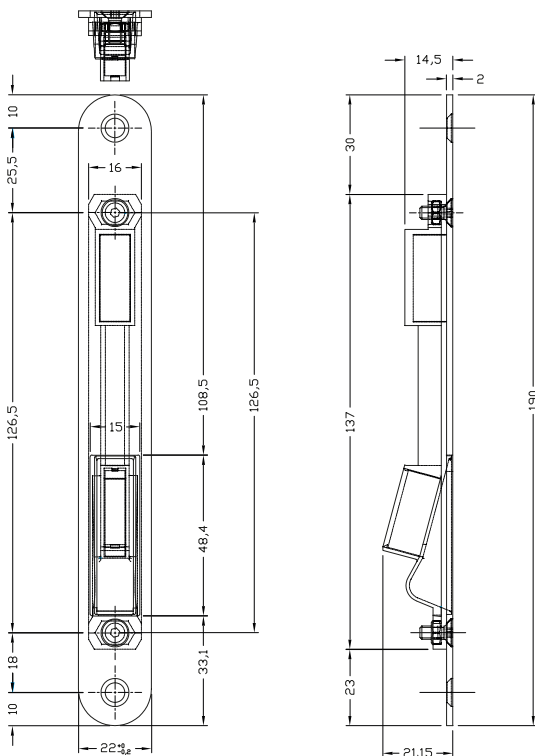
- Cerradero para cerradura magnética B-One. altamente funcional con alto valor estético que combina la fluidez y el funcionamiento silencioso.
- Fuerte y precisa, el sistema de bloqueo funciona por medio de imanes al cerrar, y mecánicamente al abrir, con pestillo de resorte oculto en la cerradura.
- Resistente a la corrosión.
- No requiere de mantenimiento.
- Diseño: el frontal del marco queda totalmente liso.

Acabados cerradero



CM

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
15981	Cerradero B-One	CM	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ **I-MAG**
Cerradura Magnética

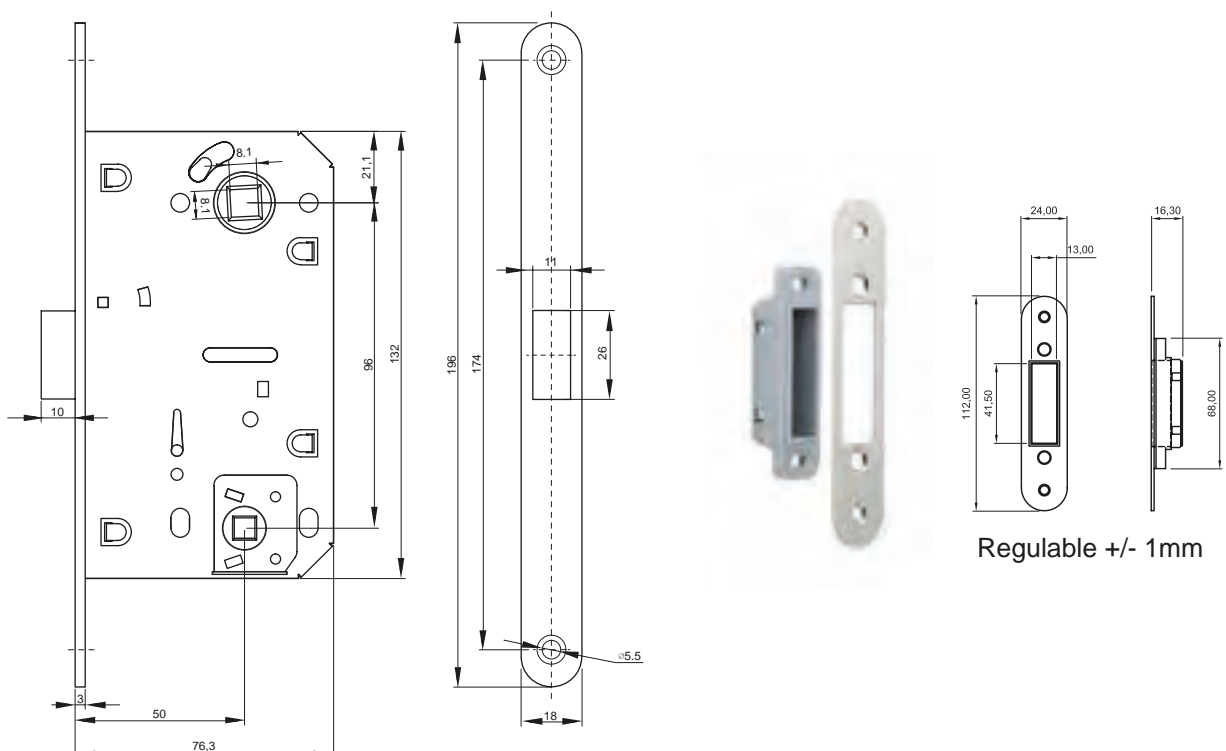
Características técnicas

- Cerradura magnética.
- Cajeadado compatible en toda la serie I-mag.
- Puede montarse cualquier tipo de roseta.
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso.



Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
14143	Cerradura IMag 96 COND.	18	50	NS	1/25

Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

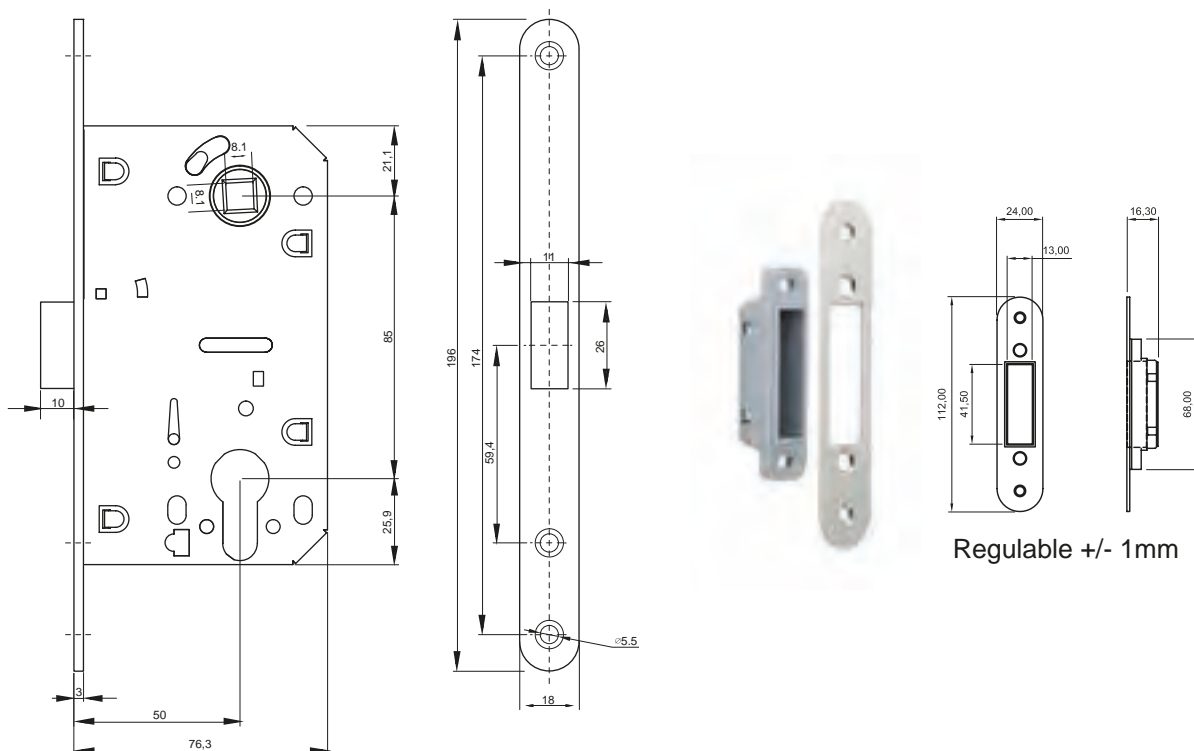


Características técnicas

- Cerradura magnética.
- Cajeadado compatible en toda la serie I-mag.
- Puede montarse cualquier tipo de roseta.
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
14144	Cerradura I-Mag 85 Cilindro	18	50	NS	1/25

Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

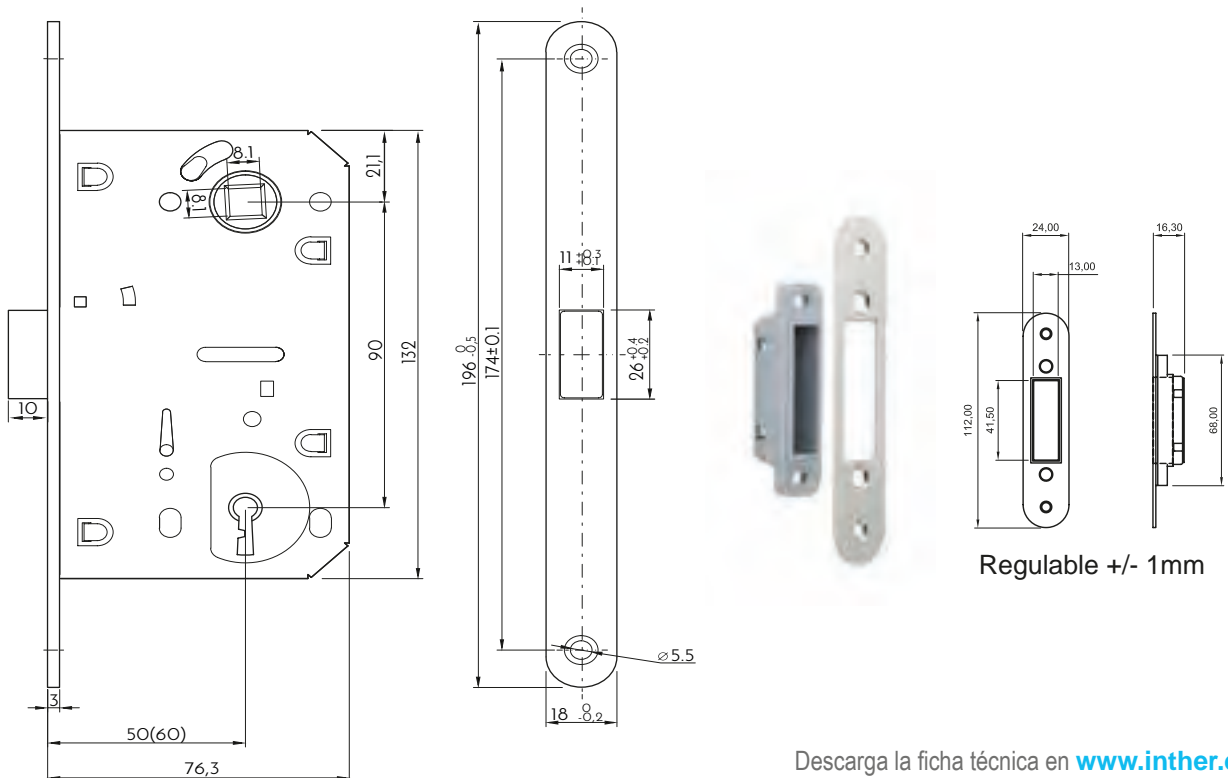


Características técnicas

- Cerradura magnética.
- Cajeadado compatible en toda la serie I-MAG.
- Puede montarse cualquier tipo de roseta.
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso.

Código	Descripción	Frente	Entrada	Acabado	Set
14970	CERRADURA I-MAG 85 BORJA	18	50	NS	1/25

Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ **B-SPLIT**
Cerradura Mecánica





Características técnicas

- Cerradura mecánica
- Cajado compatible con cerradura magnética B-Smart
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Resbalón fabricado en fibra de vidrio, contribuye a un cierre silencioso

Acabados cerradura

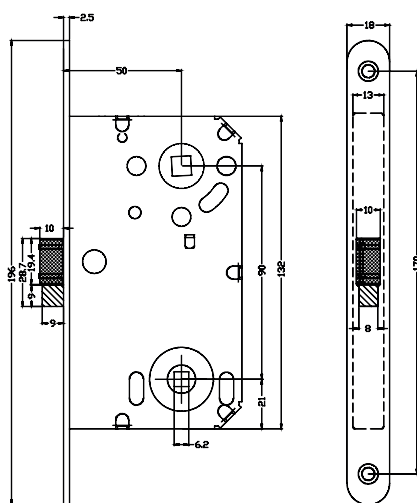


CM

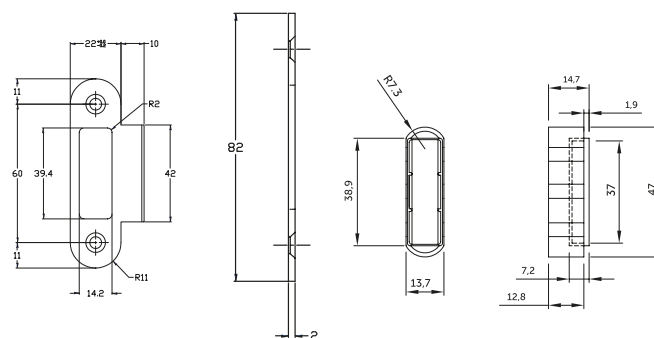
LP

CS

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37477	Cerradura B-Split Cond.	CM	1/50
37478	Cerradura B-Split Cond.	LP	1/50
37479	Cerradura B-Split Cond.	CS	1/50



Regulable +/- 1 mm

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Cerradura mecánica
- Cajeadado compatible con cerradura magnética B-Smart
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Resbalón fabricado en fibra de vidrio, contribuye a un cierre silencioso

Acabados cerradura

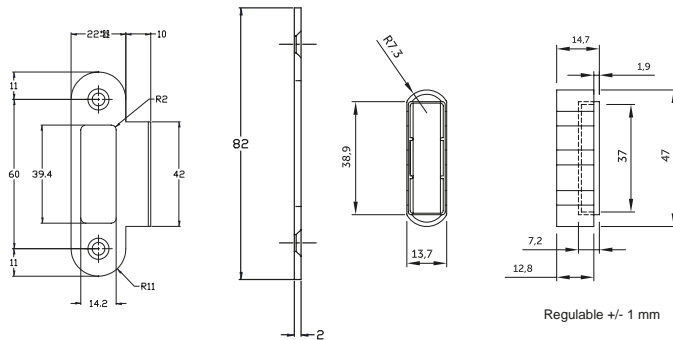
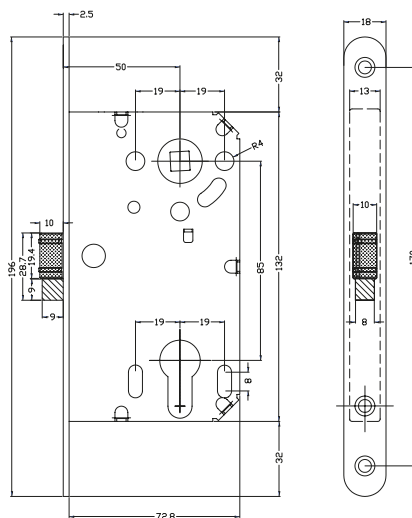


CM

LP

CS

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37483	Cerradura B-Split Cilindro	CM	1/50
37484	Cerradura B-Split Cilindro	LP	1/50
37485	Cerradura B-Split Cilindro	CS	1/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

- Cerradura mecánica
- Cajeadado compatible con cerradura magnética B-Smart
- Puede montarse cualquier tipo de roseta
- Adaptable a cualquier manilla, independientemente del peso
- Resbalón fabricado en fibra de vidrio, contribuye a un cierre silencioso
- Incluye una llave

Acabados cerradura

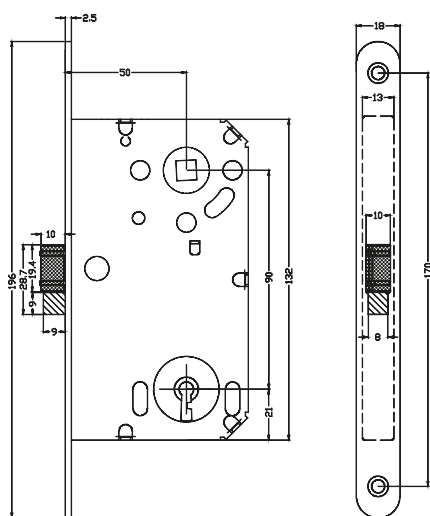


CM

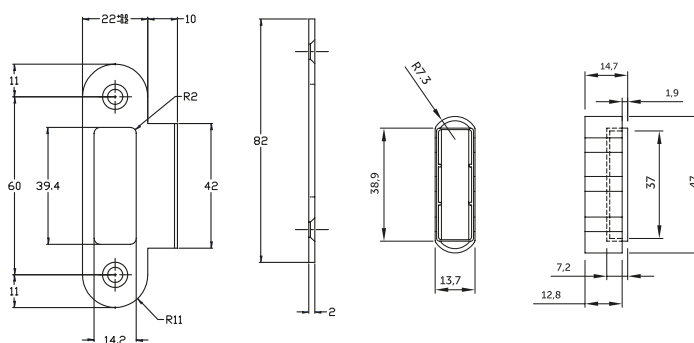
LP

CS

Plano



Código	Descripción	Acabado	Set
37480	Cerradura B-Split Borja	CM	1/50
37481	Cerradura B-Split Borja	LP	1/50
37482	Cerradura B-Split Borja	CS	1/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es





^ **B-NO HA** Mini
Cerradura Magnética Filomuro

Características técnicas

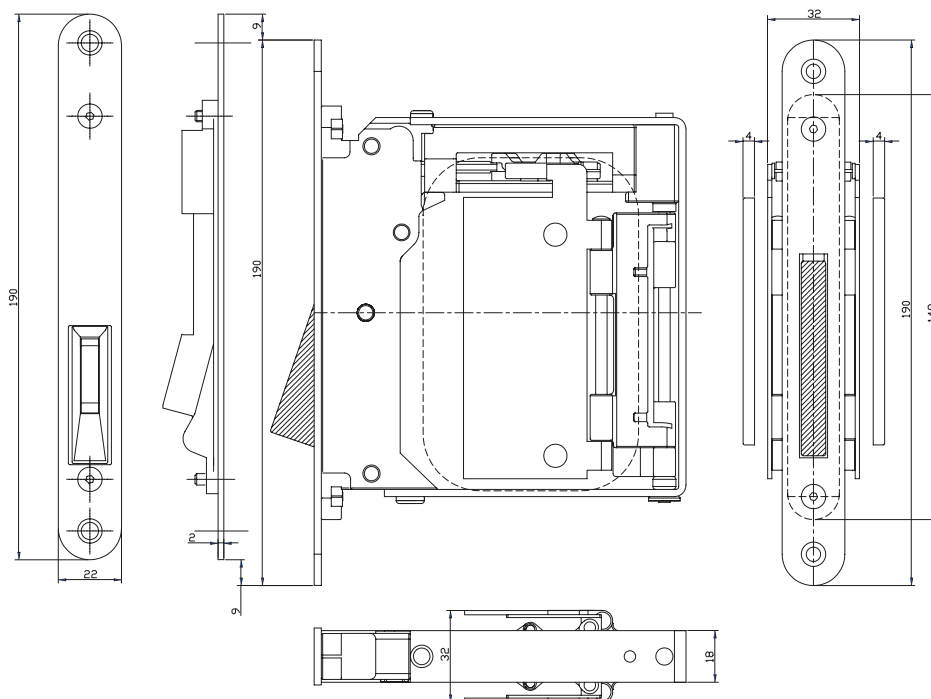


- Se trata de un sistema totalmente innovador, integra un picaporte y un cerrojo magnético en un cajetín. Permite abrir y cerrar la puerta sin un picaporte visible
- La profundidad total se ha reducido de 230 mm. a 130 mm. el espesor de 26 mm. a 18 mm. y la placa frontal de 240 x 28 mm. a 190 x 22 mm. B-No HA "Mini" se puede aplicar fácilmente a todas las puertas y proporciona un minimalista pero muy eficaz diseño, se puede integrar con MDF o con placas de cubierta metálica



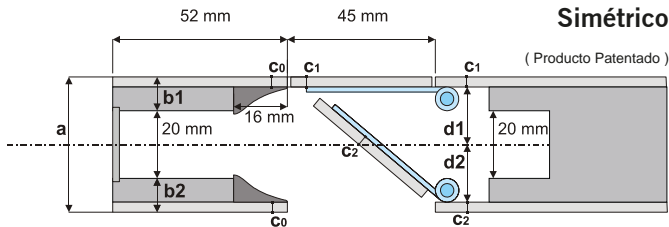
Plano

Código	Descripción	Acabado	Set
37493	Cerradura No Ha Mini	CM	1/20

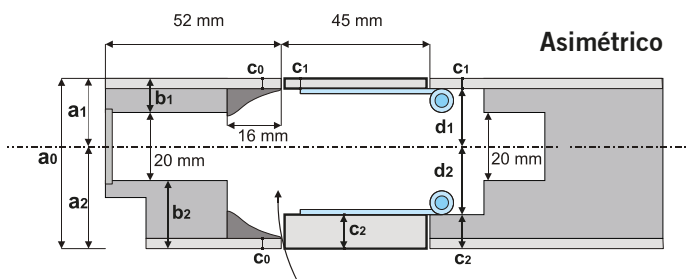


Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Mecanizado



a	$b_1=b_2$ $=1/2 (a-20)$	C0	C1	C2	$b_1=b_2$ $=A/2 c_1$
36 mm.	8 mm.	3	3	3	30
38 mm.	9 mm.	3	3	3	32
40 mm.	10 mm.	3	3	3	34
42 mm.	11 mm.	3	3	3	36
44 mm.	12 mm.	3	3	3	38
46 mm.	13 mm.	3	3	3	40
48 mm.	14 mm.	3	4	4	40
50 mm.	15 mm.	3	5	5	40
52 mm.	16 mm.	3	5	5	40
54 mm.	17 mm.	3	5	5	40



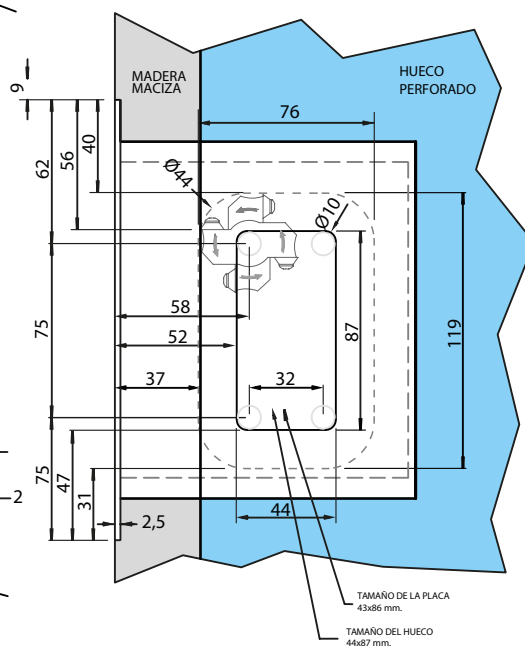
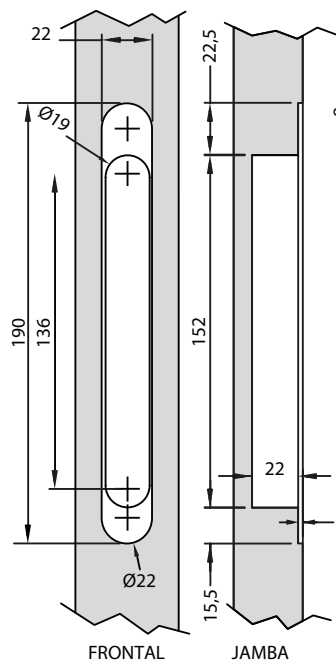
a0	$b_1 \neq b_2$ $b_1+b_2=(a-20)$	C0 c1	$\neq c_2$	$d_1 \neq d_2$ $d_1+d_2=a-(c_1 + c_2)$ $d_1 \& d_2 = \text{min. } 15$ $= \text{max. } 20$
Var	Var	3	Var	

Muy importante

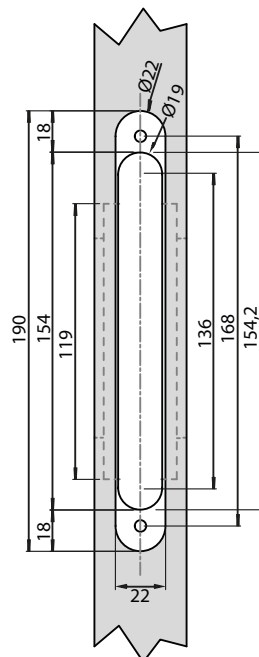
Instalación asimétrica

- $d_1 = \text{min. } 15 \text{ mm. \& max. } 20 \text{ mm.}$
- $d_2 = \text{min. } 15 \text{ mm. \& max. } 20 \text{ mm.}$
- d_1 no es igual a d_2
- c_1 no es igual a c_2
- c_0 debe ser 3 mm. para tener suficiente espacio para insertar los dedos.

Marco



Puerta





Características técnicas

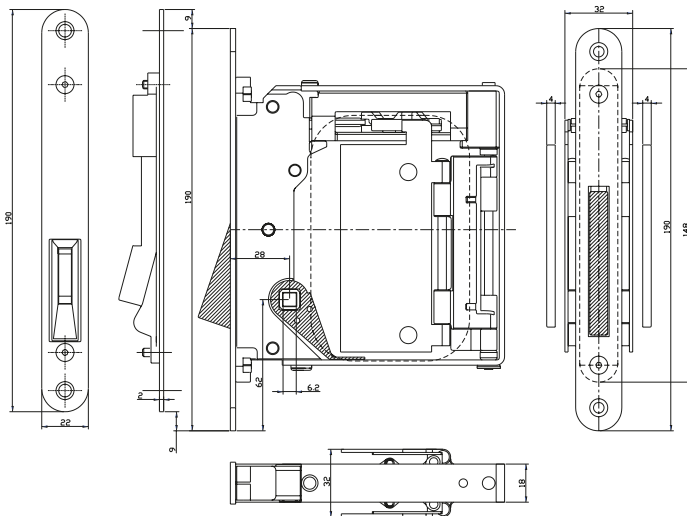


- Se trata de un sistema totalmente innovador, integra un picaporte y un cerrojo magnético en un cajetín. Permite abrir y cerrar la puerta sin un picaporte visible
- B-No HA "Mini" se puede aplicar fácilmente a todas las puertas y proporciona un minimalista pero muy eficaz diseño, se puede integrar con MDF o con placas de cubierta metálica

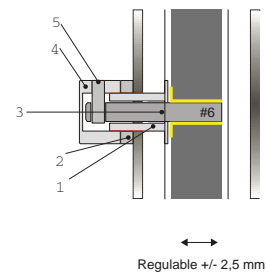


Plano

Código	Descripción	Acabado	Set
37494	Cerradura No Ha Mini Cond.	CM	1
13216	Muletilla No Ha Inox	INOX	1

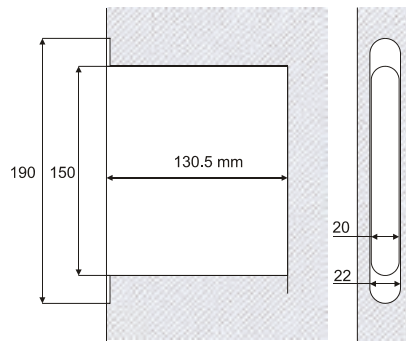


Mecanismo de condensa



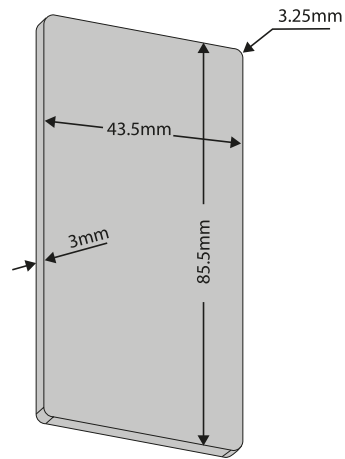
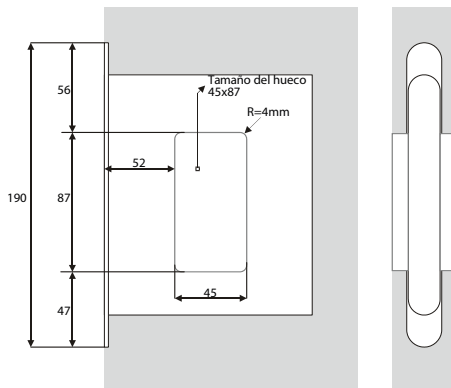
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Mecanizado

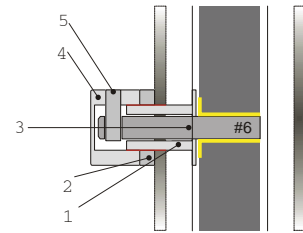


Mecanizado tapa

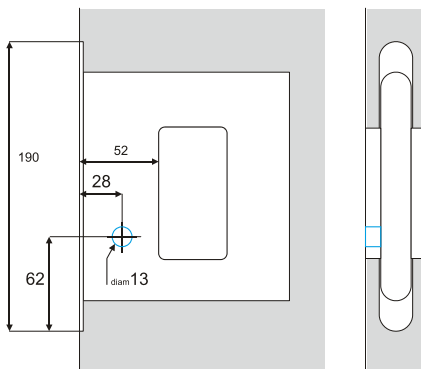
NO-HA



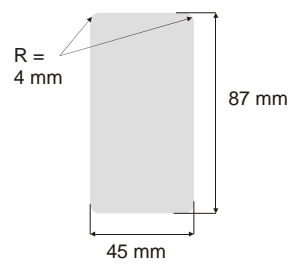
Condensa



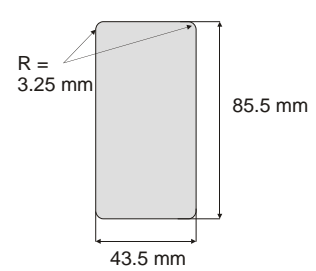
NO-HA COND.



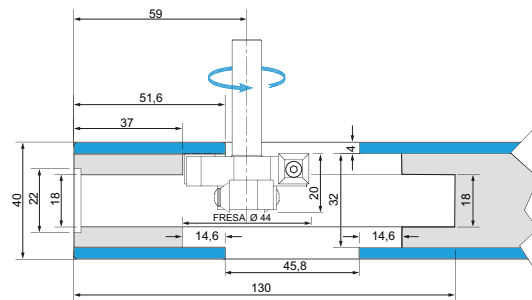
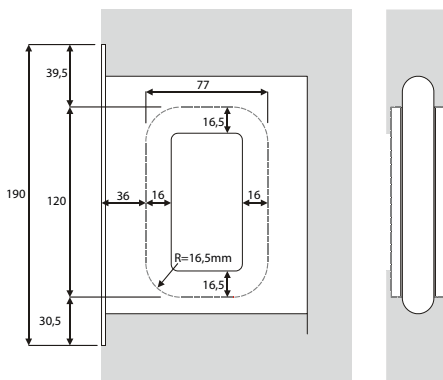
Huevo en la puerta



Placa de acabado



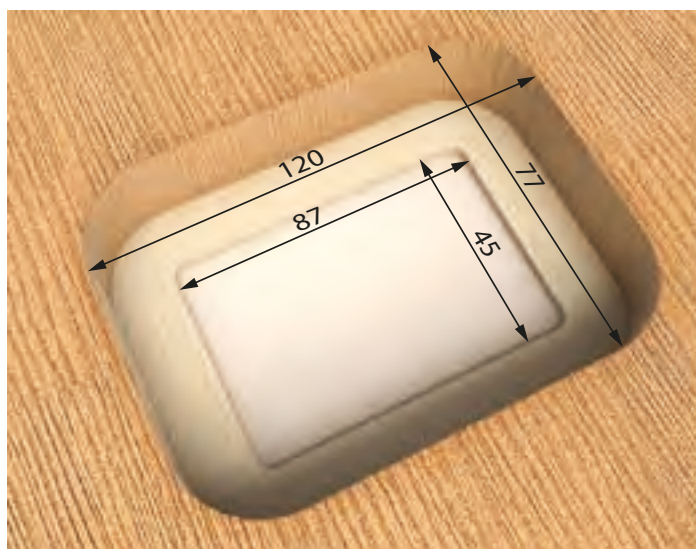
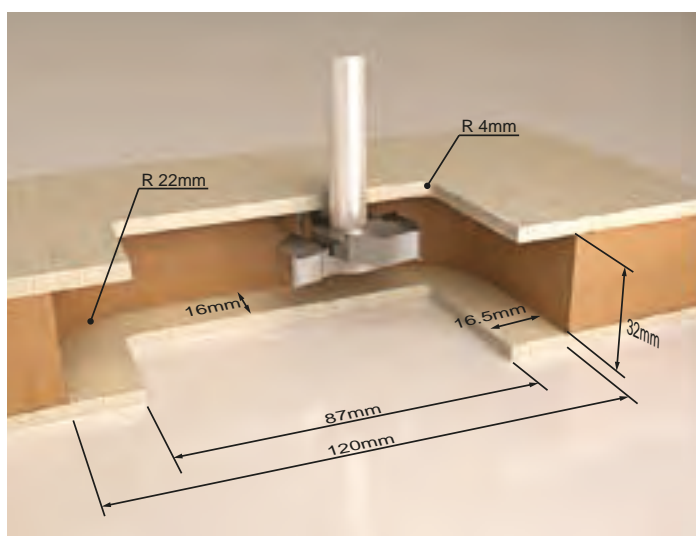
Fresado



Mecanizado



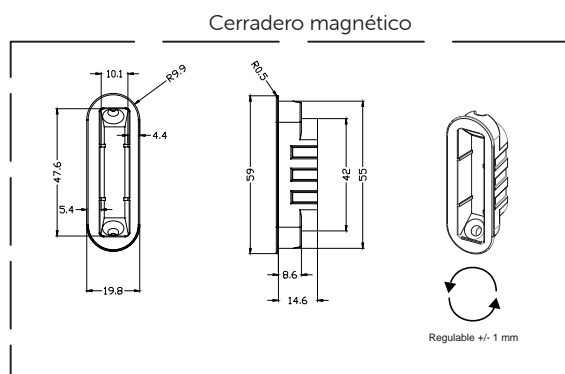
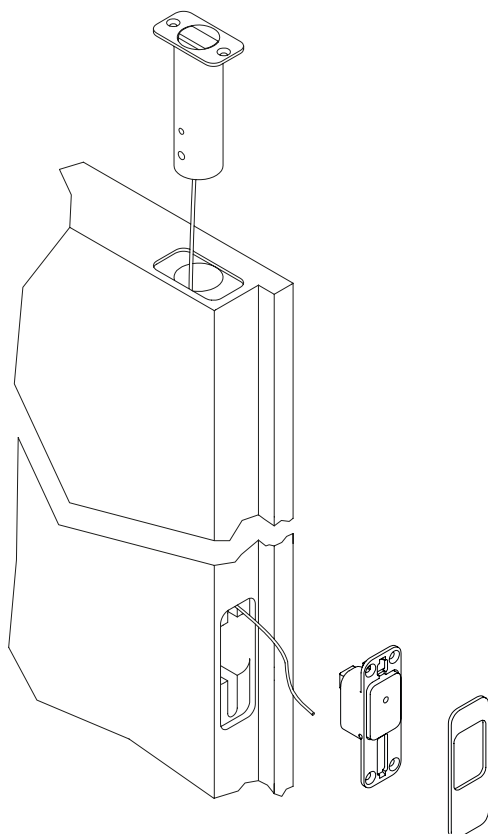
Código	Descripción	Acabado	Set
13995	Fresa mecanizado B-No-Ha	CM	1





^ Pasador Magnético

Sistema de bloqueo magnético
para puertas de doble hoja



Código	Descripción	Set
14509	Pasador Magnético 2ª Hoja	1/24

Pasador Magnético



Nuevo sistema de bloqueo magnético para puertas de doble hoja.

- Una nueva forma de accionamiento sencillo y de fácil instalación.
- Con este nuevo sistema, usted se olvida de agacharse o pellizcarse los dedos cada vez que quiera abrir o cerrar su puerta.
- De fácil colocación y cierre completamente magnético, sólo debe posicionar la hoja para que el mecanismo actúe automáticamente.

Pulsador mecánico



1

Cierre superior embutido



2

Cerradero magnético



3

Tornillos



4

Llave allen



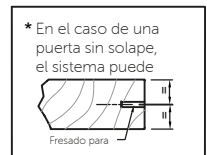
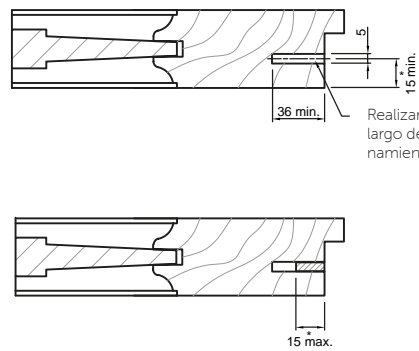
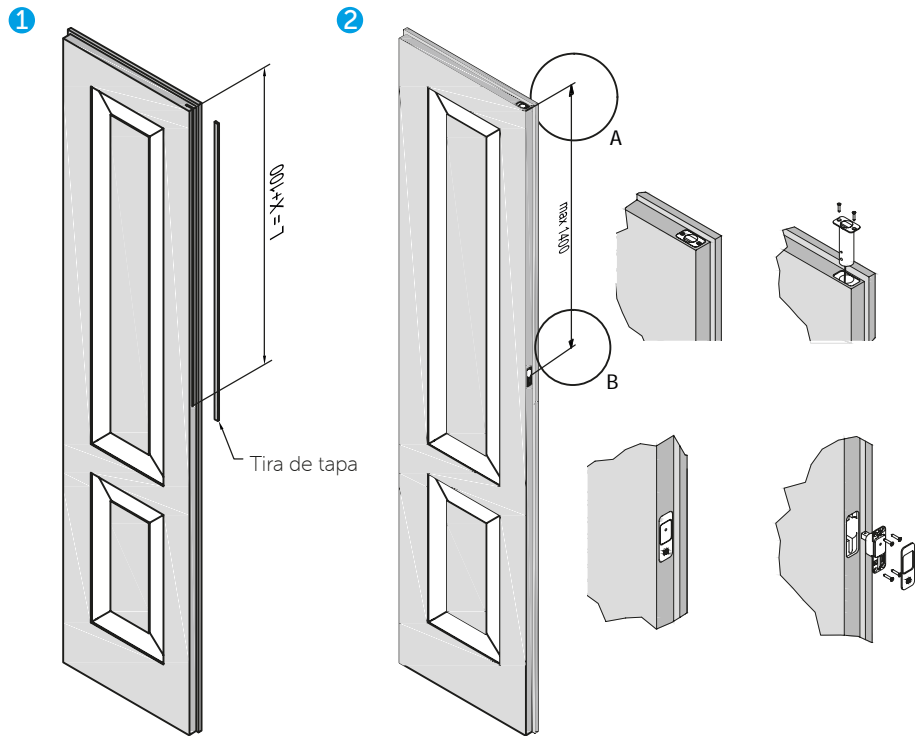
5

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

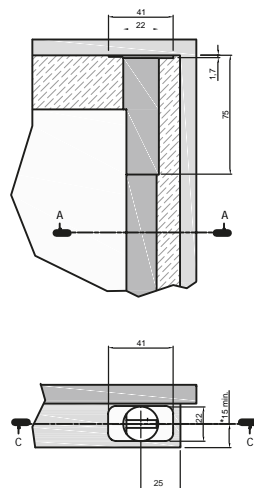
Cerraduras Magnéticas

PASADOR MAGNÉTICO

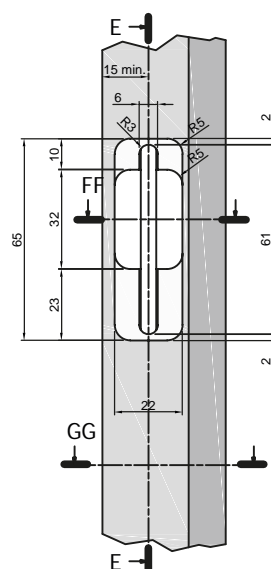
Mecanizado



Cierre superior embutido



Pulsador mecánico





^ No-Ha Single

Tirador de puerta para **armarios y cajoneras.**

Nuevo



Características técnicas

Nuevo Tirador Oculto No-Ha Single.

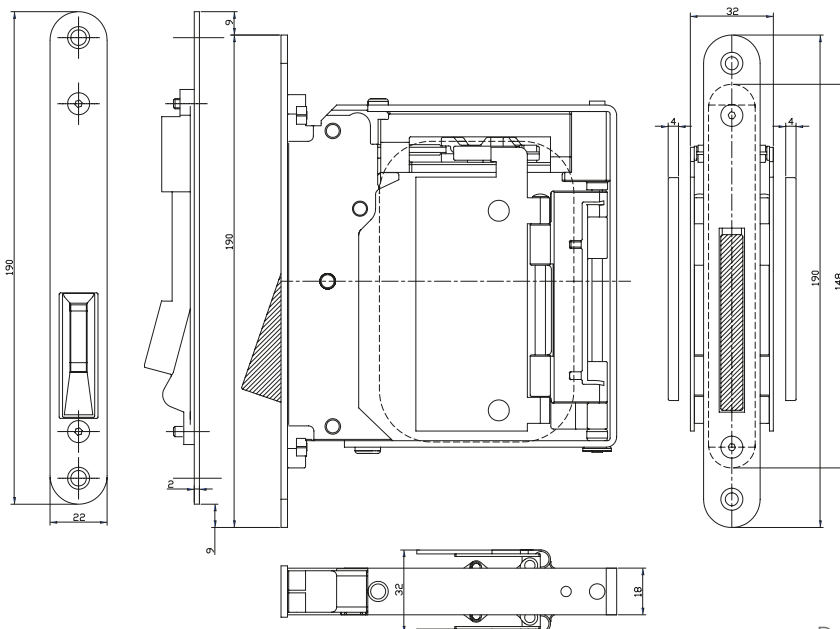
El mismo concepto de la Cerradura para puertas No-Ha, ahora también para armarios y cajoneras.

- Disponible tanto para puertas correderas / abatibles y para cajoneras.
- Permite abrir y cerrar la puerta sin un picaporte visible. Este sistema de cierre luce un diseño minimalista y un funcionamiento eficaz.
- Se puede aplicar fácilmente a todas las puertas e integrarla con MDF o con placas de cubierta metálica.
- Para grosores de puerta de 19 mm- hasta 38 mm.



Plano

Código	Descripción	Grosor de puerta	Set
13215	Tirador Oculto No-Ha Single	19-24 mm.	2/20
13214	Tirador Oculto No-Ha Single	27-38 mm.	2/20



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ No-Ha Double

Jgo. tirador de **puertas de hasta 50mm de grosor.**

Nuevo



Características técnicas

Nuevo Tirador Oculto No-Ha Double.

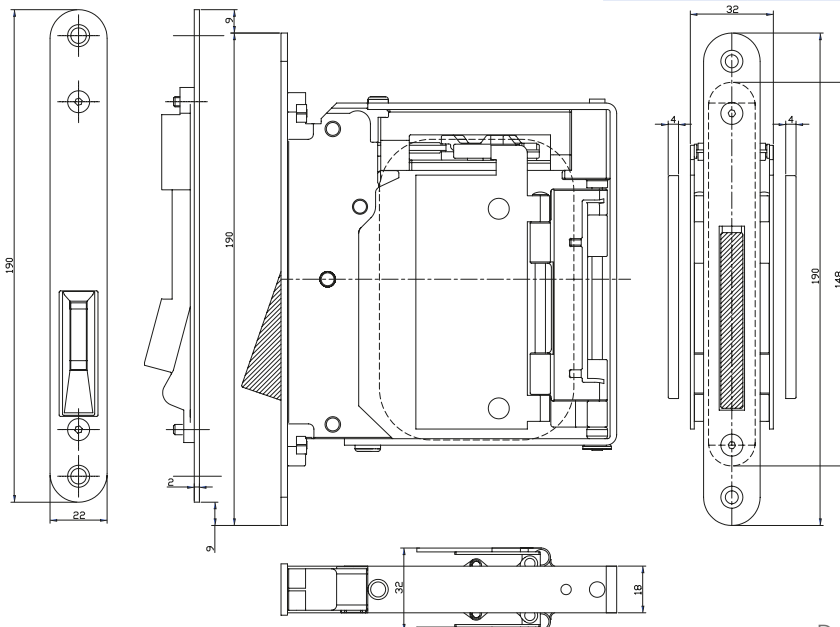
El mismo concepto de la Cerradura para puertas No-Ha, ahora también **para puertas deslizantes y abatibles de mayor grosor.**

- Permite abrir y cerrar la puerta sin un picaporte visible. Este sistema de cierre luce un diseño minimalista y un funcionamiento eficaz.
- Se puede aplicar fácilmente a todas las puertas e integrarla con MDF o con placas de cubierta metálica.
- Para grosores de puerta de 38 mm- hasta 50 mm.



Plano

Código	Descripción	Grosor de puerta	Set
13211	Jgo. Tirador Oculto No-HaDouble	38-43 mm.	2/20
13212	Jgo. Tirador Oculto No-HaDouble	43-48 mm.	2/20
13214	Jgo. Tirador Oculto No-HaDouble	48-50 mm.	2/20



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ **DM1**

Dispositivo Magnetico para puertas.

Nuevo



Características técnicas

Es un nuevo sistema de cierre para puertas abatibles y deslizantes.

Permite abrir y cerrar la puerta sin una cerradura visible.

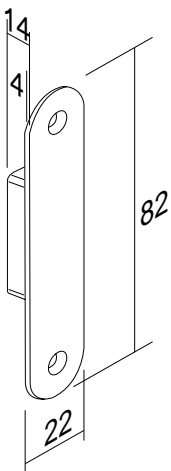
Este sistema de cierre luce un diseño minimalista y un funcionamiento eficaz.

- Se puede aplicar fácilmente a todas las puertas e integrarla con MDF o con placas de cubierta metálica.
- Invisible.
- No necesita de mantenimiento.
- Fácil instalación.
- Diseño minimalista.

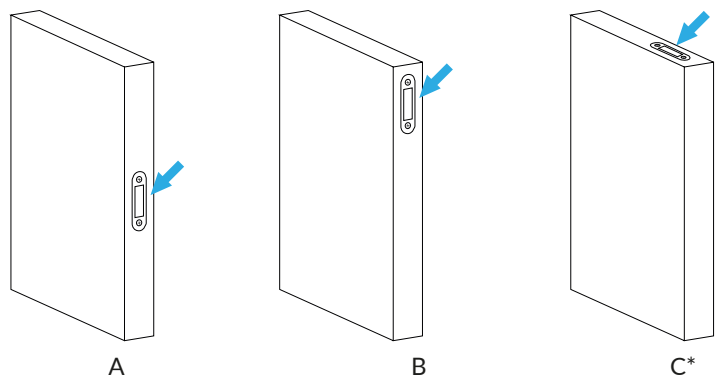


Código	Descripción	Acabado	Set
15816	Jgo. Dispositivo Magnético DM1	BL	25/0
15817	Jgo. Dispositivo Magnético DM1	PL	25/0
15818	Jgo. Dispositivo Magnético DM1	NE	25/0

Plano



Opciones de Instalación

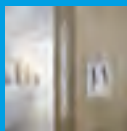


*Recomendada para una solución completamente estética en la que prima el diseño. Puede ser usado en todo tipos de puertas.

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

06.4 KIT CORREDERAS

KIT DESL. G500T COND.



Págs

302

KIT DESL G500T LLAVE



Págs

303

KIT 2 Y 1 G500T



Págs

304

KIT INOX



Págs

305

KIT DESL. 101/102 COND.



Págs

306

KIT DESL. 103/104 LLAVE



Págs

307

KIT COND.



Págs

308

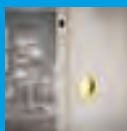
KIT LLAVE



Págs

309

KIT 2 Y 1

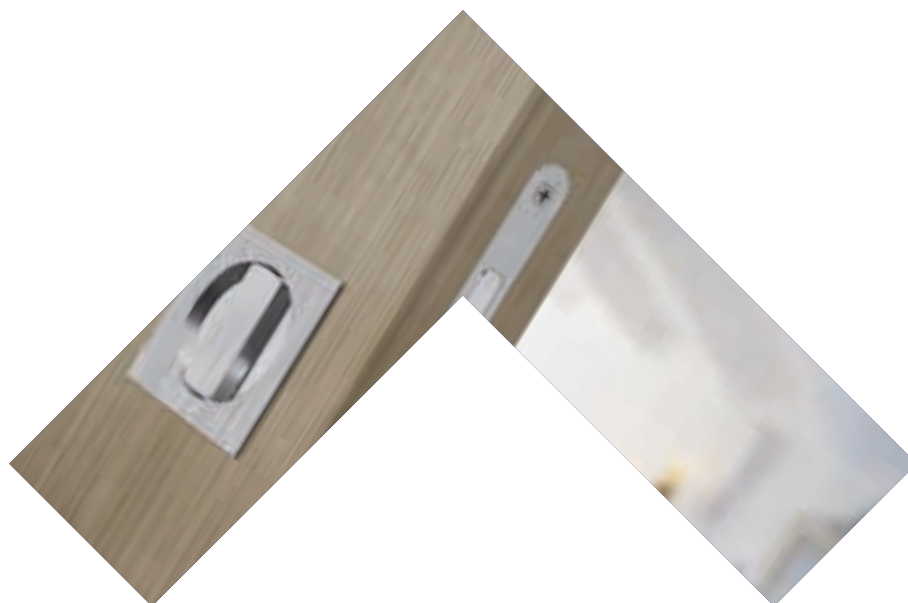


Págs

310



INTHER
^



KC

KIT
CORREDERAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Cerraduras Puertas Correderas

- Inther aporta a los sistemas de cierre para puertas correderas, una amplia gama de productos.
- Sistemas como el **Desl 101/102 y G500T**, son auténticas novedades por su **sistema patentado** de cierre. El accionamiento se realiza a través de su sistema frontal.
- Se incluye también como novedad, **los kits en acero inoxidable 304**.



INTHER
↑

KC
KIT CORREDERAS





Kit Desl. G500T Cond.



Kit Desl. G500T Llave



Kit Inox.



Kit Desl. 101/102 Cond.



Kit Desl. 103/104 Llave



Kit Cond.



Kit Llave

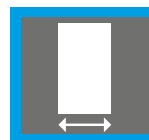


Kit 2 y 1

Kit Correderas

KIT DESL. G500T COND.

INTHER



Grosor 34/50 mm.



Patentado



PATENTADO

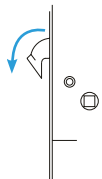
Características técnicas

- Diseño moderno y minimalista.
- Novedoso sistema de ayuda para el cierre de la puerta.
- Caja extremadamente compacta para optimizar el mecanizado.
- Alta fiabilidad y accionamiento suave.
- Incluye plantilla de montaje del cerradero y cajetín.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

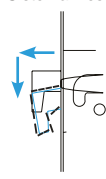
Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
15573	Kit Desl. G500T Cond.	C/C	CM	1/40
15572	Kit Desl. G500T Cond.	C/R	CM	1/40
15576	Kit Desl. G500T Cond.	C/C	NE	1/40
15575	Kit Desl. G500T Cond.	C/R	NE	1/40
15577	Kit Desl. G500T Cond.	C/R	BL	1/40
15574	Kit Desl. G500T Cond.	C/R	LP	1/40

Plano

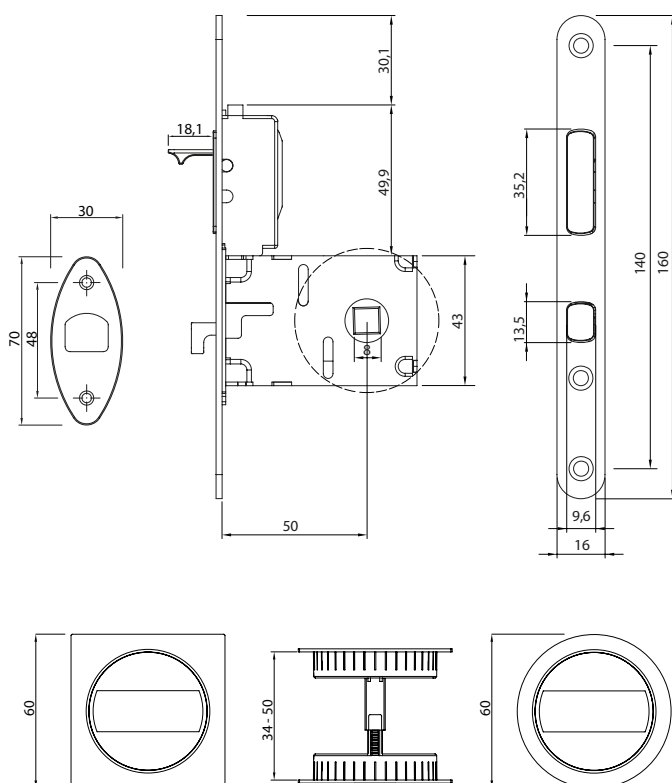
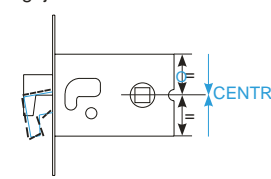
Sistema Tradicional



Sistema Desl.



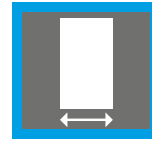
Agujero entrado



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Kit Correderas

KIT DESL. G500T LLAVE



Grosor 34/50 mm.



Patentado



PATENTADO

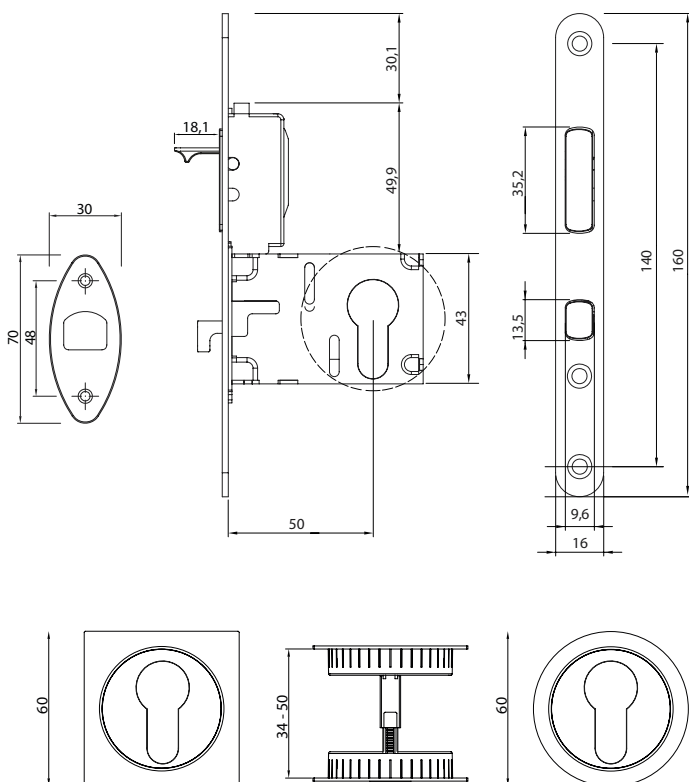
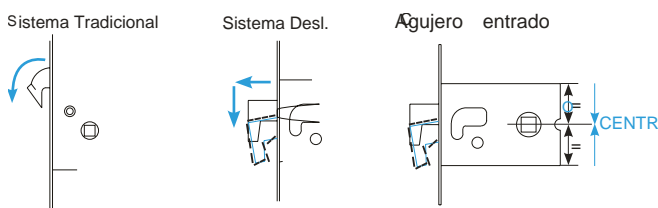
Características técnicas

- Diseño moderno y minimalista.
- Novedoso sistema de ayuda para el cierre de la puerta.
- Caja extremadamente compacta para optimizar el mecanizado.
- Alta fiabilidad y accionamiento suave.
- Incluye plantilla de montaje del cerradero y cajetín.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
15579	Kit Desl. G500T Llave	C/C	CM	1/40
15578	Kit Desl. G500T Llave	C/R	CM	1/40
15600	Kit Desl. G500T Llave	C/C	NE	1/40
15599	Kit Desl. G500T Llave	C/R	NE	1/40
15598	Kit Desl. G500T Llave	C/R	LP	1/40

Plano

* No incluye cilindro



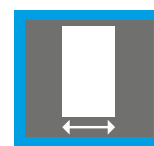
Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Canto cuadrado (CC)



Canto redondo (CR)



Grosor 35 >

Características técnicas

- Diseño moderno y minimalista.
- Novedoso sistema de ayuda para el cierre de la puerta.
- Caja extremadamente compacta para optimizar el mecanizado.
- Alta fiabilidad y accionamiento suave.
- Incluye plantilla de montaje del cerradero y cajetín.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

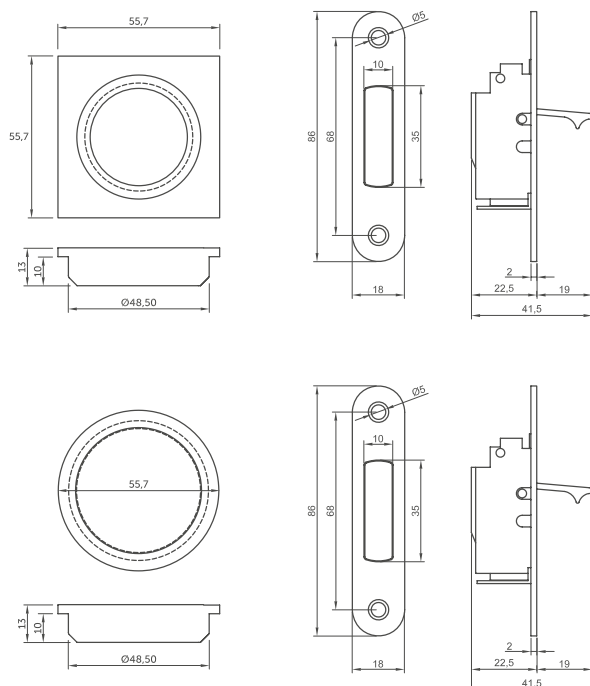
Canto cuadrado

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
16115	Tirador 2 y 1 G5T	C/C	CM	1/40
16116	Tirador 2 y 1 G5T	C/C	NS	1/40
16117	Tirador 2 y 1 G5T	C/C	NE	1/40
16118	Tirador 2 y 1 G5T	C/C	LP	1/40

Canto redondo

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
15994	Tirador 2 y 1 G5T	C/R	CM	1/40
15995	Tirador 2 y 1 G5T	C/R	NS	1/40
15996	Tirador 2 y 1 G5T	C/R	NE	1/40
15997	Tirador 2 y 1 G5T	C/R	LP	1/40

Plano

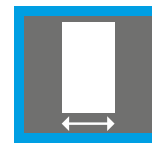


CR

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Kit Correderas

KIT INOX



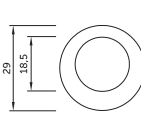
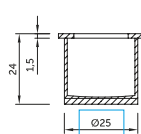
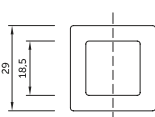
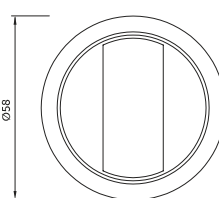
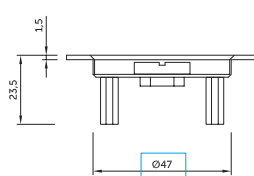
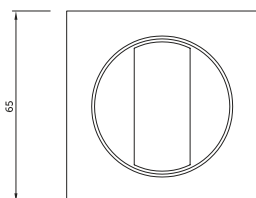
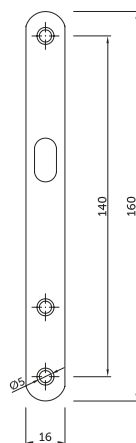
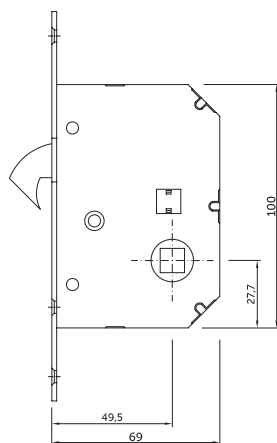
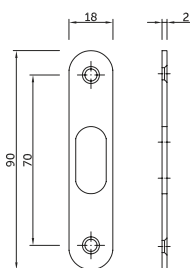
Grosor 35-40 mm.

Características técnicas

- Kit corredera en acero Inoxidable AISI 304
- Diseño minimalista.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Plano

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
37292	Kit corredera COND 304 35/40	C/C	INOX	1/40
37291	Kit corredera COND 304 35/40	C/R	INOX	1/40

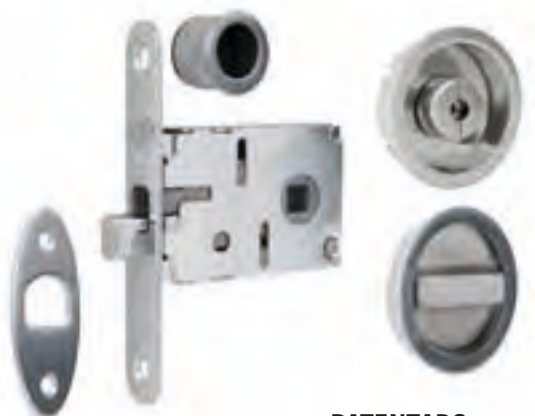


Descarga la ficha técnica en www.inther.es

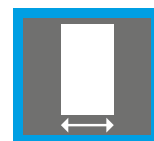
Kit Correderas

KIT DESL.101/102 COND.

INTHER



PATENTADO



Grosor 35/45 mm.

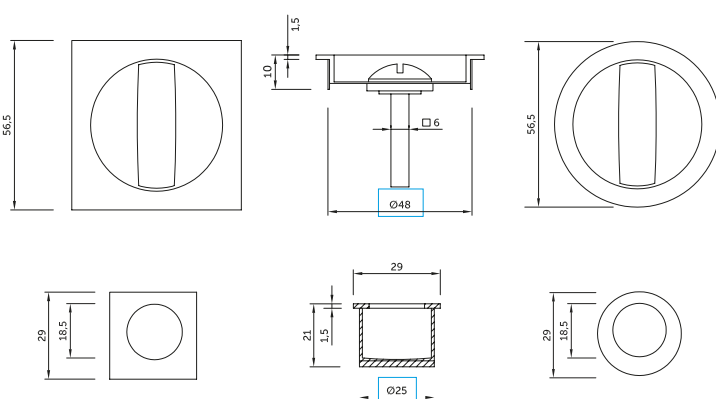
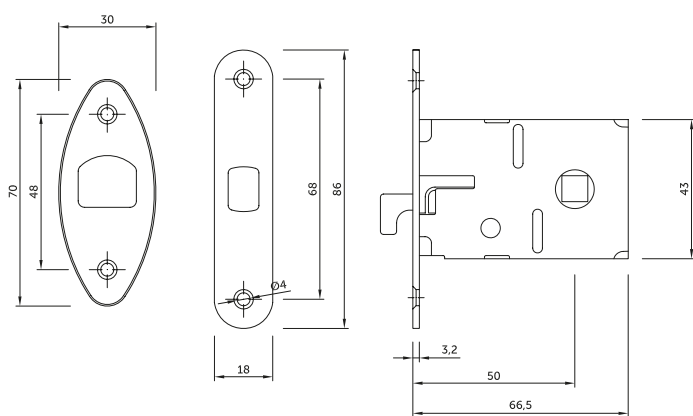
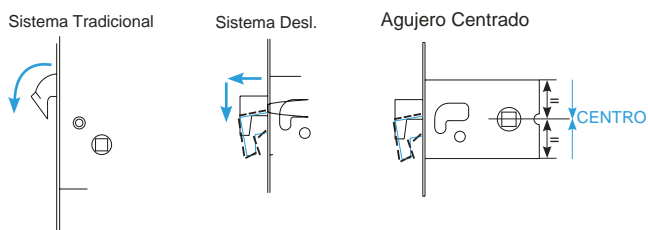


Patentado

Características técnicas

- Diseño moderno y minimalista.
- Caja extremadamente compacta para optimizar el mecanizado.
- Alta fiabilidad y accionamiento suave.
- Incluye plantilla de montaje del cerradero y cajetín.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Plano



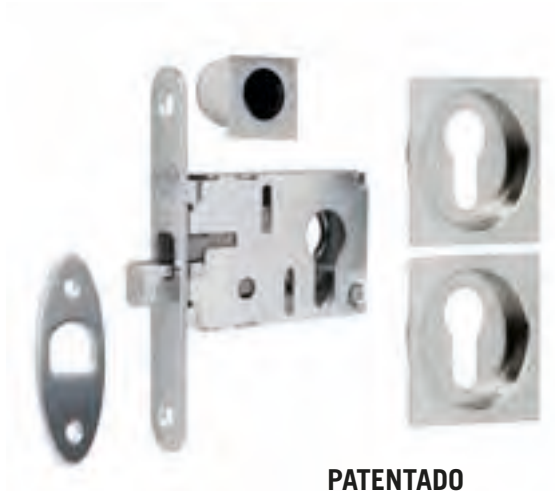
Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
15550	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	NS	1/40
15552	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	LP	1/40
15555	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	NE	1/40
15557	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	BL	1/40
15559	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	LS	1/40
15561	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	CR	1/40
15219	Kit Desl. 101 Cond.	C/C	CM	1/40
15551	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	NS	1/40
15553	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	LP	1/40
15554	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	CS	1/40
15556	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	NE	1/40
15558	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	BL	1/40
15560	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	LS	1/40
15562	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	CR	1/40
15220	Kit Desl. 102 Cond.	C/R	CM	1/40



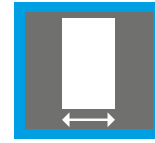
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Kit Correderas

KIT DESL.101/102 LLAVE



PATENTADO



Grosor 35/45 mm.

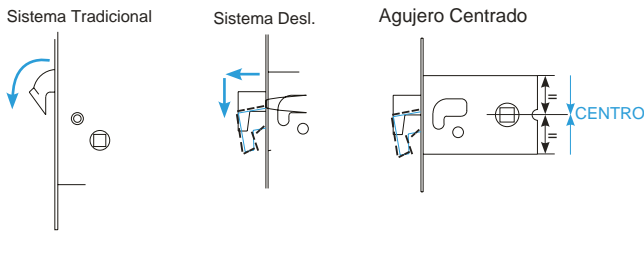


Patentado

Características técnicas

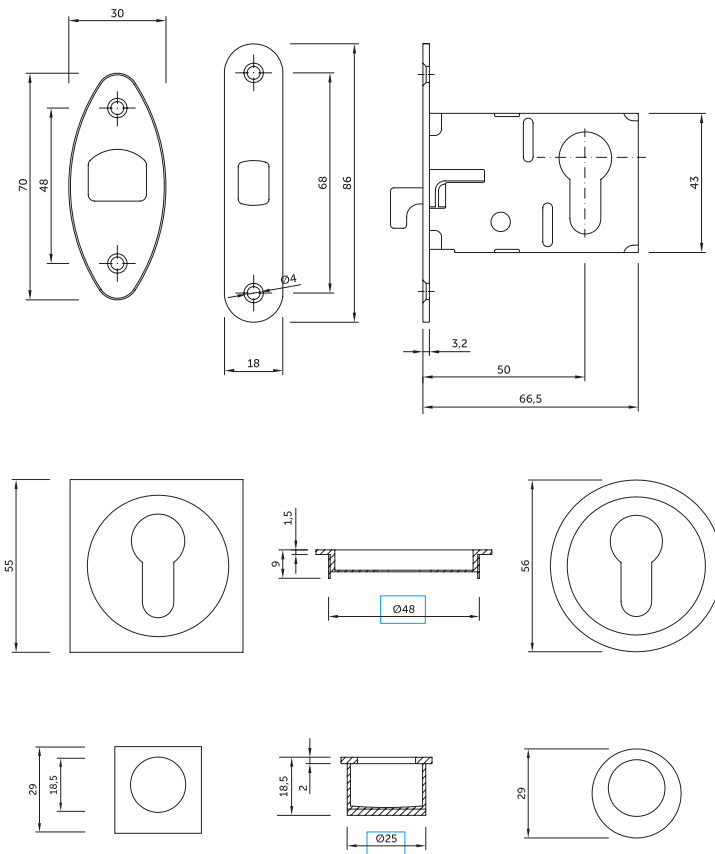
- Diseño moderno y minimalista.
- Caja extremadamente compacta para optimizar el mecanizado.
- Alta fiabilidad y accionamiento suave.
- Incluye plantilla de montaje del cerradero y cajetin.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Plano



Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
15565	Kit Desl. 103 Llave	C/C	NS	1/40
15567	Kit Desl. 103 Llave	C/C	LP	1/40
13815	Kit Desl. 103 Llave	C/C	CM	1/40
15566	Kit Desl. 104 Llave	C/R	NS	1/40
15568	Kit Desl. 104 Llave	C/R	LP	1/40
15569	Kit Desl. 104 Llave	C/R	CS	1/40
13813	Kit Desl. 104 Llave	C/R	CM	1/40

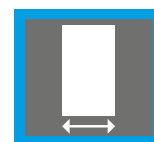
* No incluye cilindro



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Kit Correderas

KIT COND.



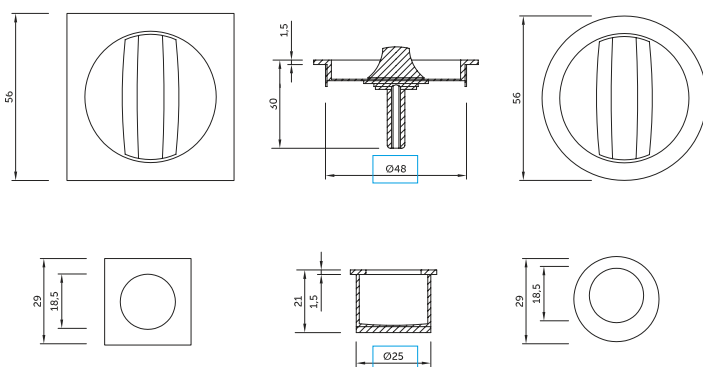
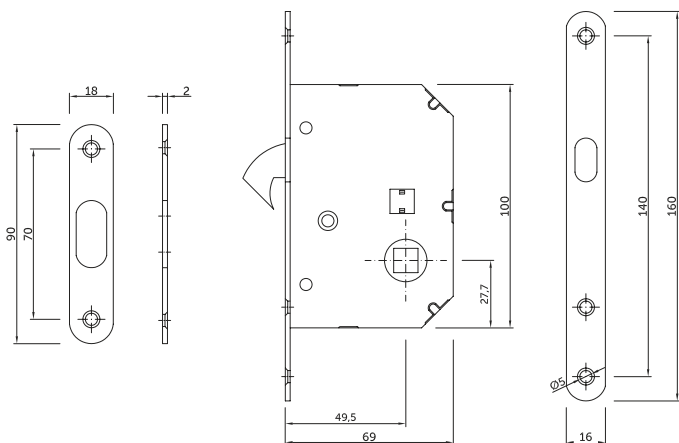
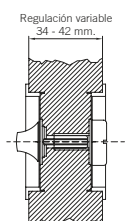
Grosor regulable
34 - 45 mm.

Características técnicas

- Kit corredera standard.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
09421	Kit corredera Cond. Cuadrada	C/C	NS	1/40
03325	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	NS	1/40
01418	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	CR	1/40
09420	Kit corredera Cond. Cuadrada	C/C	LP	1/40
67020	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	LP	1/40
09485	Kit corredera Cond. Cuadrada	C/C	LS	1/40
03766	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	LS	1/40
09484	Kit corredera Cond. Cuadrada	C/C	CM	1/40
67021	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	CM	1/40
01419	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	CS	1/40
05775	Kit corredera Cond. Redonda	C/R	NE	1/40

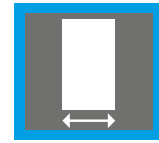
Plano



Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Kit Correderas

KIT LLAVE



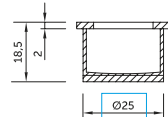
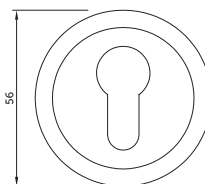
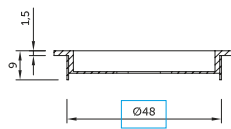
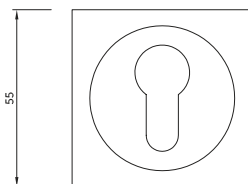
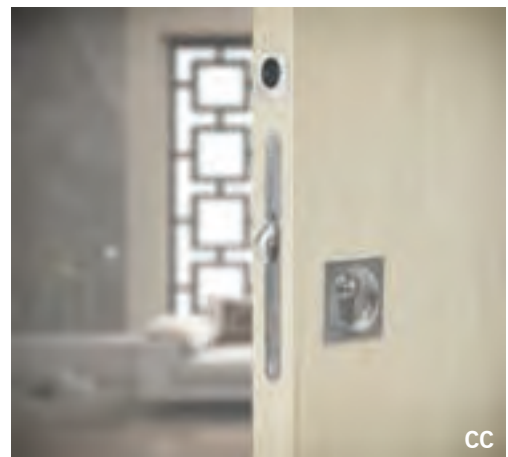
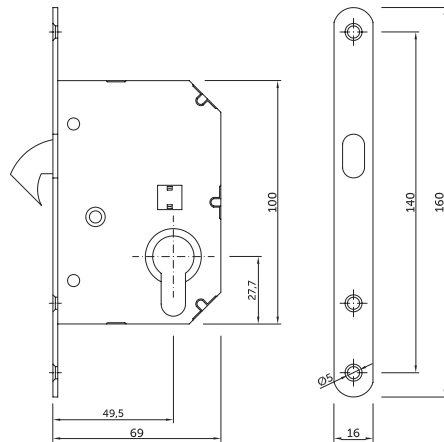
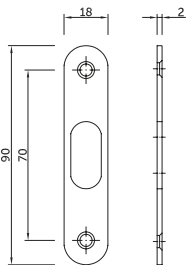
Grosor regulable
34 - 45 mm.

Características técnicas

- Kit corredera standard
- Incluye cilindro de 20x20 mm.
- Productos disponible en terminación cuadrada y redonda.

Plano

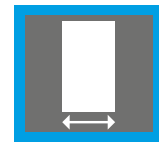
Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
12746	Kit corredera Llave	C/C	NS	1/40
12742	Kit corredera Llave	C/R	NS	1/40
12747	Kit corredera Llave	C/C	LP	1/40
12743	Kit corredera Llave	C/R	LP	1/40
12748	Kit corredera Llave	C/C	CM	1/40
12744	Kit corredera Llave	C/R	CM	1/40
12745	Kit corredera Llave	C/R	CS	1/40



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Canto cuadrado (CC)



Grosor 35 >

Características técnicas

- Kit corredera standard.



Canto redondo (CR)

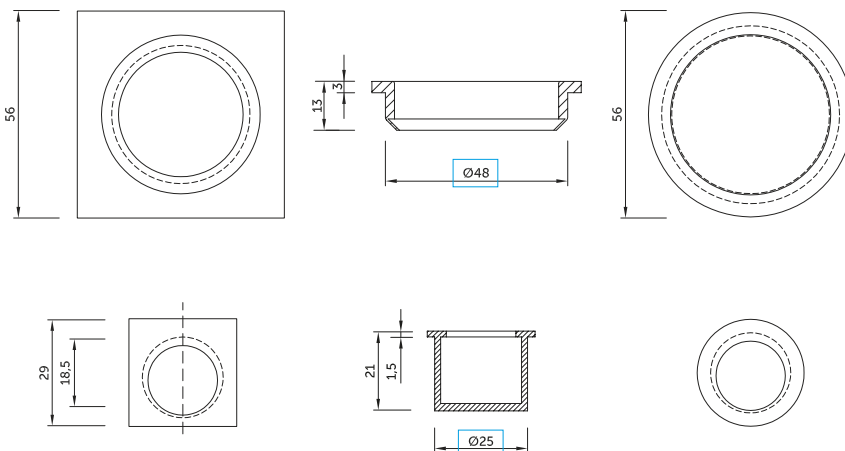
Canto cuadrado

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
05415	Tirador 2 y 1	C/C	NS	1/40
50104	Tirador 2 y 1	C/C	CR	1/40
05378	Tirador 2 y 1	C/C	LP	1/40
05380	Tirador 2 y 1	C/C	LS	1/40
05377	Tirador 2 y 1	C/C	CM	1/40

Canto redondo

Código	Descripción	Tipo	Acabado	Set
06717	Tirador 2 y 1	C/R	NS	1/40
60110	Tirador 2 y 1 BORJA	C/R	NS	1/40
06706	Tirador 2 y 1	C/R	LP	1/40
60111	Tirador 2 y 1 BORJA	C/R	LP	1/40
06715	Tirador 2 y 1	C/R	LS	1/40
06538	Tirador 2 y 1	C/R	CM	1/40
06707	Tirador 2 y 1	C/R	CS	1/40

Plano



CC



CR

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

INTHER

06.5

CILINDROS Y AMAESTRAMIENTOS

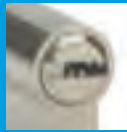
CILINDRO i5



Págs

316

CILINDRO i6



Págs

317

CILINDRO i6 PLUS



Págs

318

Cilindro IT18



Págs

319

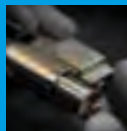
CILINDRO MAG-01



Págs

320

IGUALAMIENTOS Y
AMAESTRAMIENTOS

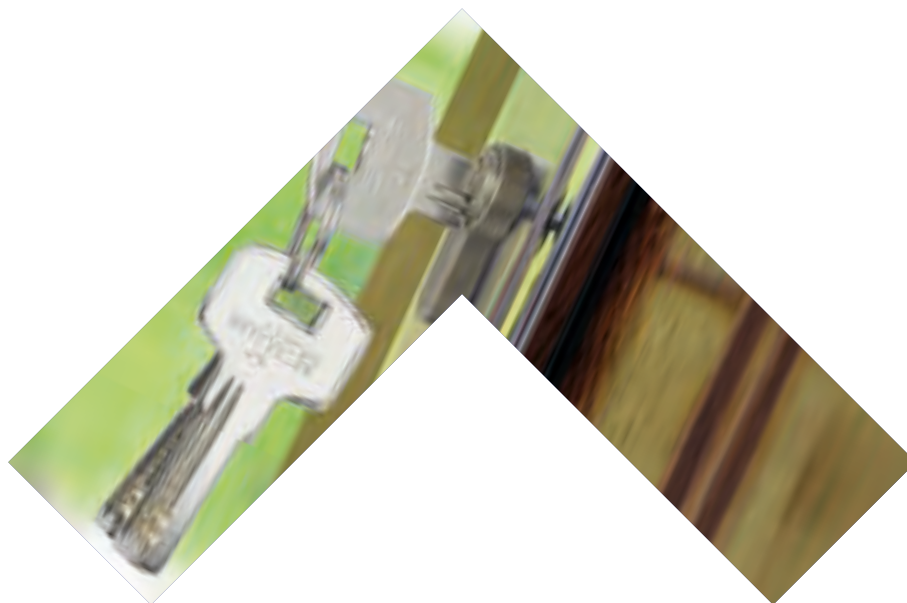


Págs

322



INTHER



CA

**CILINDROS Y
AMAESTRAMIENTOS**

**HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS**



Cilindros y Amaestramientos



- La culminación de un Proyecto, se realiza con el “plan de cierre”.
- Inther, es una empresa especializada en asesoramiento y ejecución de planes de cierre. Realizamos cualquier tipo de amaestramiento.



INTHER

CA

CILINDROS Y AMAESTRAMIENTOS

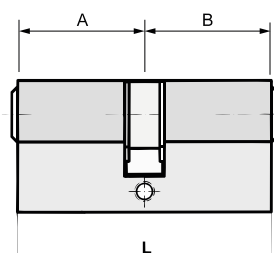
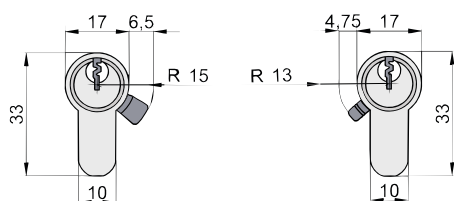


Plano

Tipo de Leva

R=15 mm.

R=13 mm.



Características técnicas

Cilindro con llave de serreta ideal para instalaciones comunes.

Permite amaestramientos e igualamientos.

- 5 pines.
- 3 llaves de hierro niquelado.



Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
14745	Cilindro I5 20x20	LT	40	20 x 20	25/100
14746	Cilindro I5 20x20	NI	40	20 x 20	25/100
14747	Cilindro I5 30x10	NI	40	30 x 10	25/100
14748	Cilindro I5 30x30	LT	60	30 x 30	25/100
14750	Cilindro I5 30x30 R13	LT	60	30 x 30	25/100
14751	Cilindro I5 30x30	NI	60	30 x 30	25/100
14754	Cilindro I5 30x30 C/POMO	Ni	60	30P x 30	25/100
14753	Cilindro I5 30x30 R13	NI	60	30 x 30	25/100
14755	Cilindro I5 30x40	LT	70	30 x 40	25/100
14756	Cilindro I5 30x40	NI	70	30 x 40	25/100
14884	Cilindro I5 30x40 C/POMO	NI	70	30P x 40	25/100
14757	Cilindro I5 30x50	LT	80	30 x 50	25/100
14758	Cilindro I5 30x50	NI	80	30 x 50	25/100
14887	Cilindro I5 30x50 C/POMO	NI	80	30P x 50	25/100
14759	Cilindro I5 35x35	LT	70	35 x 35	25/100
14760	Cilindro I5 35x35	NI	70	35 x 35	25/100
15074	Cilindro I5 35x45	NI	80	35 x 45	25/100
15398	Cilindro I5 35x50	LT	85	35 x 50	25/100
15397	Cilindro I5 35x50	NI	85	35 x 50	25/100
15394	Cilindro I5 40x10	NI	50	40 x 10	25/100
15223	Cilindro I5 40x40	LT	80	40 x 40	25/100
15224	Cilindro I5 40x40	NI	80	40 x 40	25/100
15396	Cilindro I5 40x45	LT	85	40 x 45	25/100
15395	Cilindro I5 40x45	NI	85	40 x 45	25/100
14761	Cilindro I5 40x50	LT	90	40 x 50	25/100
14762	Cilindro I5 40x50	NI	90	40 x 50	25/100
14858	Cilindro I5 45x45	NI	90	45 x 45	25/100
14859	Cilindro I5 50x50	NI	100	50 x 50	25/100

Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
14749	Cilindro I5 30x30 Igualados	LT	60	30 x 30	25/100
14752	Cilindro I5 30x30 Igualados	NI	60	30 x 30	25/100

Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
15399	Cilindro I5 triangulo 30x10	NI	40	30 x 10	25/100
14649	Cilindro I5 Boton/Ranura 30x30	NI	60	30 x 30	25/100



Características técnicas

Cilindro básico de seguridad con llave de puntos plana reversible ideal para puertas de entrada.

Permite igualamientos y amaestramientos donde los niveles de complejidad no sean demasiado elevados.

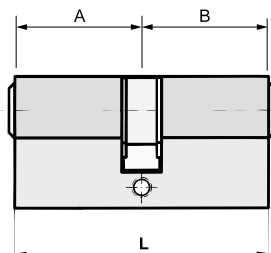
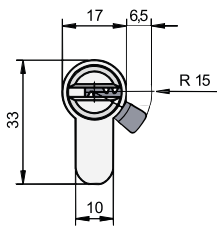
- 6 pines.
- 5 llaves de latón.
- Antitaladro.
- Antibumping.



Plano

Tipo de Leva

R=15 mm.



Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
14763	Cilindro I6 30x30	LT	60	30 x 30	25/100
14764	Cilindro I6 30x30	NI	60	30 x 30	25/100
14848	Cilindro I6 30x30 C/POMO	NI	60	30P x 30	25/100
14765	Cilindro I6 30x35	NI	65	30 x 35	25/100
14766	Cilindro I6 30x40	LT	70	30 x 40	25/100
14767	Cilindro I6 30x40	NI	70	30 x 40	25/100
14849	Cilindro I6 30x40 C/POMO	NI	70	30P x 40	25/100
14769	Cilindro I6 30x50	NI	80	30 x 50	25/100
14850	Cilindro I6 30x50 C/POMO	NI	80	30P x 50	25/100
14866	Cilindro I6 30x60	NI	90	30 x 60	25/100
14768	Cilindro I6 30x50	LT	80	30 x 50	25/100
14770	Cilindro I6 35x35	LT	70	35 x 35	25/100
14771	Cilindro I6 35x35	NI	70	35 x 35	25/100
15075	Cilindro I6 35x45	NI	80	35 x 45	25/100
14772	Cilindro I6 40x40	LT	80	40 x 40	25/100
14773	Cilindro I6 40x40	NI	80	40 x 40	25/100
14774	Cilindro I6 40x50	LT	90	40 x 50	25/100
14775	Cilindro I6 40x50	NI	90	40 x 50	25/100
14865	Cilindro I6 40x60	NI	100	40 x 60	25/100

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Características técnicas

Cilindro de alta seguridad con llave de puntos para puertas de seguridad.

Permite igualamientos y amaestramientos donde los niveles de complejidad sean muy elevados.

- 6 pines.
- 5 llaves de latón con cabeza de goma.
- Antitaladro.
- Antibumping.
- Anti-Snap. (incorpora una línea de fractura programada que imposibilita extraerlos de la cerradura por el rotor)
- Doble embrague.
- Anti ganzua

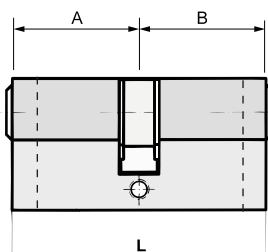
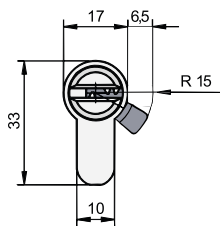
Nota: En caso de efectuar un intento de extracción aún quedarán 4 pines y la protección antitaladro.



Plano

Tipo de Leva

R=15 mm.



Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
14519	Cilindro i6 Plus 30x30	LT	60	30 x 30	25/100
14520	Cilindro i6 Plus 30x30	NI	60	30 x 30	25/100
14521	Cilindro i6 Plus 30x35	NI	65	30 x 35	25/100
14522	Cilindro i6 Plus 30x40	LT	70	30 x 40	25/100
14523	Cilindro i6 Plus 30x40	NI	70	30 x 40	25/100
14524	Cilindro i6 Plus 30x50	LT	80	30 x 50	25/100
14525	Cilindro i6 Plus 30x50	NI	80	30 x 50	25/100
14526	Cilindro i6 Plus 35x35	LT	70	35 x 35	25/100
14527	Cilindro i6 Plus 35x35	NI	70	35 x 35	25/100
14528	Cilindro i6 Plus 40x40	LT	80	40 x 40	25/100
14529	Cilindro i6 Plus 40x40	NI	80	40 x 40	25/100
14530	Cilindro i6 Plus 40x50	LT	90	40 x 50	25/100
14531	Cilindro i6 Plus 40x50	NI	90	40 x 50	25/100
14532	Cilindro i6 Plus 60x30	NI	90	60 x 30	25/100
14533	Cilindro i6 Plus 60x40	NI	100	60 x 40	25/100
14534	Cilindro i6 Plus 60x50	NI	110	60 x 50	25/100

Cilindros y Amaestramientos

CILINDRO DE SEGURIDAD I18



Características técnicas

Cilindro de alta seguridad con llave de puntos para puertas de seguridad.

Permite igualamientos.

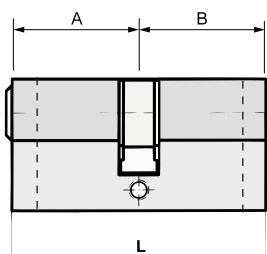
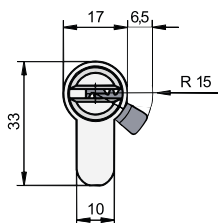
- 18 pines.
- 4 Láminas antiextracción de acero de 1mm. de espesor cada una.
- 5 llaves de latón con cabeza de goma.
- Anti-taladro.
- Doble embrague.
- Anti-ganzua.
- Anti-bumping



Plano

Tipo de Leva

R=15 mm.



Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
15168	Cilindro IT18 30x10	NI	40	30 x 10	10/30
15140	Cilindro IT18 30x30	LT	60	30 x 30	10/30
15141	Cilindro IT18 30x30	NI	60	30 x 30	10/30
15142	Cilindro IT18 30x30 C/Pomo	NI	60	30 x 30	10/30
15143	Cilindro IT18 30x40	LT	70	30 x 40	10/30
15144	Cilindro IT18 30x40	NI	70	30 x 40	10/30
15145	Cilindro IT18 30x50	LT	80	30 x 50	10/30
15146	Cilindro IT18 30x50	NI	80	30 x 50	10/30
15148	Cilindro IT18 30x60	LT	90	350x 60	10/30
15149	Cilindro IT18 30x60	NI	90	30 x 60	10/30
15164	Cilindro IT18 30x70	NI	100	30 x 70	10/30
15150	Cilindro IT18 35x35	LT	70	35x 35	10/30
15151	Cilindro IT18 35x35	NI	70	35 x 35	10/30
15152	Cilindro IT18 40x40	LT	80	40 x 40	10/30
15153	Cilindro IT18 40x40	NI	80	40 x 40	10/30
15154	Cilindro IT18 40x50	LT	90	40 x 50	10/30
15155	Cilindro IT18 40x50	NI	90	40 x 50	10/30
15156	Cilindro IT18 40x60	LT	100	40 x 60	10/30
15157	Cilindro IT18 40x60	NI	100	40 x 60	10/30
15166	Cilindro IT18 40x80	NI	120	40 x 80	10/30
15158	Cilindro IT18 45x45	LT	90	45 x 45	10/30
15159	Cilindro IT18 45x45	NI	90	45 x 45	10/30
15160	Cilindro IT18 50x50	LT	100	50 x 50	10/30
15161	Cilindro IT18 50x50	NI	100	50 x 50	10/30
15162	Cilindro IT18 50x60	LT	110	50 x 60	10/30
15163	Cilindro IT18 50x60	NI	110	50 x 60	10/30
15165	Cilindro IT18 50x70	NI	120	50 x 70	10/30
15167	Cilindro IT18 60x60	NI	120	60 x 60	10/30

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

CILINDRO DE SEGURIDAD MAG-01



UNE-EN 1303
Herrajes para la edificación.
Cilindros para cerraduras.
Requisitos y métodos de ensayo.



TECNOLOGÍA ANTI-SNAP

SNAP SECURE TECHNOLOGY



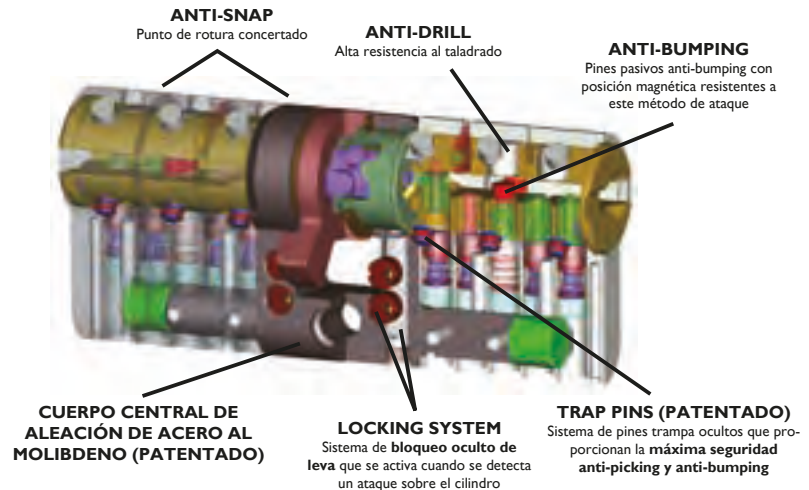
TECNOLOGÍA DE PIN MAGNÉTICO

MAGNETIC PIN TECHNOLOGY



TECNOLOGÍA ANTI-COPIA DE PINES TRAMPA

ANTY-COPY TECHNOLOGY



Características técnicas

01-SISTEMA ANTI-GANZUA

Sistema de cilindro especial que incorpora sistema anti-ganzua. **PATENT**

02-SISTEMA ANTI-ROTURA

Sistema de seguridad anti-rotura lateral frente a ataques por torsión.

03-SISTEMA ANTI-ROTURA PLUS

Sistema central, barra inoxidable anti-extracción y anti-rotura.

04-SISTEMA ANTI-TALADRO

Sistema de refuerzos anti-taladro colocados internamente.

05-SISTEMA ANTI-BUMPING

Sistema anti-bumping combinado con otros sistemas de seguridad.

06-SISTEMA ANTI-EXTRACCIÓN

Sistema de conexión interna especial de **Molibdeno**. **PATENT**

07-SISTEMA ANTI-COPIA

Sistema de 6 pitones "extra" para evitar llaves falsificadas. **PATENT**

08-SISTEMA ANTI-SNAP

Sistema de bloqueo de leva "Snap Secure Technology". **PATENT**

09-SISTEMA DE PITÓN MAGNÉTICO

Pitón de seguridad compatible con sistema magnético de llave.

10-CUERPO MODULAR

Cilindro con sistema especial de fácil modulación de medidas.

11-PITONES ESPECIALES

Sistema con materiales de alta resistencia al desgaste.

12-ENTRADA ERGONÓMICA

Entrada del bobillo ergonómica, manteniendo la seguridad.

13-ALTA DURABILIDAD

El diseño y la calidad de los materiales garantizan mayor durabilidad.

14-COMBINACIONES

Los diferentes sistemas, permiten más de **30.000 combinaciones**.

15-ENSAYOS Y CERTIFICADOS

Sistema con los máximos estándares de **Calidad Certificados**.

16-ALTA VERSATILIDAD

Permite adaptarse a cualquier tipo de puerta.

17-LLAVE ERGONÓMICA

Llave con **forma, tamaño y diseño ergonómicos** para facilitar la apertura y cierre.

18-LLAVE INCOPIABLE

Llave incopiable con diseño y perfil exclusivo **PATENT PENDING**

19-LLAVE ALTA RESISTENCIA

Mayor resistencia y robustez de la llave con un **30% más de grosor**.

20-LLAVE DE MAYOR LONGITUD

Mayor longitud de llave compatible con escudos de seguridad.

21-CODIFICACIÓN EXCLUSIVA

Sistema de **codificación cifrada única y exclusiva por llave**.

22-AMAESTRAMIENTOS

Sistema especial con grandes posibilidades de amaestramiento.

23-LLAVES DE OBRA

Sistema especial de llave de obra opcional para obras especiales.

24-CAPUCHÓN-LLAVE

Sistema especial opcional de capuchón de plástico de colores para llaves.

Cilindros y Amaestramientos

CILINDRO DE ALTA SEGURIDAD MAG-01

**CILINDRO DE
SEGURIDAD** **MAG-01**



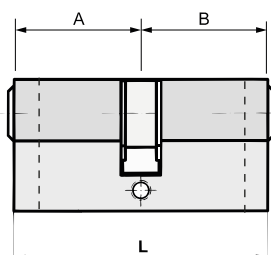
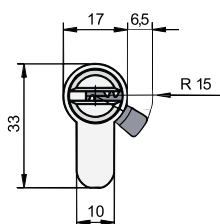
UNE-EN 1303
Herrajes para la edificación.
Cilindros para cerraduras.
Requisitos y métodos de ensayo.



Plano

Tipo de Leva

R=15 mm.



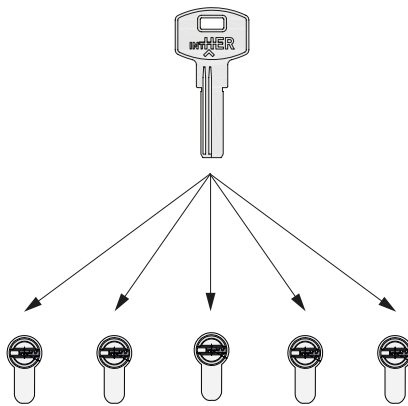
Código	Descripción	Acabado	L	A x B	Set
15088	CILINDRO MAG-01 30x30 C/POMO	HN	60	30x30	10/40
15083	CILINDRO MAG-01 30x30	HN	60	30x30	10/40
15089	CILINDRO MAG-01 30x40 C/POMO	HN	70	30x40	10/40
15084	CILINDRO MAG-01 30x40	HN	70	30x40	10/40
15090	CILINDRO MAG-01 30x50 C/POMO	HN	80	30x50	10/40
15085	CILINDRO MAG-01 30x50	HN	80	30x50	10/40
15086	CILINDRO MAG-01 35x35	HN	70	35x35	10/40
14949	CILINDRO MAG-01 40x50 C/POMO	HN	90	40x50	10/40
15087	CILINDRO MAG-01 40x50	HN	90	40x50	10/40

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Igualamiento

Sistema en donde los cilindros son abiertos por la misma llave, esto quiere decir que todos los cilindros son copias idénticas.

Independiente del número de cilindros “copia” que se soliciten, el numero de llaves que se enviarán en total, serán 3 para llaves de serreta y 5 para llaves de seguridad.

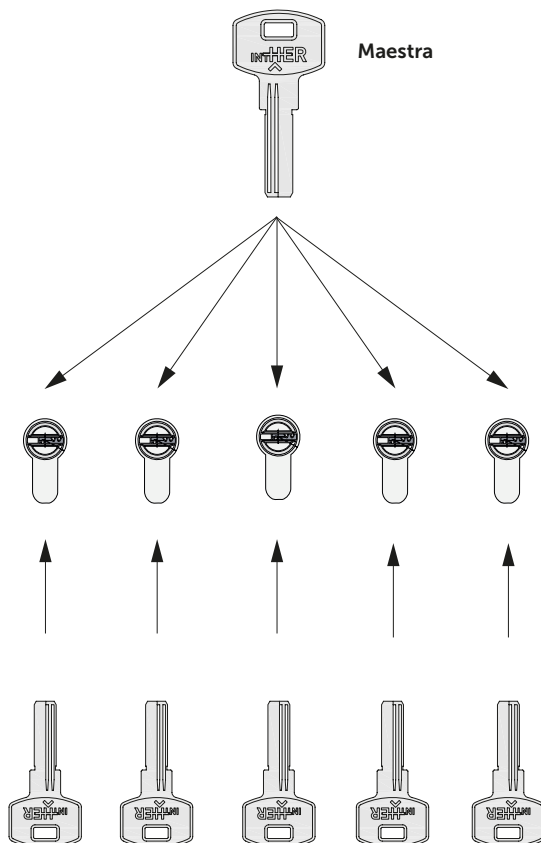


Código	Descripción
00001111	Igualación llave Serreta
00002221	Igualación llave Seguridad

Amaestramiento Sencillo

Sistema sencillo donde creamos una llave “Maestra” que abre distintos cilindros. Cada cilindro es abierto sólo por su propia llave y la “maestra”.

Tipica solución para que el responsable de instalaciones, pueda acceder a todas ellas sin necesidad de utilizar una llave para cada cilindro.



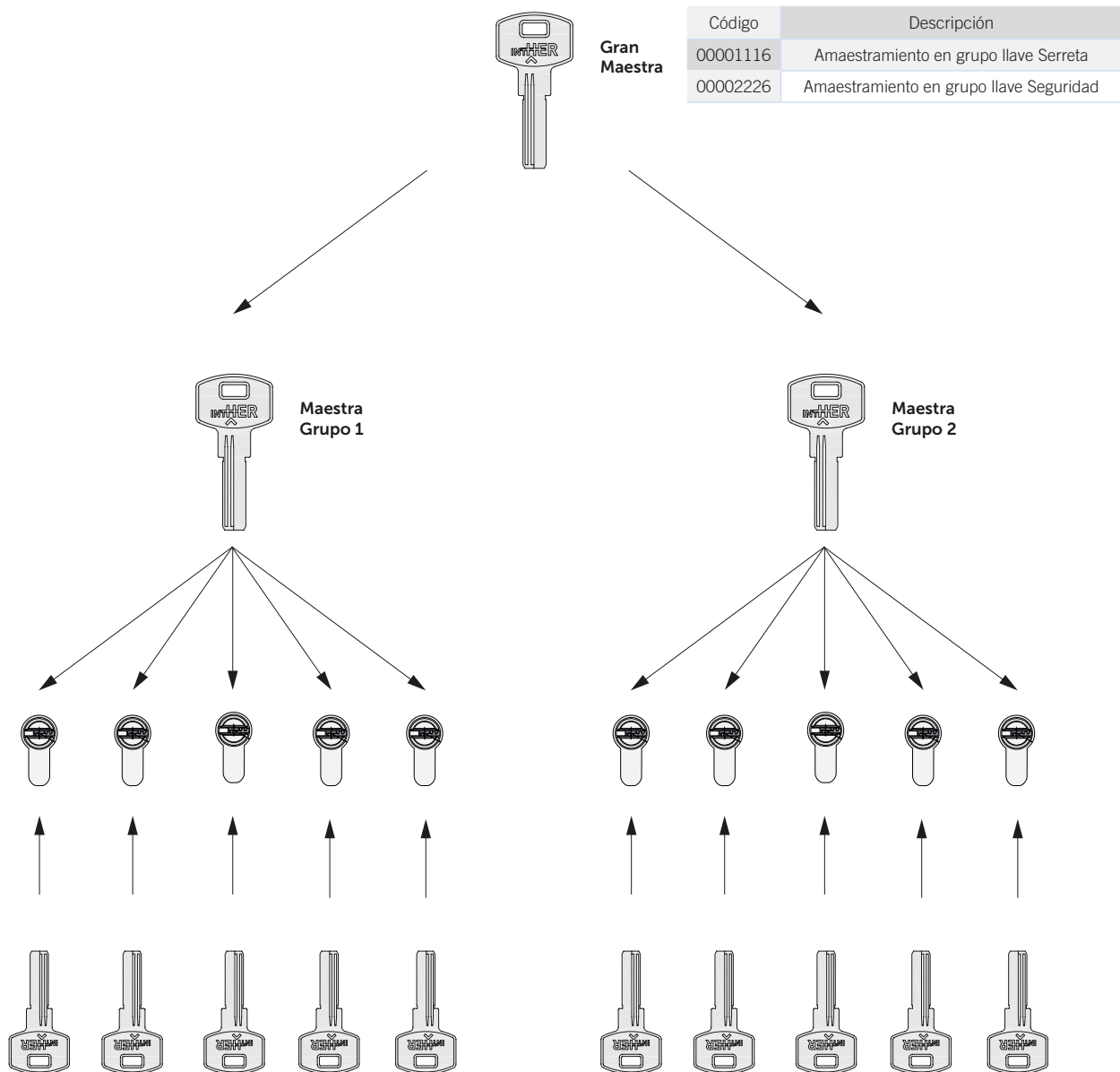
Código	Descripción
00001115	Amaestramiento sencillo llave Serreta
00002225	Amaestramiento sencillo llave Seguridad

Cilindros y Amaestramientos

AMAESTRAMIENTOS - TIPOS

Amaestramiento en Grupo

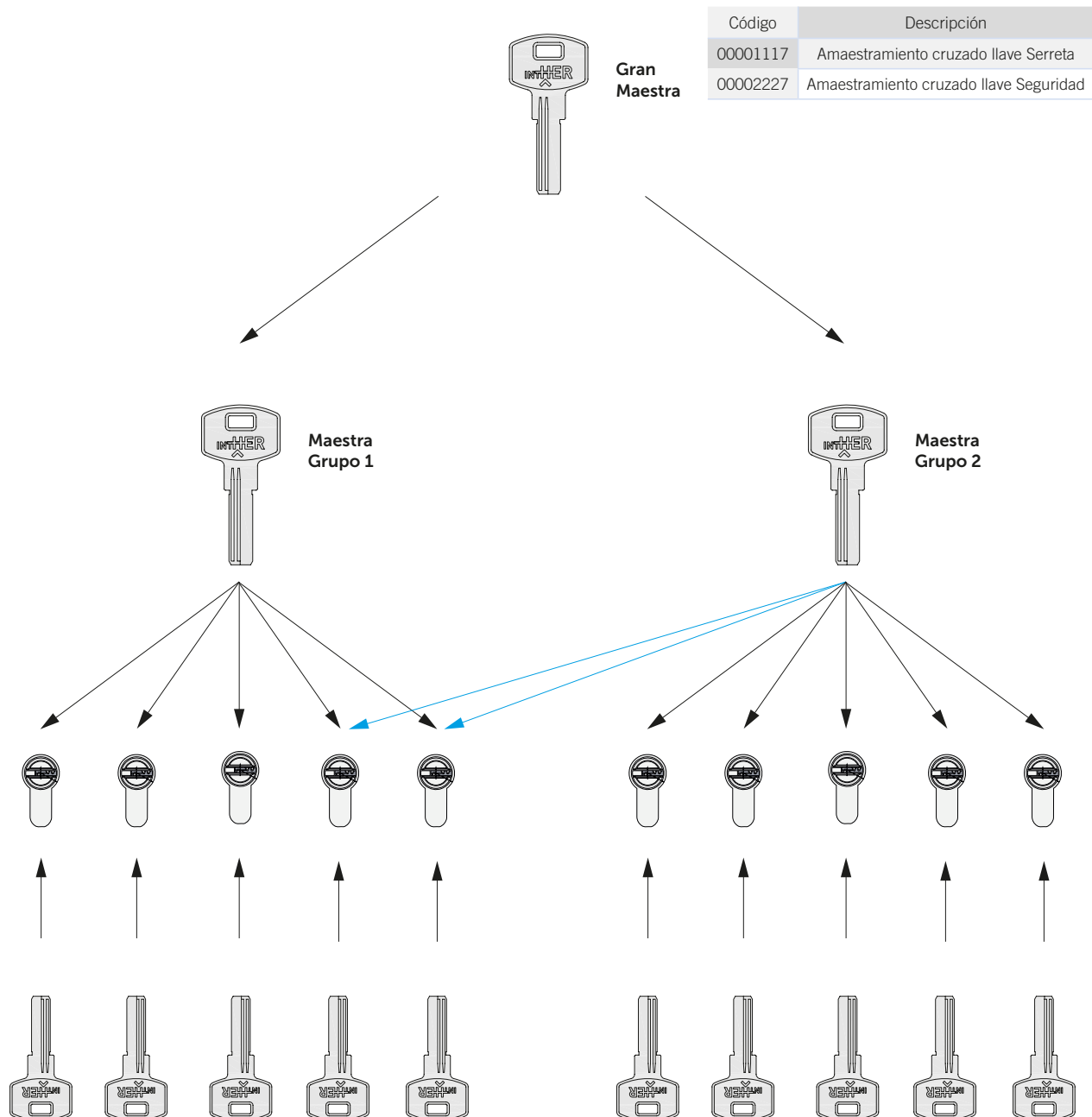
Sistema utilizado en casos donde se necesita más de un grupo de amaestramiento sencillo de manera que creamos una “Maestra” para cada grupo sencillo y una “Gran Maestra” en forma de llave “general”. cada cilindro puede llevar su llave independiente.



Amaestramiento Cruzado

Un sistema completo de amaestramiento, para situaciones donde se necesita gran complejidad de jerarquización y donde las llaves maestras de grupo, no solo abren cilindros de su propio grupo sino también algunos de los de otros grupos.

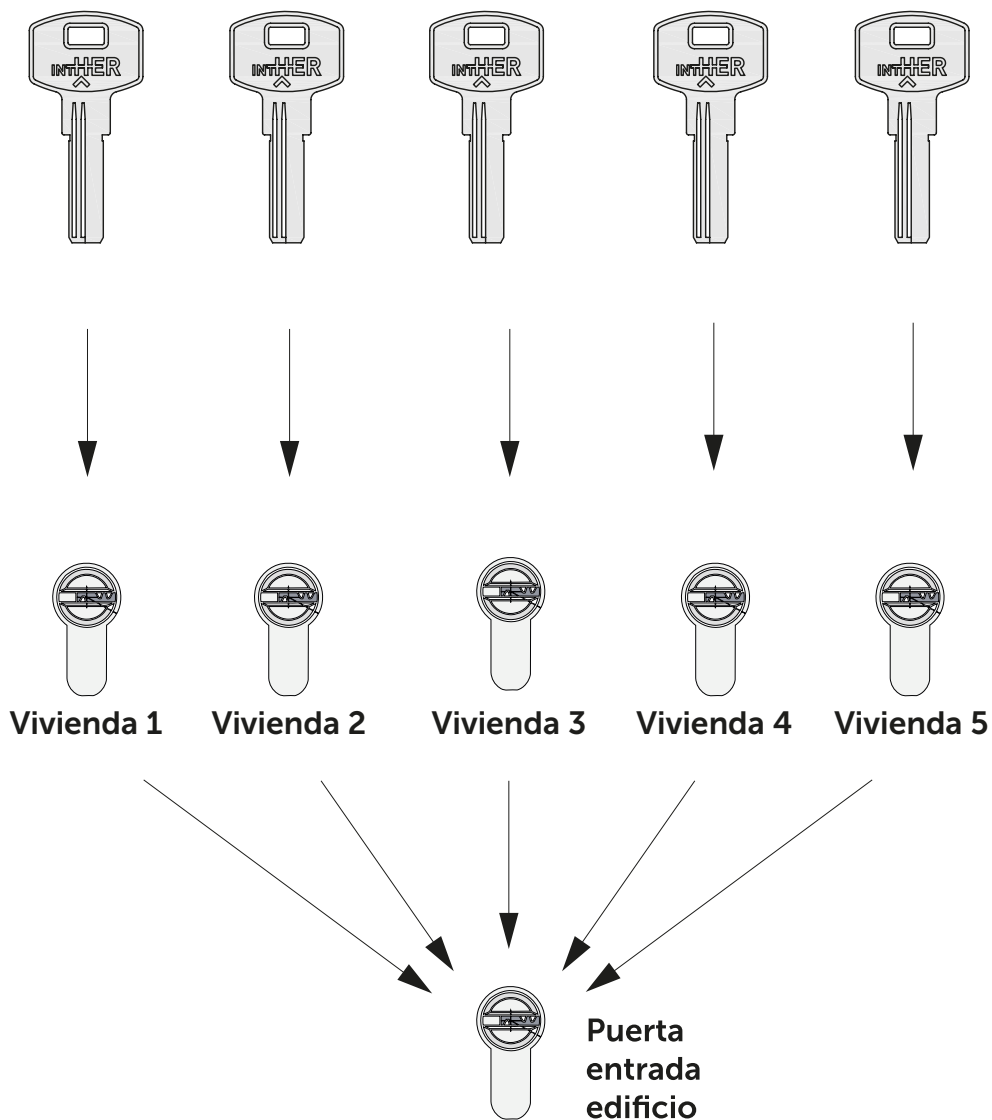
La "Gran Maestra" abre todas las puertas de la instalación.



Amaestramiento Portal Sencillo

Es el tipo de amaestramiento usual realizado en comunidades de vecinos donde cada vecino con la llave de entrada a su vivienda, puede también abrir la puerta de acceso al bloque comunitario.

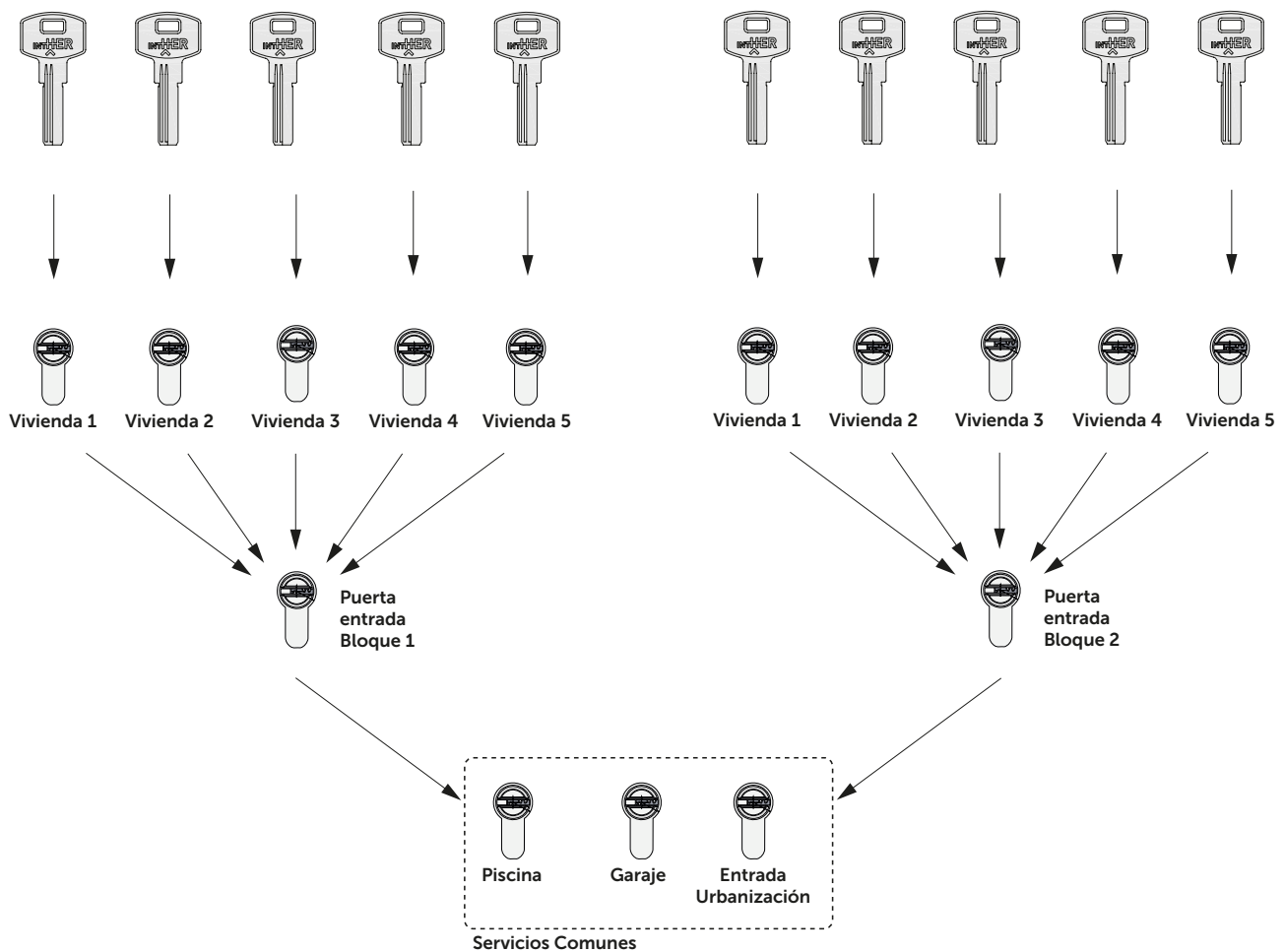
Código	Descripción
00001112	Amaestramiento portal sencillo llave Serreta
00002222	Amaestramiento portal sencillo llave Seguridad



Amaestramiento Portal Comunes

Es el tipo de amaestramiento usual realizado en comunidades de vecinos donde cada vecino con la llave de entrada a su vivienda, puede también abrir la puerta de acceso al bloque comunitario, el de entrada al recinto, piscina, parking y todos aquellos servicios “comunes” de la Urbanización.

Código	Descripción
00001114	Amaestramiento portal comunes llave Serreta
00002224	Amaestramiento portal comunes llave Seguridad



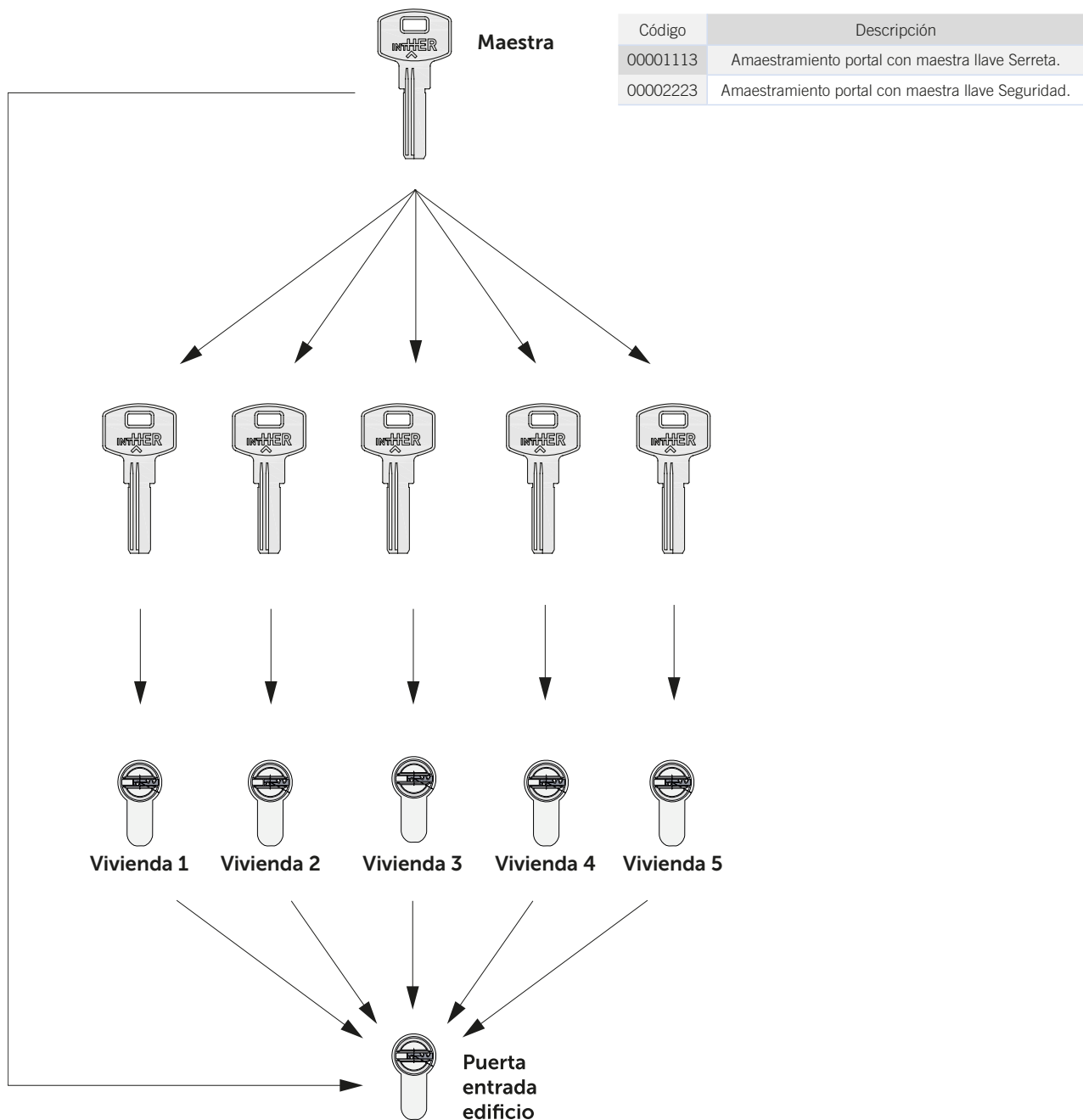
Cilindros y Amaestramientos

AMAESTRAMIENTOS - TIPOS

Amaestramiento Portal con Maestra

Es el mismo tipo de amaestramiento anterior (de portal) pero con la valoración de incorporar una llave “maestra” que abre todas las viviendas y además la de entrada o acceso principal.

Usualmente utilizada en apartamentos, aparta-hoteles, y en general, en donde se necesite de una “maestra” para abrir las diferentes puertas y que existan comunes.



Notas y Aclaraciones

Para igualaciones de llaves, se entregará 1 juego de llaves independientemente del número de cilindros.

- 3 llaves para el tipo “serreta”.
- 5 llaves para el tipo “seguridad”.

En amaestramientos “sencillos”, entregaremos 3 llaves por cilindro en llaves tipo “serreta” y 5 llaves por cilindro en llaves tipo “seguridad”. Para las llaves maestras, entregaremos un total de 3 llaves maestras para llaves tipo “serreta” y 5 llaves para el tipo “seguridad”.

En el amaestramiento “de Grupos” en cilindros de seguridad, se entregan 5 llaves “Gran Maestra”, 5 llaves “Maestras” y 5 llaves independientes. Por otro lado, cuando son de “serreta” se entregan 3 llaves “Gran Maestra”, 3 llaves “Maestras” y 3 llaves independientes.

Para la opción de amaestramiento “cruzado”, entregamos el mismo número de llaves que el tipo “en grupo”.

En amaestramientos de tipo “portal”, se entregarán 5 llaves por cilindro a cada vecino. En el caso de que se realizará un amaestramiento tipo “portal con maestra” se entregarán además 5 llaves maestras.

*En trabajos de ampliación de igualaciones y amaestramientos ya realizados, no se incluirán llaves maestras salvo que se especifique.



Llave de serreta

Llave de seguridad

Código	Descripción
70319	Copia llave adicional I5
70318	Copia llave adicional I6

Cilindros y Amaestramientos



07 MANILLAS Y ACCESORIOS

MANILLAS Y ROSETAS



Págs.

340

BOCALLAVES Y MULETILLAS



Págs.

362

MANILLONES



Págs.

367

OJOS DE BUEY / MIRILLAS RF /
RETENEDOR / TOPES DE PUERTA



Págs.

377

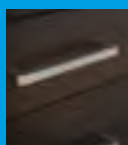
TIRADORES EMBUTIDOS



Págs.

381

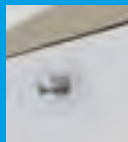
TIRADORES DE MUEBLE



Págs.

384

POMOS DE CAJÓN



Págs.

388

POMOS DE PUERTA



Págs.

391



INTHER
^



MA

MANILLAS Y
ACCESORIOS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Manillas y accesorios

- La manilla y los accesorios son los elementos que decoran la puerta, y completan el diseño de la misma.
- El acero inoxidable es un material que cumple todas las exigencias de uso que se le puedan dar a las manillas o accesorios.
- Todas las manillas y los accesorios Inther están garantizadas para ambientes húmedos según la norma EN-1670.



INTHER
↑

MA

MANILLAS Y ACCESORIOS

07 MANILLAS Y
ACCESORIOS

ONE



Roseta One



Manillón One



Muletilla One



Bocallave One Cilindro

XS ESTRA - SLIM



Roseta Hera XS



Roseta Hades XS



Roseta Hebe XS

ALFA - BETA - GAMMA



Roseta Alfa



Roseta Beta



Roseta Gamma

HADES



Manilla Hades / R



Manilla Hades Oval



Roseta Hades



Roseta Hades Oval



Manilla Hades /C Cilindro 72



Manilla Hades Cilindro 82



Manilla Hades /C 170

HERA



Manilla Hera C/170



Manilla Hera



Roseta Hera



Roseta Hera Oval

AISI 316



Manilla Hades C/170



Roseta Hades



Roseta Hera



Roseta Hebe

HEBE / ERATO



Manilla Hebe



Roseta Hebe



Manilla Erato



Roseta Erato

LUXOR / MALTA / QUIRON / KRABI



Roseta Luxor



Roseta Malta



Roseta Quiron



Roseta Krabi

TIRION / SELENA / ZEUS



Roseta Tirion



Roseta Selena



Manilla Zeus



Roseta Zeus

HALIOS / CINTIA / CICLOPE / IONE



Roseta Halios



Roseta Cintia



Roseta Ciclope



Roseta Ione

Bocallaves Redondo I009



Bocallaves Luxor



Bocallave Redondo XS



Bocallave I009 R/C



Bocallaves Borja



Escudo Redondo Ciego



Bocallave Oval



Muletilla Lisa



Muletilla R/C



Muletilla XS

Muletilla 89 mm.



Muletilla Libre / Ocupado

Muletilla Minusválido



Muletilla No-Ha

Muletilla I003



Manillas y Accesorios

MANILLONES

Manillón Modelo 1230 C



Manillón Modelo 1230 R



Manillón T/Quiron



Manillón Quiron R/C



Juego Manillón Hebe



Manillón Hebe C/R



Manillón Zeus



Manillón Ione



Manillón TR C/R



Manillón Hera



Juego Manillón Perseo



Manillón T/C 170



Manillón TC Cilindro 72



Placa Limpieza PL 170



Placa Limpieza 300 x 80



Manillón T/R C/PL 300 x 80



Manillón TR C/PL



Manillón C/PL Oval



Ojos de Buey



Ojo de Buey

Mirillas RF y Retenedor



Mirilla RF



Retenedor puerta

Topes de puerta



Tope 1069



Tope 1070



Tope Lux

Tiradores Embutidos



Modelo CC



Modelo C/C Muelle



Modelo Oval



Modelo Oval C/ Muelle



Modelo Cuadrado



Modelo Circular



Modelo EM

Tiradores



Tirador Modular 1212



Tirador Satur



Tirador Nidia



Tirador Kube



Tirador Hios



Tirador 1414



Tirador 1515



Tirador Green



Tirador Atlante



Tirador Arco



Tirador U

Pomos Cajón



Pomo Bola



Pomo Cónico



Pomo Cuore



Pomo Muesa



Pomo Rami



Pomo Rocin

Pomos Puerta



Pomo 580/70



Pomo D70



Pomo P/E 60 mm.



Pomo Cuadrado

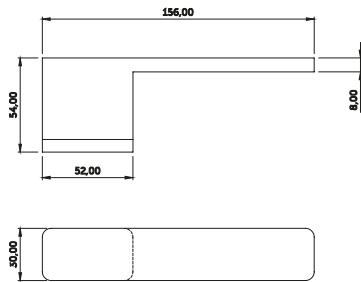


^ ONE



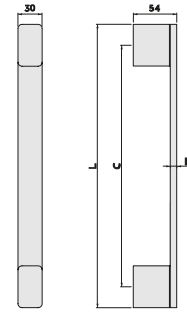
AISI 316

ROSETA ONE



Código	Descripción	Acabado	Set
14433	JGO. ROSETA ONE	INOX 316	1/20

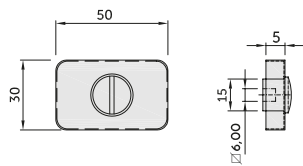
MANILLÓN ONE



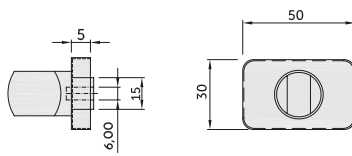
Código	Descripción	Acabado	C	L	B	Set
14436	MANILLÓN ONE 300	INOX 316	300	350	8	1

MULETILLA ONE

- Sin tornillo, fijación adhesiva



EXTERIOR

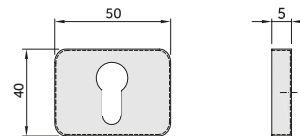


INTERIOR

Código	Descripción	Acabado	Set
14434	MULETILLA ONE	INOX 316	1/5

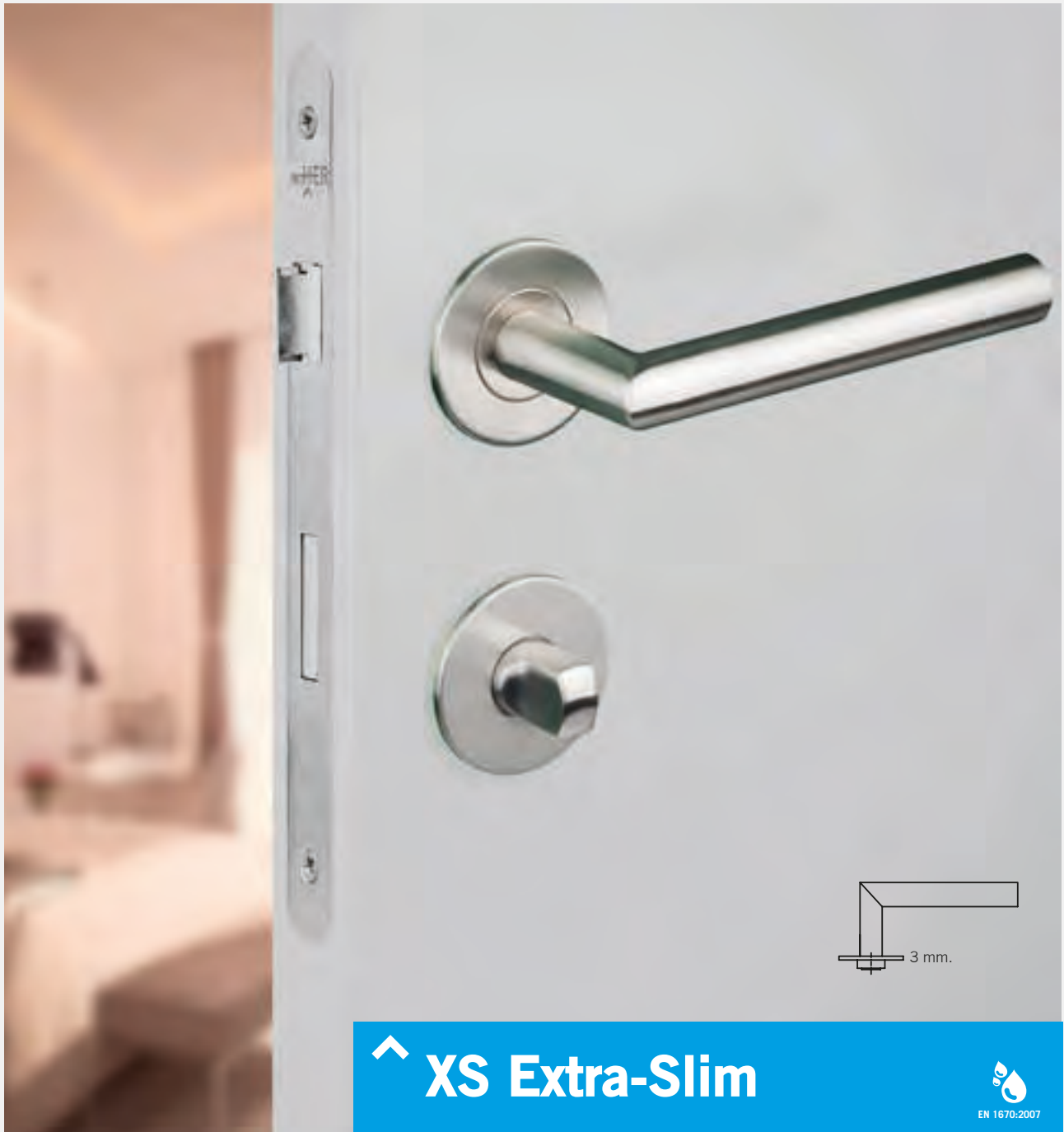
BOCALLAVE ONE Cilindro

- Sin tornillo, fijación adhesiva

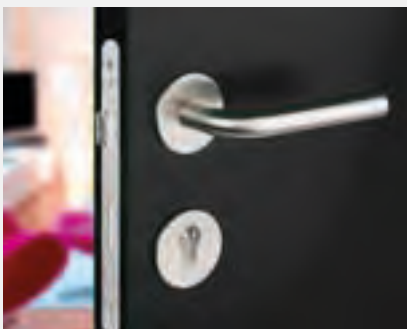


Código	Descripción	Acabado	Set
14435	BOCALLAVE ONE Cilindro	INOX 316	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



HERA XS



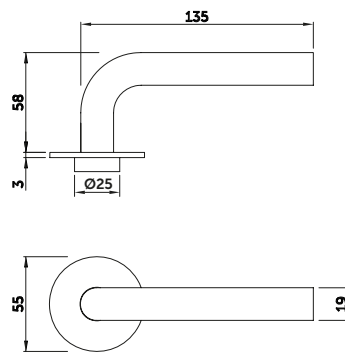
HADES XS



HEBE XS



ROSETA HERA XS

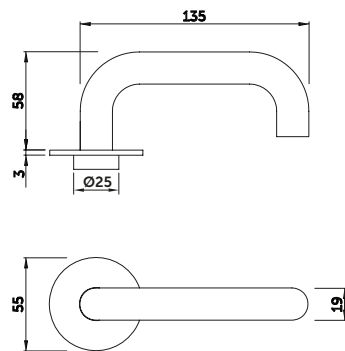


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
14162	JGO. ROSETA HERA XS	INOX 304	1/20

ROSETA HADES XS

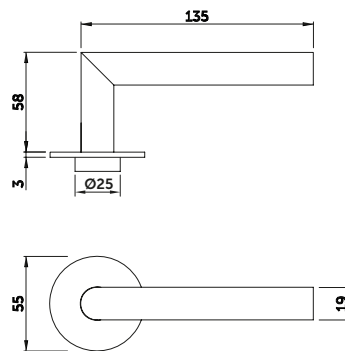


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
14163	JGO. ROSETA HADES XS	INOX 304	1/20

ROSETA HEBE XS



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
14164	JGO. ROSETA HEBE XS	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



α ALFA



β BETA



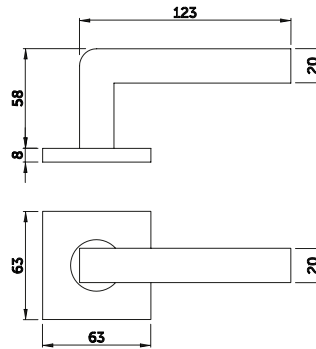
γ GAMMA



ROSETA ALFA



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5

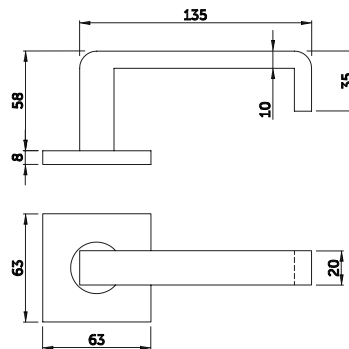


Código	Descripción	Acabado	Set
13499	JGO. ROSETA ALFA	INOX 304	1/20

ROSETA BETA



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5

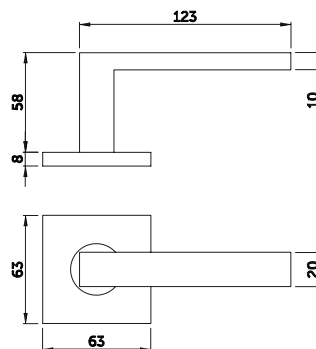


Código	Descripción	Acabado	Set
13505	JGO. ROSETA BETA	INOX 304	1/20

ROSETA GAMMA



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
13498	JGO. ROSETA GAMMA	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



^ Hades

EN 1670:2007

ROSETA



PLACA OVAL



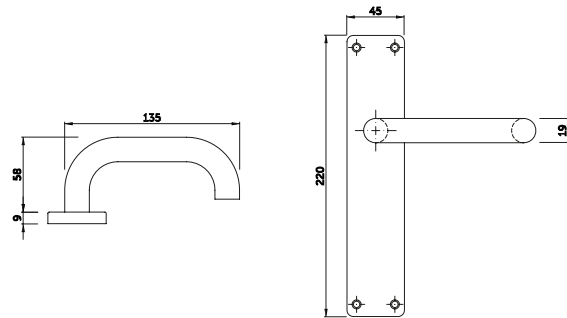
PLACA RECTANGULAR



Manillas y Accesorios

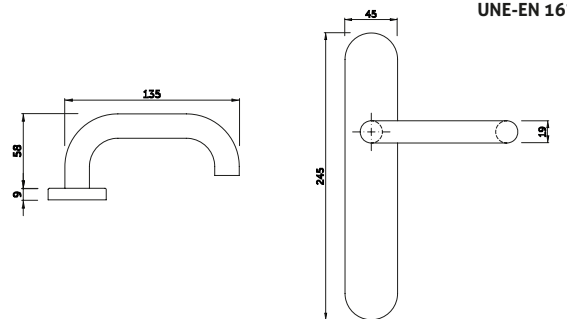
MANILLAS

MANILLA HADES /R



Código	Descripción	Acabado	Set
69540	JGO. MANILLA HADES /R	INOX 304	1/20

MANILLA HADES OVAL

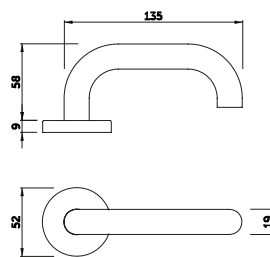


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
03141	JGO. MANILLA HADES	INOX 304	1/20

ROSETA HADES

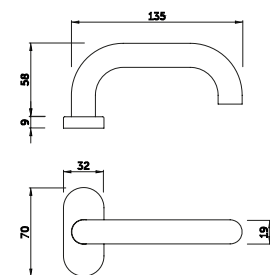


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
56553	JGO. ROSETA HADES	INOX 304	2/40

ROSETA HADES OVAL

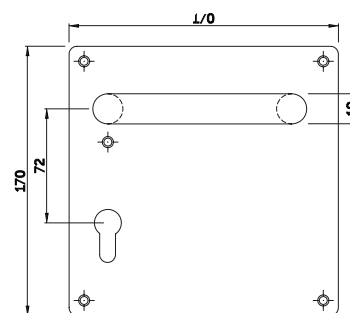
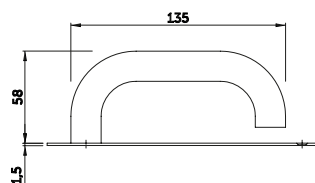


Código	Descripción	Acabado	Set
04617	JGO. ROSETA HADES OVAL	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLA HADES /C Cilindro 72

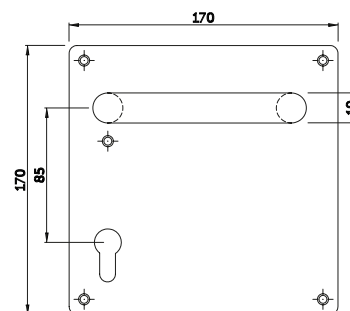
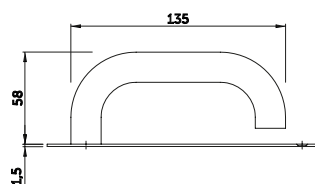
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
02814	JGO. MANILLA HADES / C C/B Cilindro 72	INOX 304	1/10

MANILLA HADES Cilindro 85

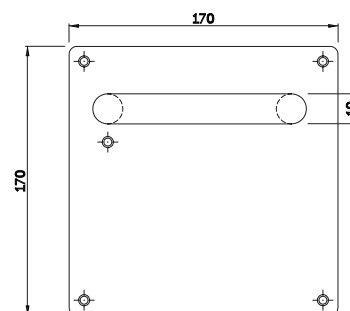
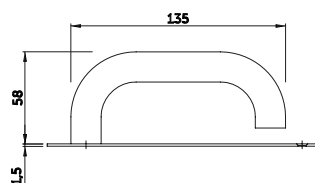
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
02813	JGO. MANILLA HADES / C C/B Cilindro 85	INOX 304	1/10

MANILLA HADES / C 170

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
69541	JGO. MANILLA HADES / C 170	INOX 304	1/10

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

INTHER



^ Hera

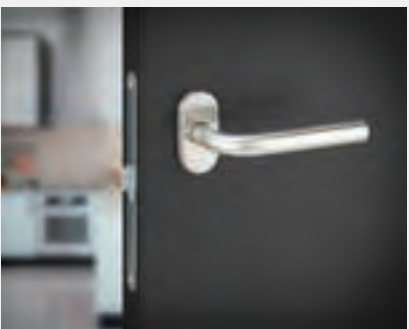


EN 1670:2007

PLACA



ROSETA OVAL



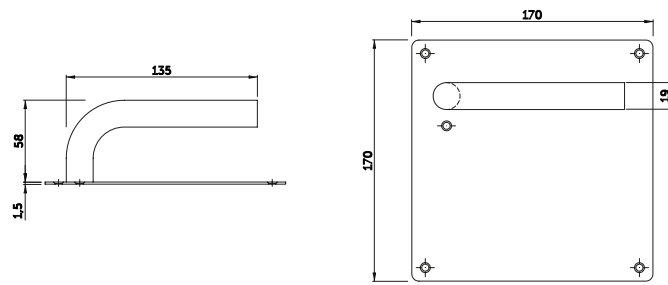
ROSETA



Manillas y Accesorios

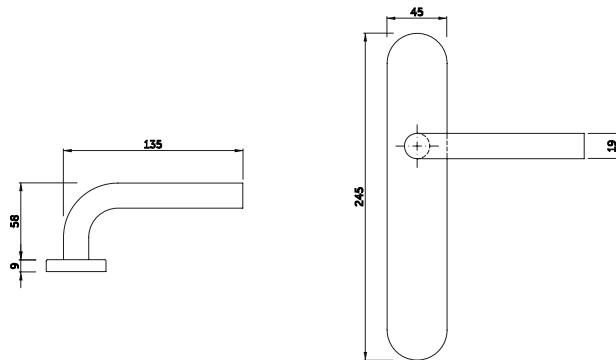
MANILLAS

MANILLA HERA C/170



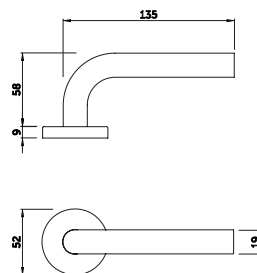
Código	Descripción	Acabado	Set
69538	JGO. MANILLA HERA C/170	INOX 304	1/10

MANILLA HERA



Código	Descripción	Acabado	Set
03140	JGO. MANILLA HERA	INOX 304	1/20

ROSETA HERA

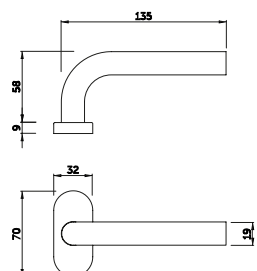


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
56551	JGO. ROSETA HERA	INOX 304	2/40

ROSETA HERA OVAL



Código	Descripción	Acabado	Set
04616	JGO. ROSETA HERA R/OVAL	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



^ AISI 316



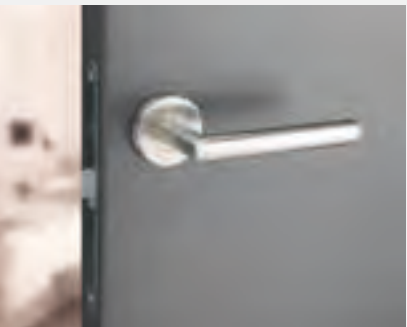
ROSETA HADES



ROSETA HERA



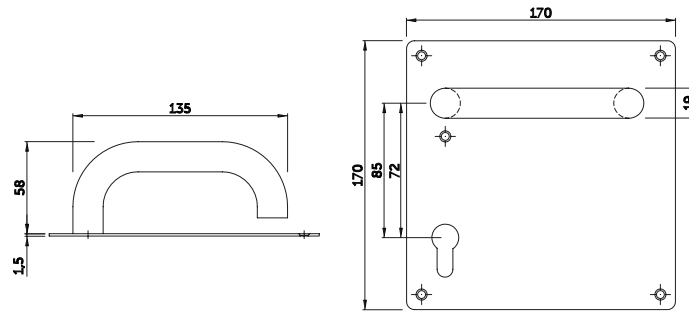
ROSETA HEBE



Manillas y Accesorios

MANILLAS

MANILLA HADES C/170

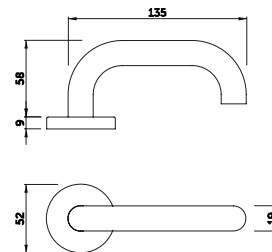


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
08918	JGO. MANILLA HADES C/170	INOX 316	1/10
08919	JGO. MANILLA HADES C/B Cilindro 72	INOX 316	1/10
08920	JGO. MANILLA HADES C/B Cilindro 85	INOX 316	1/10

ROSETA HADES

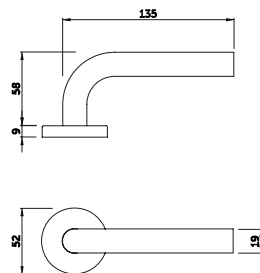


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
08915	JGO. ROSETA HADES	INOX 316	2/40

ROSETA HERA

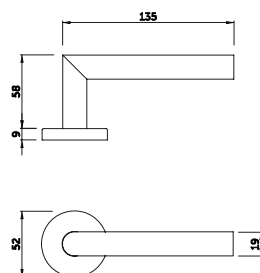


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
08916	JGO. ROSETA HERA	INOX 316	2/40

ROSETA HEBE



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
08917	JGO. ROSETA HEBE	INOX 316	2/40

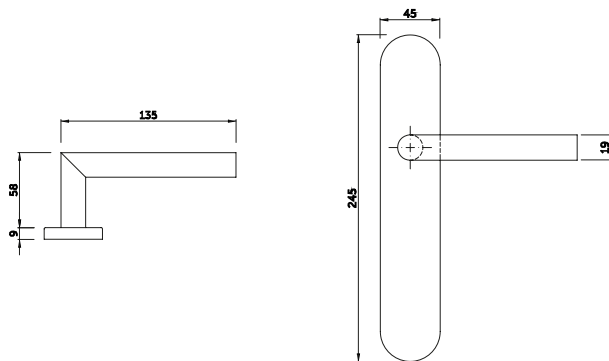
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



Manillas y Accesorios

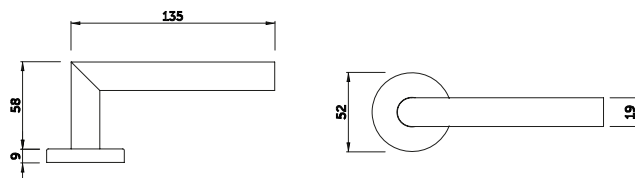
MANILLAS

MANILLA HEBE



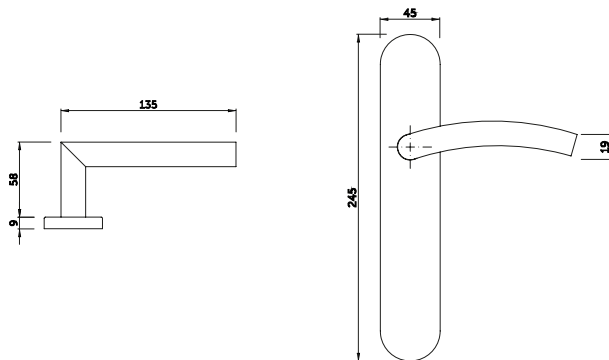
Código	Descripción	Acabado	Set
04484	JGO. MANILLA HEBE	INOX 304	1/20

ROSETA HEBE



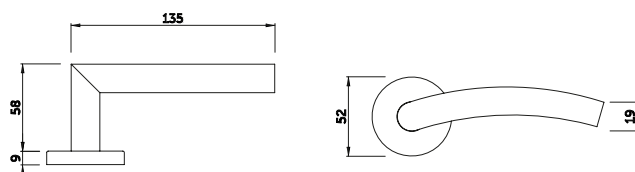
Código	Descripción	Acabado	Set
67477	JGO. ROSETA HEBE	INOX 304	2/40

MANILLA ERATO



Código	Descripción	Acabado	Set
04485	JGO. MANILLA ERATO	INOX 304	1/20

ROSETA ERATO



Código	Descripción	Acabado	Set
70452	JGO. ROSETA ERATO	INOX 304	2/40

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



^ LUXOR

EN 1670-2007



^ MALTA

EN 1670-2007



^ QUIRON

EN 1670-2007

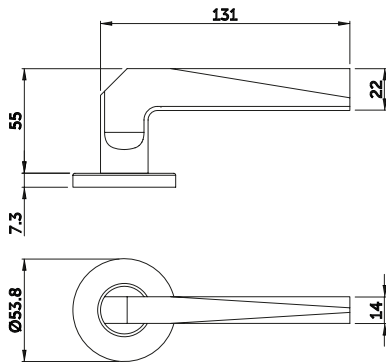


^ KRABI

EN 1670-2007

ROSETA LUXOR

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5

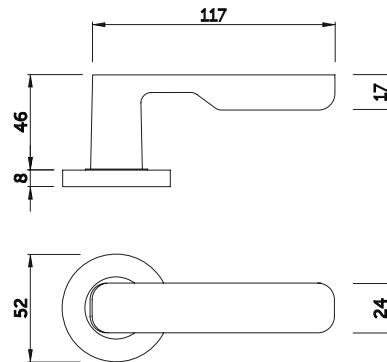


Código	Descripción	Acabado	Set
14800	JGO ROSETA LUXOR	INOX 304	1/20

Roseta embellecedora roscada.

ROSETA MALTA

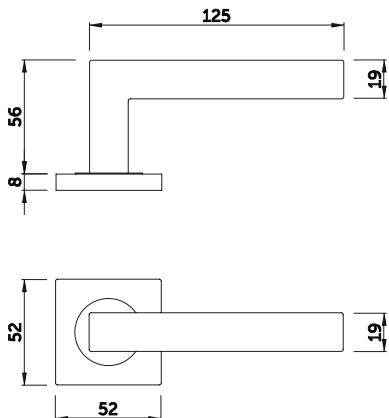
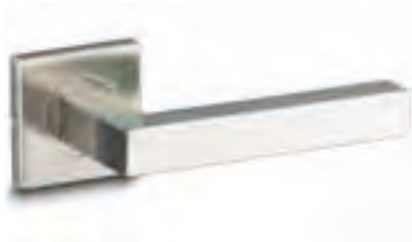
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
37044	JGO. ROSETA MALTA	INOX 304	1/20

ROSETA QUIRON

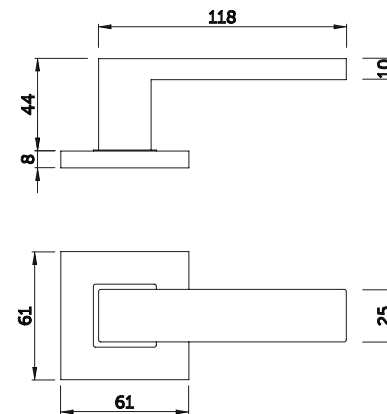
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
06371	JGO. ROSETA QUIRON	INOX 304	1/20

ROSETA KRABI

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



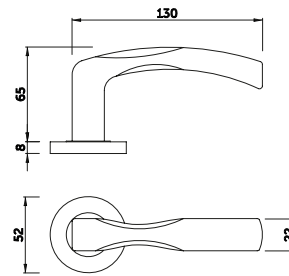
Código	Descripción	Acabado	Set
08635	JGO. ROSETA KRABI	INOX 304	1/20



Manillas y Accesorios

MANILLAS

ROSETA TIRION

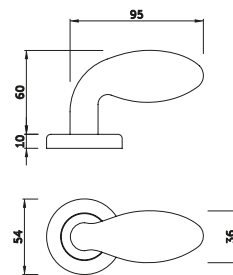


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



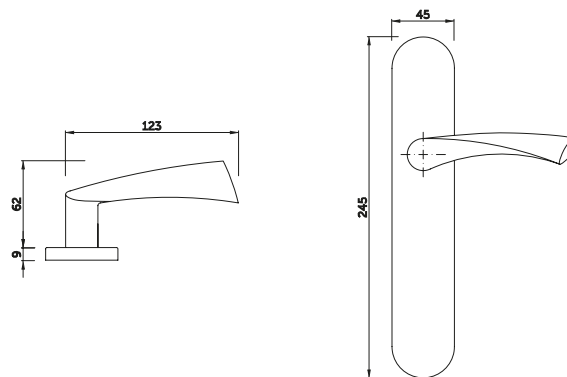
Código	Descripción	Acabado	Set
13984	JGO. ROSETA TIRION	INOX 304	1/20

ROSETA SELENA



Código	Descripción	Acabado	Set
14184	JGO. ROSETA SELENA	INOX 304	1/20

MANILLA ZEUS

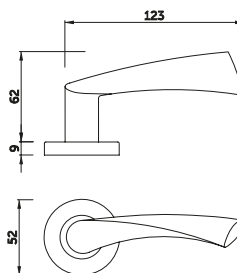


UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
04486	JGO. MANILLA ZEUS	INOX 304	1/20

ROSETA ZEUS



UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	Set
68814	JGO. ROSETA ZEUS	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



^ HALIOS



EN 1670:2007



^ CINTIA



EN 1670:2007



^ CICLOPE



EN 1670:2007



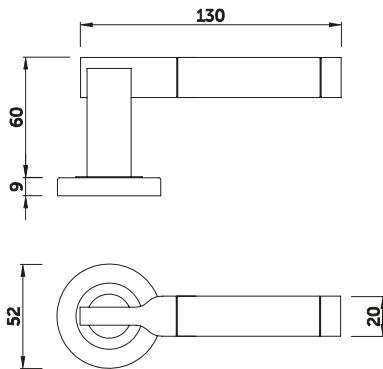
^ IONE



EN 1670:2007

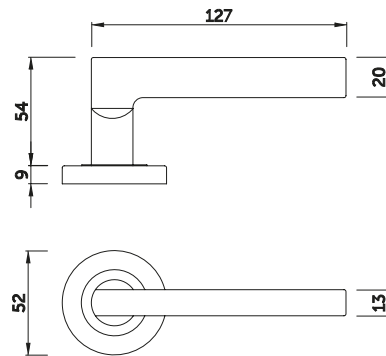
ROSETA HALIOS

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



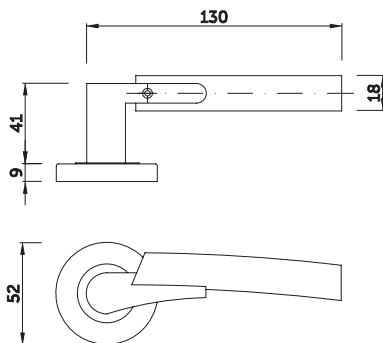
Código	Descripción	Acabado	Set
69446	JGO. ROSETA HALIOS	INOX 304	1/20

ROSETA CINTIA



Código	Descripción	Acabado	Set
06145	JGO. ROSETA CINTIA	INOX 304	1/20

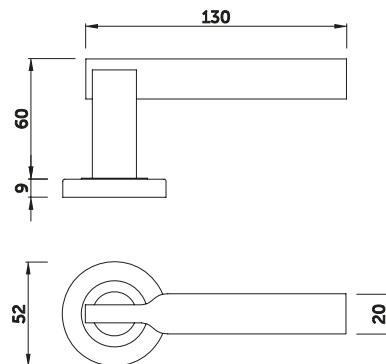
ROSETA CICLOPE



Código	Descripción	Acabado	Set
06144	JGO. ROSETA CICLOPE	INOX 304	1/20

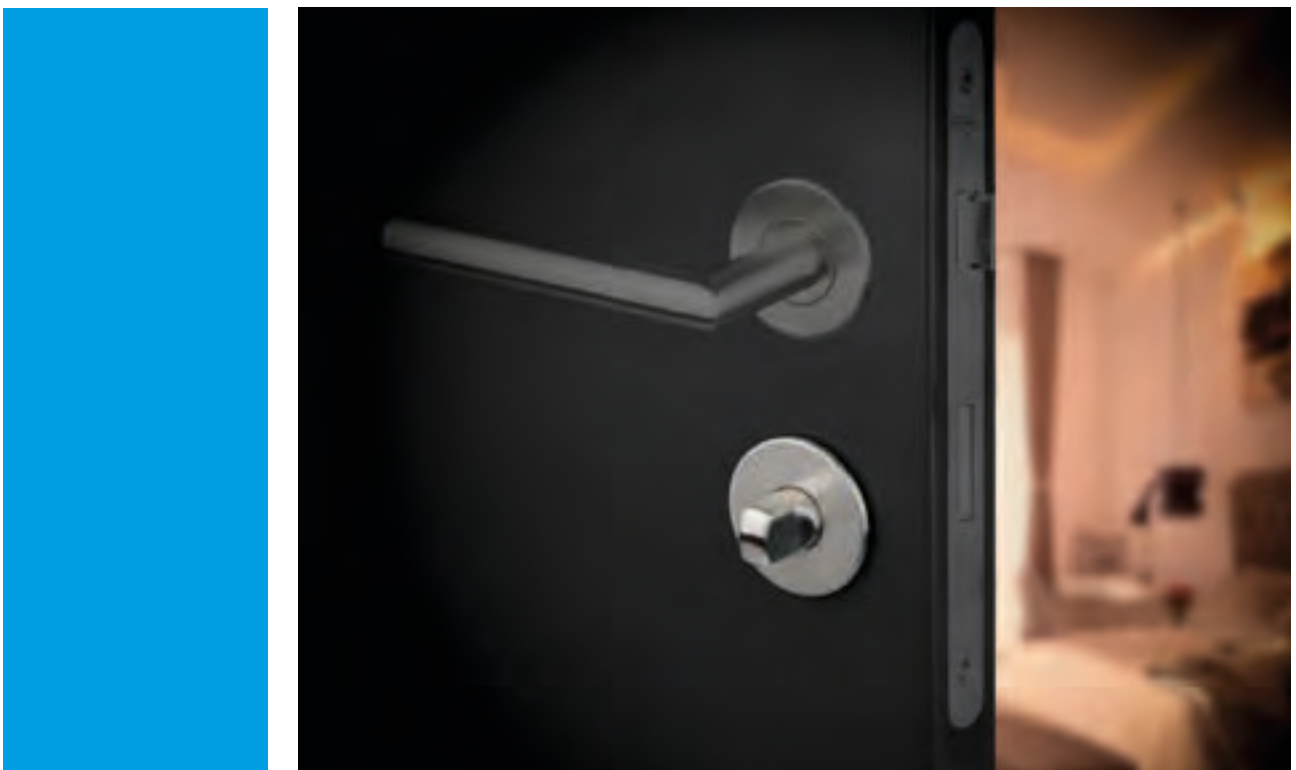
ROSETA IONE

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



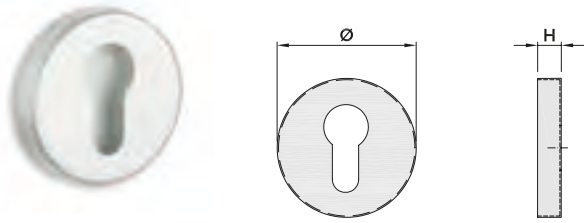
Código	Descripción	Acabado	Set
06143	JGO. ROSETA IONE	INOX 304	1/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



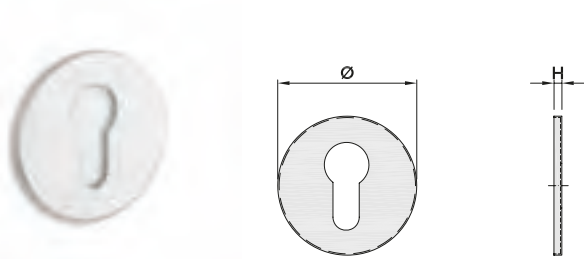
^ BOCALLAVES Y MULETILLAS

BOCALLAVE REDONDO I009



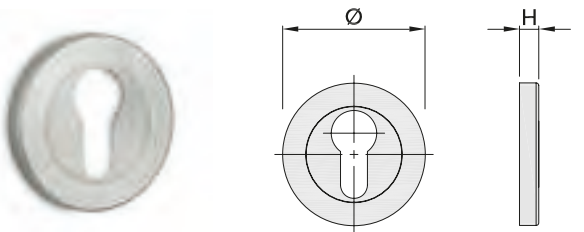
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
03473	Bocallave I009	INOX 304	53	9	20/400

BOCALLAVE REDONDO XS



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
14166	Bocallave XS	INOX 304	53	3	20/400

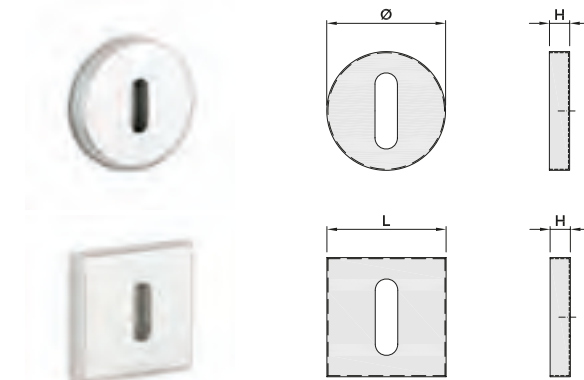
BOCALLAVE LUXOR



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
14801	LUXOR	INOX 304	53	7	20/400

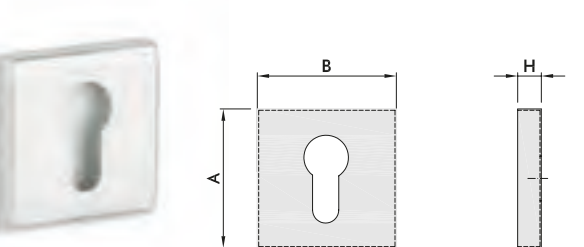
Roseta embellecedora roscada.

BOCALLAVE BORJA



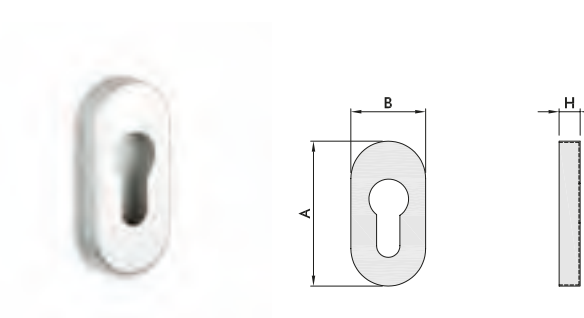
Código	Descripción	Acabado	Ø - (L)	H	Set
02418	REDONDO BORJA	INOX 304	53	9	20/400
15225	CUADRADO BORJA	INOX 304	53	9	20/400

BOCALLAVE I009 R/C



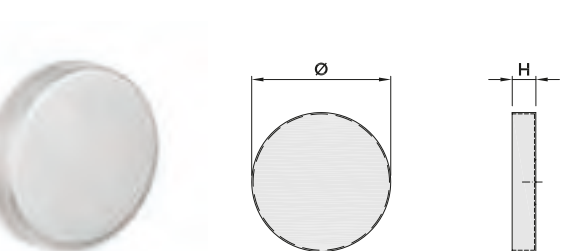
Código	Descripción	Acabado	A	B	H	Set
06393	Bocallave I009 R/C	AISI 304	53	53	9	20/400

BOCALLAVE OVAL



Código	Descripción	Acabado	A	B	H	Set
00176	Cilindro 1009	INOX 304	62	32	9	20/400

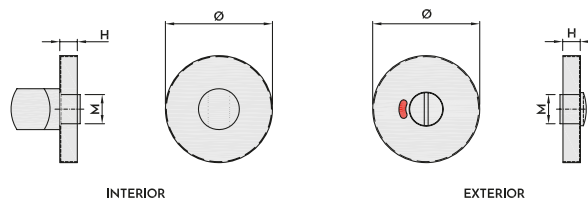
ESCUDO REDONDO CIEGO



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
09481	ESCUDO CIEGO 1005	AISI 304	53	9	20/400

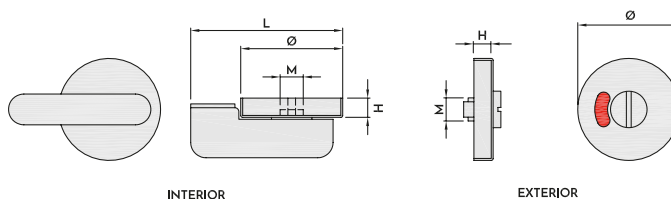
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MULETILLA LIBRE / OCUPADO



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	M	Set
67478	MULETILLA 50 LIBRE / OCUPADO	INOX 304	53	9	15	1/100

MULETILLA MINUSVÁLIDO



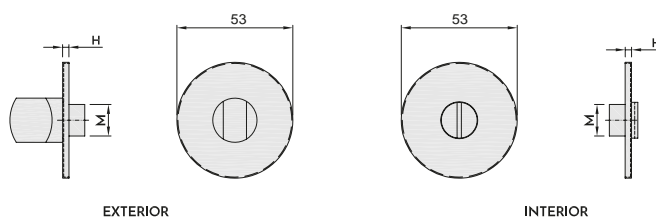
Código	Descripción	Acabado	Ø	L	H	M	Set
68875	MULETILLA MINUSVÁLIDO	INOX 304	53	79	9	15	1/100

MULETILLA XS



Características técnicas

- Placa 3 mm. de espesor



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	M	Set
14169	MULETILLA XS	INOX 304	53	3	15	1/50

MULETILLA NO-HA



Características técnicas

- Sistema no-ha
- Sin desbloqueo

Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
13216	MULETILLA NO-HA	INOX 304	13	15	1/15

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Manillas y Accesorios

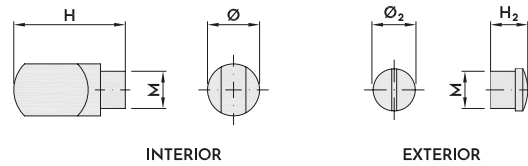
MULETILLAS

MULETILLA 1003



Características técnicas

- Mecanizado 16 mm.



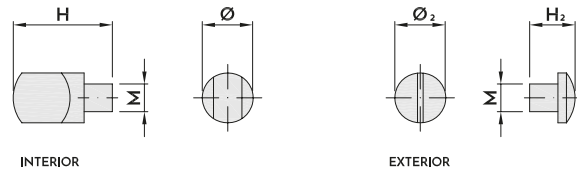
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Ø ₂	H ₂	M	Set
56562	MULETILLA 1003	INOX 304	21	45	21	15	15	2/100

MULETILLA 89 mm.



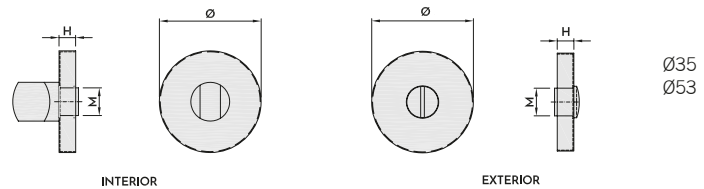
Características técnicas

- Mecanizado 11 mm.



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Ø ₂	H ₂	M	Set
06142	MULETILLA 89	INOX 304	18	35	18	16	10	1/20

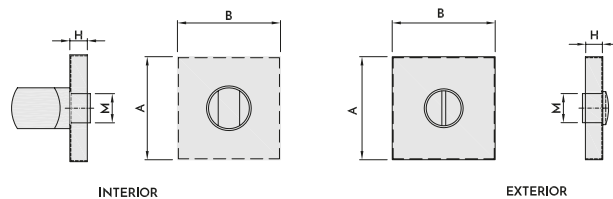
MULETILLA LISA



*

* Modelo Luxor Roseta embellecedora roscada.

MULETILLA R/C



Código	Descripción	Acabado	A	B	H	M	Set
05915	MULETILLA 35 R/C	INOX 304	35	35	9	15	1/100
05643	MULETILLA 50 R/C	INOX 304	53	53	9	15	1/100

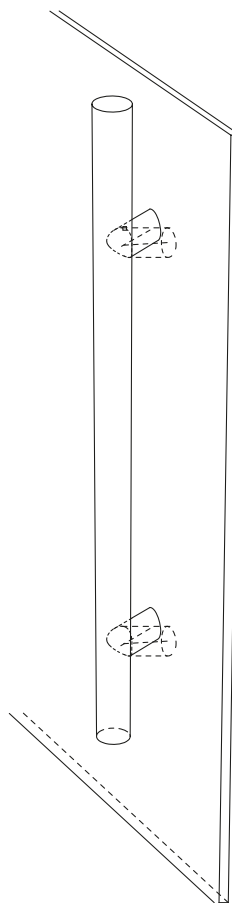
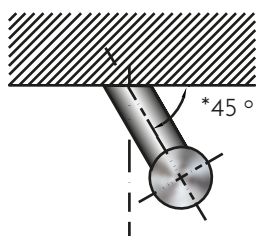
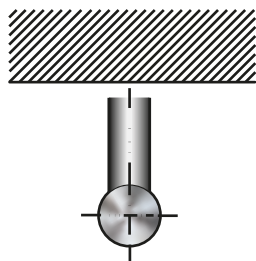
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

INTHER



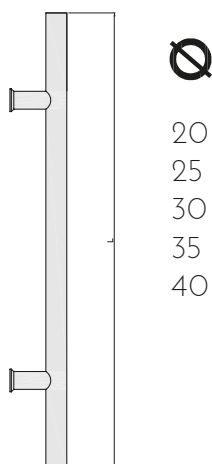
^ **MANILLONES**

MEDIDAS / TÉCNICO

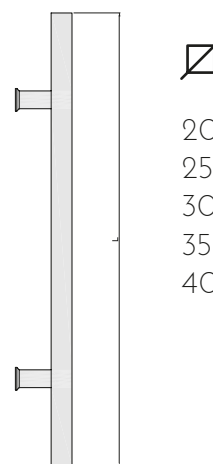


- Solicite su manillón a medida.

OPCIONES SOBRE PEDIDO



20
25
30
35
40



20
25
30
35
40

α 45°
 Acabado INOX 304 SAT / INOX 304 BRILLO / INOX 316 SAT
 L *Largos a medida

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

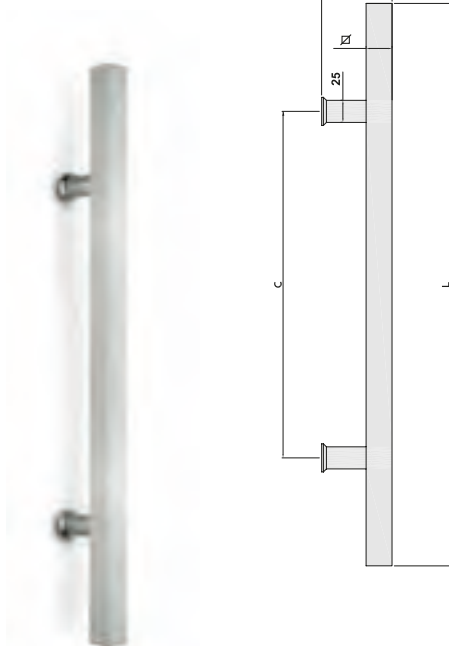
MANILLONES

- Consulte fabricación de cualquiera de los manillones que aparecen en esta página.



MANILLÓN MODELO 1230 C

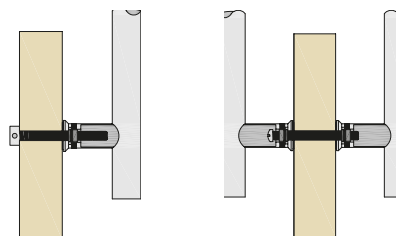
∅30



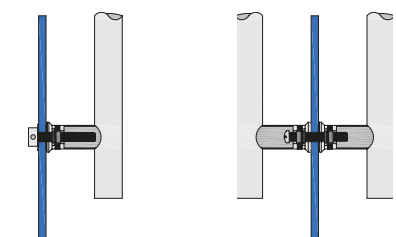
Características técnicas

- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.
- Consulte medidas especiales.

Detalle fijaciones madera



Detalle fijaciones vidrio

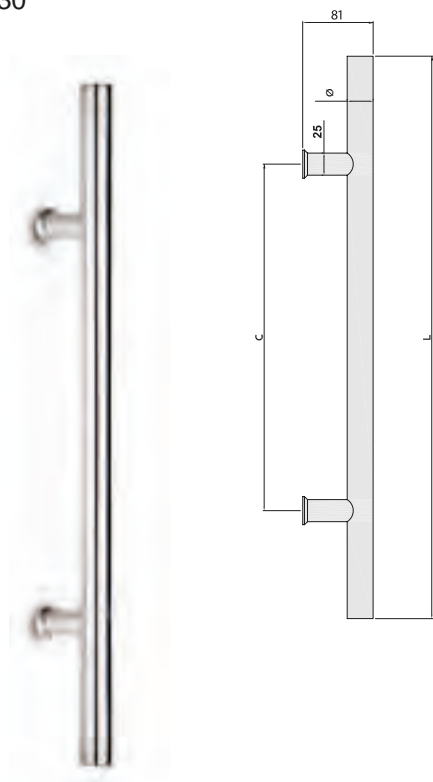


Código	Descripción	Acabado	C	L	∅	Set
65069	MANILLÓN 1230 C 400	INOX 304	400	650	30	2/10
65068	MANILLÓN 1230 C 600	INOX 304	600	900	30	2/10

* Disponibilidad de medidas especiales bajo pedido

MANILLÓN MODELO 1230 R

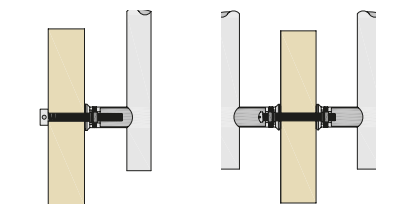
∅ 20/25/30



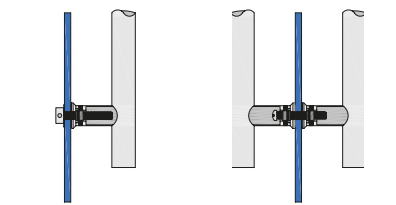
Características técnicas

- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.
- Consulte medidas especiales.

Detalle fijaciones madera



Detalle fijaciones vidrio



Código	Descripción	Acabado	C	L	∅	Set
14811	MANILLÓN 1220 R 200	INOX 304	200	300	20	2/10
14812	MANILLÓN 1225 R 300	INOX 304	300	450	25	2/10
14813	MANILLÓN 1230 R 400	INOX 304	400	700	30	2/10
65141	MANILLÓN 1230 R 400	INOX 304	400	650	30	2/10
65140	MANILLÓN 1230 R 600	INOX 304	600	900	30	2/10

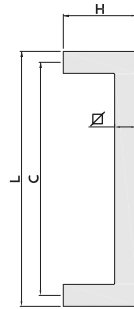
* Disponibilidad de medidas especiales bajo pedido

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLÓN QUIRON

UNE-EN 1670 / AC:2002

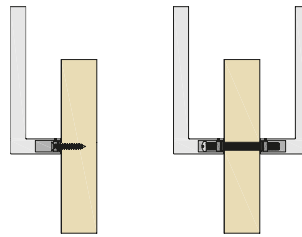
GRADO 5



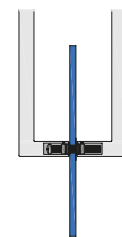
Características técnicas

- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.

Detalle fijaciones madera

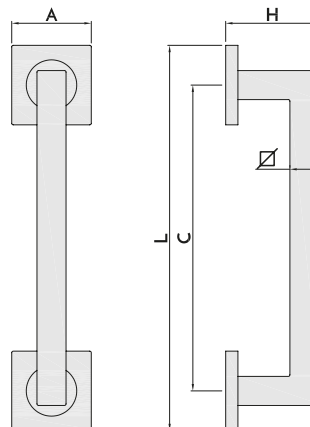


Detalle fijación vidrio



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	∅	Set
06390	QUIRON 150	INOX 304	150	169	63	19	4/40
06380	QUIRON 200	INOX 304	200	219	63	19	4/40
06381	QUIRON 250	INOX 304	250	269	63	19	4/40
06382	QUIRON 300	INOX 304	300	319	63	19	4/40

MANILLÓN QUIRON R/C



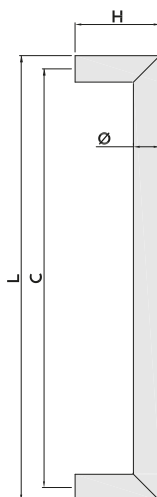
Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	∅	Set
07126	QUIRON R/C 200	INOX 304	200	251	63	52	19	4/40
07127	QUIRON R/C 250	INOX 304	250	301	63	52	19	4/40

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

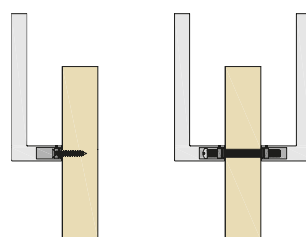
MANILLÓN HEBE

Características técnicas

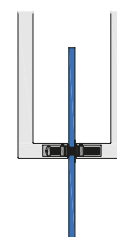
- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.



Detalle fijaciones madera

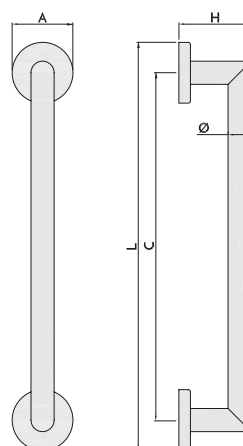


Detalle fijación vidrio



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Ø	Set
05185	MANILLÓN HEBE 200	INOX 304	200	219	61	19	4/40
05186	MANILLÓN HEBE 250	INOX 304	250	269	61	19	4/40

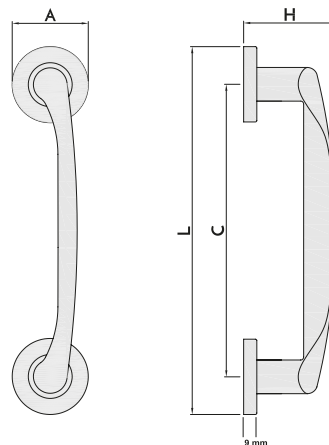
MANILLÓN HEBE C/R



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	Ø	Set
00037	MANILLÓN HEBE C/R 200	INOX 304	200	252	62	52	19	4/40
00038	MANILLÓN HEBE C/R 250	INOX 304	250	302	62	52	19	4/50
06392	MANILLÓN HEBE C/R 300	INOX 304	300	352	62	52	19	4/50

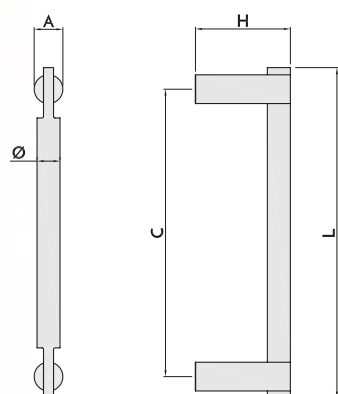
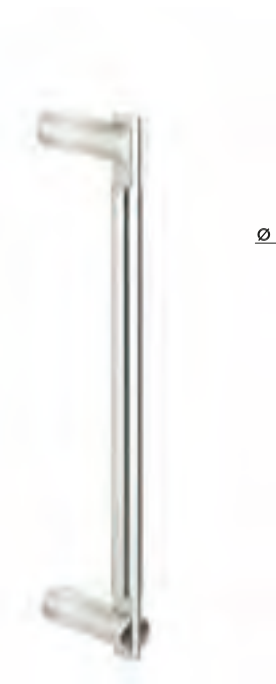
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLÓN ZEUS

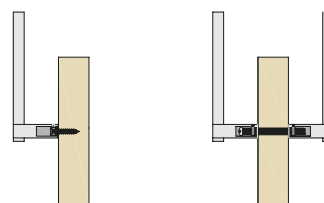


Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	Set
06146	MANILLÓN T/ZEUS C/R	INOX 304	250	169	63	52	4/40

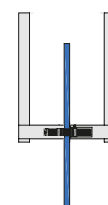
MANILLÓN IONE



Detalle fijaciones madera



Detalle fijaciones vidrio

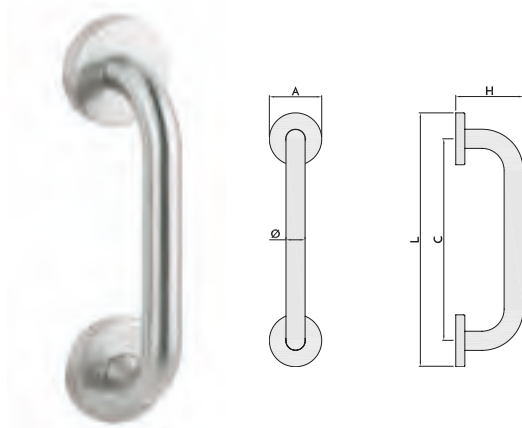


Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	∅	Set
07661	MANILLÓN T/IONE 200	INOX 304	200	252	66	52	16	4/40
06373	MANILLÓN T/IONE 250	INOX 304	250	302	66	52	16	4/40
06374	MANILLÓN T/IONE 300	INOX 304	300	352	66	52	16	4/40

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLÓN TR C/R

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5

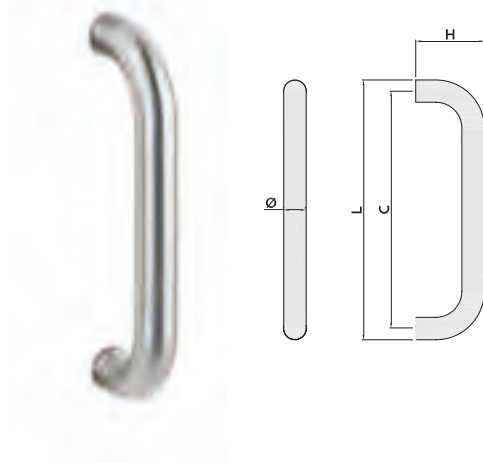


Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	Ø	Set
03920	MANILLÓN TR150 C/R	INOX 304	150	202	67	52	19	4/40
66266	MANILLÓN TR200 C/R	INOX 304	200	252	67	52	19	4/40
66242	MANILLÓN TR250 C/R	INOX 304	250	302	67	52	19	4/40
70478	MANILLÓN TR300 C/R	INOX 304	300	352	67	52	19	4/40
70479	MANILLÓN TR400 C/R	INOX 304	400	452	67	52	19	4/40

MANILLÓN HERA

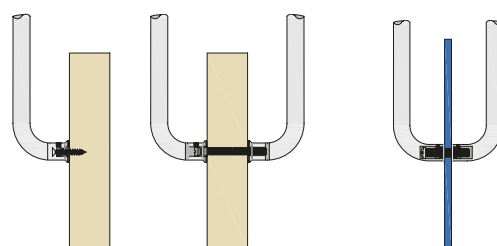
Características técnicas

- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.



Detalle fijaciones
madera

Detalle fijaciones
vidrio

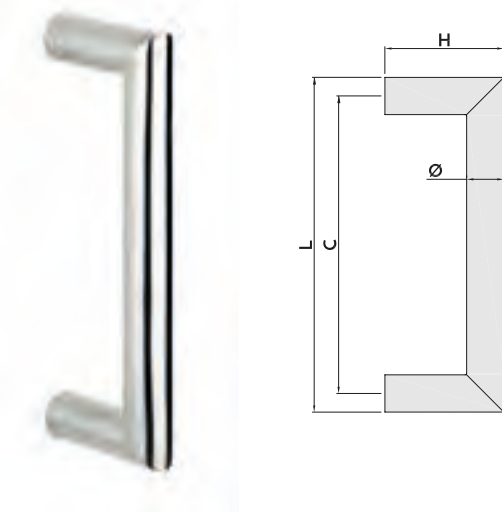


Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Ø	Set
15448	MANILLON HERA	INOX 304	200	219	55	20	1/20
15449	MANILLON HERA	INOX 304	250	269	55	20	1/40
15450	MANILLON HERA	INOX 304	300	319	55	20	1/40
15371	MANILLON HERA	INOX 304	600	619	75	30	1/40

JUEGO MANILLÓN PERSEO

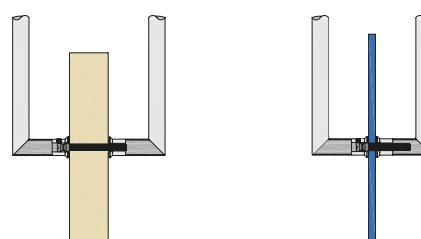
Características técnicas

- Incluye accesorios de montaje para vidrio o madera.



Detalle fijaciones
madera

Detalle fijaciones
vidrio

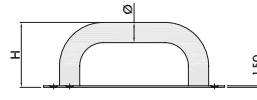
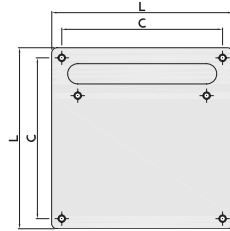


Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Ø	Set
06377	JGO MANILLÓN PERSEO 200	INOX 304	200	219	80	25	1/20
06378	JGO MANILLÓN PERSEO 250	INOX 304	250	269	80	25	1/40
06379	JGO MANILLÓN PERSEO 300	INOX 304	300	319	80	25	1/40

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLÓN T/C 170

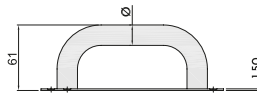
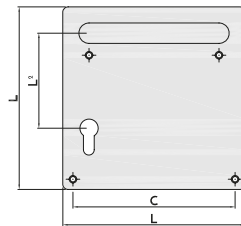
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Ø	Set
69543	MANILLÓN T/C PLACA 170	INOX 304	151	170	61	19	2/20

MANILLÓN TC Cilindro 72

UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



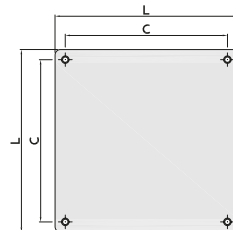
Características técnicas

- Bocallave disponible a Izquierda y Derecha

Código	Descripción	Acabado	Mano	C	L	L ₂	Ø	Set
02815	MANILLÓN T/C C/B Cilindro 72	INOX 304	DCHA	151	170	72	19	1/10
02816	MANILLÓN T/C C/B Cilindro 72	INOX 304	IZQDA	151	170	72	19	1/10

PLACA LIMPIEZA PL170

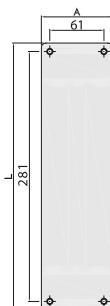
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	C	L	Set
69542	PLACA LIMPIEZA PL170	INOX 304	151	170	1/25

PLACA LIMPIEZA 300 x 80

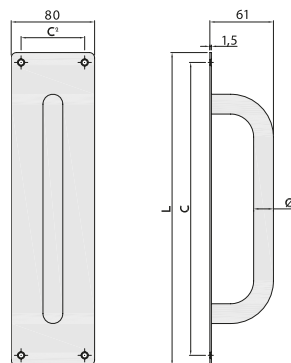
UNE-EN 1670 / AC:2002
GRADO 5



Código	Descripción	Acabado	L	A	Set
37284	PLACA LIMPIEZA 300X80	INOX 304	300	80	1/50

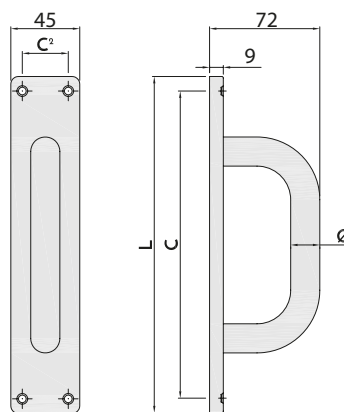
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

MANILLÓN T/R C/PL 300 x 80



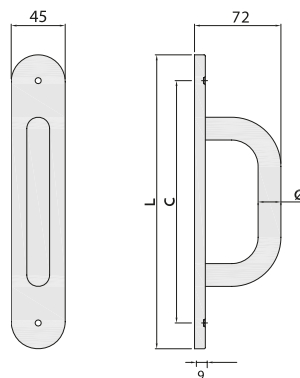
Código	Descripción	Acabado	C	C ₂	L	Ø	Set
06148	MANILLÓN T/R C/PL 300X800	INOX 304	281	61	300	19	2/20

MANILLÓN TR C/PL



Código	Descripción	Acabado	C	C ₂	L	Ø	Set
69545	MANILLÓN C/PL RECTANGULAR	INOX 304	201	30	220	19	1/20

MANILLÓN C/PL OVAL



Código	Descripción	Acabado	C	L	H ₂	Ø	Set
69544	MANILLÓN C/PL OVAL	INOX 304	202	245	9	19	2/20

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

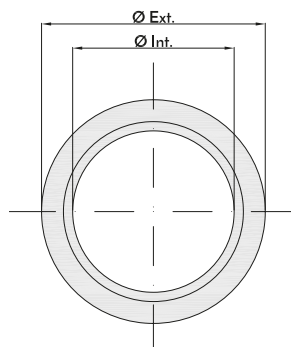


^ OJO DE BUEY - MIRILLAS -
TOPES PUERTAS

Manillas y Accesorios

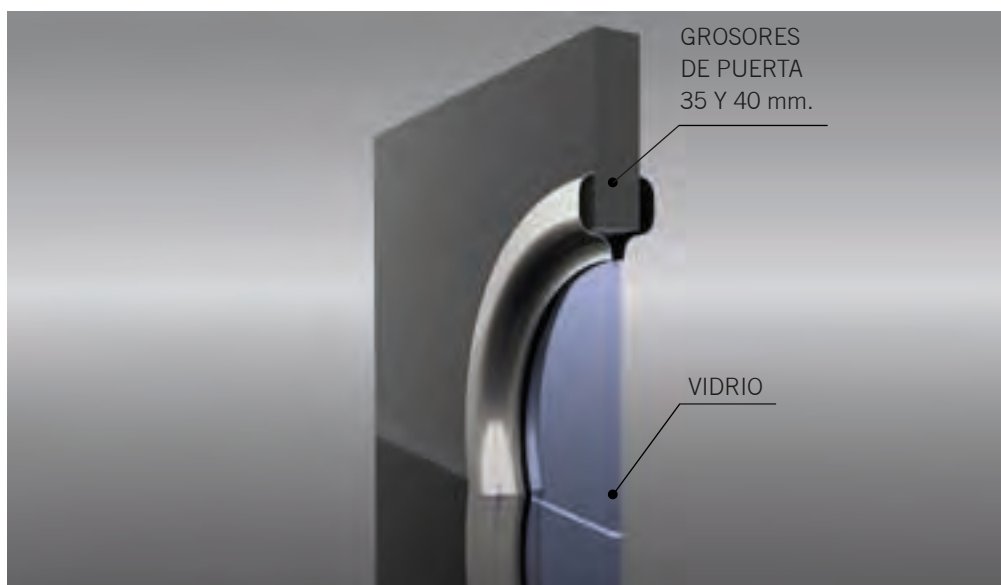
OJO DE BUEY / MIRILLA RF

OJO DE BUEY

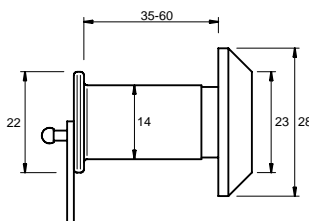


DETALLE SECCIÓN

Código	Descripción	Acabado	A	Ø _{EXT}	Ø _{INT}	Set
08305	OJO DE BUEY H35	INOX304	29	363	263	1/10
37024	OJO DE BUEY H40	INOX 304	32	363	263	1/10



MIRILLA RF



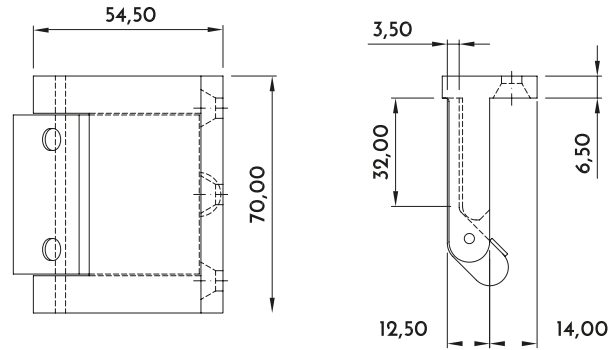
Código	Descripción	Acabado	Ø	Set
15422	MIRILLA 35-60 14Ø RF	INOX304	14	1/10
15181	MIRILLA 35-60 14Ø RF	NS	14	1/10
15182	MIRILLA 35-60 14Ø RF	LP	14	1/10

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Manillas y Accesorios

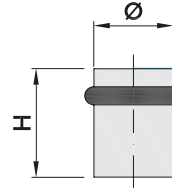
RETENEDOR / TOPES DE PUERTA

RETENEDOR PUERTA



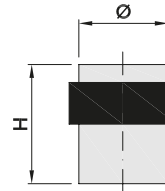
Código	Descripción	Acabado	Set
14372	RETENEDOR PUERTA MARCO	INOX 304	1/30
15635	RETENEDOR PUERTA MARCO	NE	1/30

TOPE 1069



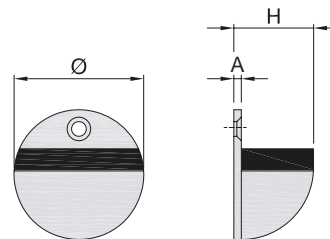
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
03940	TOPE PUERTA 1069	INOX 304	22	30	20/200

TOPE 1070



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
02420	TOPE PUERTA 1070	INOX 304	30	40	10/100

TOPE LUX



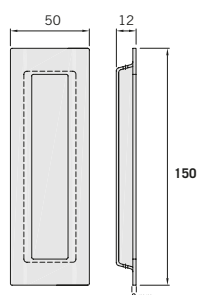
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	A	Set
14452	TOPE PUERTA LUX 44X25	INOX 304	44	25	2,5	10/100

INTHER



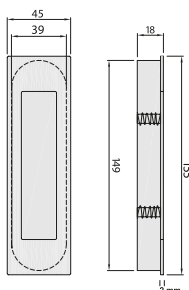
^ TIRADORES EMBUTIDOS

MODELO C/C



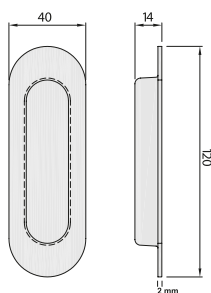
Código	Descripción	Acabado	Set
07446	TIRADOR EMBUTIR C/C 150X50	INOX 304	10/100

MODELO C/C C/MUELLE



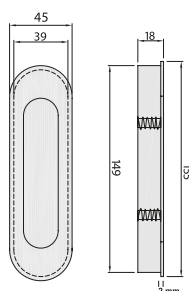
Código	Descripción	Acabado	L	A	H	Set
10580	TIRADOR EMBUTIR C/C C/MUELLE 155X45	INOX 304	150	50	12	10/100

MODELO OVAL



Código	Descripción	Acabado	Set
68879	TIRADOR EMBUTIR OVAL 120X40	INOX 304	10/100

MODELO OVAL C/ MUELLE

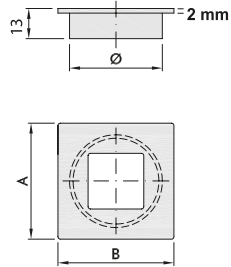


Código	Descripción	Acabado	Set
10579	TIRADOR EMBUTIR OVAL C/MUELLE 155X45	INOX 304	10/100

Manillas y Accesorios

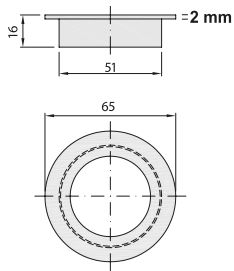
TIRADORES EMBUTIDOS

MODELO CUADRADO



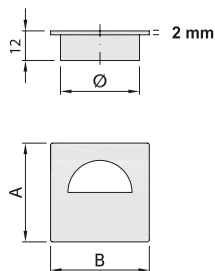
Código	Descripción	Acabado	A	B	Ø	Set
07444	TIRADOR EMBUTIR CUADRADO C/C	INOX 304	50	50	40	20/200
07445	TIRADOR EMBUTIR CUADRADO C/C	INOX 304	70	70	60	10/100

MODELO CIRCULAR



Código	Descripción	Acabado	Set
68878	TIRADOR EMBUTIR CIRCULAR C/RED A65	INOX 304	10/100

MODELO EM



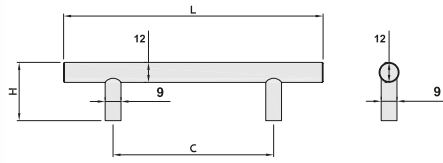
Código	Descripción	Acabado	A	B	Ø	Set
12429	TIRADOR EMBUTIR	INOX 304	40	40	32	20/200
12435	TIRADOR EMBUTIR	INOX 304	50	50	42	10/200

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



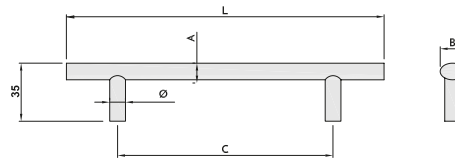
^ TIRADORES MUEBLE

TIRADOR MODULAR 1212



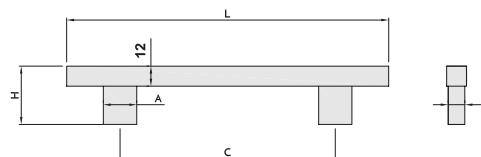
Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Set
37053	MODULAR 1212 96 mm	INOX304	96	156	35	10/100
10301	MODULAR 1212 128 mm	INOX304	128	188	35	10/100
10303	MODULAR 1212 192 mm	INOX304	192	252	35	10/100
10305	MODULAR 1212 256 mm	INOX304	256	306	35	10/100
10307	MODULAR 1212 320 mm	INOX304	320	400	35	10/100
10309	MODULAR 1212 384 mm	INOX304	384	464	35	10/100
10311	MODULAR 1212 448 mm	INOX304	448	508	35	10/50
10313	MODULAR 1212 512 mm	INOX304	512	592	35	10/100
70825	MODULAR 1212 640 mm	INOX304	640	720	35	10/50

TIRADOR SATUR



Código	Descripción	Acabado	C	L	A	B	Ø	Set
07246	SATUR 128 mm	INOX 304	128	191	10	15	10	25/50
07247	SATUR 192 mm	INOX 304	192	255	10	15	10	25/50
07248	SATUR 320 mm	INOX 304	320	383	10	15	10	25/100

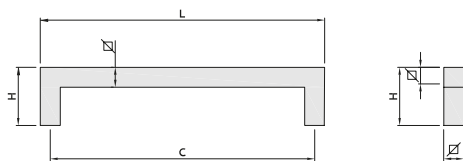
TIRADOR NIDIA



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	A	B	Set
07254	NIDIA 128 mm	INOX 304	128	172	35	20	10	25/150
07255	NIDIA 288 mm	INOX 304	288	353	35	20	10	25/150

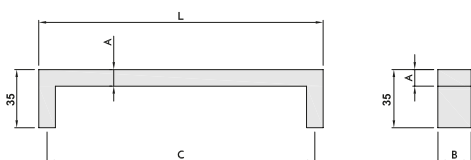
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

TIRADOR KUBE



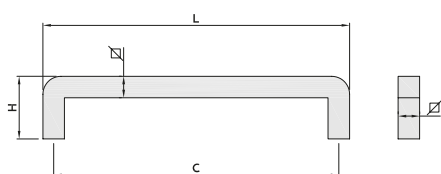
Código	Descripción	Acabado	C	L	H	∅	Set
08938	KUBE 128 mm	INOX 304	128	140	35	12	25/200
07249	KUBE 192 mm	INOX 304	192	204	35	12	25/200
08940	KUBE 256 mm	INOX 304	256	268	35	12	10/100
07250	KUBE 320 mm	INOX 304	320	332	35	12	25/200

TIRADOR HIOS



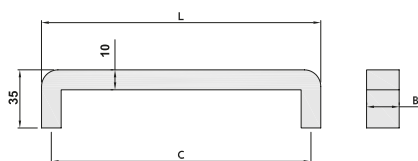
Código	Descripción	Acabado	C	L	A	B	Set
07252	HIOS 192 mm	INOX 304	192	204	12	20	25/200
07253	HIOS 320 mm	INOX 304	320	332	12	20	25/200

TIRADOR 1414



Código	Descripción	Acabado	C	L	H	∅	Set
13151	TIRADOR 1414 160 mm	INOX 304	160	172	35	12	10/100
13152	TIRADOR 1414 192 mm	INOX 304	192	204	35	12	10/100
13153	TIRADOR 1414 256 mm	INOX 304	256	268	35	12	10/100
13154	TIRADOR 1414 320 mm	INOX 304	320	332	35	12	10/100

TIRADOR 1515



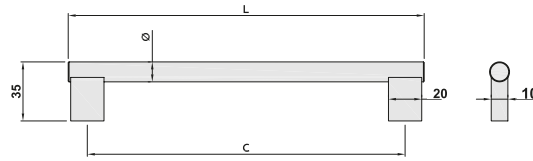
Código	Descripción	Acabado	C	L	B	Set
13155	TIRADOR 1515 160 mm	INOX 304	160	172	20	10/100
13156	TIRADOR 1515 192 mm	INOX 304	192	204	20	10/100
13157	TIRADOR 1515 256 mm	INOX 304	256	268	20	10/100

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

Manillas y Accesorios

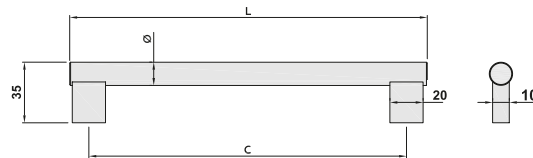
TIRADORES

GREEN



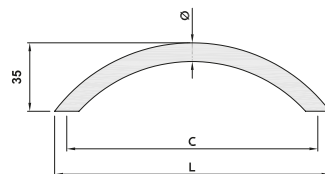
Código	Descripción	Acabado	C	L	H	Set
06521	TIRADOR GREEN 12X192 mm	INOX 304	192	214	35	20/200
06522	TIRADOR GREEN 12X292 mm	INOX 304	292	304	35	25/150
01667	TIRADOR GREEN 16X256 mm	INOX 304	256	268	35	25/150
01668	TIRADOR GREEN 16X320 mm	INOX 304	320	342	35	10/100

ATLANTE



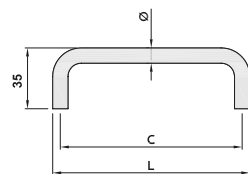
Código	Descripción	Acabado	C	L	Ø	Set
08103	TIRADOR ATLANTE 192 mm	INOX 304	192	214	14	25/150
08104	TIRADOR ATLANTE 292 mm	INOX 304	292	304	14	10/150

ARCO



Código	Descripción	Acabado	C	L	Ø	Set
10209	TIRADOR ARCO 128 mm	INOX 304	128	147	10	25/150
10210	TIRADOR ARCO 160 mm	INOX 304	160	179	10	20/100

MODELO U



Código	Descripción	Acabado	C	L	Ø	Set
10201	TIRADOR U 96 mm	INOX 304	96	104	8	25/250
10202	TIRADOR U 128 mm	INOX 304	128	136	8	25/100
10203	TIRADOR U 160 mm	INOX 304	160	168	8	25/100
12715	TIRADOR U 192 mm	INOX 304	192	200	8	25/100

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

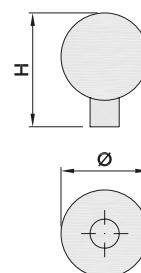


^ POMOS

Manillas y Accesorios

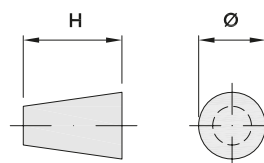
POMOS CAJÓN

POMO BOLA



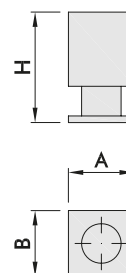
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
10277	POMO BOLA Ø25 H29	INOX 304	25	29	25/250
10278	POMO BOLA Ø30 H38	INOX 304	30	38	25/250

POMO CÓNICO



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
10279	POMO CÓNICO Ø12 H20	INOX 304	12	20	50/500
10280	POMO CÓNICO Ø20 H28	INOX 304	20	28	50/500

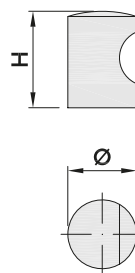
POMO CUORE



Código	Descripción	Acabado	A	B	H	Set
08345	POMO CUORE Ø20 H34	INOX 304	20	20	34	25/250
08346	POMO CUORE Ø25 H36	INOX 304	25	25	36	20/250

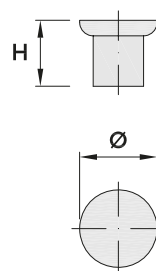
Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

POMO MUESCA



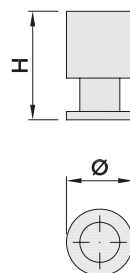
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
10281	POMO MUESCA Ø15 H26	INOX 304	15	26	50/500
10282	POMO MUESCA Ø20 H28	INOX 304	20	28	25/250
10283	POMO MUESCA Ø25 H30	INOX 304	25	30	25/250

POMO RAMI



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
15610	POMO RAMI Ø15	INOX 304	15	15	25/250
07470	POMO RAMI Ø20	INOX 304	20	17	25/250
07222	POMO RAMI Ø30	INOX 304	30	27	25/250

POMO ROCIN



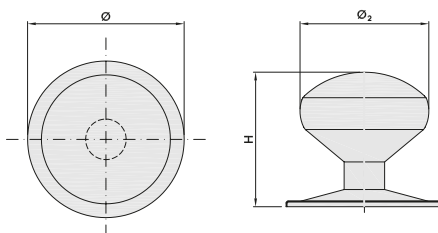
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
08343	POMO ROCIN Ø20 H33	INOX 304	20	33	25/250
08344	POMO ROCIN Ø25 H36	INOX 304	25	36	25/250

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es



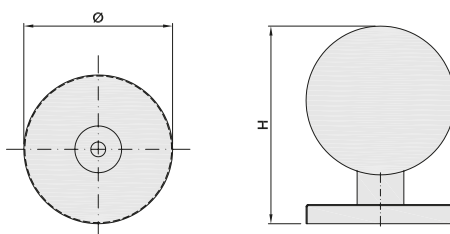
^ **POMOS DE PUERTA**

POMO 580/70



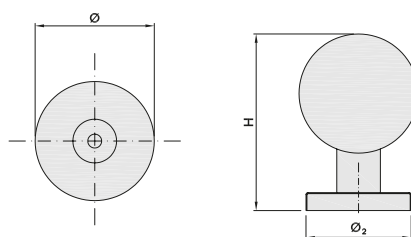
Código	Descripción	Acabado	Ø ₂	H	Ø	Set
00034	POMO PUERTA 580/70	INOX 304	70	73	85	1/48

POMO D70



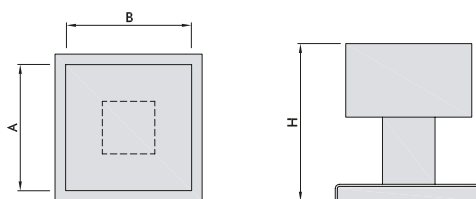
Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Set
37052	POMO PUERTA BOLA D70	INOX 304	70	93	1/48
13745	POMO PUERTA BOLA D70	INOX 316	70	93	1/40

POMO P/E 60 mm.



Código	Descripción	Acabado	Ø	H	Ø ₂	Set
69546	POMO PUERTA P/E 60 mm.	INOX 304	60	89	53	1/48

POMO CUADRADO



Código	Descripción	Acabado	A	H	B	Set
09189	POMO PUERTA CUADRADO	INOX 304	60	89	60	1/48

Descarga las fichas técnicas en www.inther.es

INTHER

08

CABINAS SANITARIAS

08.1 HERRAJE **CABINA**



Págs

396

08.2 HERRAJE **VIDRIO**



Págs

428





HC

HERRAJE CABINAS SANITARIAS



HV

HERRAJE VIDRIO

08.1

HERAJE CABINAS

PATAS



Págs.

404

BISAGRAS



Págs.

406

CIERRES



Págs.

408

PINZAS Y CONECTORES



Págs.

410

ESCUADRAS



Págs.

413

PERFILES



Págs.

415

SET CORREDERAS K-20



Págs.

418

TORNILLERÍA



Págs.

420

PERCHAS

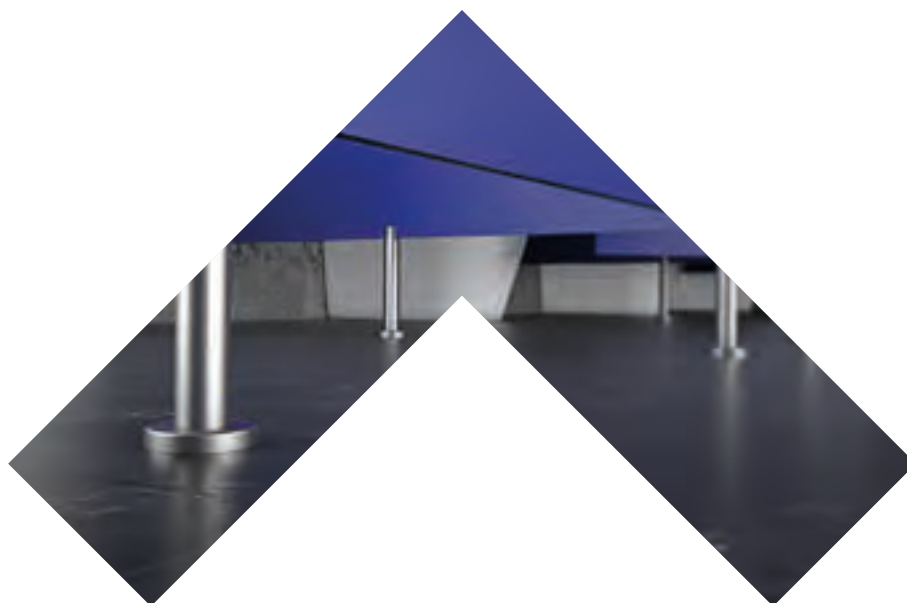


Págs.

422



INTHER
↑



HC
HERRAJE
CABINAS SANITARIAS

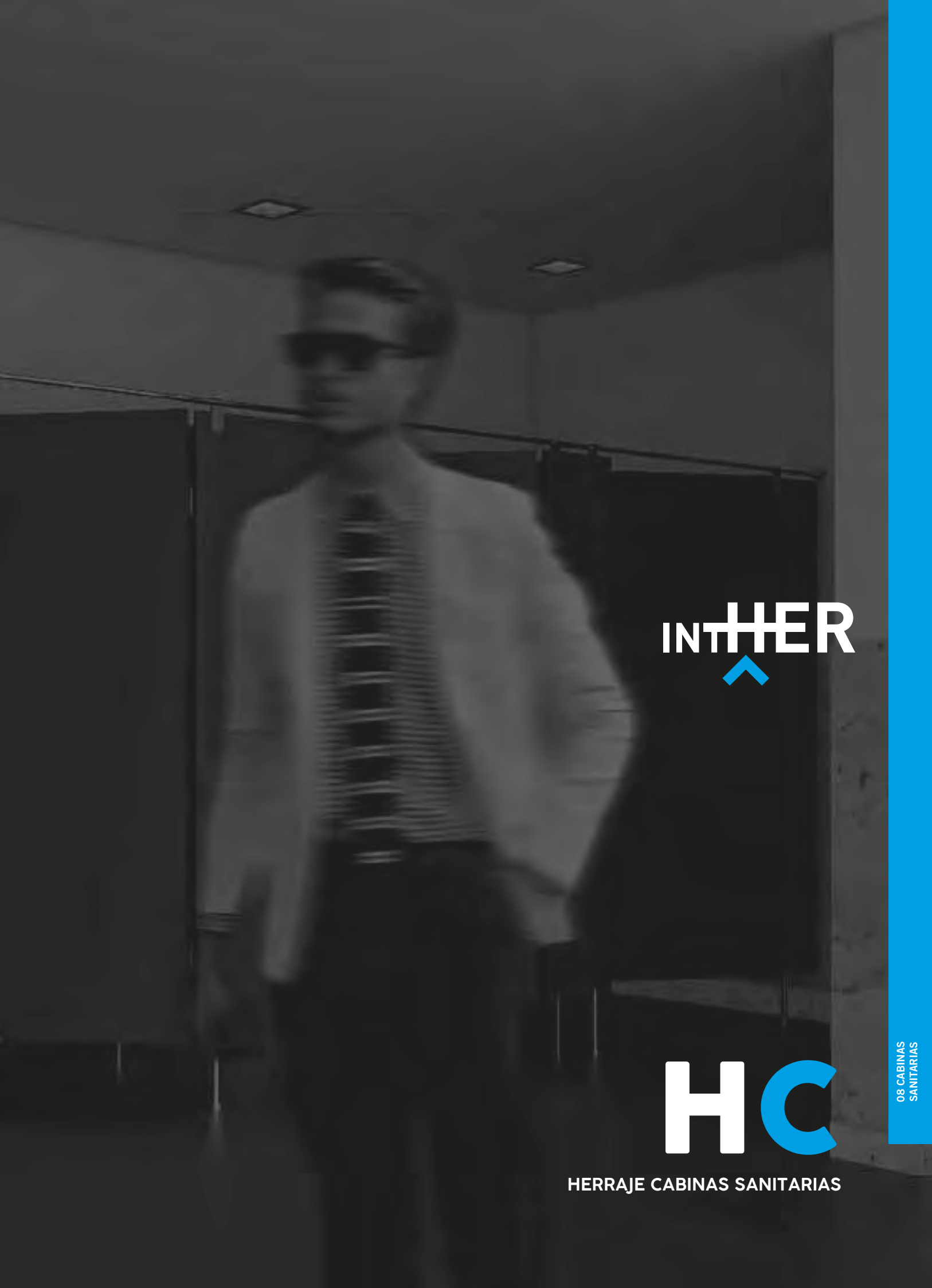
HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Herraje Cabinas Sanitarias



- Los herrajes de cabina sanitaria se utilizan con tableros fenólicos de 13mm para hacer compartimentos de ducha o baño sin obra.
- Siempre en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.
- Todas las piezas son testadas ante la corrosión según la norma UNE EN 1670:2007 y UNE EN 1670:2007 / AC 2008, lo que garantiza su utilización en ambientes húmedos.



INTHER

HC

HERRAJE CABINAS SANITARIAS

08 CABINAS
SANITARIAS

PATAS



Pata WPF-07 12-17



Pata WPF-21-37

BISAGRAS



Bisagra Plana WPF-05.B
Bisagra Plana WPF-05 C

BISAGRAS



Bisagra WPF-05.D



Bisagra Taquilla 50 x 50

POMO



Pomo 25 mm. WPF-09.A

MULETILLAS



Muletilla WPF-06.A / WPF-06.B



Muletilla (minusválido) WPF-08



Soporte Tubo Pared WPF-01

SOPORTE

CONECTORES, ESCUADRAS Y PINZAS



Pinza WPF-02



Nudo 90° WPF-03



Tubo WPF-25 Cabina



Ángulo Conector Tubo D25



Unión Tubo WPF



Escuadra a 90° WPF-04



Pinza WPF-02-B Lateral



Escuadra "LU" WPF-21



Escuadra "TU" WPF-22

Herraje Cabinas Sanitarias

PERFILES



Perfil U 180 cm. WPF Cabina



Perfil L Exterior 180 cm. WPF Cabina



Perfil L Interior 180 cm. WPF Cabina



Perfil Alto 395 cm. Alinox WPF Cabina



Perfil U 180 cm. Alinox WPF Cabina



Perfil esquina WPF Alinox

SET CORREDERAS K-20



Set Corredera WPF Cabina



Suplemento Pata Cabina



Tornillo Pasante WPF-05

TORNILLOS



Tornillo 4,2 x 9,5 A2 WPF



Percha Simple



Percha Simple 70 x 42



Percha Doble



Percha Doble 180 x 72



Percha dos Ganchos

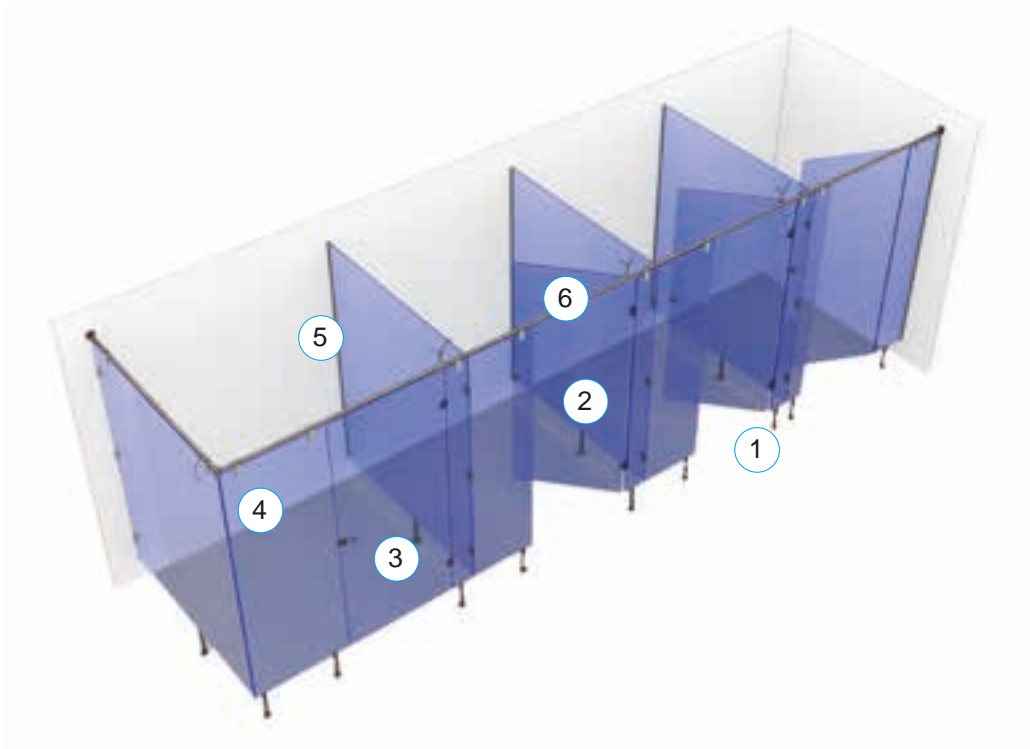


Percha Cuadrada

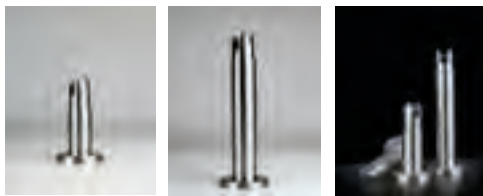


Percha WPF-44

PERCHAS



COMPOSICION



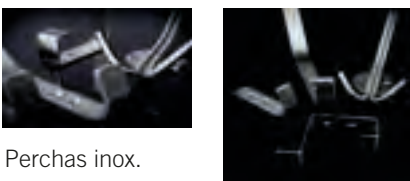
Patas



Pomos y Muletillas



Perfiles y tubos



Perchas inox.

1

2



Bisagras

4



Pinzas y Nudos

5

6



Kit para puertas correderas

Elementos en Acero Inoxidable 304 ó 316.

7

Herraje Cabinas Sanitarias

Normativa y Reglamentación

Normativa y reglamentación

Todos los herrajes requieren de una protección especial, sobre todo, aquellos utilizados en ambientes húmedos y corrosivos.

El no disponer de unos recubrimientos especiales para ciertos usos y ambientes, acabarían enseguida con la calidad y estética del producto. Por lo tanto, es necesario realizar un ensayo para garantizar que el recubrimiento o el acabado de estos materiales es el adecuado.

El método que ofrece unos resultados fiables para conocer la capacidad anticorrosiva de un herraje es el llamado ensayo de niebla salina, para ellos se utiliza la norma, EN 1670 "Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo".

A continuación se muestran diferentes grados en función de la resistencia a la corrosión, dato necesario en función del lugar de colocación:

GRADO 0	<24 horas
GRADO 1	24 horas
GRADO 2	48 horas
GRADO 3	96 horas
GRADO 4	240 horas
GRADO 5	480 horas

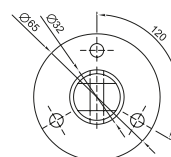
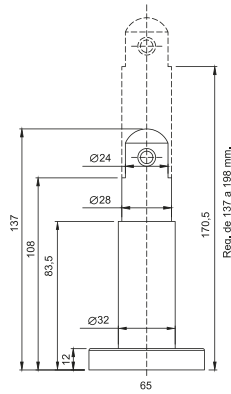


Pata WPF-07 12-17

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007



- Base regulable en altura para panel
- Regulacion desde 137 a 198 mm
- Terminación en acero inoxidable 304 ó 316 según modelo
- Totalmente estanca
- Apta para cabina de ducha

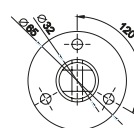
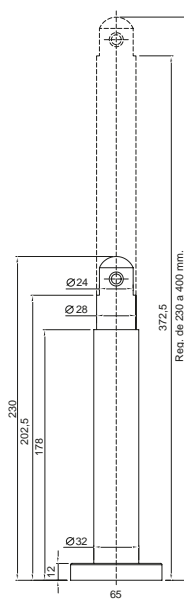
Código	Descripción	Acabado	Set
04331	PATA WPF-07 12-17	INOX 304	5/25
09190	PATA WPF-07 12-17	INOX 316	5/25

Pata WPF-21-37

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



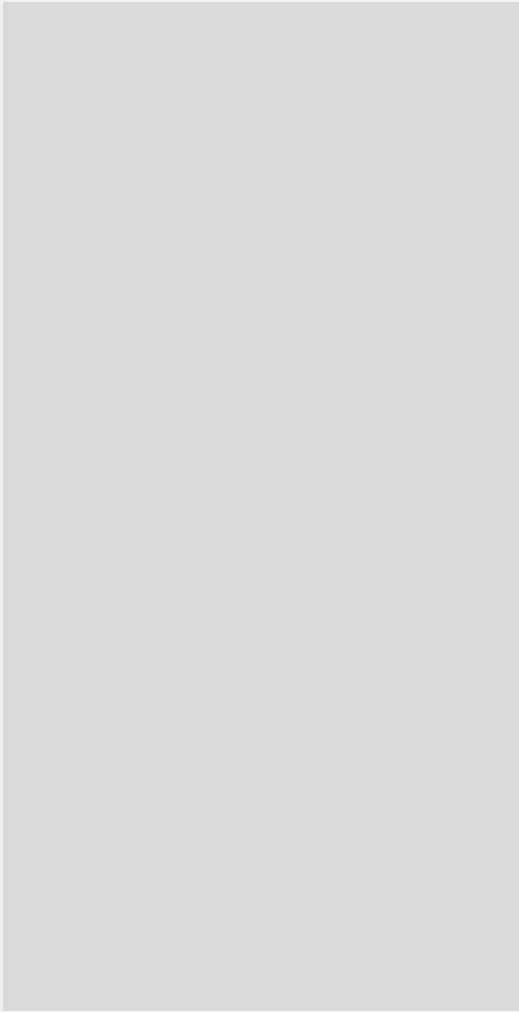
EN 1670:2007



- Base regulable en altura para panel
- Regulacion desde 210 a 370 mm
- Terminación en acero inoxidable 304
- Totalmente estanca
- Apta para cabina de ducha

Código	Descripción	Acabado	Set
33333	PATA WPF 21-37	INOX 304	5/25

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



Bisagra Plana WPF-05.B 90

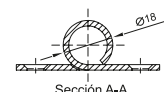
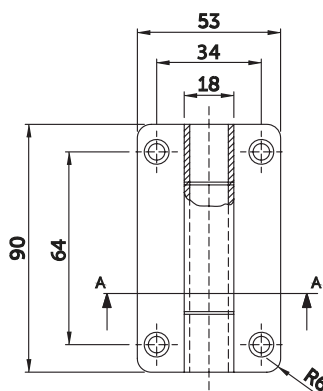


UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

- Bisagra para panel
- Terminación en acero inoxidable 304
- Disponible con sistema de S/Acción
- Eje en acero inoxidable 304
- Apta para cabina de ducha



Código	Descripción	Acabado	Set
04329	BISAGRA WPF-05.B 90	INOX 304	10/100
04330	BISAGRA S/ACCION WPF-05.C 90	INOX 304	10/100

Bisagra WPF-05.D 76

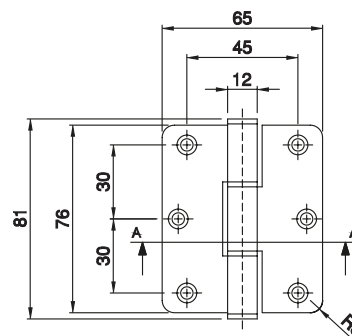


UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

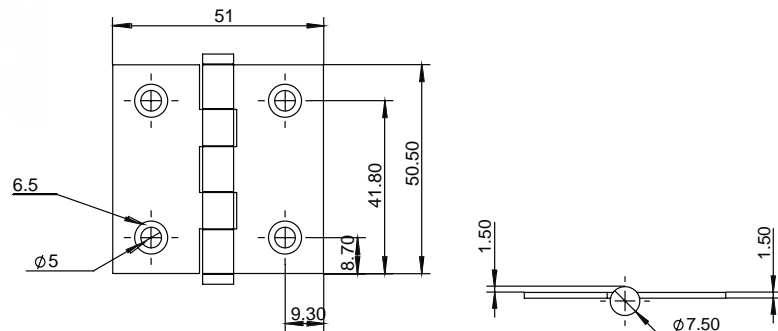
- Bisagra para panel
- Terminación en acero inoxidable 304



Código	Descripción	Acabado	Set
08913	BISAGRA WPF-05.D 76	INOX 304	10/100

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Bisagra taquilla 50x50



Código	Descripción	Acabado	Set
14431	BISAGRA TAQUILLA 50X50	INOX 304	20/200



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



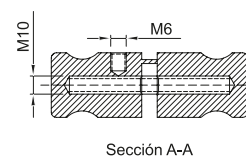
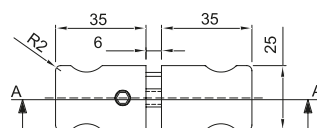
Pomo 25mm. WPF-09.A

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

- Pomo para puerta abatible
- Terminación en acero inoxidable 304
- Apta para cabina de ducha



Sección A-A

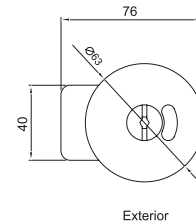
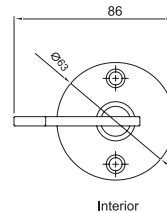
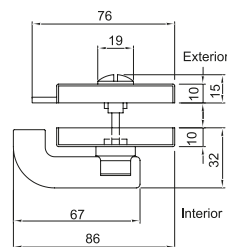
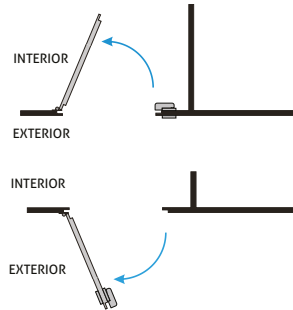
Código	Descripción	Acabado	Set
04333	POMO 25mm WPF-09.A	INOX 304	10/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Muletilla WPF-06.A / WPF 06.B



Tipos de montaje



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

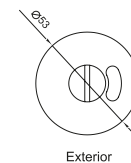
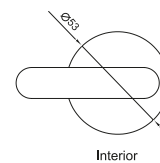
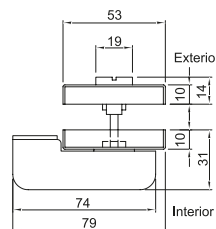
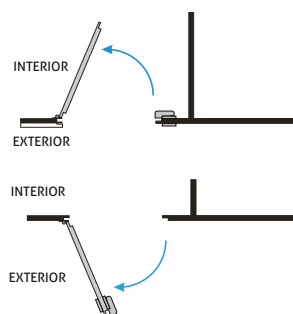
- Cierre para puerta abatible.
- Visor exterior de Libre / Ocupado
- Terminación en acero inoxidable 304
- Instalación Interior y Exterior panel
- Apta para cabina de ducha

Código	Descripción	Acabado	Set
04332	MULETILLA WPF-06.A	INOX 304	5/50
14432	MULETILLA WPF-06.B	INOX 316	5/50

Muletilla (Minusválido) WPF-08



Tipos de montaje



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

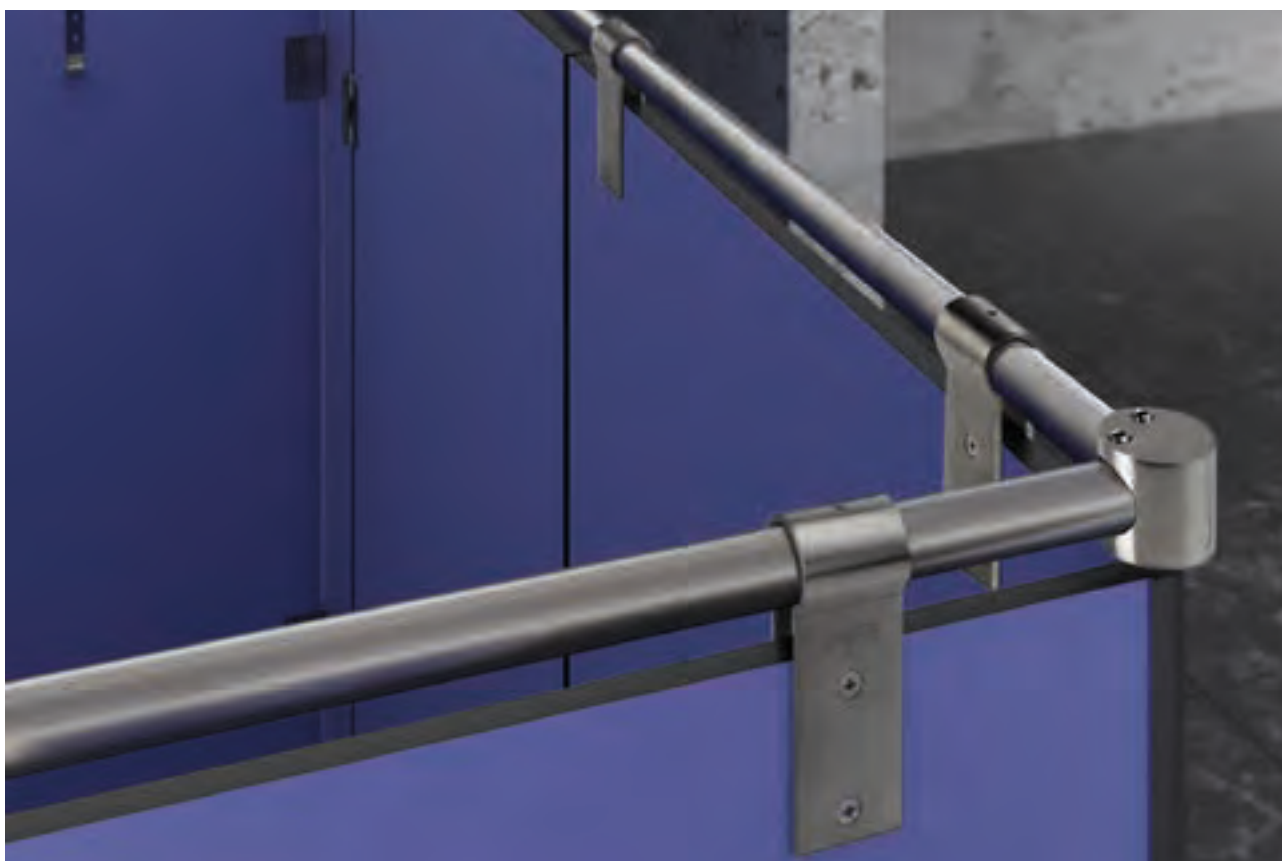


EN 1670:2007

- Cierre para puerta abatible
- Visor exterior de Libre / Ocupado
- Terminación en acero inoxidable 304
- Instalación Interior y Exterior panel

Código	Descripción	Acabado	Set
68875	MULETILLA WPF-08	INOX 304	5/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



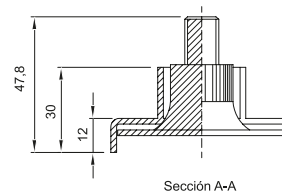
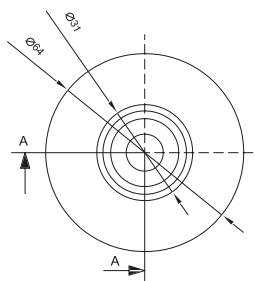
Soporte Tubo Pared WPF-01

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

- Soporte de anclaje de tubo a pared
- Terminación en acero inoxidable 304



Código	Descripción	Acabado	Set
04327	SOP. TUBO PARED WPF-01	INOX 304	10/100

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Herraje Cabinas Sanitarias

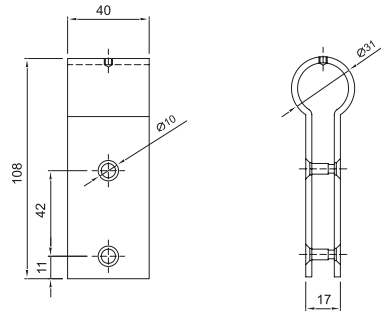
CONECTORES

Pinza WPF-02

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007



- Pinza de sujeción a tablero
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
04328	PINZA WPF-02	INOX 304	10/100

Nudo 90° WPF-03

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

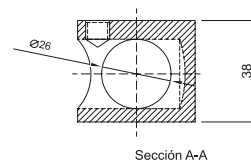
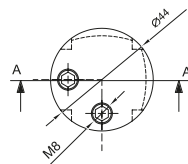


EN 1670:2007

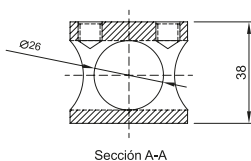
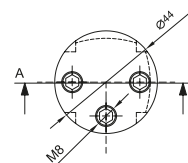


- Conexión de 90° para tubos
- Disponible en 90°+90° según opción
- Terminación en acero inoxidable 304

Nudo 90°



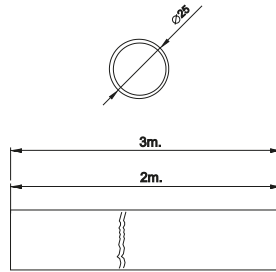
Nudo T 90°+90°



Código	Descripción	Acabado	Set
04334	NUDO 90° WPF-03	INOX 304	10/50
05188	NUDO T 90°+90° WPF-03	INOX 304	10/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Tubo WPF-25 Cabina



UNE-EN 1670 / AC:2008

GRADO 4

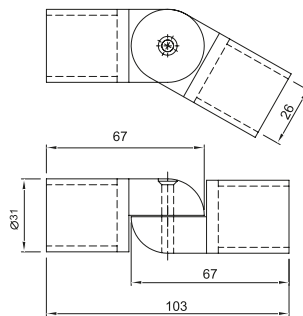


EN 1670:2007

- Tubo 25mm. de diametro
- Terminación en acero inoxidable 304
Disponibile en 2m. y 3m.

Código	Descripción	Acabado	Set
06152	TUBO WPF-25 CABINA 2M	INOX 304	1
08724	TUBO WPF-25 CABINA 3M	INOX 304	1

Ángulo conector tubo D25



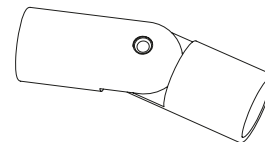
UNE-EN 1670 / AC:2008

GRADO 4



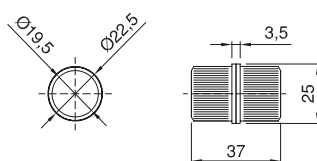
EN 1670:2007

- Conexión en ángulo para tubos
- Terminación en acero inoxidable 304
- Permite cualquier ángulo



Código	Descripción	Acabado	Set
13361	ANGULO CONECTOR TUBO D25	INOX 304	10/50

Unión tubo WPF



UNE-EN 1670 / AC:2008

GRADO 4



EN 1670:2007

- Unión de tubos
- Terminación en acero inoxidable 304

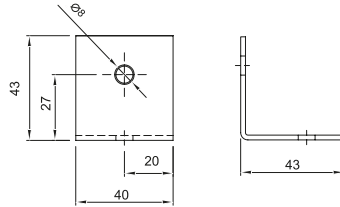
Código	Descripción	Acabado	Set
08417	UNION TUBO WPF	INOX 304	20/100

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Herraje Cabinas Sanitarias

ESCUADRAS

Escuadra A 90° WPF-04



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

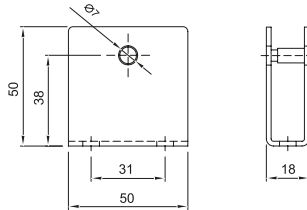


EN 1670:2007

- Sujeción a pared y tablero
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
04335	ESCUADRA A 90°	INOX 304	20/200

Pinza WPF-02-B LATERAL



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

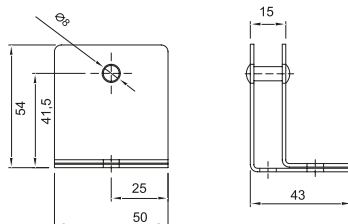


EN 1670:2007

- Pinza de sujeción a tablero
- Terminación en acero inoxidable 304
- Anclaje en pared

Código	Descripción	Acabado	Set
05187	PINZA WPF-02-B LATERAL	INOX 304	20/200

Escuadra "LU" WPF-21



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

- Elemento de sujeción entre pared y tablero
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
08451	ESCUADRA "LU" WPF-21	INOX 304	10/100

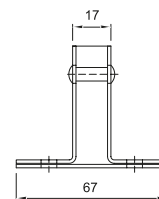
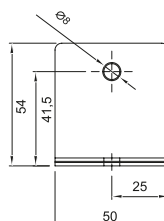
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Escuadra "TU" WPF-22

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

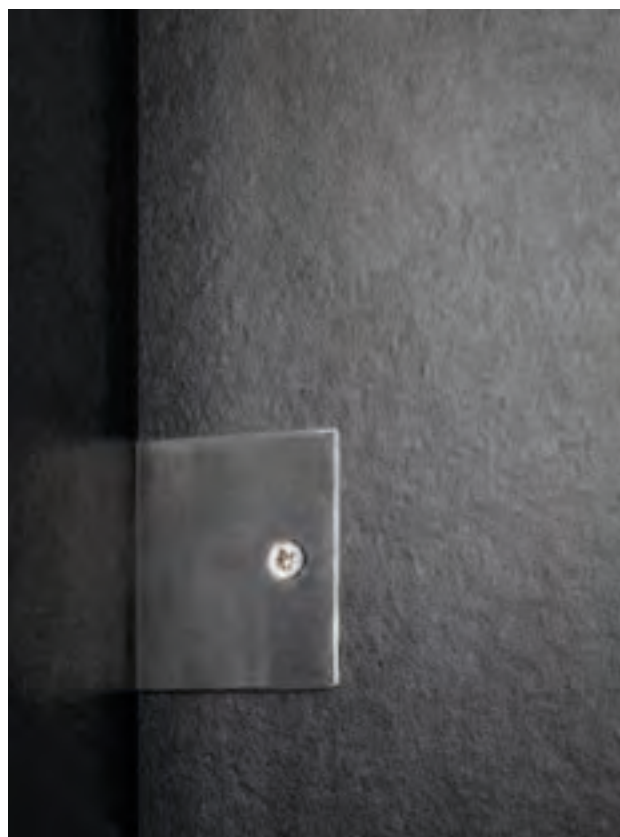


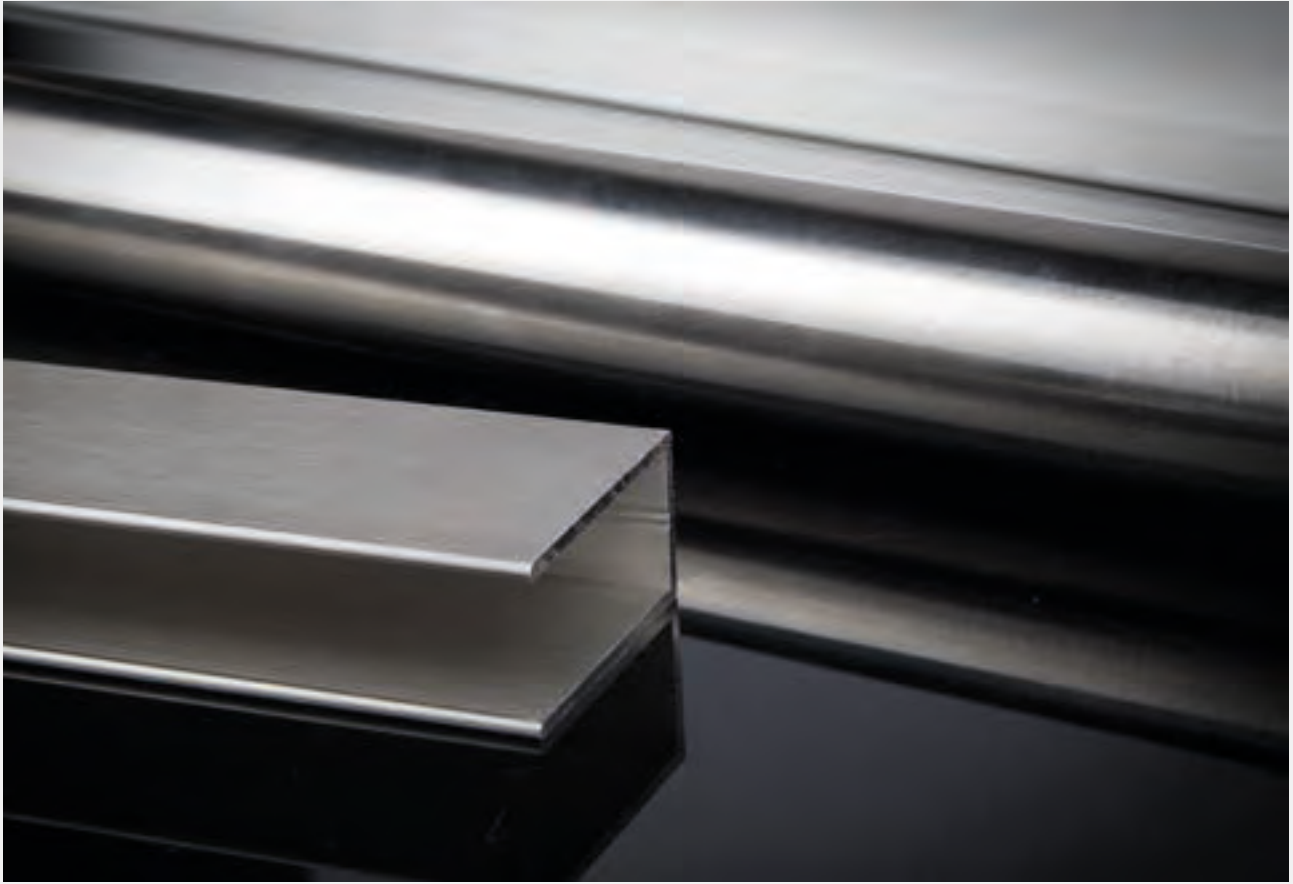
EN 1670:2007



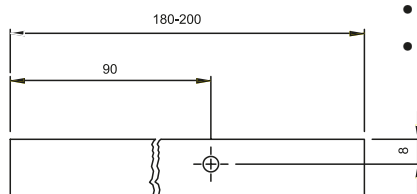
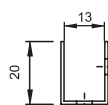
- Pinza de sujeción a tablero
- Terminación en acero inoxidable 304
Anclaje en pared

Código	Descripción	Acabado	Set
08450	ESCUADRA "TU" WPF-22	INOX 304	10/100





Perfil U 180 cm WPF cabina



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 4

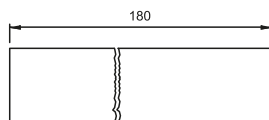
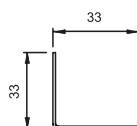


EN 1670:2007

- Perfil para sujeción tablero a pared
- Longitud de 2000 y 1800 mm
- Taladrado en fábrica
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
07116	PERFIL U 180CM WPF CABINA	INOX 304	1/25
14183	PERFIL U 200CM WPF CABINA	INOX 304	1/25

Perfil L Exterior 180cm. WPF Cabina



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 4

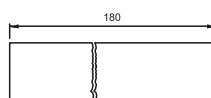
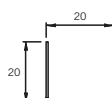


EN 1670:2007

- Perfil para sujeción tableros
- Longitud de 180 cm
- Taladrado en fábrica
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
07114	PERFIL L EXTERIOR 180CM WPF CABINA	INOX 304	1/20

Perfil L Interior 180cm. WPF cabina



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 4



EN 1670:2007

- Perfil para sujeción tableros
- Longitud de 180 cm
- Taladrado en fábrica
- Terminación en acero inoxidable 304

Código	Descripción	Acabado	Set
07115	PERFIL L INTERIOR 180CM WPF CABINA	INOX 304	1/20

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Herraje Cabinas Sanitarias

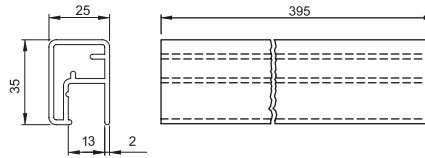
PERFILES

Perfil alto 395cm alinox WPF cabina



ALUMINIO

- Perfil de coronación para tablero
- Longitud de 395 cm
- Aluminio acabado ALINOX



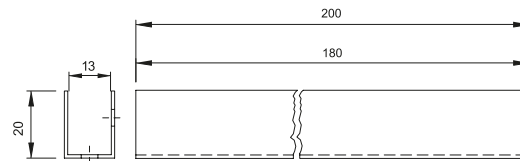
Código	Descripción	Acabado	Set
10525	PERFIL ALTO 395CM ALINOX WPF CABINA	ALINOX	1/10

Perfil U 180cm Alinox WPF Cabina



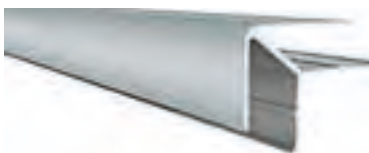
ALUMINIO

- Perfil para sujección de tableros.
- Longitudes de 1800 y 2000 mm
- Aluminio acabado ALINOX.



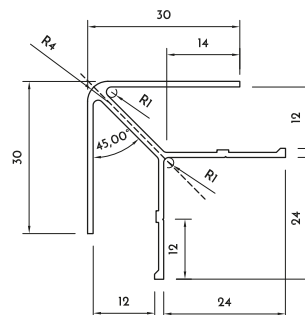
Código	Descripción	Acabado	Set
10526	PERFIL U 180CM ALINOX WPF CABINA	ALINOX	1/20
10686	PERFIL U 200CM ALINOX WPF CABINA	ALINOX	1/20

Perfil Esquina Alinox WPF



ALUMINIO

- Montaje sin tornillos en la cara exterior.



Código	Descripción	Acabado	Set
15221	PERFIL ESQUINA ALINOX WPF 180mm.	ALINOX	1/10
15222	PERFIL ESQUINA ALINOX WPF 200mm.	ALINOX	1/10

Descarga la ficha técnica en www.inther.es



^ **SET CABINA CORREDERA**
WPF-K20



Herraje Cabinas Sanitarias

SET CORREDERA

Set Corredera WPF-K20

UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 4

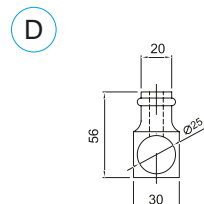
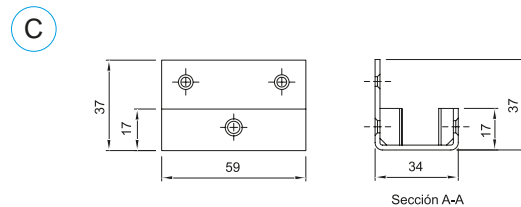
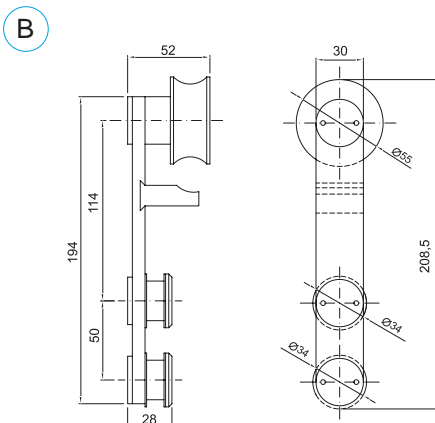
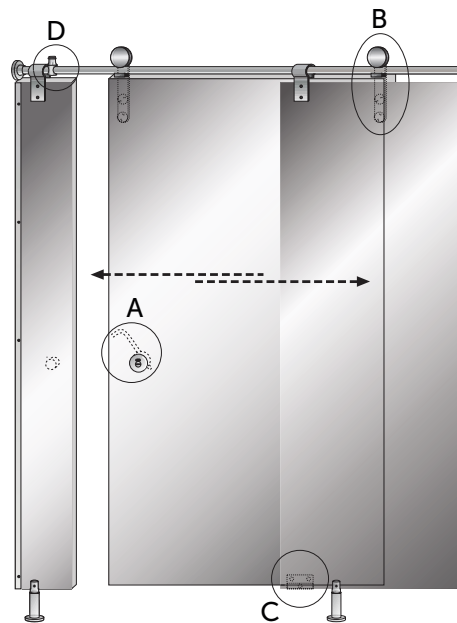
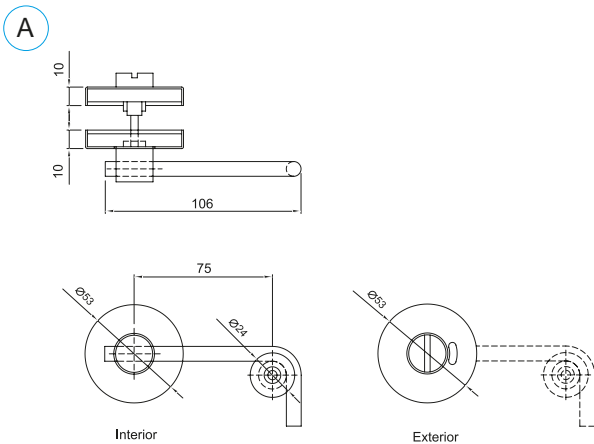


EN 1670:2007



- Corredera para cabina
- Deslizamiento de las roldanas sobre tubo de cabina
- Recomendado para cabinas de discapacitados

Código	Descripción	Acabado	Set
10241	SET CORREDERA WPF-K20	INOX 304	1/10

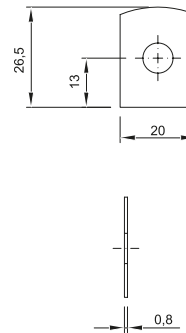


Descarga la ficha técnica en www.inther.es



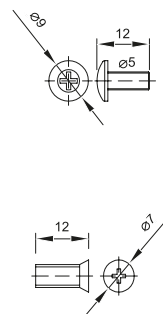
^ TORNILLOS 

Suplemento pata cabina



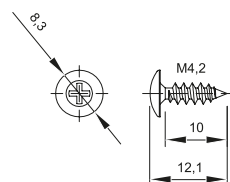
Código	Descripción	Acabado	Set
10732	SUPLEMENTO WPF NY GRIS P/PATA	GRIS	100/500

Tornillo pasante WPF-05



Código	Descripción	Acabado	Set
09903	TORNILLO PASANTEWPF-05	INOX 304	1/400

Tornillo 4,2x9,5 A2 WPF



Código	Descripción	Acabado	Set
10578	TORNILLO R/CHAPA 7981 4,2X9,5 A2 WPF	INOX	1/100

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

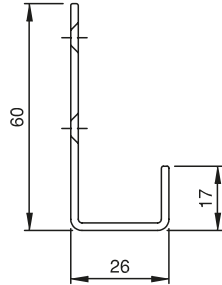


^ PERCHAS 

Herraje Cabinas Sanitarias

PERCHAS

Percha Simple



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

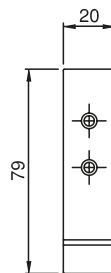


EN 1670:2007



Código	Descripción	Acabado	Set
12439	PERCHA SIMPLE	INOX 304	10/10

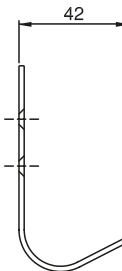
Percha Simple 70X42



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5

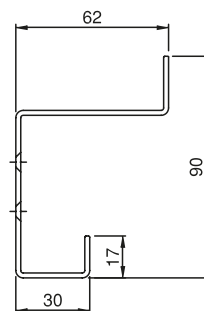


EN 1670:2007



Código	Descripción	Acabado	Set
07131	PERCHA SIMPLE 70X42	INOX 304	110/100

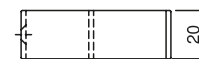
Percha Doble



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



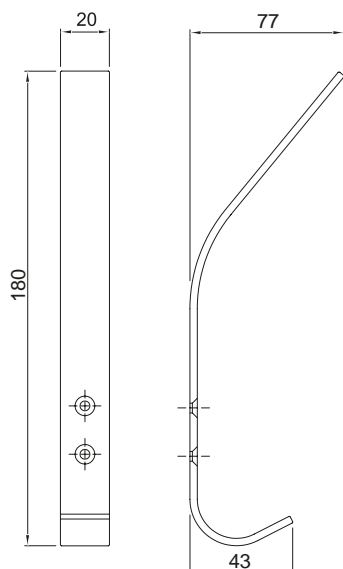
EN 1670:2007



Código	Descripción	Acabado	Set
12437	PERCHA DOBLE	INOX	20/200

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Percha Doble 180X72



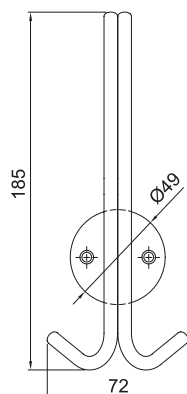
UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

Código	Descripción	Acabado	Set
07123	PERCHA DOBLE 180X72	INOX 304	10/100

Percha dos Ganchos



UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007

Código	Descripción	Acabado	Set
12438	PERCHA DOS GANCHOS	INOX	5/50

Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Herraje Cabinas Sanitarias

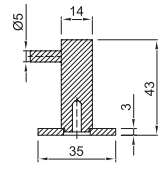
PERCHAS

Percha Cuadrada 35

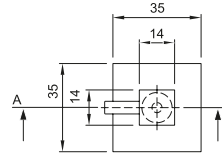
UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007



Sección A-A



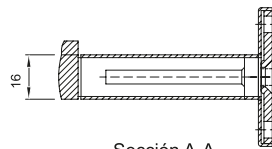
Código	Descripción	Acabado	Set
12436	PERCHA CUADRADA 35	INOX	10/100

Percha WPF-44

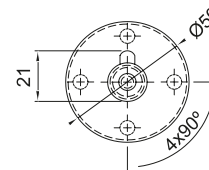
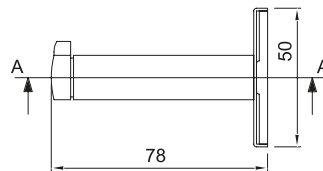
UNE-EN 1670 / AC:2008
GRADO 5



EN 1670:2007



Sección A-A



Código	Descripción	Acabado	Set
07656	PERCHA WPF-44	INOX 304	10/50



Descarga la ficha técnica en www.inther.es



INTHER

08.2

HERAJE VIDRIO

CERRADURAS



Págs.

434

POMOS / TIRADOR



Págs.

435

BISAGRAS



Págs.

436

ESCUADRAS



Págs.

438

CONECTOR / BARRA



Págs.

440

PERFILES



Págs.

441



INTHER
^



HV

HERRAJE
VIDRIO



HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Herraje Vidrio



- Los herrajes de vidrio, se utilizan comunente en baños y lugares donde la decoración es un requisito esencial.
- Siempre en acero inoxidable AISI 304.
- Todas las piezas son testadas ante la corrosión según la norma UNE EN 1670:2007 y UNE EN 1670:2007 / AC 2008, lo que garantiza su utilización en ambientes húmedos.



INTHER

HV

HERRAJE CABINAS SANITARIAS

CERRADURAS



CERRADURA VIDRIO HADES



CERRADERO VIDRIO HADES



PICAPORTE VIDRIO HADES

POMOS



POMO VIDRIO L30 ZKCR



POMO VIDRIO L28 ZKCR



POMO VIDRIO L22 ZKCR



ANGULO CONECTOR TUBO D25 INOX

TIRADOR EMBUTIR

BISAGRAS



BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 180° ZKCR
BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 180° INOX



BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 135° ZKCR
BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 135° INOX



BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 90° ZKCR
BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 90° INOX



BISAGRA PARED-VIDRIO 90° ZKCR
BISAGRA PARED-VIDRIO 90° INOX



BISAGRA PARED-VIDRIO 90° D ZKCR
BISAGRA PARED-VIDRIO 90° D INOX



FIJACION PARED-VIDRIO ZKCR
FIJACION PARED-VIDRIO INOX

BISAGRA ALUMINIO



BISAGRA PARED-VIDRIO 180° AL



BISAGRA PARED-VIDRIO 180° NE

ESCUADRAS



ANGULO VIDRIO-VIDRIO 180° 8-10MM ZKCR
ANGULO VIDRIO-VIDRIO 180° 8-10MM INOX



PINZA FIJA PARED-VIDRIO 8-10MM ZKCR
PINZA FIJA PARED-VIDRIO 8-10MM INOX



ANGULO PARED-VIDRIO 90° 8-10MM ZKCR
ANGULO PARED-VIDRIO 90° 8-10MM INOX

CONECTOR



ANGULO VIDRIO-VIDRIO 90° 8-10MM ZKCR
ANGULO VIDRIO-VIDRIO 90° 8-10MM INOX



ANGULO CONECTOR TUBO D25 INOX

BARRAS



BARRA EXT. VIDRIO L600-800MM
BARRA EXT. VIDRIO L800-1000MM

PERFILES



PERFIL INFERIOR VIDRIO 8-10MM

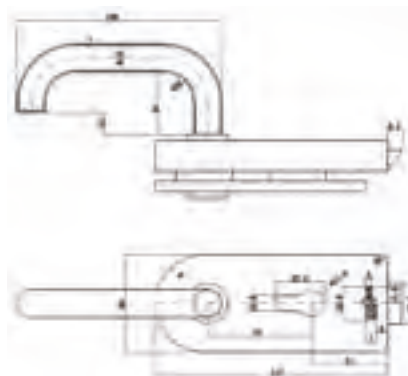


PERFIL BURBUJA VIDRIO 10MM



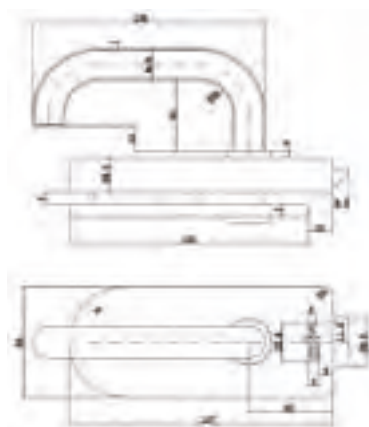
PERFIL VERTICE IMAN VIDRIO 10MMWW

Cerradura vidrio Hades



Código	Descripción	Acabado	Set
13354	CERRADURA VIDRIO HADES S/ACC INOX S/CIL	INOX 304	1/10

Picaporte vidrio Hades



Código	Descripción	Acabado	Set
13669	PICAPORTE VIDRIO HADES S/ACC INOX	INOX 304	1/10

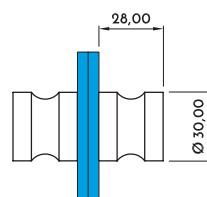
Cerradero vidrio Hades



Código	Descripción	Acabado	Set
13670	CERRADERO VIDRIO HADES S/ACC INOX	INOX 304	1/10

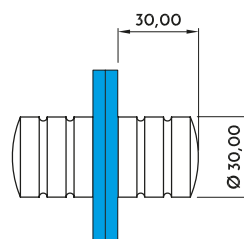
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Pomo vidrio

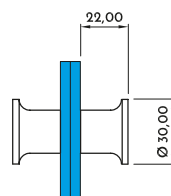


Código	Descripción	Acabado	Set
13351	POMO VIDRIO L28	CKZR	1/50

Pomo vidrio

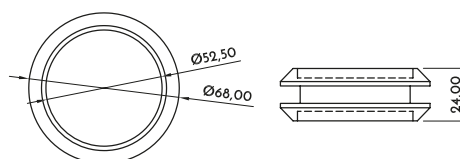


Código	Descripción	Acabado	Set
13350	POMO VIDRIO L30	ZKCR	1/50



Código	Descripción	Acabado	Set
13352	POMO VIDRIO L22	ZKCR	1/50

Tirador Embutir

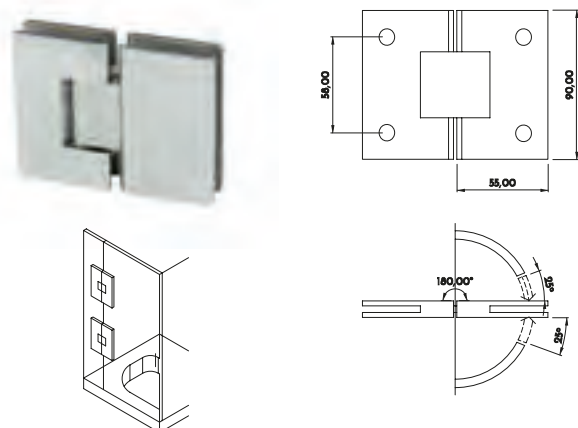


*Regulable, vidrios de 8-10 mm.

Código	Descripción	Acabado	Set
13353	TIRADOR EMBUTIR VIDRIO L68	INOX	1/100

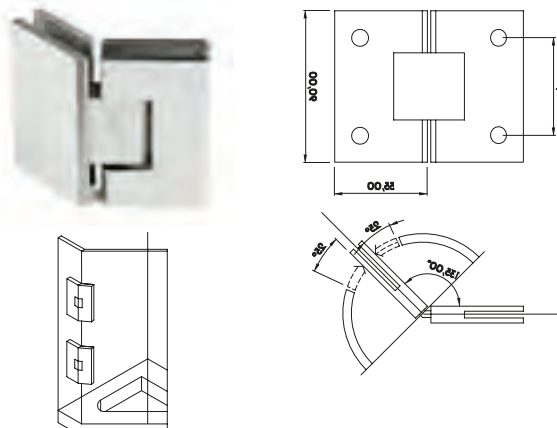
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Bisagra vidrio-vidrio 180°



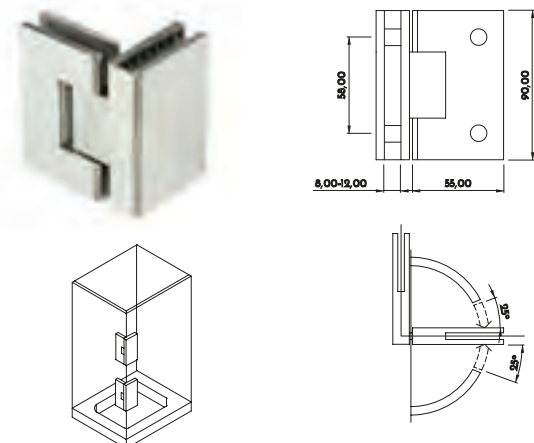
Código	Descripción	Acabado	Set
13337	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 180° D/ACC	INOX	1/20

Bisagra vidrio-vidrio 135°



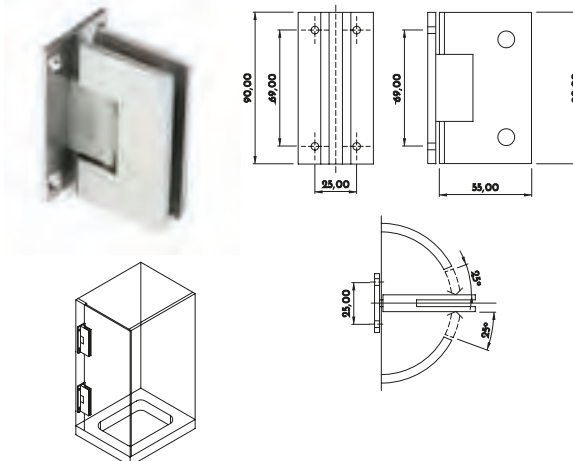
Código	Descripción	Acabado	Set
13339	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 135° D/ACC	INOX	1/20

Bisagra vidrio-vidrio 90°



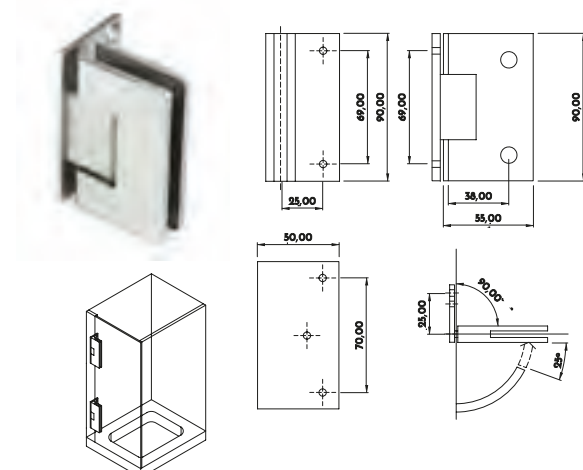
Código	Descripción	Acabado	Set
13335	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 90° D/ACC	INOX	1/20

Bisagra pared-vidrio 90°



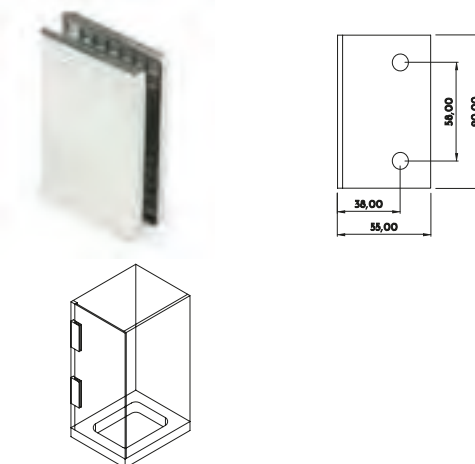
Código	Descripción	Acabado	Set
13331	BISAGRA PARED-VIDRIO 90° D/ACC	INOX	1/20

Bisagra pared-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13333	BISAGRA PARED-VIDRIO 90° S/ACC	INOX	1/20

Fijación pared-vidrio

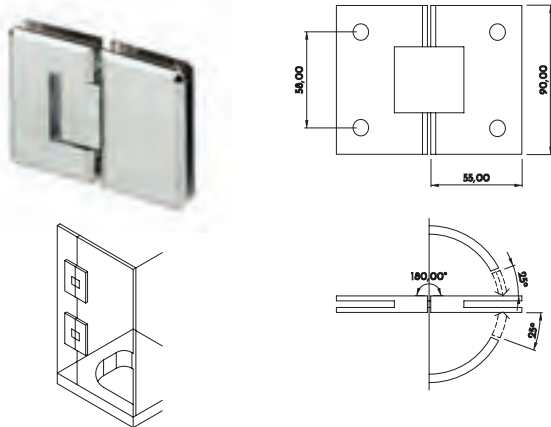


Código	Descripción	Acabado	Set
13341	FIJACION PARED-VIDRIO	INOX	1/20

Herraje Vidrio

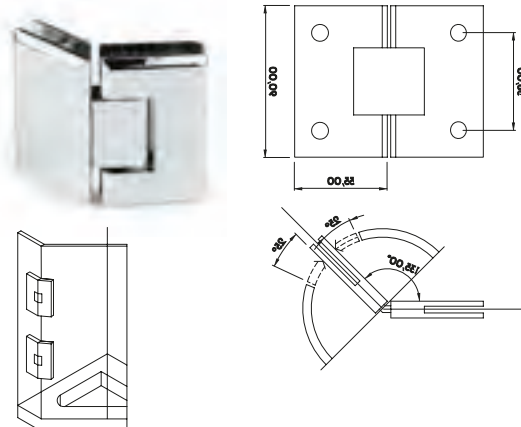
BISAGRAS ZAMAK

Bisagra vidrio-vidrio 180°



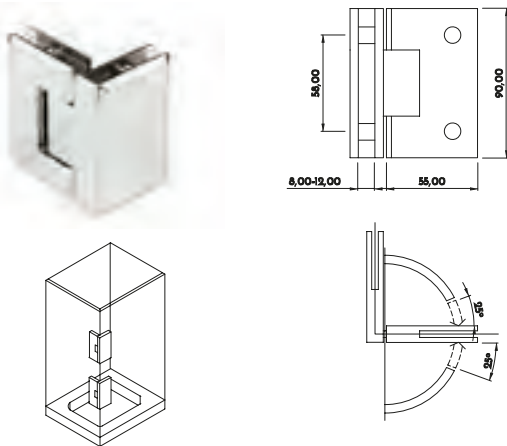
Código	Descripción	Acabado	Set
13336	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 180° D/ACC	ZKCR	1/20

Bisagra vidrio-vidrio 135°



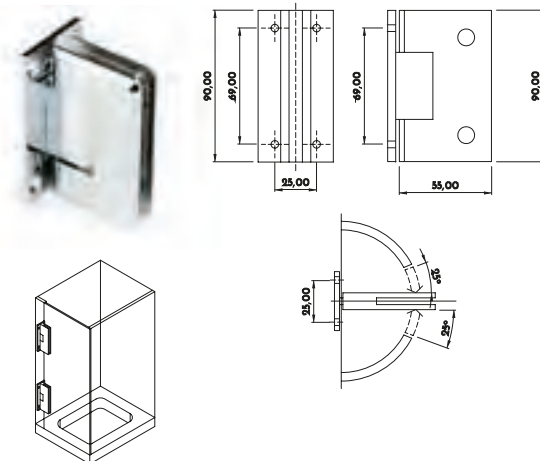
Código	Descripción	Acabado	Set
13338	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 135° D/ACC	ZKCR	1/20

Bisagra vidrio-vidrio 90°



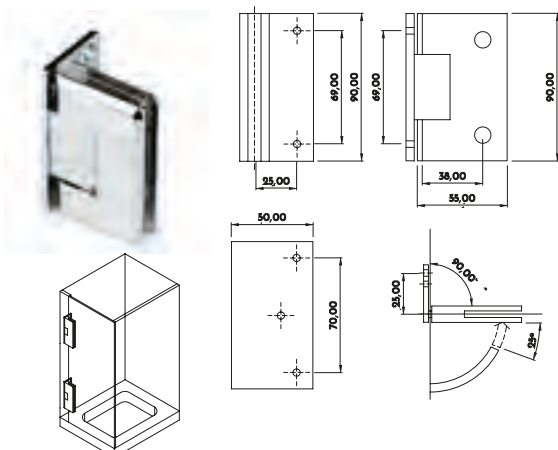
Código	Descripción	Acabado	Set
13334	BISAGRA VIDRIO-VIDRIO 90° D/ACC	ZKCR	1/20

Bisagra pared-vidrio 90°



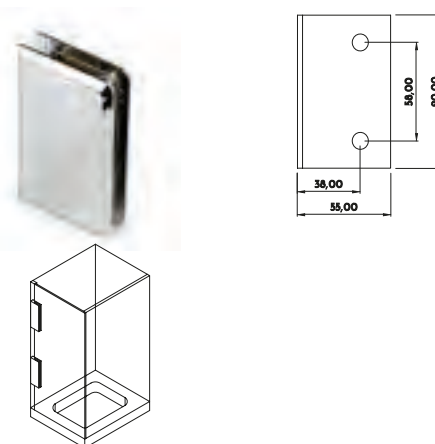
Código	Descripción	Acabado	Set
13330	BISAGRA PARED-VIDRIO 90° D/ACC	ZKCR	1/20

Bisagra pared-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13332	BISAGRA PARED-VIDRIO 90° S/ACC	ZKCR	1/20

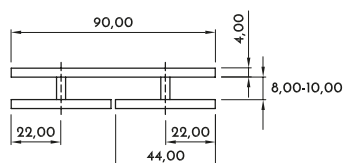
Fijación pared-vidrio



Código	Descripción	Acabado	Set
13340	FIJACION PARED-VIDRIO	ZKCR	1/20

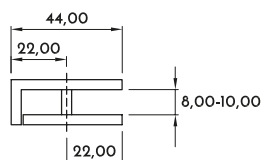
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Angulo vidrio-vidrio 180°



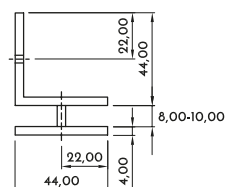
Código	Descripción	Acabado	Set
13349	ANGULO VIDRIO-VIDRIO 180° 8-10MM	INOX	1/10

Pinza pared-vidrio



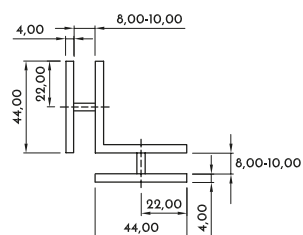
Código	Descripción	Acabado	Set
13343	PINZA FIJA PARED-VIDRIO 8-10MM	INOX	1/10

Angulo pared-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13347	ANGULO PARED-VIDRIO 90° 8-10MM	INOX	1/10

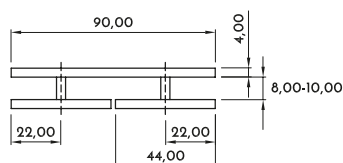
Angulo vidrio-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13345	ANGULO VIDRIO-VIDRIO 90° 8-10MM	INOX	1/10

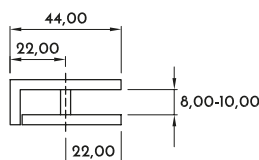
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Angulo vidrio-vidrio 180°



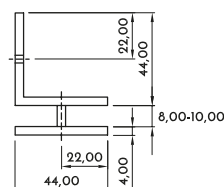
Código	Descripción	Acabado	Set
13348	ANGULO VIDRIO-VIDRIO 180° 8-10MM	ZKCR	1/10

Pinza pared-vidrio



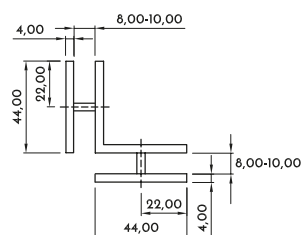
Código	Descripción	Acabado	Set
13342	PINZA FIJA PARED-VIDRIO 8-10MM	ZKCR	1/10

Angulo pared-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13346	ANGULO PARED-VIDRIO 90° 8-10MM	ZKCR	1/10

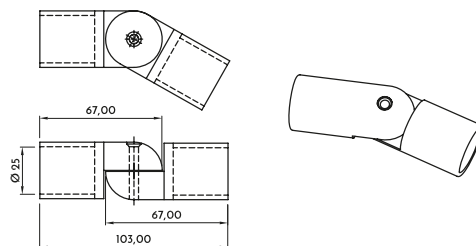
Angulo vidrio-vidrio 90°



Código	Descripción	Acabado	Set
13344	ANGULO VIDRIO-VIDRIO 90° 8-10MM	ZKCR	1/10

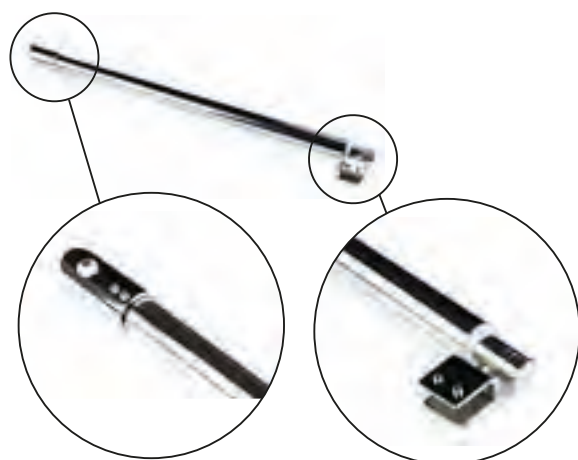
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Conector



Código	Descripción	Acabado	Set
13361	ANGULO CONECTOR TUBO D25	INOX	1/50

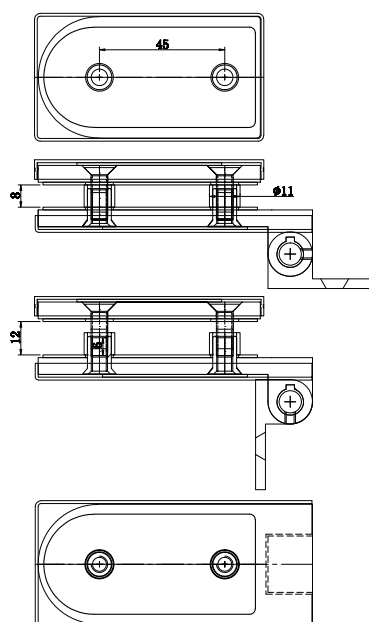
Barra



* Apta para vidrios de 8-10 mm. de grosor.

Código	Descripción	Acabado	Set
13362	BARRA FIJA EXT. VIDRIO L600-800MM	INOX	1/25
13363	BARRA FIJA EXT. VIDRIO L800-1000MM	INOX	1/30

Bisagra Aluminio 180°



Código	Descripción	Acabado	Set
14975	BISAGRA PARED-VIDRIO 180°	ALINOX	1/24
14976	BISAGRA PARED-VIDRIO 180°	ALNE	1/24

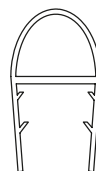
Descarga la ficha técnica en www.inther.es

Perfil inferior vidrio



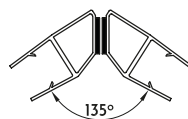
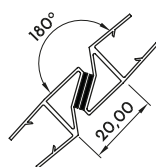
Código	Descripción	Set
13365	PERFIL INFERIOR VIDRIO 10MM L2200MM	1/150

Perfil burbuja vidrio



Código	Descripción	Set
13368	PERFIL BURBUJA VIDRIO 10MM L2200MM	1/100

Perfil vértice imán vidrio



Código	Descripción	Set
13374	PERFIL VERTICE IMAN VIDRIO 10MM L2200MM	1/100

09

SISTEMAS ESPECIALES PARA PUERTAS

9.1. SISTEMA FILOMURO



Kit para puertas
enrasadas FM 45

Págs

444

9.2. SISTEMAS DESLIZANTES



Sistemas para puertas deslizantes

Págs

460

9.3. PREMARCO para puertas **CORREDERAS**



Armazones para puertas deslizantes

Págs

592





FM

FILOMURO - FM 45



SD

SISTEMAS DESLIZANTES



ALFALUM®

PC

PREMARCO CORREDERO

09.1

SISTEMA FILOMURO

SISTEMA
FILOMURO



Kit para puertas
enrasadas FM 45

Págs

444



INTHER
↑



FM

SISTEMA
FILOMURO

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Sistema Filomuro FM 45

- El novedoso Sistema FM45 hace posible la colocación de su puerta a ras de muro.
- En su desarrollo, se han tenido en cuenta los diferentes sistemas de construcción, por lo que es perfecto tanto para paramentos tradicionales de ladrillo como de cartón-yeso.

Dirección

INTHER

FM

SISTEMA FILOMURO



Filomuro

KIT PARA PUERTAS ENRASADAS

Sistema con travesaño

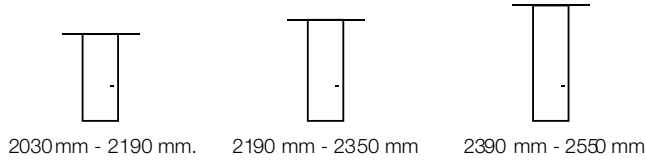


FM 45
CON TRAVESAÑO SUPERIOR

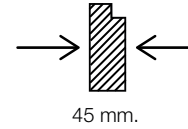


Sistema con travesaño

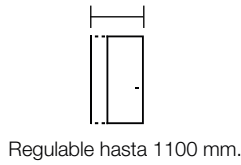
ALTURAS (H)



GROSOR HOJA (G)



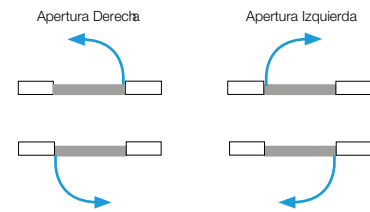
ANCHURA (L)



PESO MÁX. HOJA (K)



APERTURA



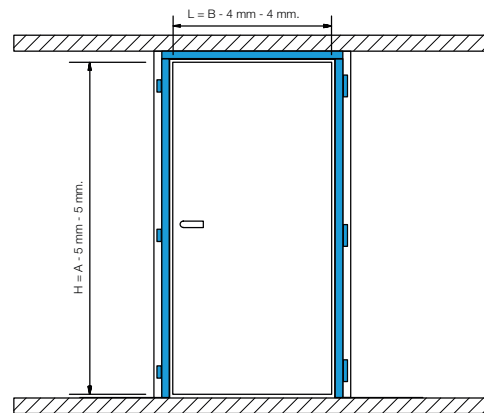
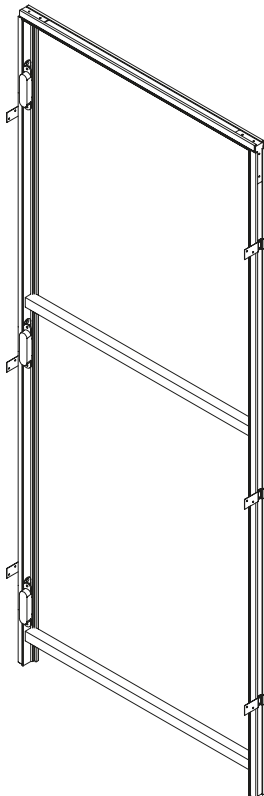
EQUIPAMIENTO INCLUIDO



Bisagra Oculta Alfa 30



Cerradura magnética



H = Altura de hoja.

A = Altura hueco de suelo a interior de marco.

L = Ancho de hoja.

B = Ancho de hueco entre el interior de marcos.

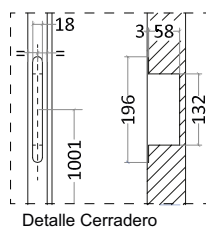
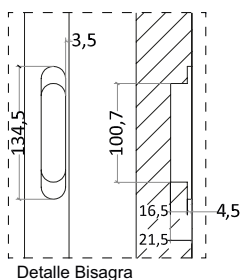
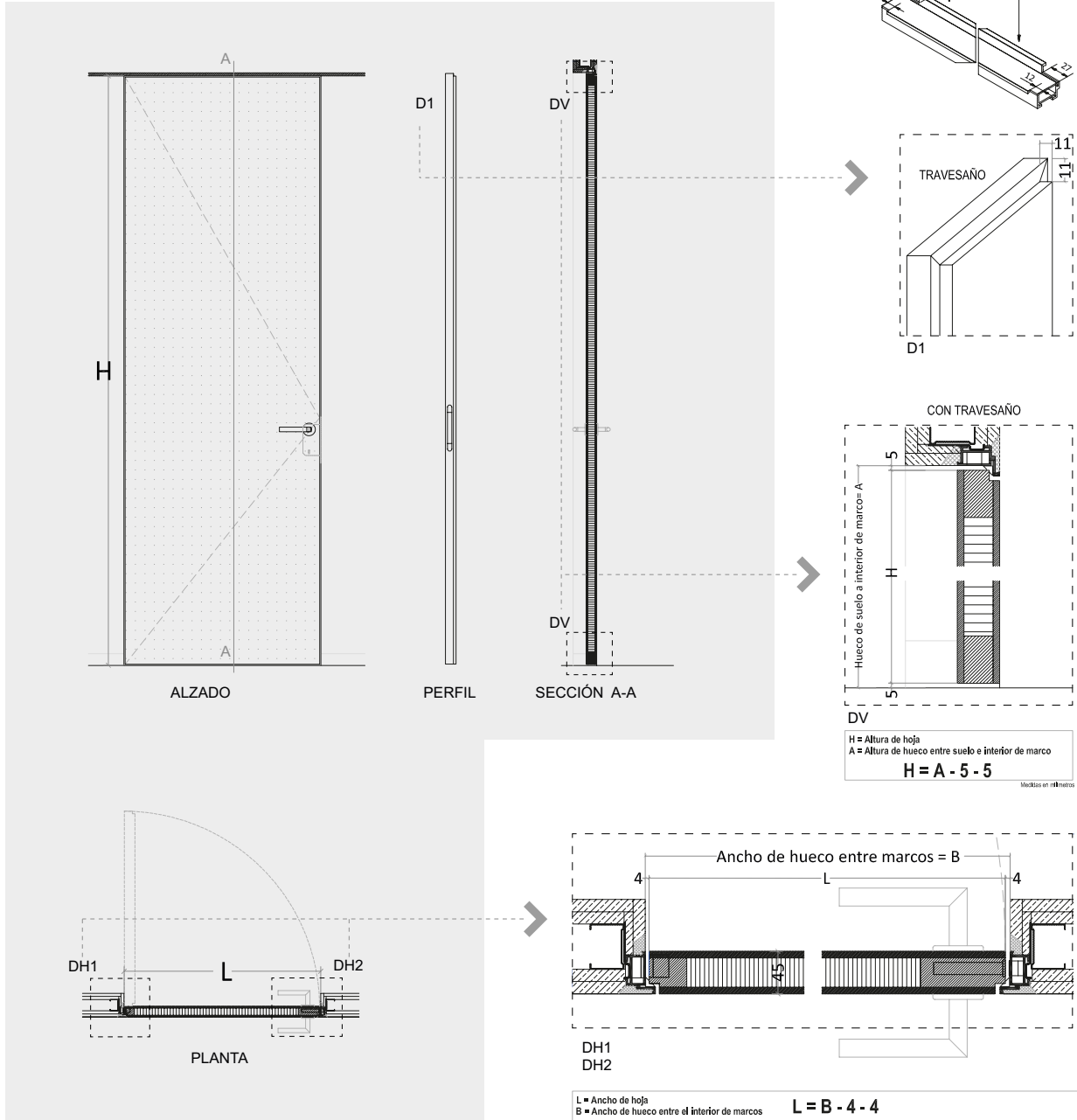
Código	Descripción	Acabado	Set
14029	Kit puerta FM-45 PL 2030-2190	PL	1
15760	Kit puerta FM-45 PL 2030-2190	BL	1
13781	Kit puerta FM-45 PL 2190-2350	PL	1
15761	Kit puerta FM-45 PL 2190-2350	BL	1
13782	Kit puerta FM-45 PL 2390-2550	PL	1
15762	Kit puerta FM-45 PL 2390-2550	BL	1

* Consultar medidas especiales según necesidades de obra

Filomuro

KIT PARA PUERTAS ENRASADAS

Sistema con travesaño - Detalles Técnicos



SISTEMA **FM 45** CON TRAVESAÑO SUPERIOR



SISTEMA **FM 45** 
SIN TRAVESAÑO SUPERIOR

Filomuro

KIT PARA PUERTAS ENRASADAS

Sistema sin travesaño

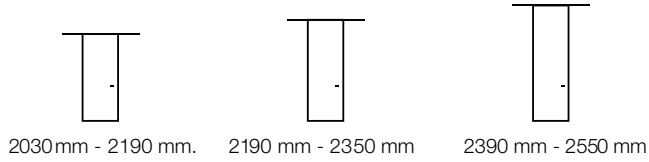


FM 45
SIN TRAVESAÑO SUPERIOR

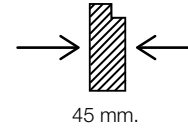


Sistema sin travesaño

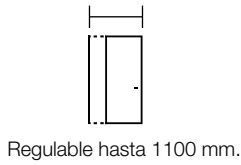
ALTURAS (H)



GROSOR HOJA (G)



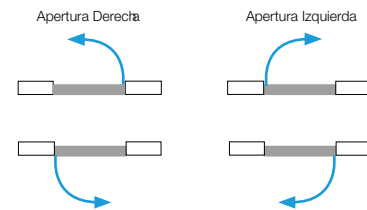
ANCHURA (L)



PESO MÁX. HOJA (K)



APERTURA



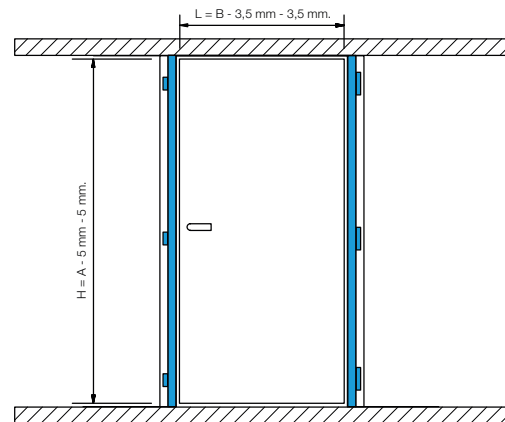
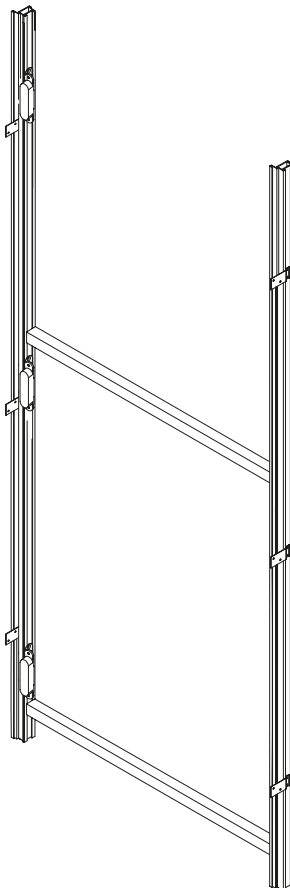
EQUIPAMIENTO INCLUIDO



Bisagra Oculta Alfa 30



Cerradura magnética



H = Altura de hoja.

A = Altura hueco de suelo a interior de marco.

L = Ancho de hoja

B = Ancho de hueco entre el interior de marcos

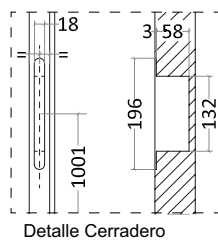
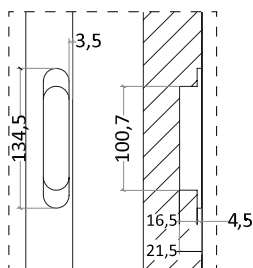
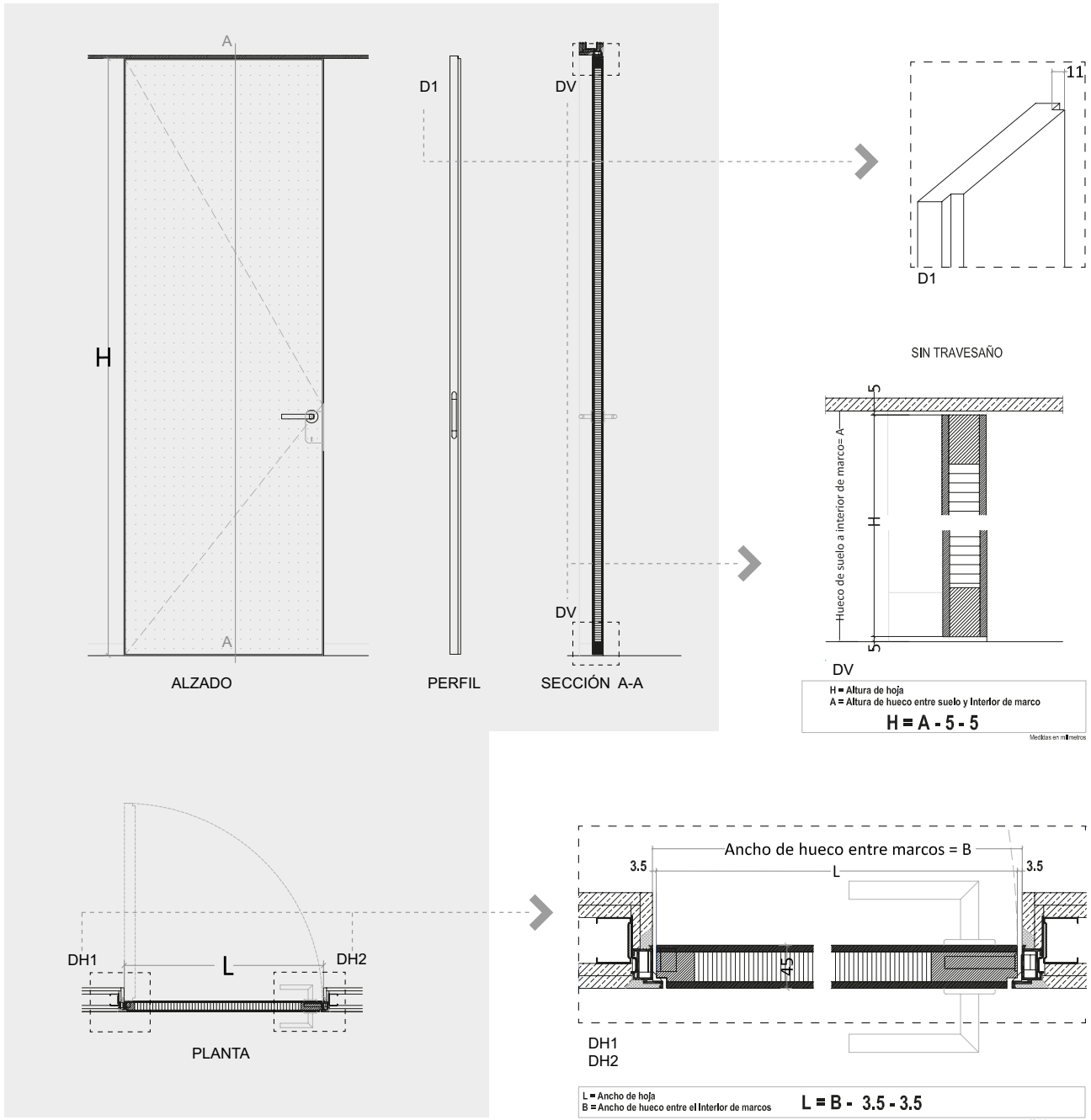
Código	Descripción	Acabado	Set
14029	Kit puerta FM-45 PL 2030-2190	PL	1
15760	Kit puerta FM-45 PL 2030-2190	BL	1
13781	Kit puerta FM-45 PL 2190-2350	PL	1
15761	Kit puerta FM-45 PL 2190-2350	BL	1
13782	Kit puerta FM-45 PL 2390-2550	PL	1
15762	Kit puerta FM-45 PL 2390-2550	BL	1

* Consultar medidas especiales según necesidades de obra

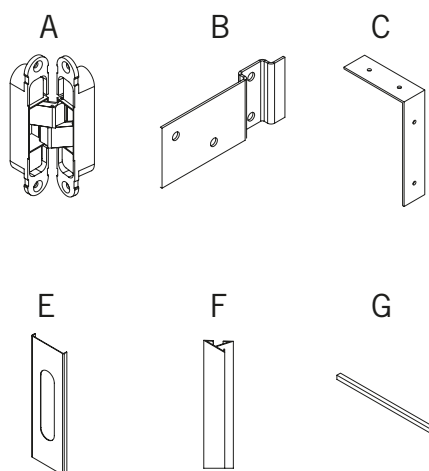
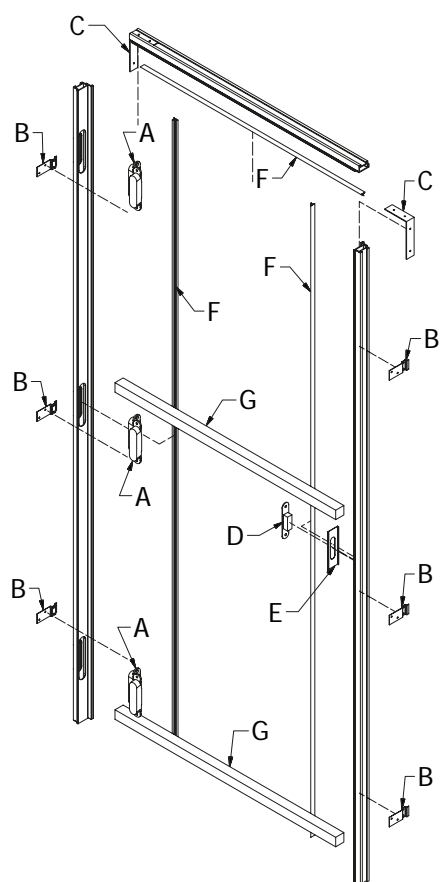
Filomuro

KIT PARA PUERTAS ENRASADAS

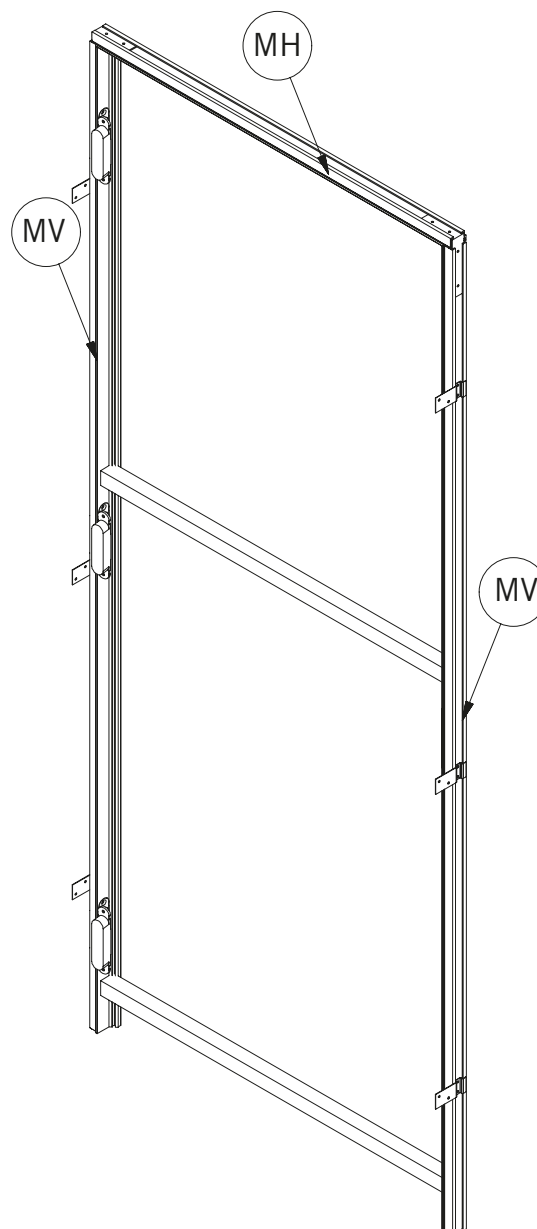
Sistema sin travesaño - Detalles Técnicos



Composición



- **A** Bisagra oculta.
- **B** Pletinas de fijación a obra.
- **C** Pletina de unión montantes con marco superior.
- **D** Cajetín / cerradero.
- **E** Pletina recibidor del cerradero.
- **F** Junta aislante bilabial. (6m.)
- **G** Travesaños.
- **MV** Montante vertical.
- **MH** Montante horizontal



Sistema - Composición

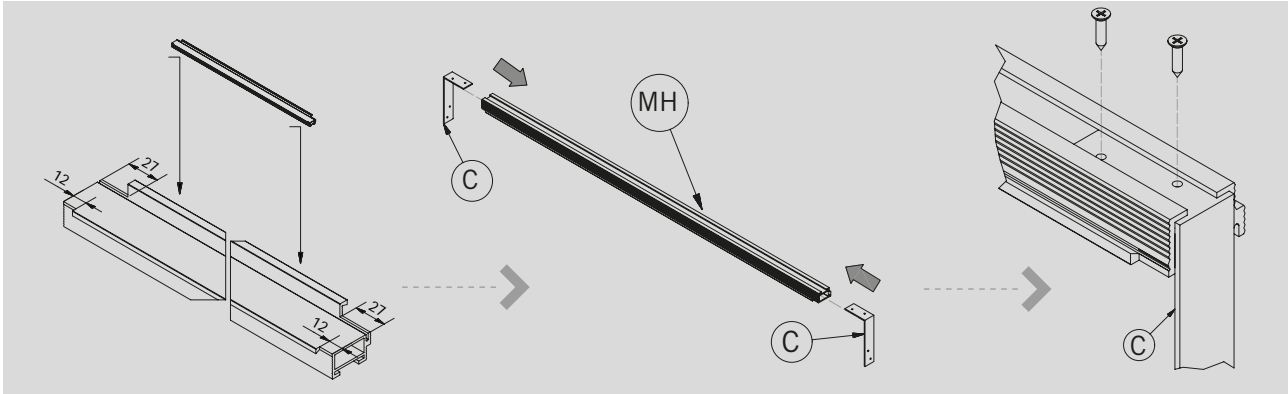
- El sistema sin travesaño, se coloca en composiciones de Cartón-yeso.
- Este sistema es fijado por medio de resinas con un gran poder de unión.

Filomuro

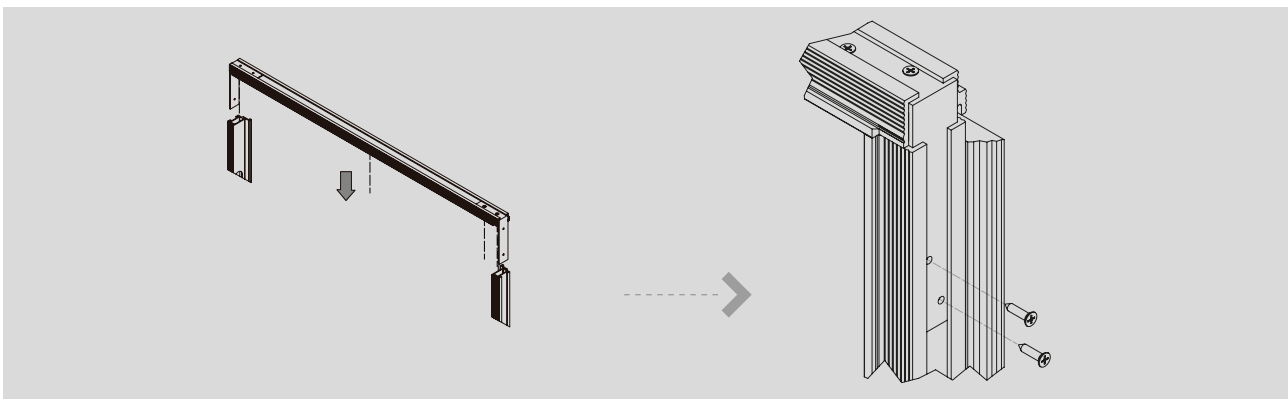
KIT PARA PUERTAS ENRASADAS

Montaje

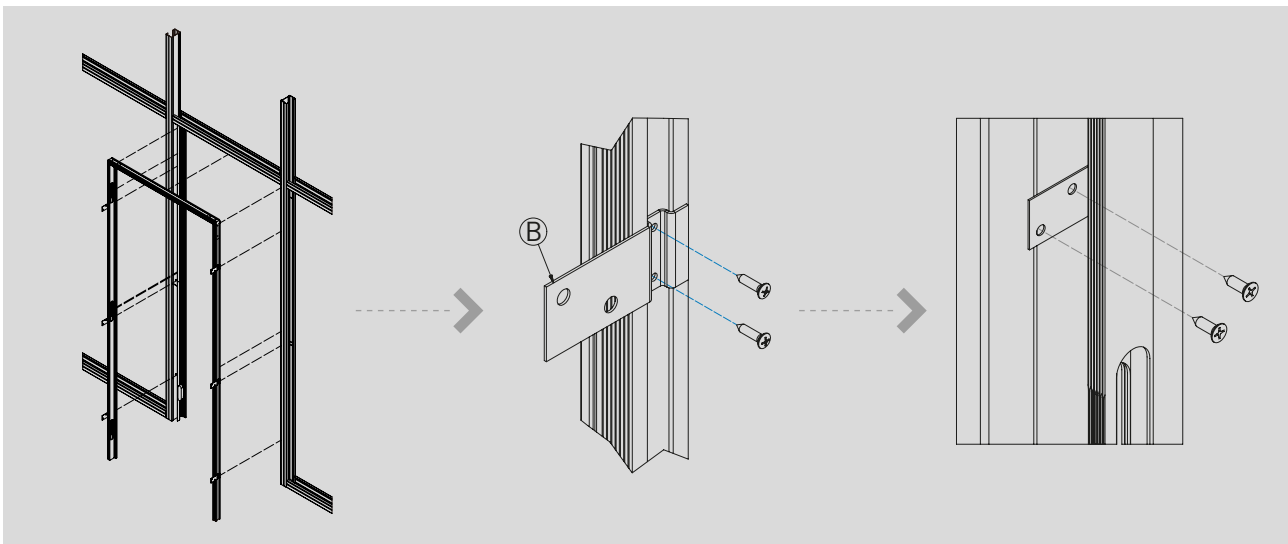
- Para sistemas con travesaño, cortar el perfil superior según medidas indicadas.
- Introducir las escuadras en el perfil superior y atornillar.



- A continuación, introducir las escuadras en los perfiles laterales y atornillar.

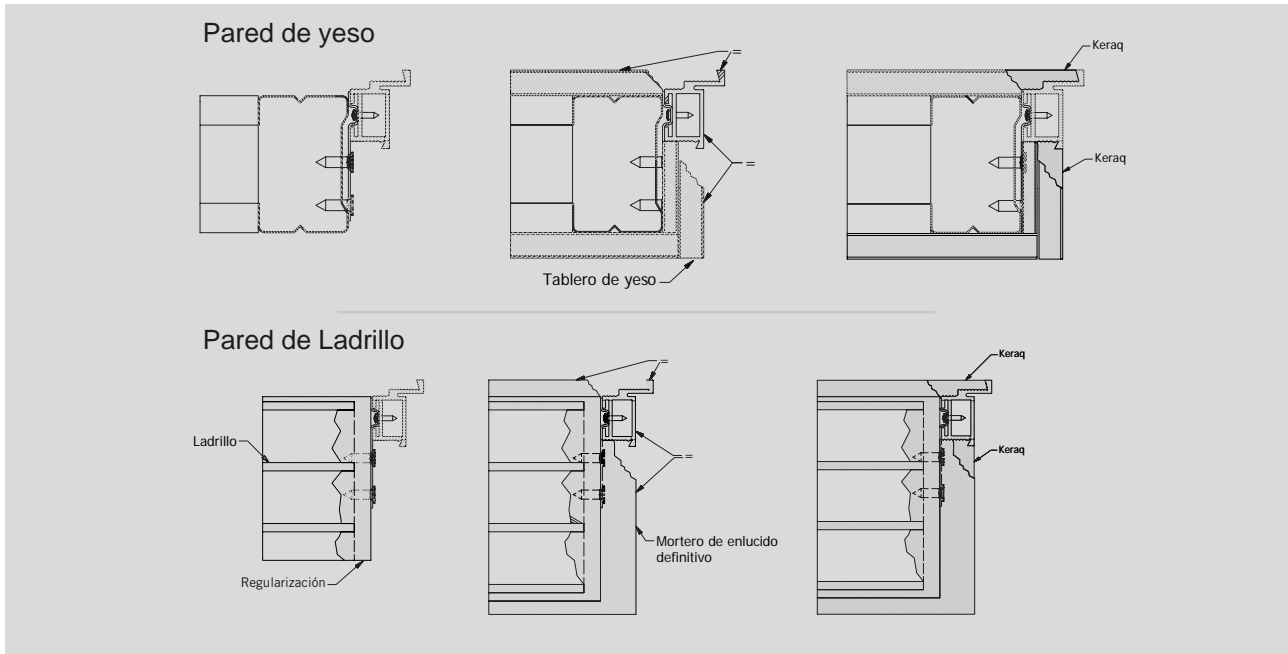


- Atornillar las pletinas de fijación al montante vertical y colocar el conjunto, en el hueco del tabique.
- Atornillar en el tabique y posteriormente, aplicar los materiales adhesivos.

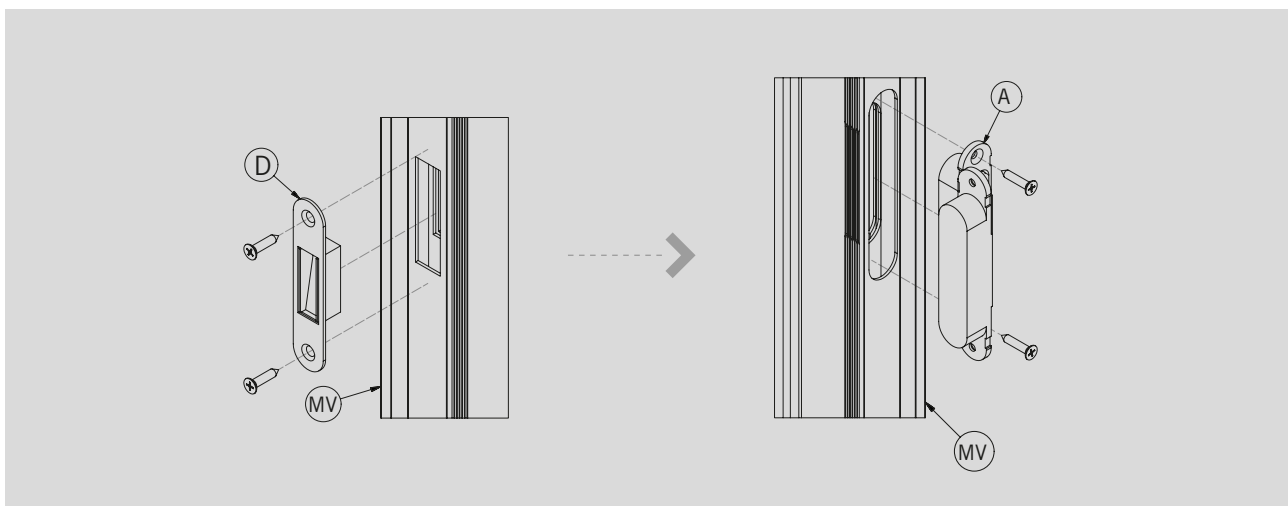


Montaje

- Aplicar terminación adhesiva según el tipo de instalación utilizada.



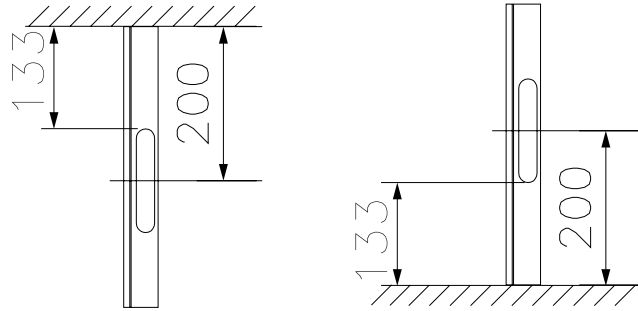
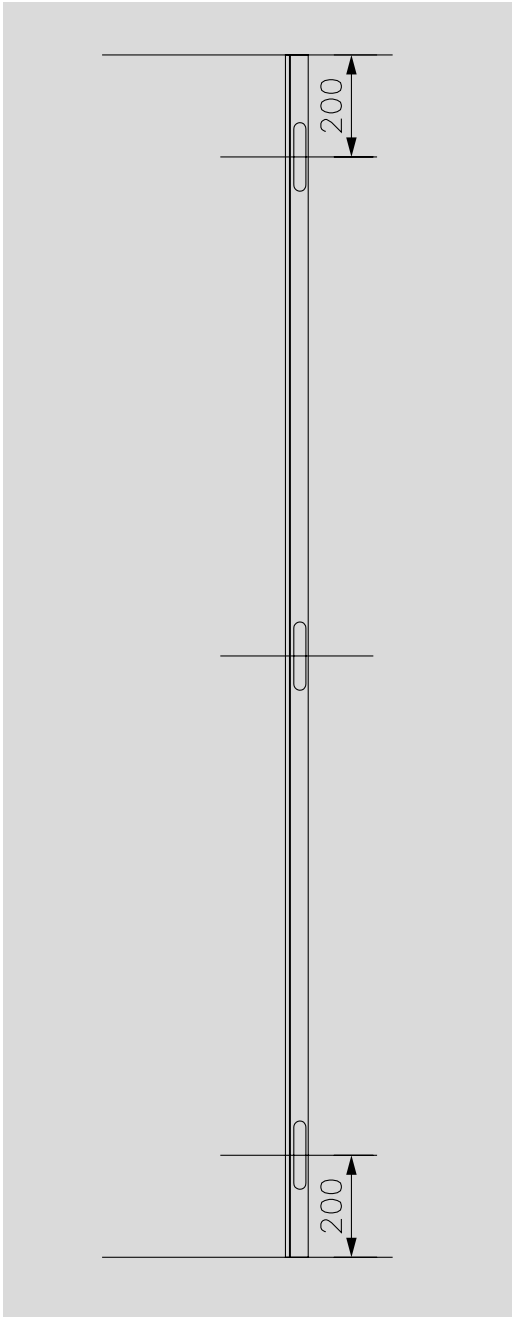
- Mecanizar la cerradura con ayuda de la plantilla y colocar las bisagras en los huecos ya mecanizados.



Procedimiento de corte de los perfiles

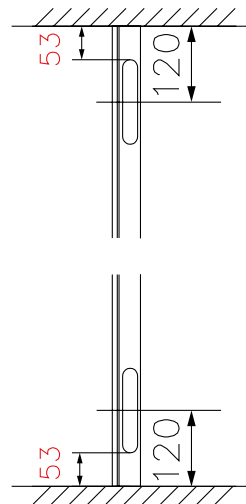
Nuestros modelos de perfilera, admiten corte en sus dos extremos en caso de que necesite adaptar las dimensiones del perfil a la altura de su hueco de puerta.

Siga estas instrucciones para realizar el proceso de forma adecuada.



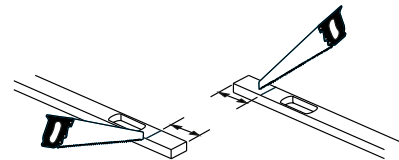
1. Indistintamente de la altura de perfil FILOMURO FM45 elegido, todos nuestros perfiles tienen la misma dimensión en su parte superior e inferior hasta el hueco mecanizado para la instalación de las bisagras.

Esta dimensión es de 200 mm. al centro de la bisagra ó de 133 mm. al borde de la bisagra.



2. El corte del perfil puede realizarse en ambos lados si fuera necesario pero teniendo en cuenta que como mínimo debe dejar 53 mm. de distancia entre el extremo del perfil y el borde de la bisagra o de 120 mm. al centro de la bisagra.

Un total de **80 mm.** por cada extremo como **máximo.**



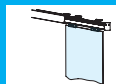
Código	Dimensión perfil	Dimensión máx perfil cortado
14029	2030 - 2190	1870 - 2030
15760	2030 - 2190	1870 - 2030
13781	2190 - 2350	2030 - 2190
15761	2190 - 2350	2030 - 2190
13782	2390 - 2550	2230 - 2390
15762	2390 - 2550	2230 - 2390

* Dimensiones en mm. Supuesto para perfil cortado en ambos lados.

09.2

SISTEMAS DESLIZANTES

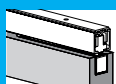
Senso-Mag
SISTEMA ELECTROMAGNÉTICO



Págs

466

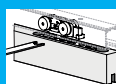
**TOP
RETRACT**



Págs

476

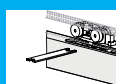
**FLOAT
120**



Págs

486

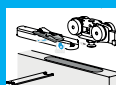
**FLOAT
160**



Págs

500

**FLOAT
240 GRAN CARGA**



Págs

508

**ALFA
12**



Págs

516

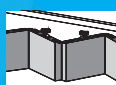
ACCESORIOS



Págs

522

**FLOAT
PLEGABLE**



Págs

532

**MAGIC 2
MAGIC2 UNI
MAGIC VIDRIO**



Págs

542

**DIVA FLUID
DIVA AIR VIDRIO**



Págs

562

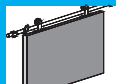
**RUSTIK 1
RUSTIK 2 SOFT CLOSING**



Págs

574

**DEMON
DEMON VIDRIO**

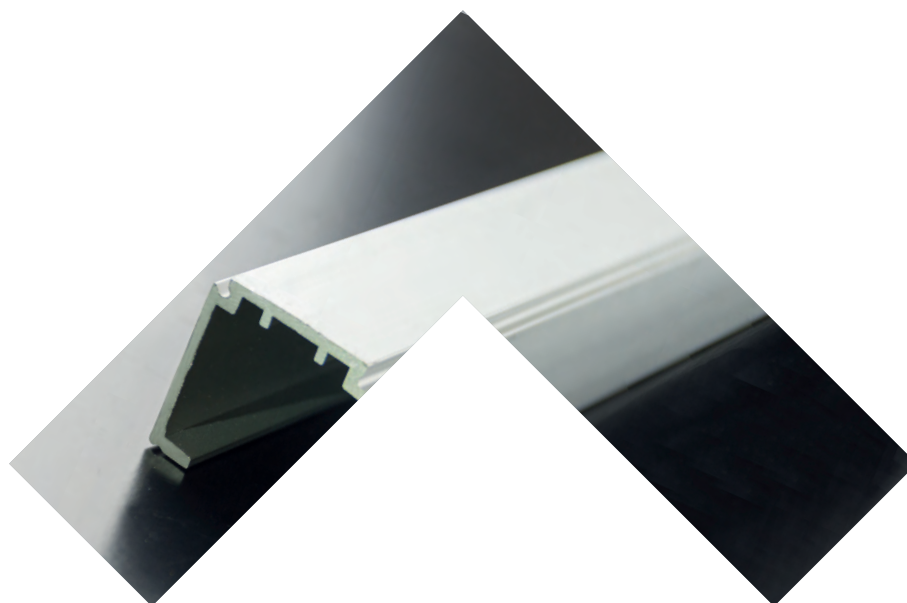


Págs

586



INTHER



SD

**SISTEMAS
DESILZANTES**

**HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS**



Sistemas Deslizantes

- INTHER dispone de una amplia gama de sistemas deslizantes para puertas correderas.
- Todos los sistemas correderas INTHER utilizan únicamente guías correderas de aluminio proporcionando un movimiento fluido y silencioso.
- Disponibilidad de sistemas Retrac y Soft Closing.

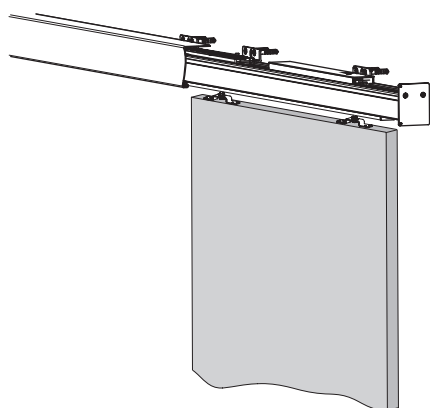
SERVIDOR

SÓLO
PERSONAL
AUTORIZADO

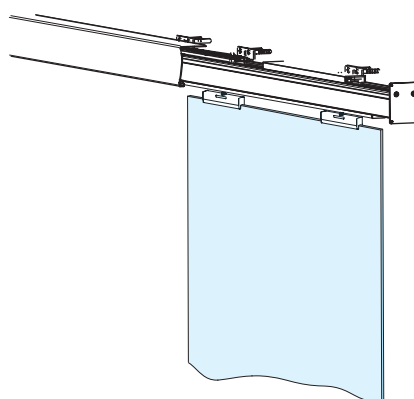
INTHER

SD

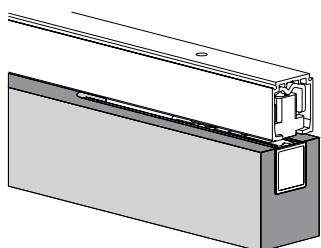
SISTEMAS DESLIZANTES



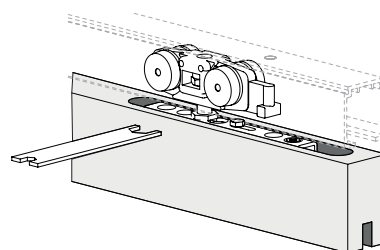
Senso-Mag madera
(electromagnético)



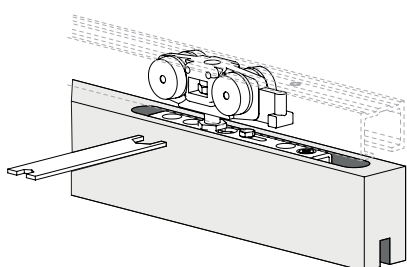
Senso-Mag vidrio
(electromagnético)



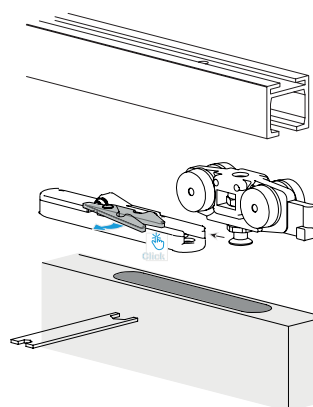
Top Retrac



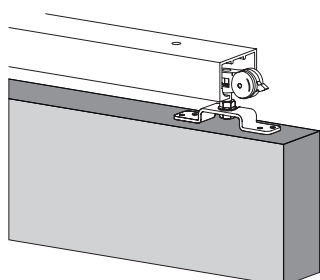
Float 120



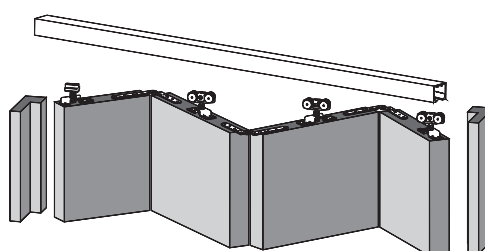
Float 160 Gran Carga



Float 240 Gran Carga

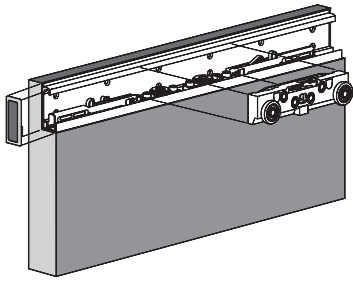


Alfa 12

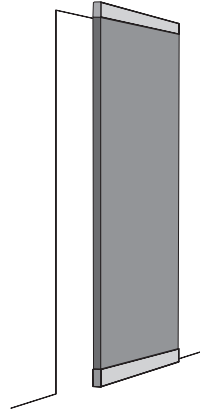


Float Plegable

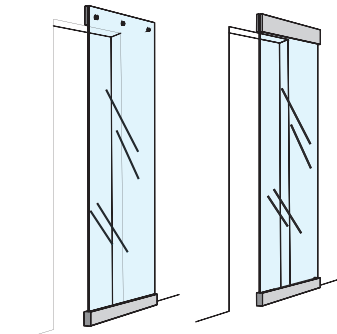
Sistemas Deslizantes



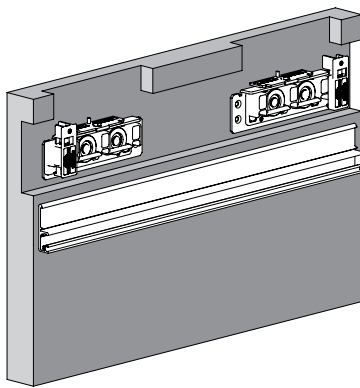
Magic2



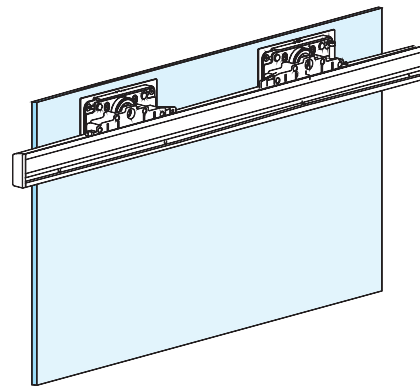
Magic 2 UNI



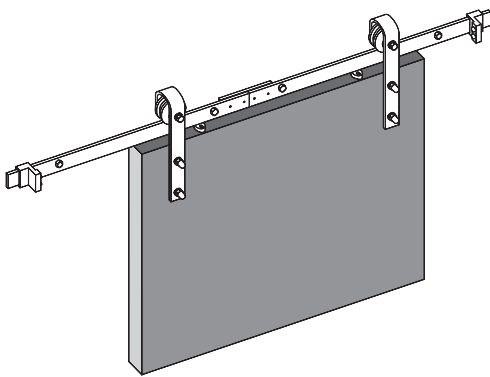
Magic Vidrio



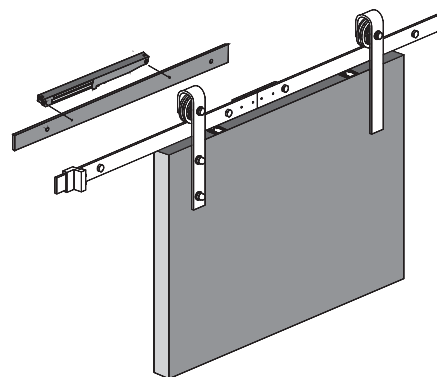
Diva Fluid



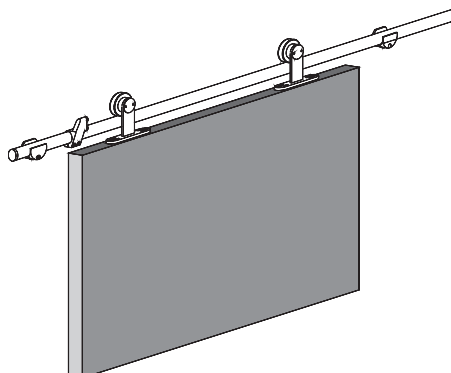
Diva Air Vidrio



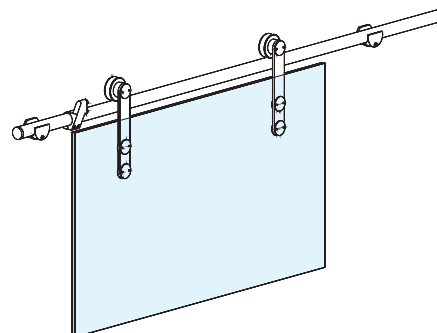
Rustik 1



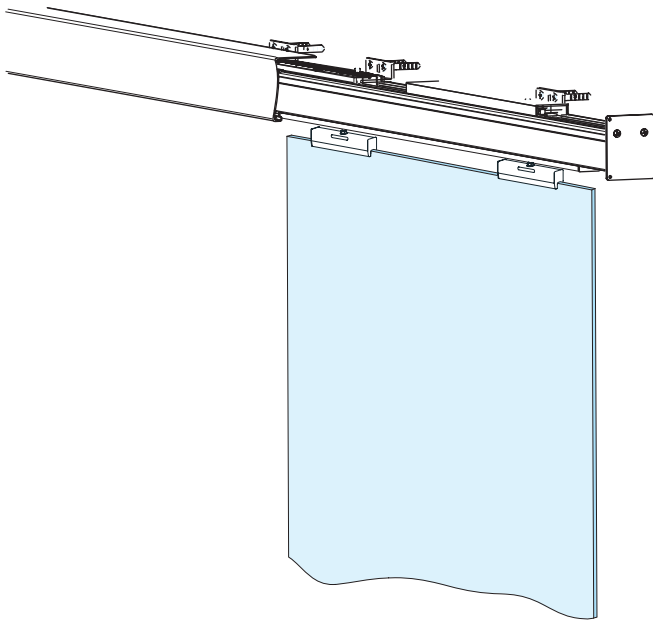
Rustik 2 Soft Closing



Demon



Demon Vidrio



Senso-Mag

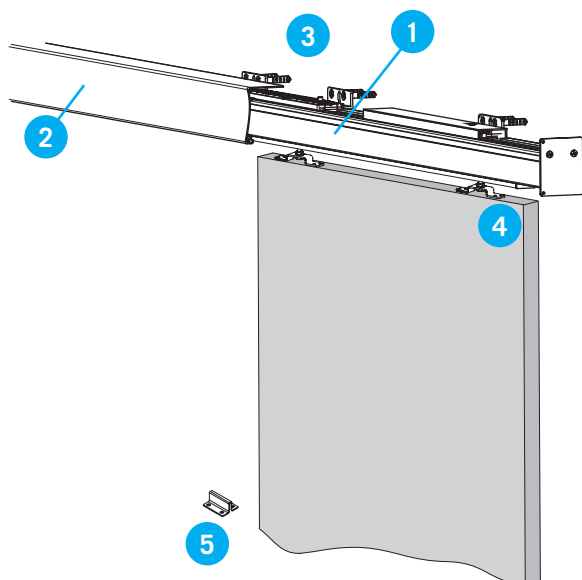


El novedoso sistema deslizando automático.

- Sistema oculto, una de las características principales es que no tiene impacto visual.
- Posibilidad de instalación para aperturas de puerta tanto a la izquierda como a la derecha.
- Las fijaciones tienen un sistema innovador anti-rebote, junto con el cierre amortiguado permite un accionamiento y un cierre totalmente estable.
- Gracias a su motor brushless, no tiene transmisión, por lo que no tiene piezas que se desgasten, ni es necesario el uso de lubricantes.
- Certificado en 1.000.000 de ciclos.



Madera



Guía Senso-Mag



1

Cobertor



2

Escuadra



3

Soportes



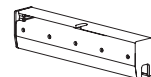
4

Guiador



5

Pinza - vidrio



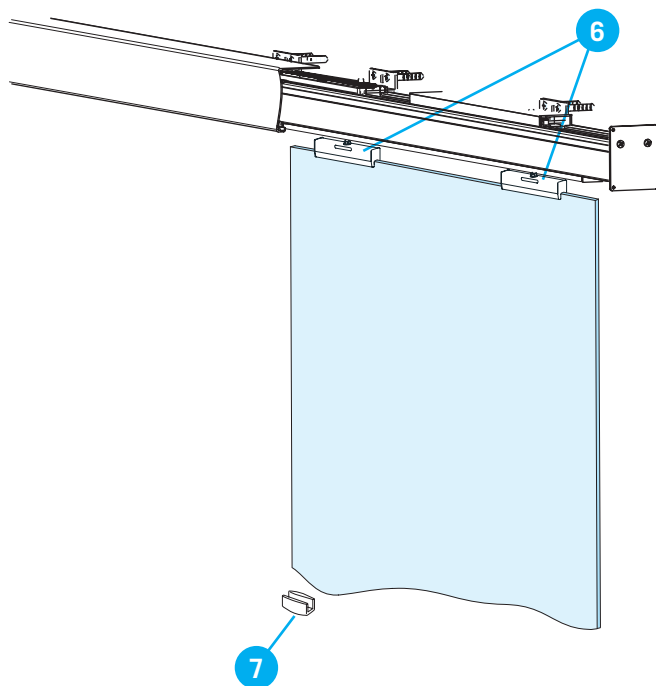
6

Guiador - vidrio



7

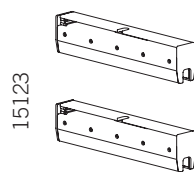
Vidrio



Accesorios

- El Kit SENSO-MAG madera, se puede utilizar para puertas de vidrio añadiéndole el KIT de Accesorios de pinzas para vidrio y guiador.

Kit



15123



8-10 mm.



Sistema de reducción ruido

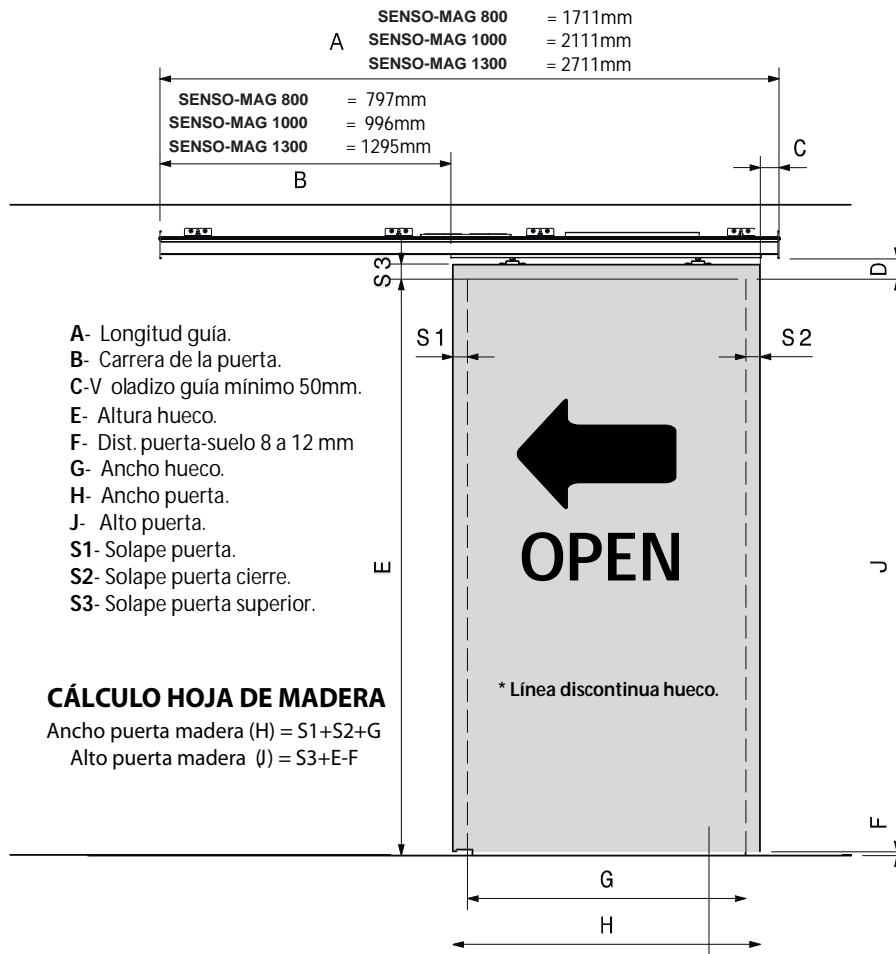
El sistema Senso-Mag está equipado con sistema que reduce el nivel del ruido



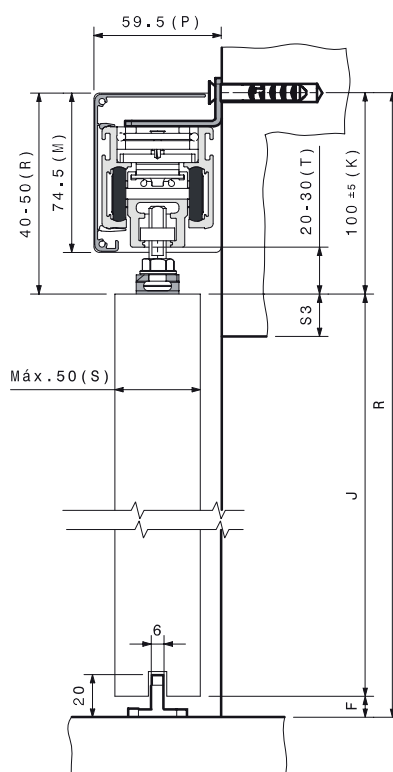
Sistemas Deslizantes

SENSO-MAG PUSH & GO / PREMIUM

Cálculo posición taladro de fijación



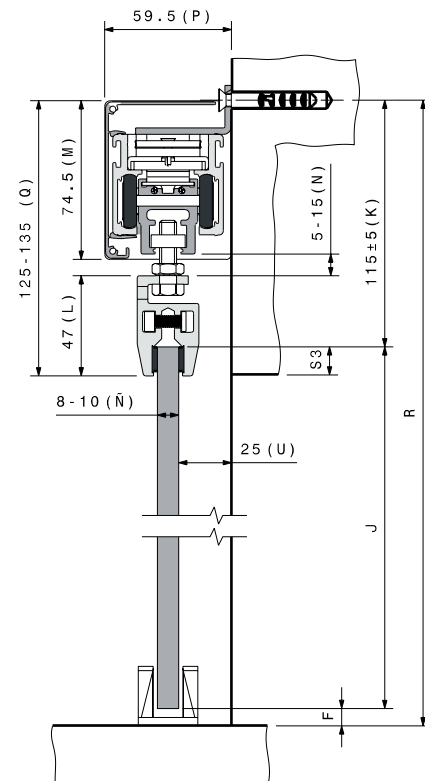
Madera



- F- Dist. puerta-suelo 8 a 12 mm
- J- Alto puerta.
- K- Constante taladro-puerta.
- L- Altura pinza.
- M- Altura cobertor.
- N- Distancia carro-pinza.
- P- Anchura cobertor.
- Q- Altura total cobertor-tapeta pinza.
- R- Distancia total cobertor-puerta.
- S- Ancho puerta madera.
- T- Distancia carro-puerta madera
- U- Separación muro-puerta cristal.
- S3- Solape puerta en altura superior.

POSICIÓN TALADRO (R) = F+J+K
PUERTA SEGÚN TALADRO (J) = R-(F+K)

Vidrio

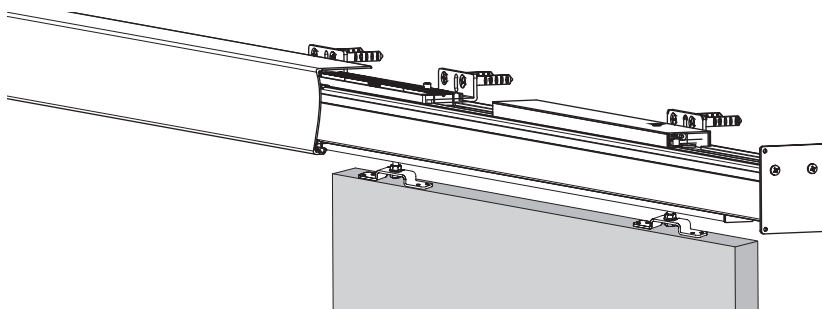


Sistemas Deslizantes


SENSO-MAG PUSH & GO


INTHER

Kit Madera



80 KG 

Automatización de frenado y deslizamiento electro-magnético 

Ancho puerta 800-1000 -1300
*1600 

Características

- Alto tránsito
- Cierre automático y bloqueo.
- Sin costes de mantenimiento

Código	Descripción	Acabado	Set
15329	Kit Senso-Mag Push & Go madera 800	PL	1/1
15330	Kit Senso-Mag Push & Go madera 1000	PL	1/1
15331	Kit Senso-Mag Push & Go madera 1300	PL	1/1
15338	Kit Senso-Mag Push & Go madera 1600	PL	1/1
15333	Tarjeta Senso-Mag TC Magnets	-	1/1

Modos de Funcionamiento

Push & Go

Permite abrir la puerta con un ligero empuje en la dirección de apertura.

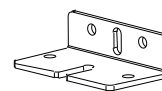


Opciones suspensión guía

- Productos diseñados exclusivamente para posibilitar la colocación de la guía SENSO-MAG en diferentes ambientes.

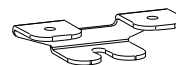
suspensión pared

15356



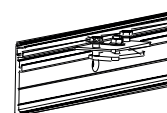
suspensión techo

15349



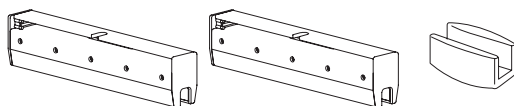
suspensión viga

15346 (SENSOMAG 800)
15347 (SENSOMAG 1000)
15348 (SENSOMAG 1300)



SENSO-MAG Madera, se transforma en SENSO-MAG Vidrio gracias al **KIT Vidrio**.

Kit Vidrio



Características

- Producto en kit para permitir la opción de instalar una puerta de vidrio sobre el sistema SENSOMAG Madera.

Código	Descripción	Acabado	Set
15123	JGO PINZAS PTA CRISTAL 8/10MM PL	PL	115

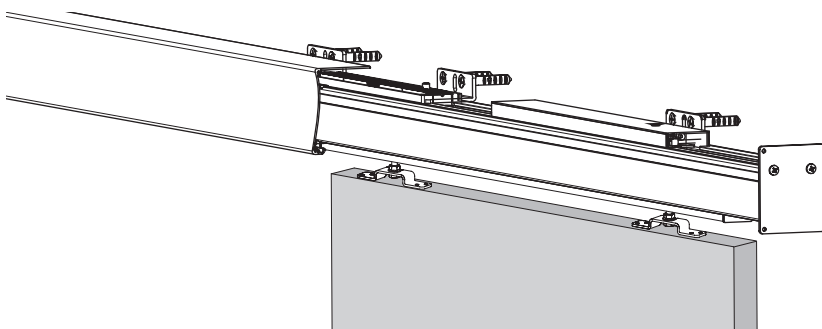
Accesorios

- Consulte pag.438 para ver accesorios compatibles con sistema SENSOMAG Push & Go.


Sistemas Deslizantes


SENSO-MAG PREMIUM

Kit Madera



80 KG 

Automatización de frenado y deslizamiento electro-magnético 

Ancho puerta 800-1000 -1300
*1600 

Opción apertura por defecto

Control Remoto

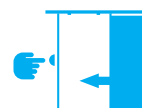
Tres modos operativos: Cerrado / abierto / Automático.
Elegidos mediante mando a distancia.



Opciones apertura avanzada

Accesorios vía radio

La puerta se abre con una pulsación al pulsador de apertura.



Detector de movimiento

Cuando el sensor detecta la presencia de movimiento, se activa el automatismo.



Detector de proximidad

La puerta se abre con sólo aproximar la mano (5cm).

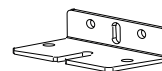


Opciones suspensión guía

- Productos diseñados exclusivamente para posibilitar la colocación de la guía SENSO-MAG en diferentes ambientes.

suspensión pared

15356



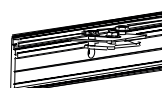
suspensión techo

15349



suspensión viga

15346 (SENSOMAG 800)
15347 (SENSOMAG 1000)
15348 (SENSOMAG 1300)



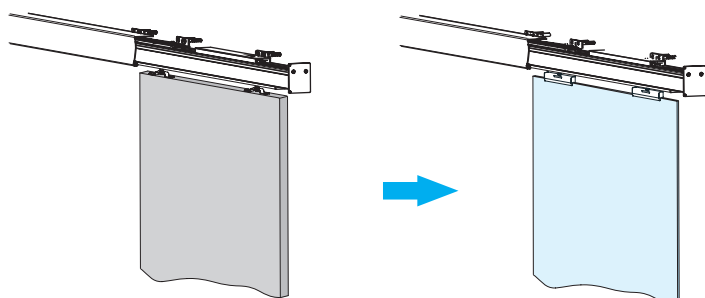
Características

- Alto tránsito.
- Configuración de cierre automático.
- Sin costes de mantenimiento.
- Sistema configurable con diversas opciones de apertura.

Código	Descripción	Acabado	Set
15332	Kit Senso-Mag premium madera 800	PL	1/1
15368	Kit Senso-Mag premium madera 1000	PL	1/1
15334	Kit Senso-Mag premium madera 1300	PL	1/1
15369	Kit Senso-Mag premium madera 1600	PL	1/1
14950	Kit Cerrojo senso-Mag Premium	-	1/1

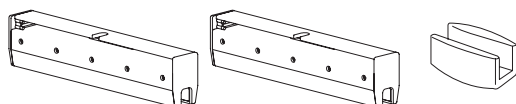
Accesorios

- Consulte pag.431 para ver accesorios compatibles con sistema SENSO-MAG Premium.



SENSO-MAG Madera, se transforma en SENSO-MAG Vidrio gracias al **KIT Vidrio**.

Kit Vidrio



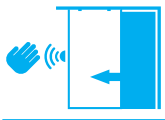
Características

- Producto en kit para permitir la opción de instalar una puerta de vidrio sobre el sistema SENSO-MAG Madera.

Código	Descripción	Acabado	Set
15123	JGO PINZAS PTA CRISTAL 8/10MM PL	PL	115

Accesorios

Senso-Mag Push & Go y Premium



Detector de movimiento

La puerta se abre con sólo aproximar la mano (5cm).

Interruptor de infrarrojos



- Interruptor de infrarrojos activos rango corto, 0.05 - 0.2m.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.
- Disponible en blanco y negro.
- Disponible en varios colores.
- Para Senso-Mag push & Go es necesario la "Tarjeta Senso-Mag TC Magnets".

Código	Descripcion	Acabado	Set
15342	INTERRUPTOR INFRARROJOS SENSO-MAG	BL	1/1

Detector de movimiento



- detector de movimiento, doble tecnología, radar de microondas + infrarrojo.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.
- Para Senso-Mag push & Go es necesario la "Tarjeta Senso-Mag TC Magnets".

Código	Descripcion	Acabado	Set
15343	DETECTOR MOVIMIENTO SENSO-MAG 2FR	NE	1/1

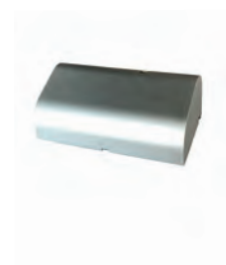
Detector de movimiento



- Detector de movimiento por microondas.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.
- Para Senso-Mag Push & Go es necesario la "Tarjeta Senso-Mag TC Magnets".

Código	Descripcion	Acabado	Set
15345	DETECTOR MOVIMIENTO SENSO-MAG	NE	1/1

Detector de movimiento



- Detector de movimiento por microondas.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.
- Para Senso-Mag push & Go es necesario la "Tarjeta Senso-Mag TC Magnets".

Código	Descripcion	Acabado	Set
15344	DETECTOR MOVIMIENTO SENSO-MAG	BL	1/1

Sistemas Deslizantes

SENSO-MAG PREMIUM ACCESORIOS RADIO

Accesorios

Senso-Mag Premium



Accesorios vía radio

La puerta se abre cuando recibe la orden vía radio.

Teclado capacitivo



- Teclado capacitivo vía radio de superficie.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripcion	Acabado	Set
15335	TECLADO SENSO-MAG	NE	1/1

Emisor de funciones



- Emisor de funciones.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripcion	Acabado	Set
15336	MANDO SENSO-MAG	NE	1/1

Emisor Biométrico



- Emisor biométrico de empujar con 15 huellas.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripcion	Acabado	Set
15337	EMISOR BIOMÉTRICO	NE	1/1

Accesorios

Senso-Mag Premium



Detector de proximidad con sistema TELETAC
 Cuando el sensor detecta la presencia del sistema emisor, activa el automatismo.

Disparador manos libres



Este novedoso sistema, funciona con un elemento emisor y otro elemento que recibe la señal y abre la puerta.

Podemos utilizar como elemento emisor, el formato pulsador vía radio o la pulsera manos libres.

en cualquiera de los dos sistemas, el disparador manos libres debe de instalarse también.

- disparador manos libres de 1.5 m.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripción	Acabado	Set
15339	DISPARADOR MANOS LIBRES SENSO-MAG	NE	1/1

Emisor manos libres



- Emisor manos libres de formato pulsador vía radio.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripción	Acabado	Set
15340	EMISOR MANOS LIBRES PULSADOR	NE	1/1

Emisor manos libres



- Emisor manos libres de formato pulsera.
- Compatible con sistema Senso-Mag Premium.

Código	Descripción	Acabado	Set
15341	EMISOR MANOS LIBRES PULSERA	NE	1/1

INTHER



TOP retrac



La evolución con los sistemas correderas retráctiles llega con el sistema top.

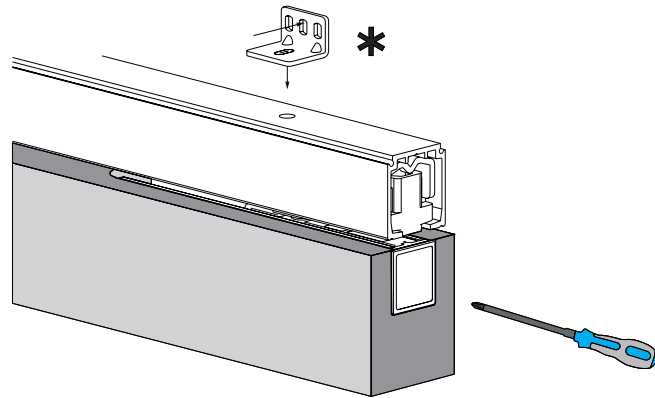
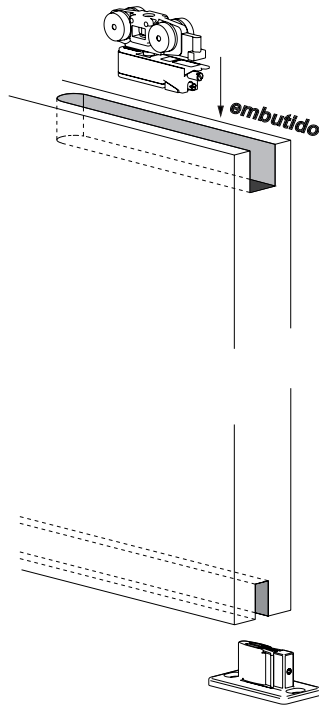
- Sistema oculto, una de las características principales es que no tiene impacto visual.
- Posibilidad de desinstalar el sistema una vez colocado.
- Su peculiar estructura permite la fijación y regulación lateral.
- 2 mm. luz superior
- 6 mm. luz inferior.
- Las fijaciones tienen un sistema innovador anti-rebote, junto con el cierre amortiguado permite un accionamiento y un cierre totalmente estable.

Guías Deslizantes

TOP RETRAC

Top Retrac

Vista del montaje



Regulación

Luz superior: 2 mm.

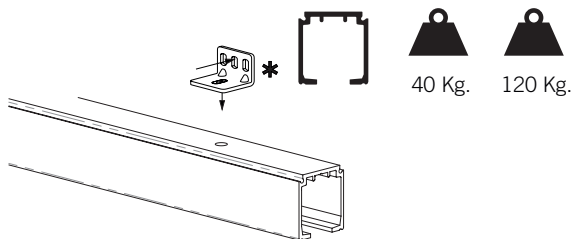
Luz inferior: 6 mm.

- Regulación por el lateral de la puerta sin necesidad de desmontar.

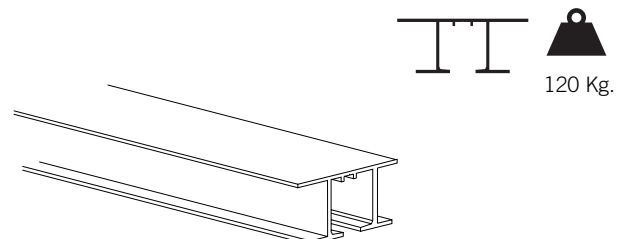
Opciones

Código	Modelo	Opciones	Peso	
13807	TOP RETRAC 120 SOFT	Freno Largo (FL) Freno de aire	Freno Normal (FN)	120 Kg.
14576	TOP RETRAC 120	Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)	120 Kg.
13806	TOP RETRAC 40 SOFT	Freno Largo (FL) Freno de aire	Freno Normal (FN)	40 Kg.

Guía Float 120



Guía Float Falso Techo



Opcional

10246

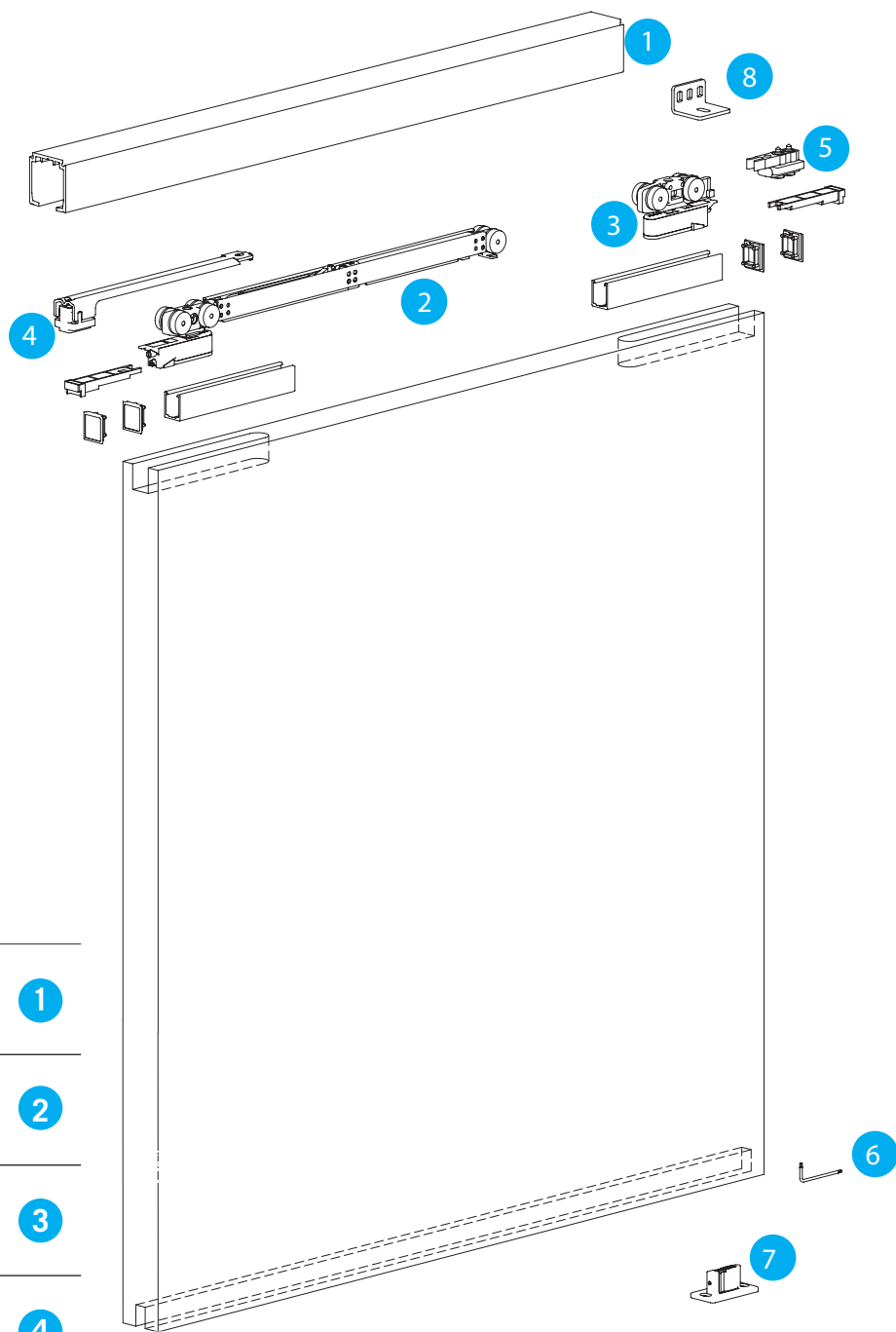
Escuadra para instalación de la guía Float en pared.

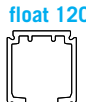
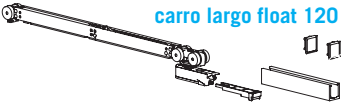








Código	Medidas
06722	2 m.
01893	3 m.
06720	4 m.

* Para instalar en puertas de altura hasta falso techo

Código	Medidas
13996	2 m.
13997	3 m.
13998	4 m.

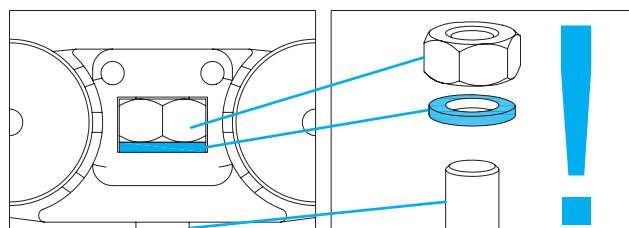


- 
1
- 
2
- 
3
- 
4
- 
5
- 
6
- 
7
- 
8

Sistema de reducción ruido



El sistema TOP está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido



INTHER

Sistemas Deslizantes

TOP RETRAC 120 SOFT



120 KG

Freno Amortiguado

1 Freno estándar

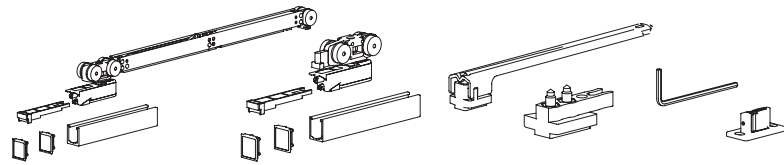
Rueda torneada

Ancho puerta MIN 700mm

Características

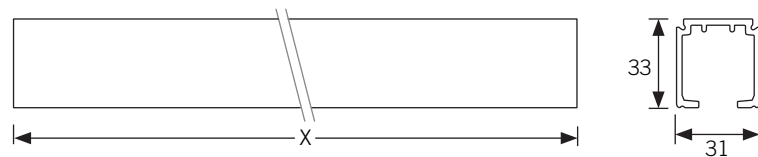
- Sistema patentado.
- Para puertas de hasta 120kg.
- Luz superior 2mm.
- Luz inferior 6mm
- Regulación Lateral.

KIT



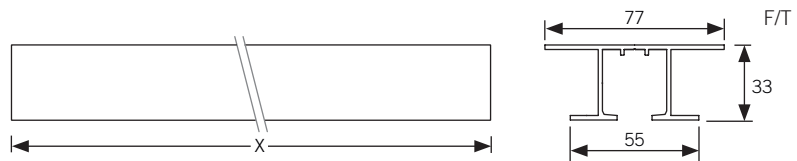
Código	Descripción	Set
13807	Top Retractor 120 Kg. Soft fl	1/8

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

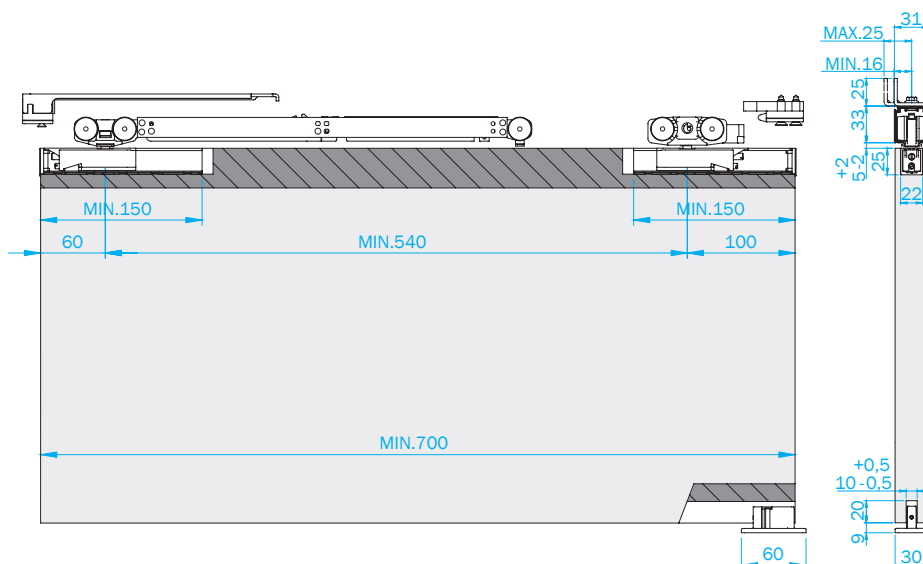
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
13996	Perfil sup float 120 F/T	PL	2 mt	1/10
13997	Perfil sup float 120 F/T	PL	3 mt	1/10
13998	Perfil sup float 120 F/T	PL	4 mt	1/10
13999	Perfil sup float 120 F/T	PL	6 mt *	1/16

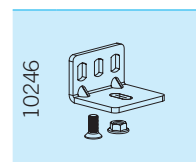
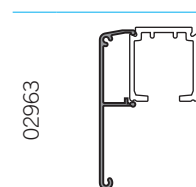
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Mecanizado



Accesorios

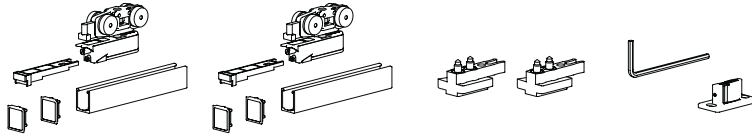
* visite capítulo final de accesorios



Sistemas Deslizantes

TOP RETRAC 120

KIT



120 KG



2 Freno estándar



Rueda torneada

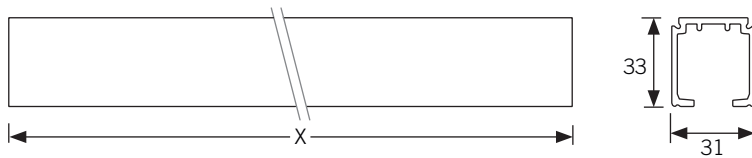


Ancho puerta MIN 700mm



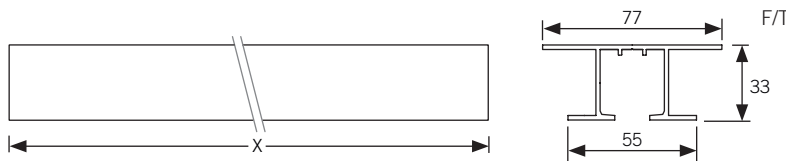
Código	Descripción	Set
14576	Top Retractor 120 Kg.	1/20

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.



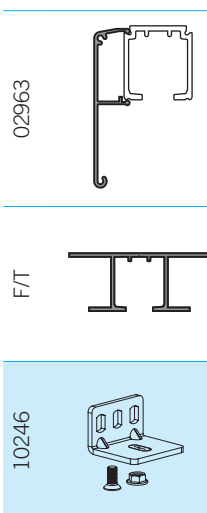
Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
13996	Perfil sup float 120 F/T	PL	2 mt	1/10
13997	Perfil sup float 120 F/T	PL	3 mt	1/10
13998	Perfil sup float 120 F/T	PL	4 mt	1/10
13999	Perfil sup float 120 F/T	PL	6 mt *	1/16

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

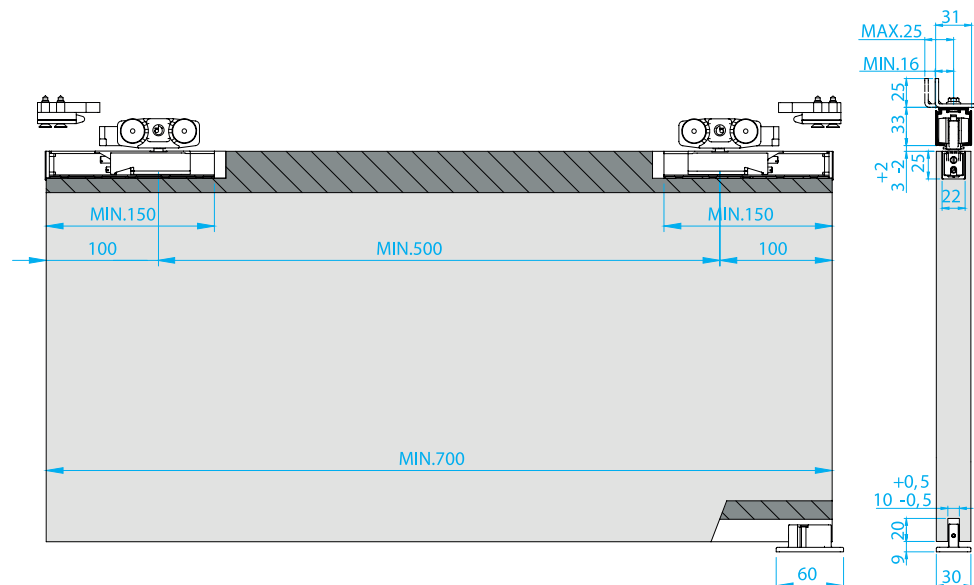
- Sistema patentado.
- Para puertas de hasta 120kg.
- Luz superior 2mm.
- Luz inferior 6mm
- Regulación Lateral.

Accesorios



* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado



Sistemas Deslizantes

TOP RETRAC 40 SOFT



40 KG



Freno Amortiguado



1 Freno estándar



Rueda torneada

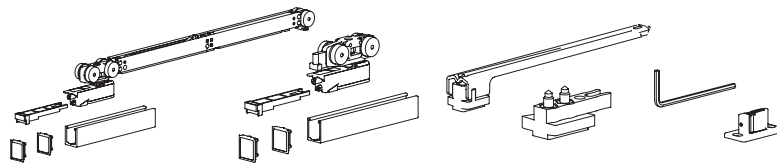


Ancho puerta MIN 700mm

Características

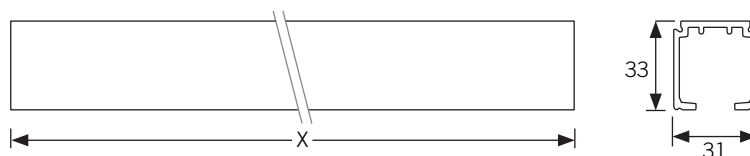
- Sistema patentado.
- Para puertas hasta 40kg.
- Luz superior 2mm.
- Luz inferior 6mm.

KIT



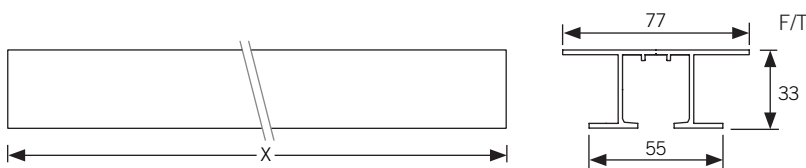
Código	Descripcion	Set
13806	Top Retrac 40 Kg. Soft fl	1/8

Perfiles



Código	Descripcion	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

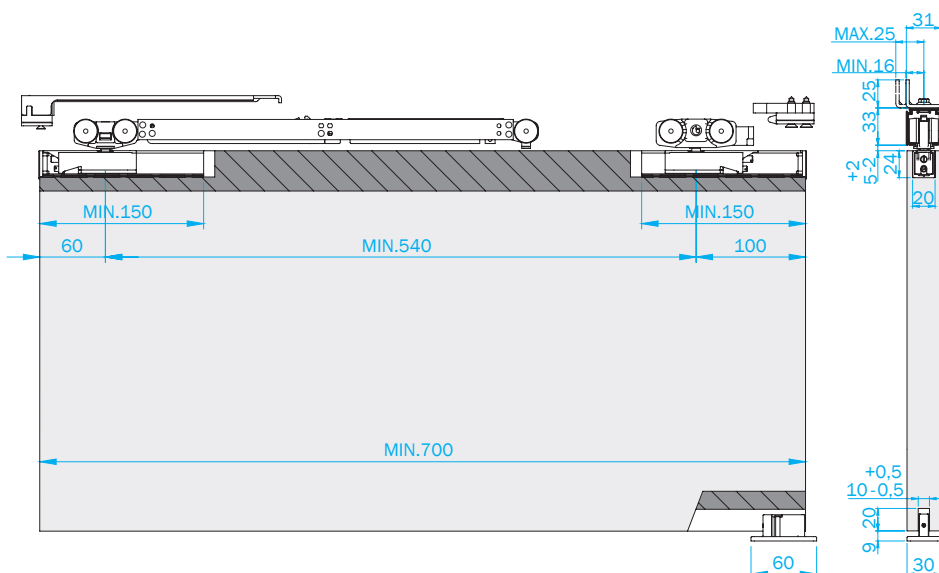
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.



Código	Descripcion	Acabado	Medidas	Set
13996	Perfil sup float 120 F/T	PL	2 mt	1/10
13997	Perfil sup float 120 F/T	PL	3 mt	1/10
13998	Perfil sup float 120 F/T	PL	4 mt	1/10
13999	Perfil sup float 120 F/T	PL	6 mt *	1/16

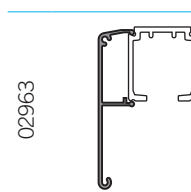
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Mecanizado



Accesorios

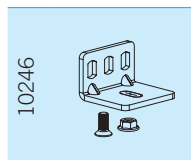
* visite capítulo final de accesorios



02963

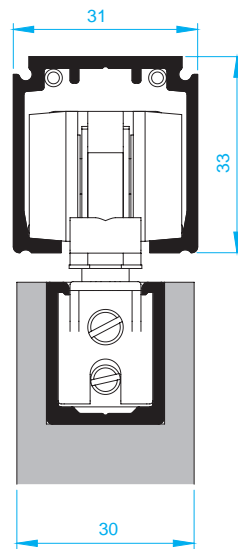


F/T

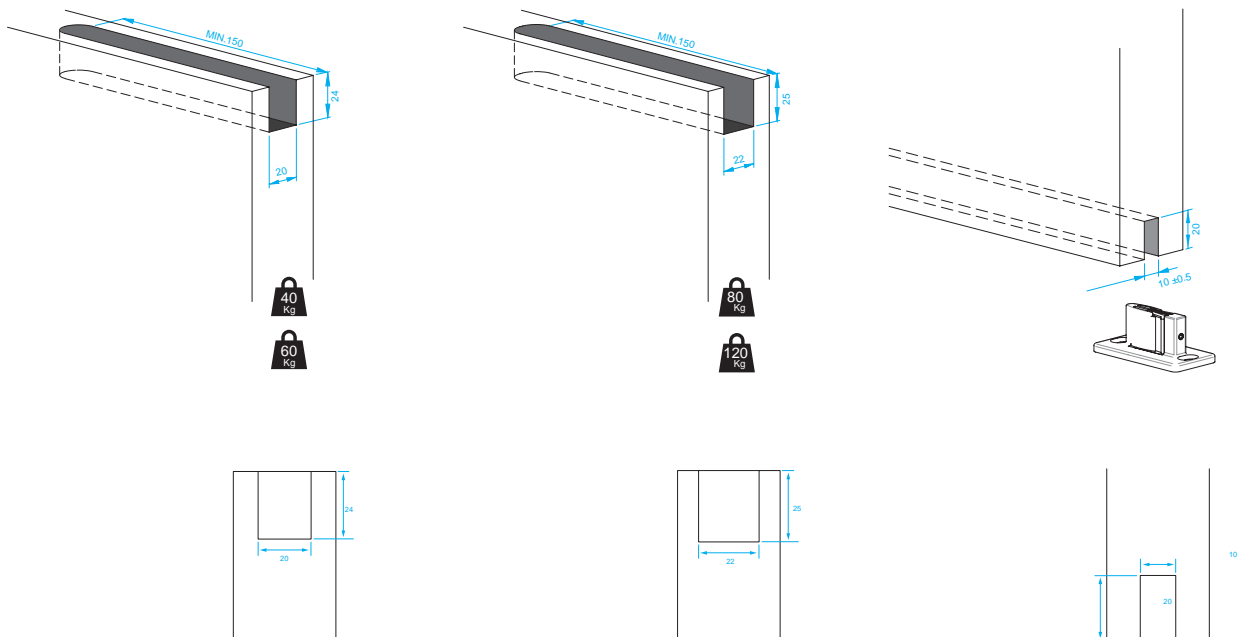


10246

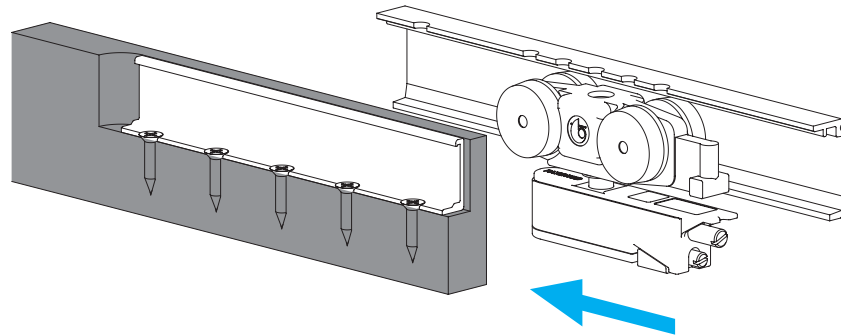
Esquema



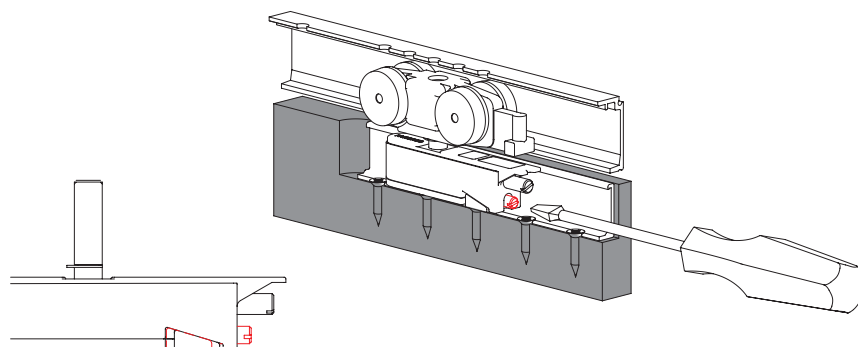
Mecanizado



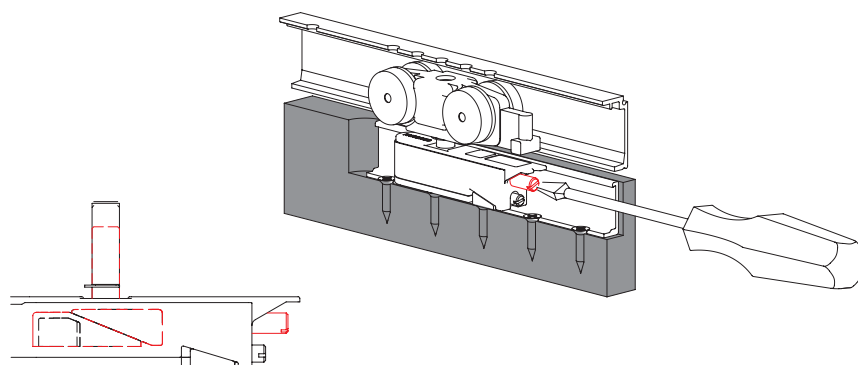
Colocación



Bloqueo



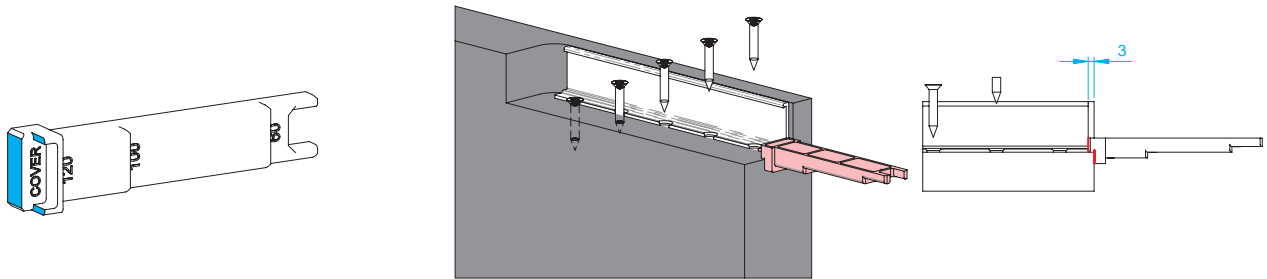
Regulación



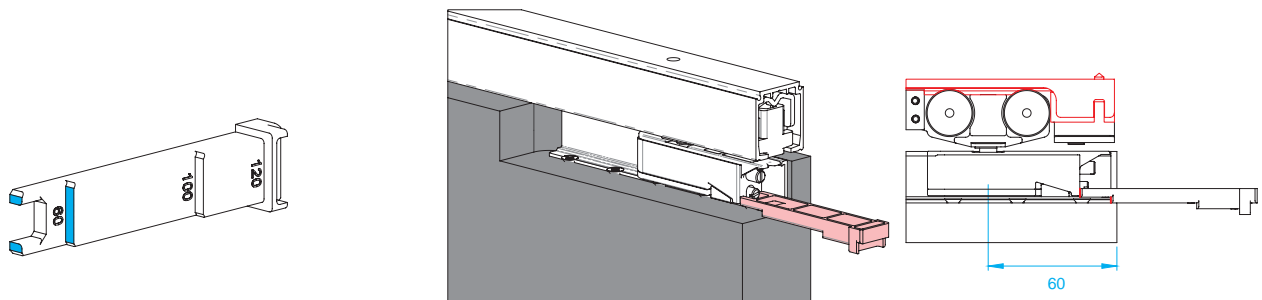
Sistemas Deslizantes

TOP RETRAC MONTAJE

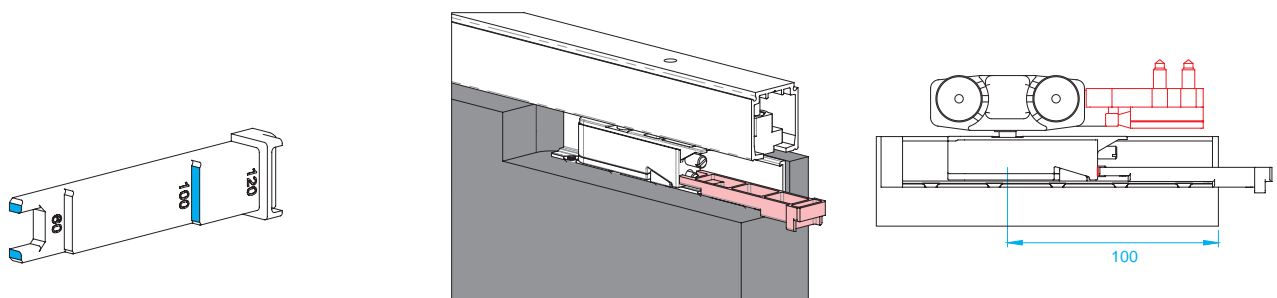
1. Perfil retráctil



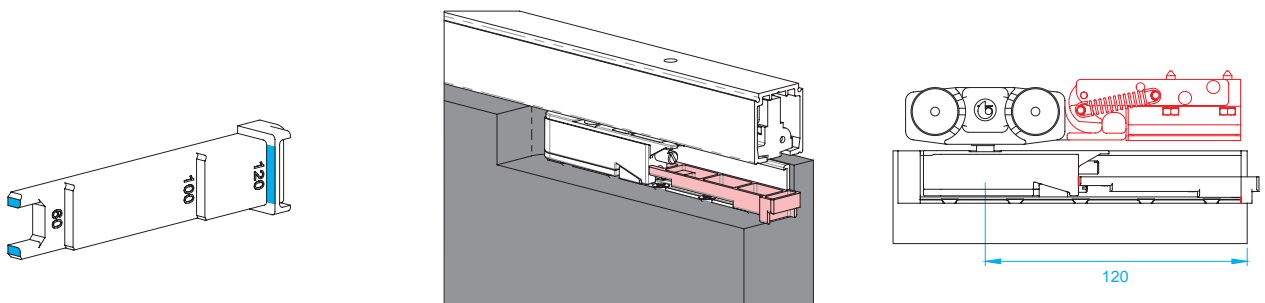
2.1 .freno amortiguado



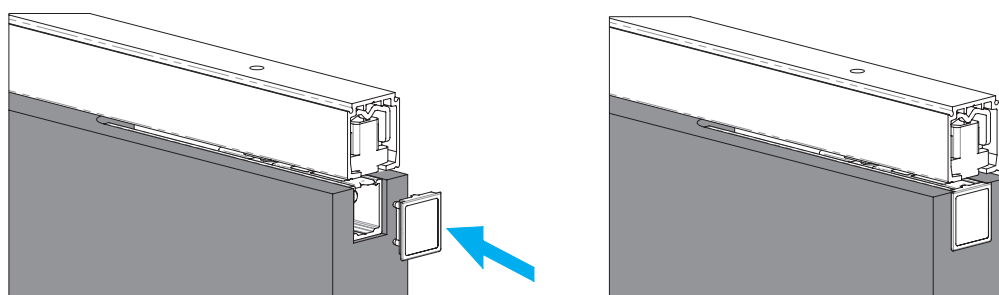
2.2 .freno estándar

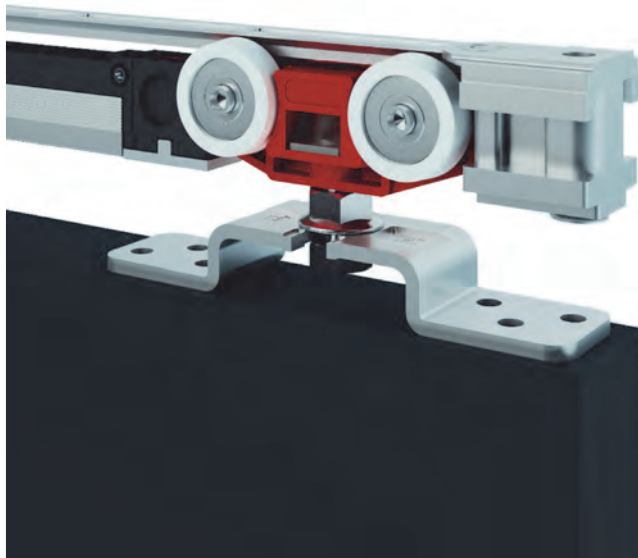


2.3 .freno hidráulico



3. tapa





FLOAT 40

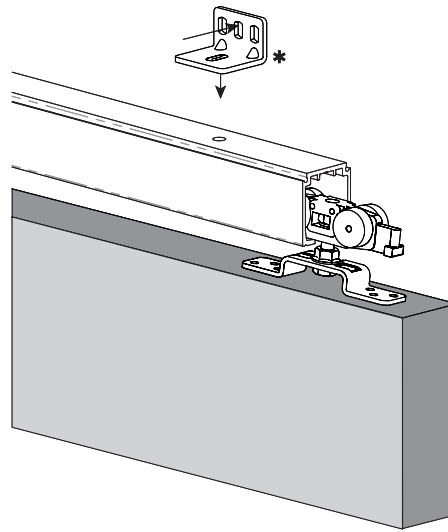
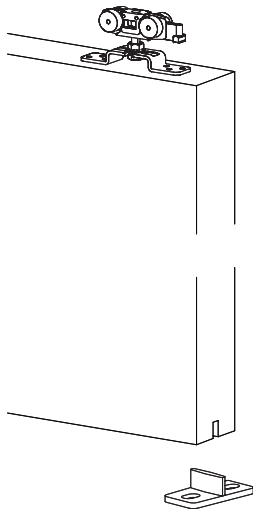


FLOAT es un concepto versátil de accesorios de puertas correderas.

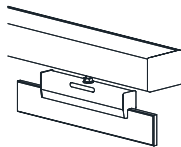
- Una sola guía para múltiples aplicaciones.
- Los sistemas FLOAT son tradicionalmente retráctiles pero según las necesidades puede instalarse de forma estándar (Sistema visto o sistema oculto).
- Elija el juego de accesorios acorde a sus necesidades.

Float 40

Vista del montaje






Opcional puertas de cristal



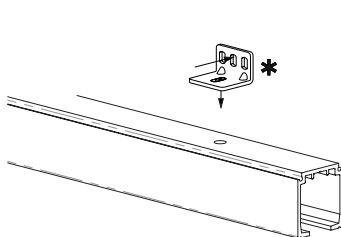
15123

- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.

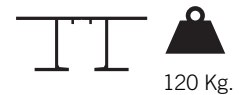
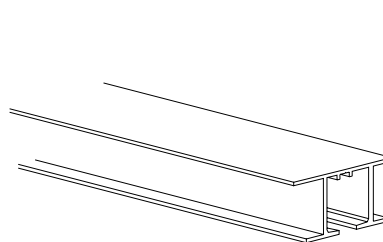
Opciones

15871	FLOAT 40	
		
Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)	40 Kg.

Guía Float 40



Guía Float Falso Techo



Opcional

10246

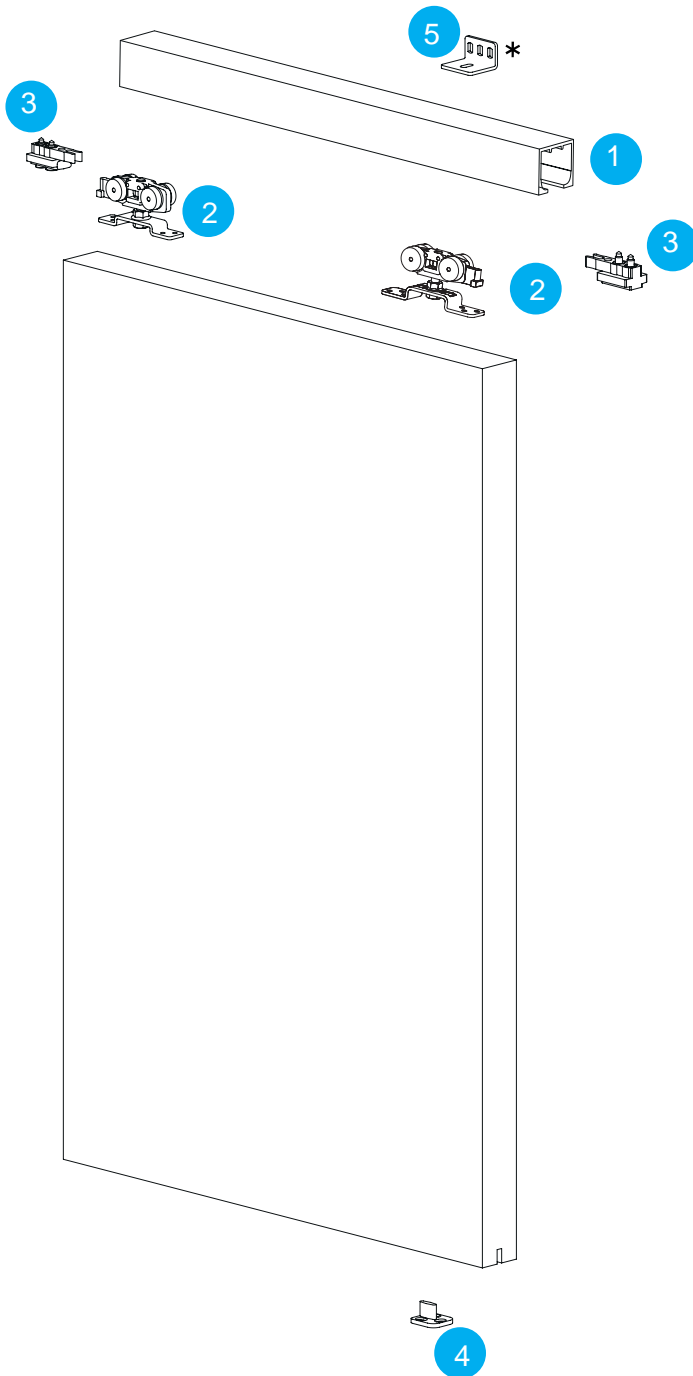
Escuadra para instalación de la guía Float en pared.



Código	Medidas
06722	2 m.
01893	3 m.
06720	4 m.

* Para instalar en puertas de altura hasta falso techo

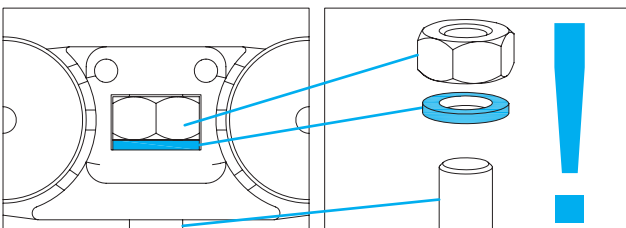
Código	Medidas
13996	2 m.
13997	3 m.
13998	4 m.



Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

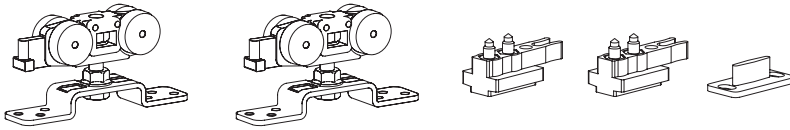


Float 120		1
carro float 40		2
freno estándar		3
guiador		4
escuadra		5

Sistemas Deslizantes

FLOAT 40

KIT



40 KG

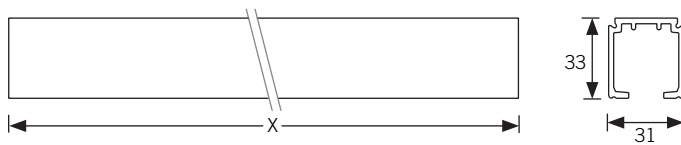
2 Freno estándar

Rueda torneada

Ancho puerta MIN 600mm

Código	Descripcion	Set
15871	Jgo accesorios Float 40	25/100

Perfiles



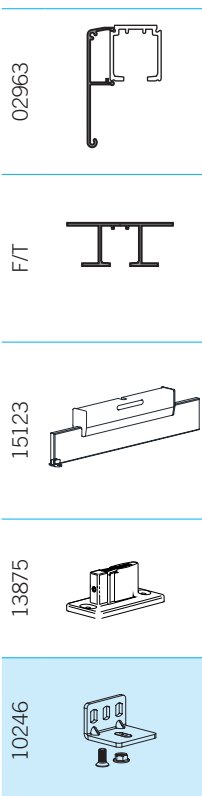
Código	Descripcion	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

Características

- Elementos de deslizamiento con estribo normal.
- Capacidad para puertas hasta 40kg.

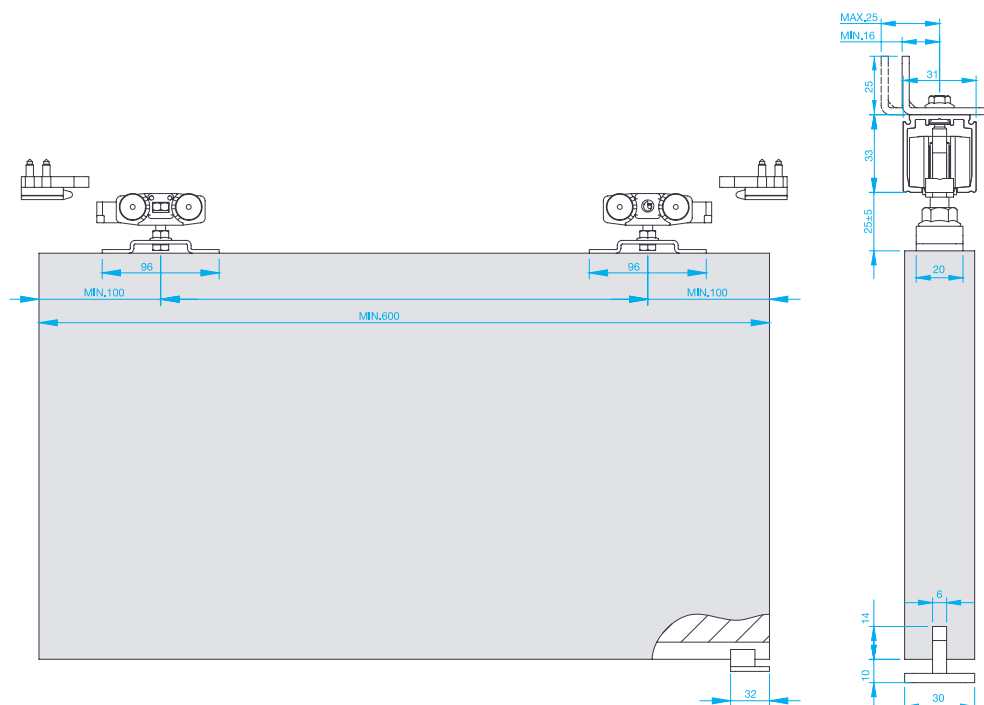
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

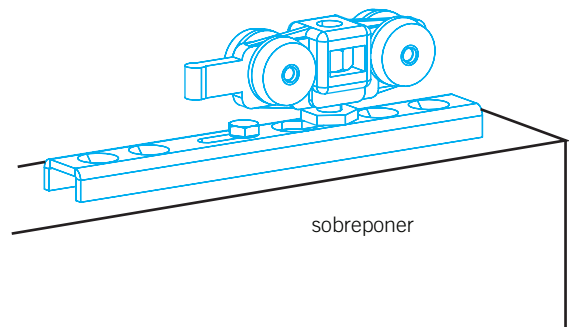
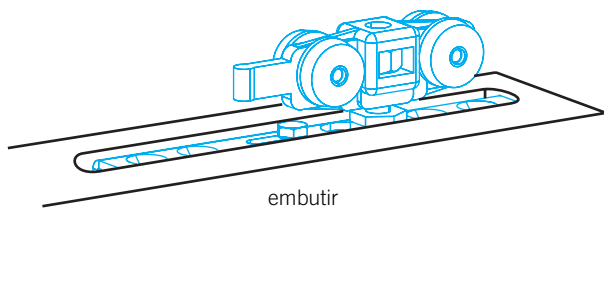
Accesorios



* visite capitulo final de accesorios

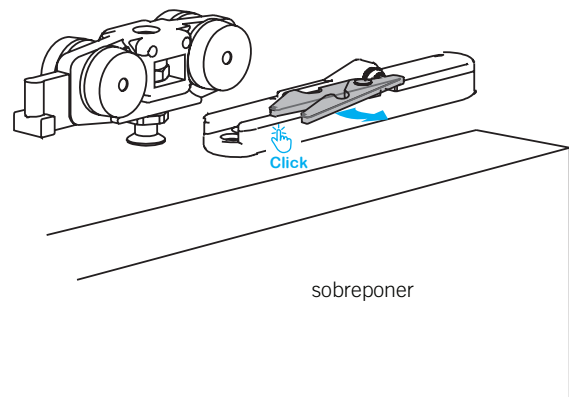
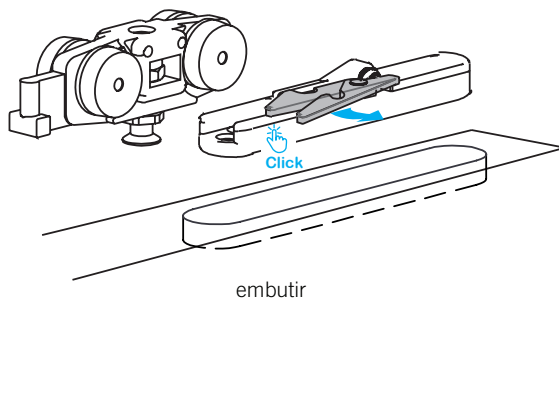
Mecanizado





NUEVO FLOAT 120 RETRAC

SISTEMA CLICK



FLOAT 120



FLOAT es un concepto versátil de accesorios de puertas correderas.

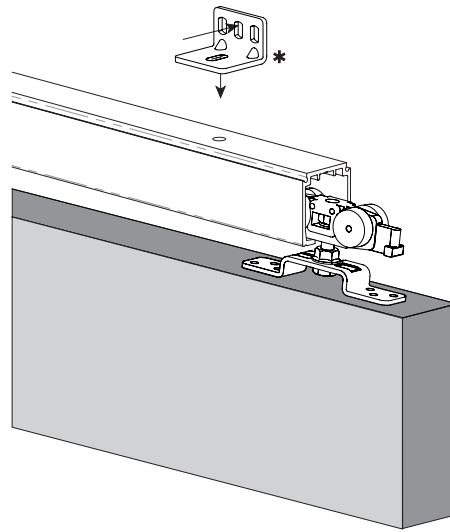
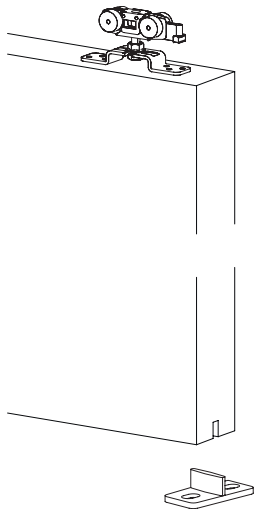
- Una sola guía para múltiples aplicaciones.
- Los sistemas FLOAT son tradicionalmente retráctiles pero según las necesidades puede instalarse de forma estándar (Sistema visto o sistema oculto).
- Elija el juego de accesorios acorde a sus necesidades.
- Disponible sistema SOFT-CLOSING integrado en la guía (solo versión FLOAT 120)
- Nuevo sistema "click" para **FLOAT 120 RETRAC**

Sistemas Deslizantes

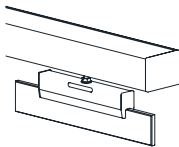
FLOAT 120

Float 120

Vista del montaje









Opcional puertas de cristal



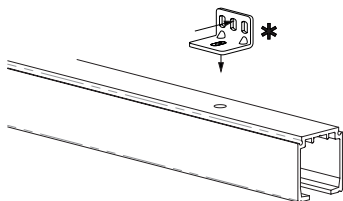
15123

- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.

Opciones

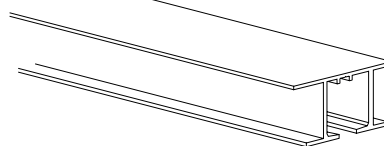
12264	FLOAT 120	
		
Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)	120 Kg.
13882	FLOAT 120 FL/FC	
		
Freno Largo (FL) Freno de aire	Freno Hidráulico (FC)	120 Kg.

Guía Float 120



 120 Kg.

Guía Float Falso Techo



 120 Kg.

Opcional

10246

Escuadra para instalación de la guía Float en pared.



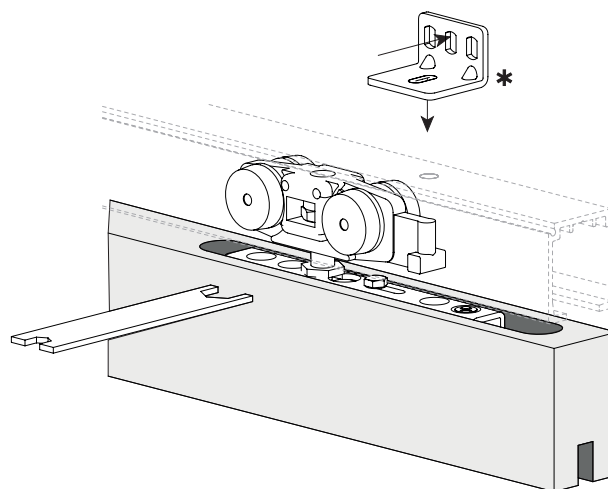
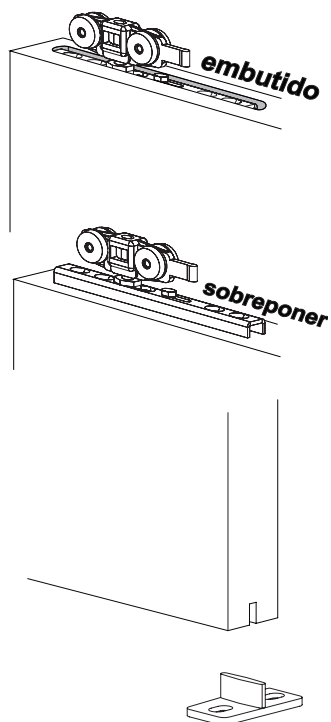
Código	Medidas
06722	2 m.
01893	3 m.
06720	4 m.

* Para instalar en puertas de altura hasta falso techo

Código	Medidas
13996	2 m.
13997	3 m.
13998	4 m.

Float 120 Retracc

Vista del montaje

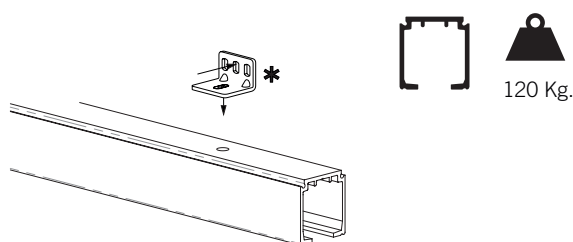


- Posibilidad de montaje embutido o sobrepuesto.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.

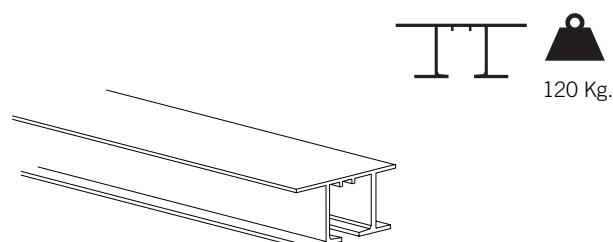
Opciones

10244	FLOAT 120 RETRAC		
			120 Kg.
Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)		
10245	FLOAT 120 RETRAC SOFT		
			120 Kg.
Freno Hidráulico (FC)	Freno Hidráulico (FC)		

Guía Float 120



Guía Float Falso Techo



Opcional

10246



Escuadra para instalación de la guía Float en pared.

Código	Medidas
06722	2 m.
01893	3 m.
06720	4 m.

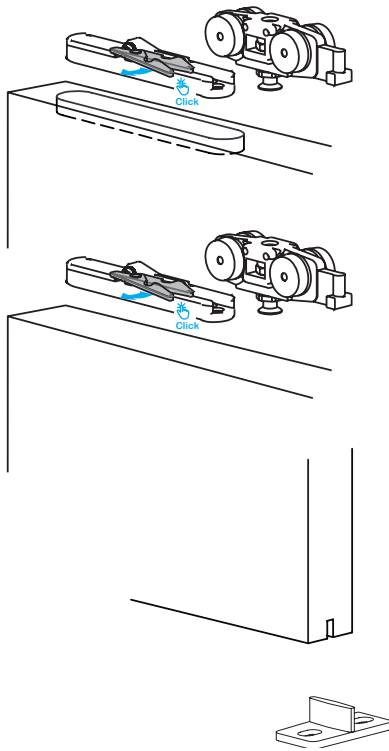
* Para instalar en puertas de altura hasta falso techo

Código	Medidas
13996	2 m.
13997	3 m.
13998	4 m.

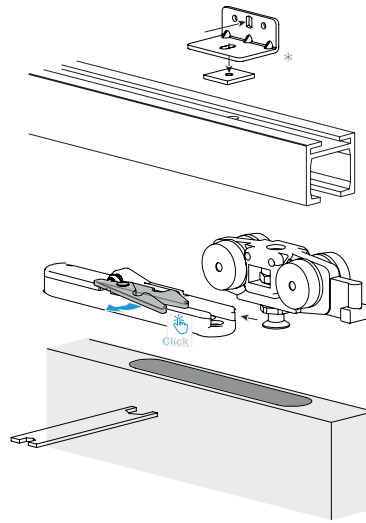
Sistemas Deslizantes

FLOAT 120 RETRAC CLICK

Float 120 Retracs click






Vista del montaje

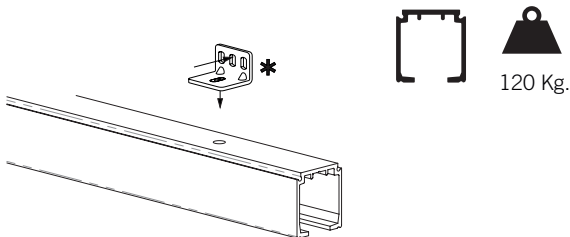


- Posibilidad de montaje embutido o sobrepuesto.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.
- Sistema de ajuste tipo "Click"

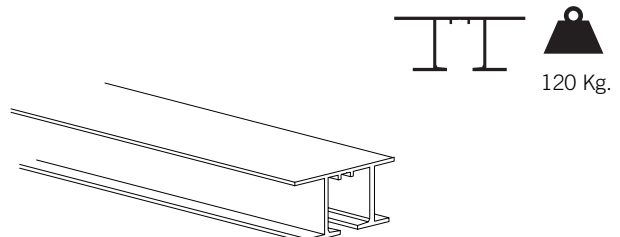
Opciones

15773	FLOAT 120 RETRAC CLICK	
		
Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)	120 Kg.

Guía Float 120



Guía Float Falso Techo



Opcional

10246

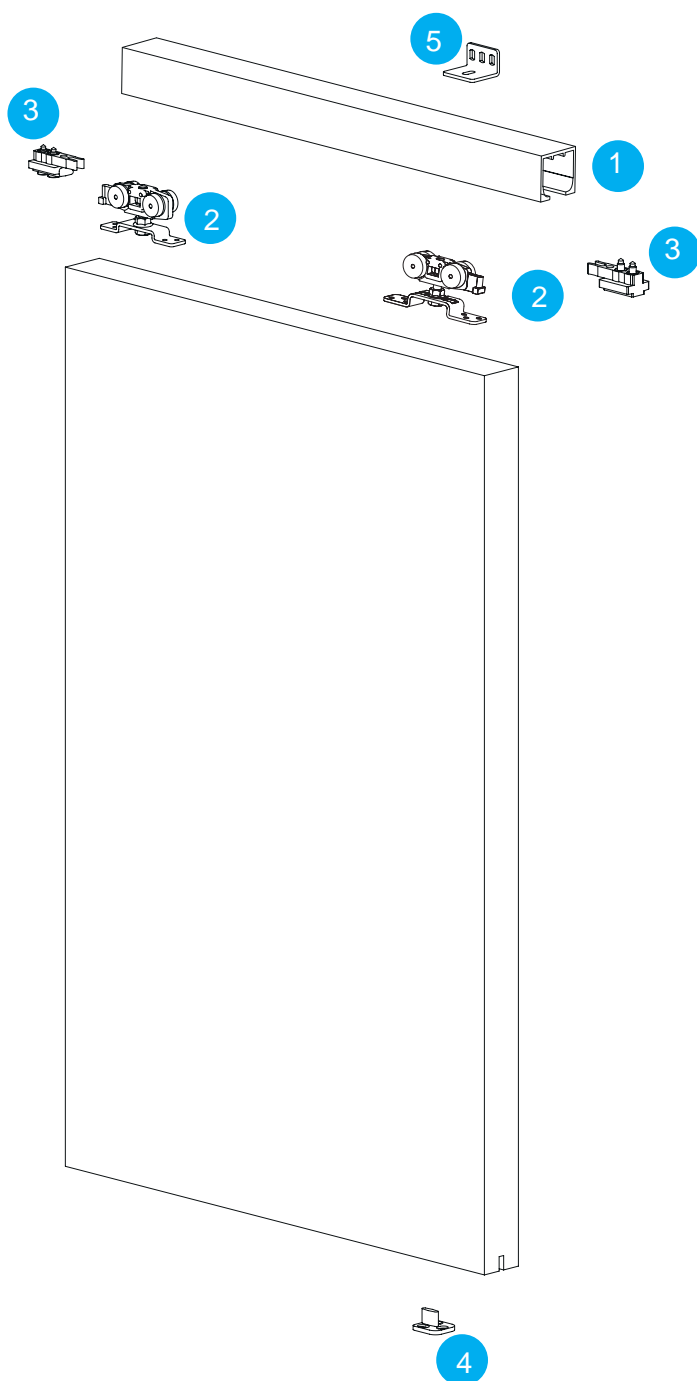
Escuadra para instalación de la guía Float en pared.



Código	Medidas
06722	2 m.
01893	3 m.
06720	4 m.

* Para instalar en puertas de altura hasta falso techo

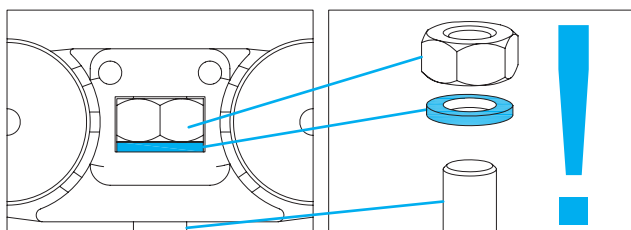
Código	Medidas
13996	2 m.
13997	3 m.
13998	4 m.


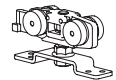
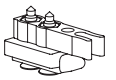
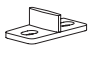



Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

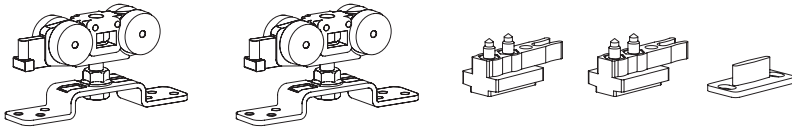


Float 120		1
carro float 120		2
freno estándar		3
guiador		4
escuadra		5

Sistemas Deslizantes

FLOAT 120

KIT



120 KG



2 Freno estándar



Rueda torneada

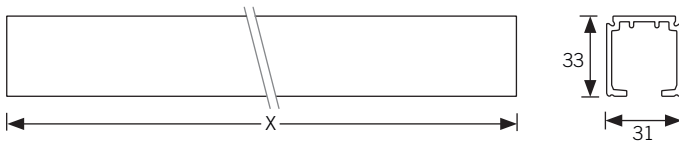


Ancho puerta MIN 600mm



Código	Descripcion	Set
12264	Jgo accesorios Float 120 estándar	20/20

Perfiles



Código	Descripcion	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

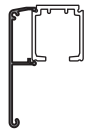
Características

- Elementos de deslizamiento con estribo normal.
- Capacidad para puertas hasta 120kg.

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Accesorios

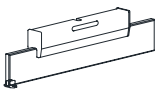
02963



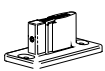
F/T



15123



13875

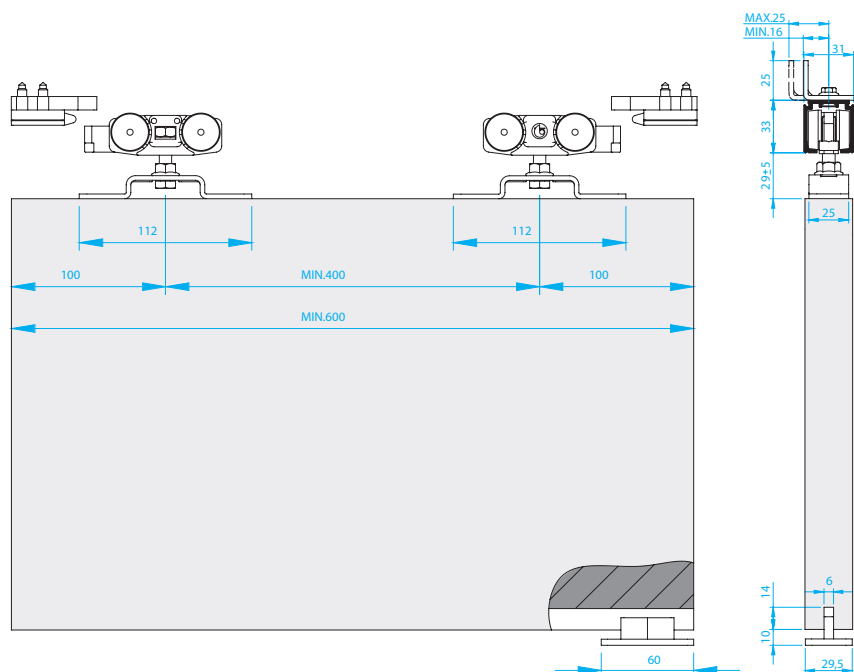


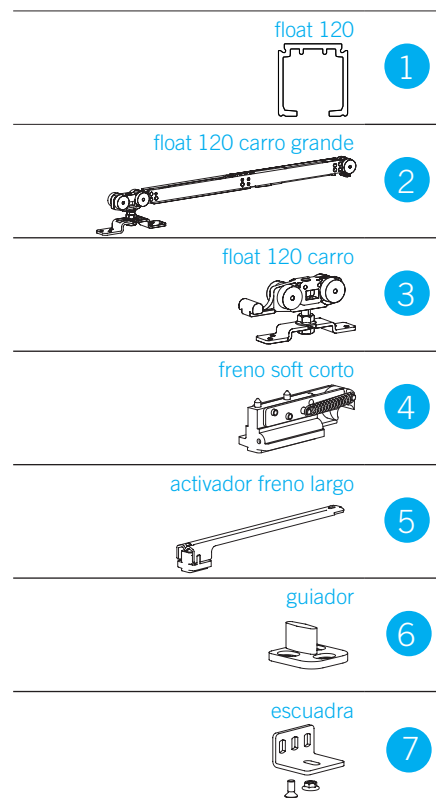
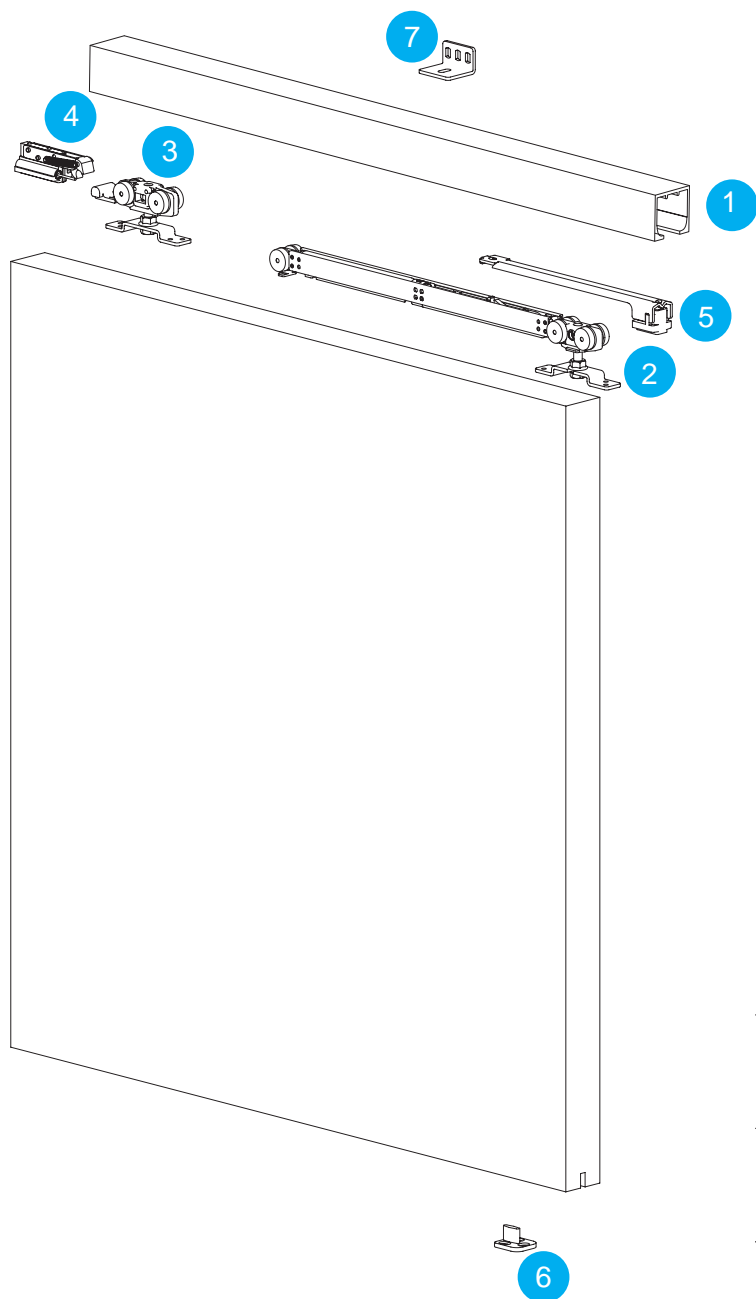
10246



* visite capitulo final de accesorios

Mecanizado

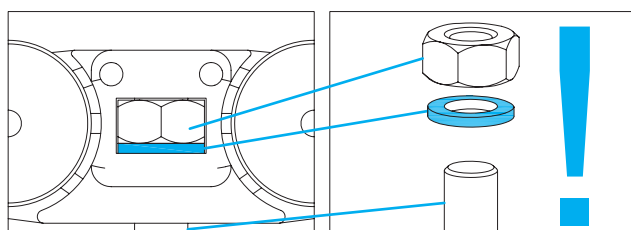




Sistema de reducción ruido



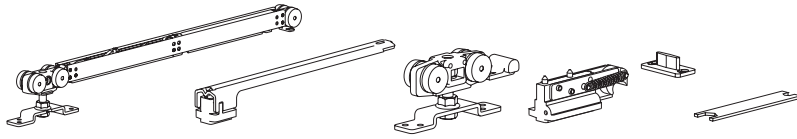
El sistema FLOAT está equipado con un sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido



Sistemas Deslizantes

FLOAT 120 FL/FC

KIT



120 KG



Freno hidráulico



Freno amortiguado



Rueda torneada

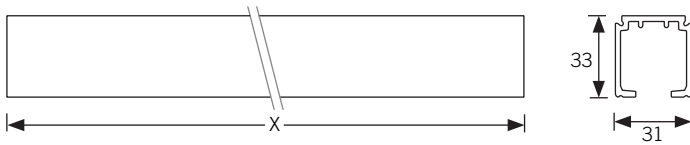


Ancho puerta MIN 700mm



Código	Descripción	Set
13882	Float 120 FL /FC	1/20

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

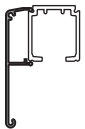
Características

- Elementos de deslizamiento con estribo normal.
- Capacidad para puertas hasta 120kg
- Freno hidráulico(FC) + freno amortiguado (FL)

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Accesorios

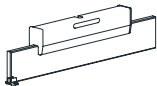
02963



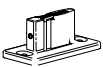
F/T



15123



13875

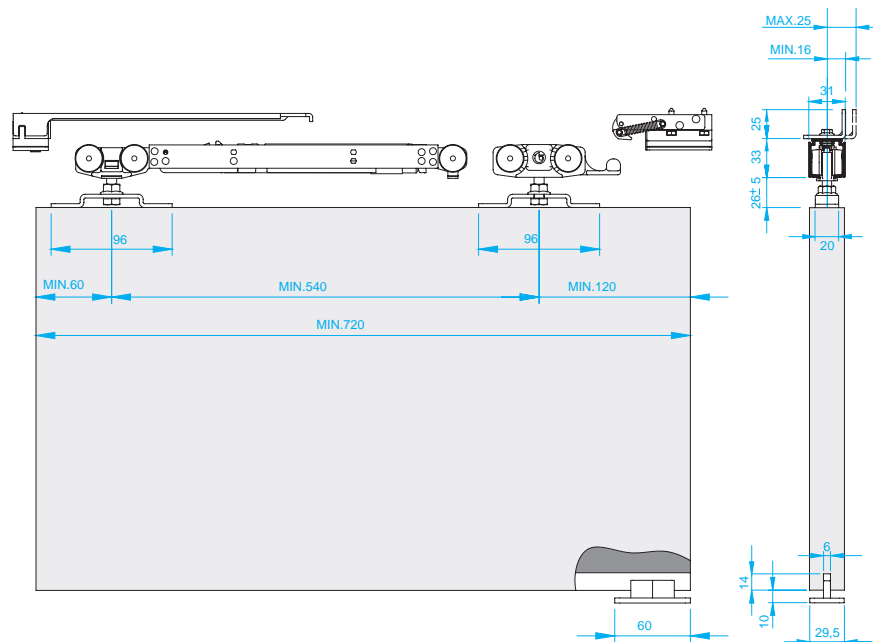


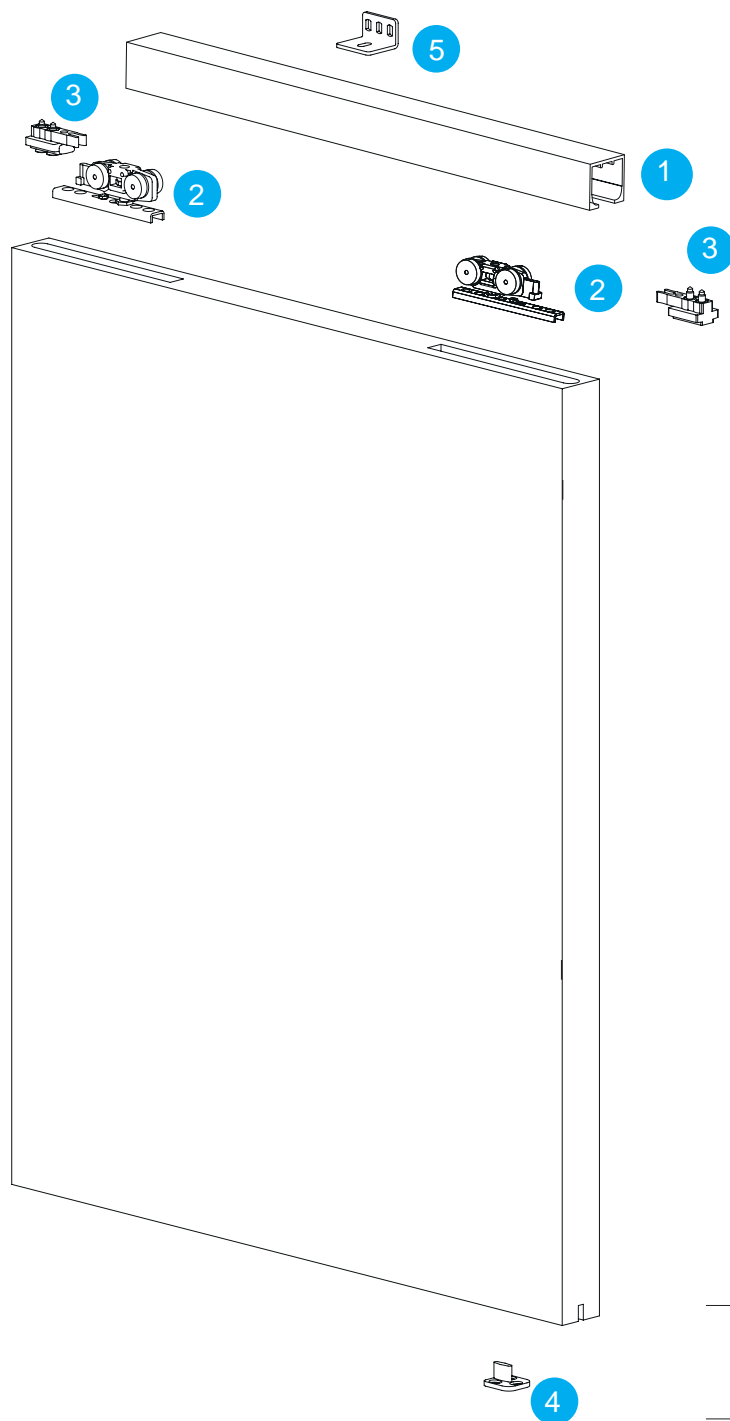
10246



* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado

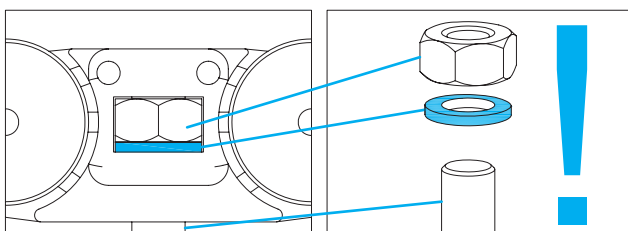




Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con un sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

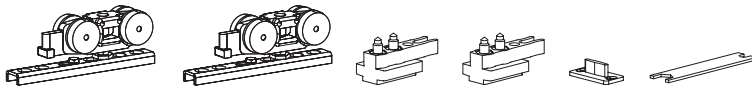


Float 120		1
carro float 120 retrac		2
freno estándar		3
guiador		4
escuadra		5

Sistemas Deslizantes

FLOAT 120 RETRAC

KIT



120 KG



2 Freno estandar



Rueda torneada

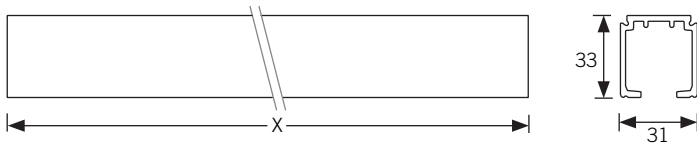


Ancho puerta MIN 700mm



Código	Descripción	Set
10244	Float 120 Retracting	1/20

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

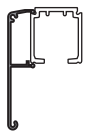
Características

- Sistema de deslizamiento con estribo oculto.
- Capacidad para puertas hasta 120kg.

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Accesorios

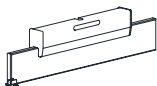
02963



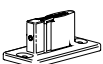
F/T



15123



13875

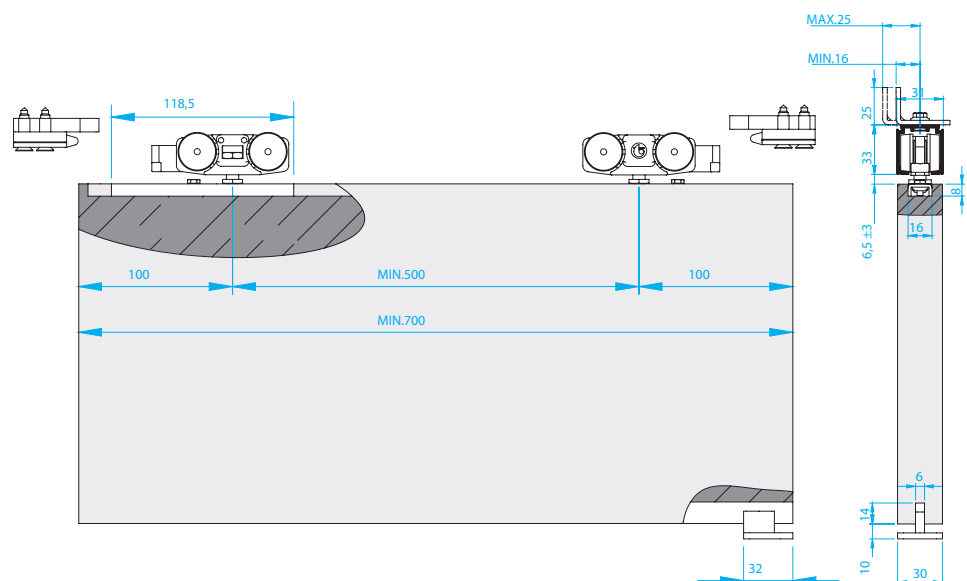


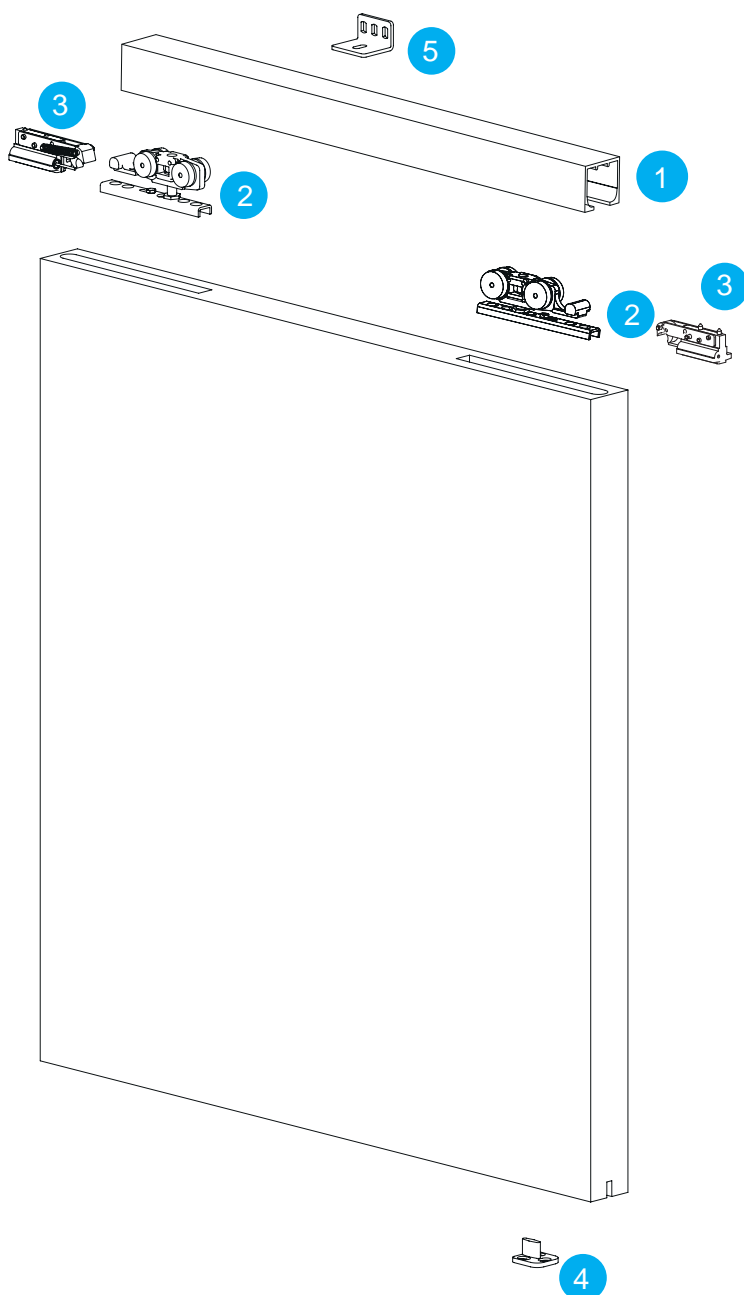
10246



* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado

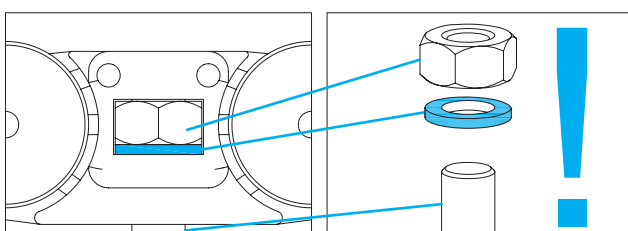




Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

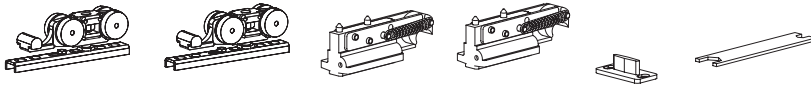


Float 120		1
carro float 120 retrac		2
freno soft corto		3
guiador		4
escuadra		5

Sistemas Deslizantes

FLOAT 120 RETRAC SOFT

KIT



Código	Descripción	Set
10245	Float 120 2fc Retracc	1/20

120 KG



2 Frenos hidráulicos



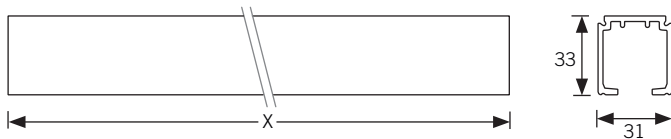
Rueda torneada



Ancho puerta MIN 700mm



Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

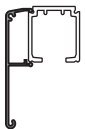
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

- Sistema de deslizamiento con estribo oculto.
- Capacidad para puertas hasta 120kg.
- Freno hidráulico

Accesorios

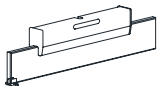
02963



F/T



15123



13875

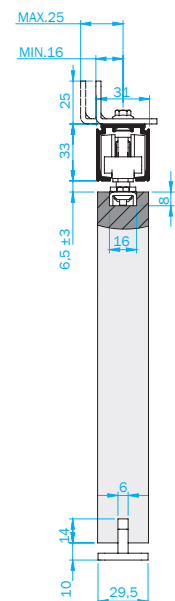
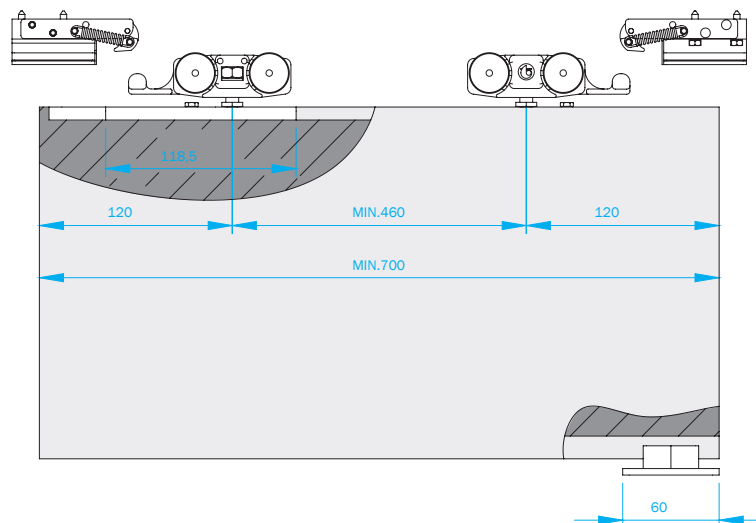


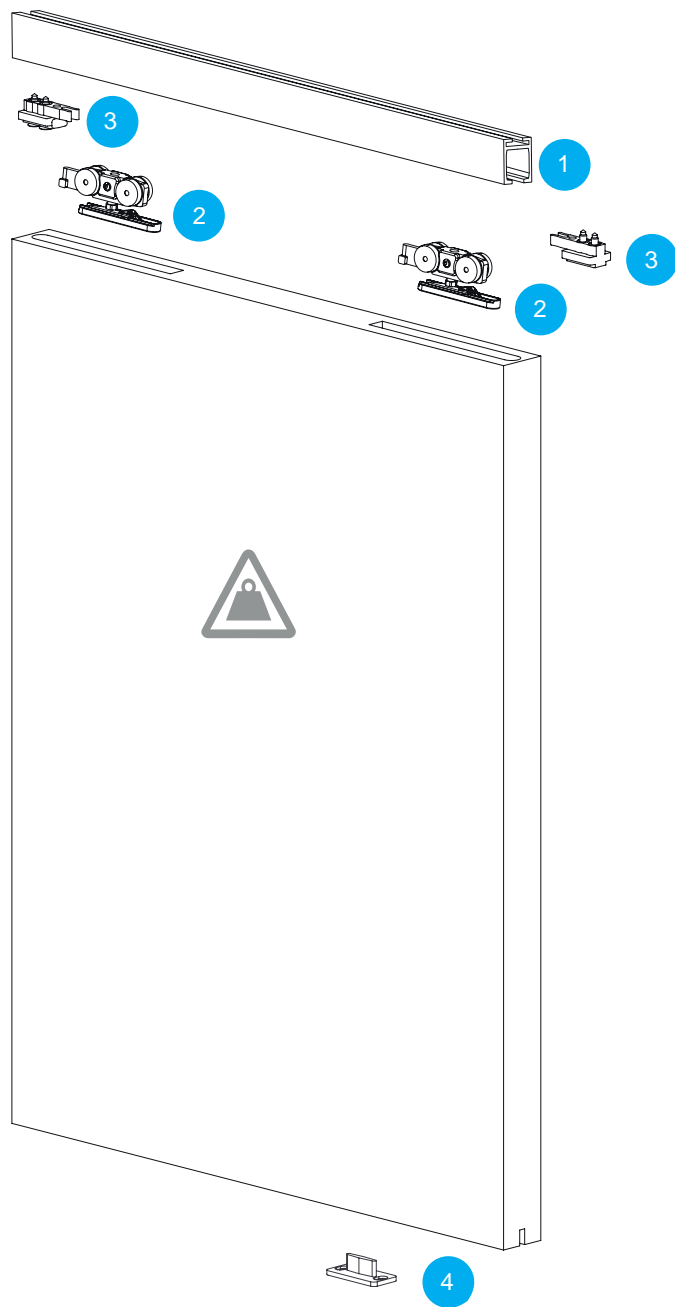
10246



* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado





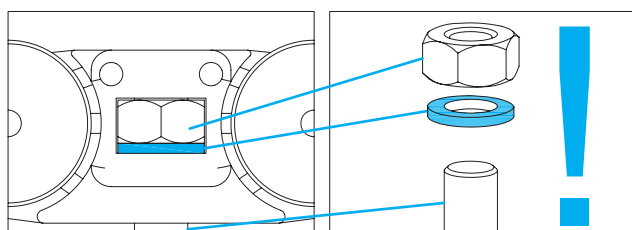
120 kg

Sistema float con capacidad de puertas hasta 120kg

Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

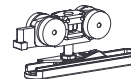


Float 120



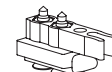
1

carro float 120 retrac click



2

freno estándar



3

guiador

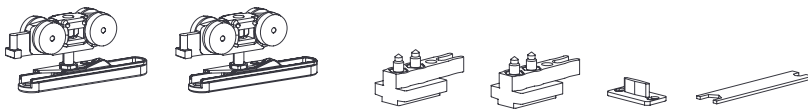


4

Sistemas Deslizantes

FLOAT 120 RETRAC CLICK

KIT



Código	Descripción	Set
15773	float 240	10/10

120 KG

2 Freno estándar

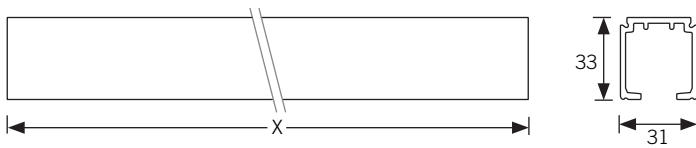
Sistema click

Ancho puerta MIN 700mm

Rueda torneada

Patentado

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

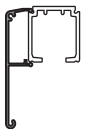
Características

- Sistema de deslizamiento con estribo oculto.
- Capacidad para puertas hasta 120kg.

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Accesorios

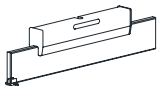
02963



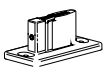
F/T



15123



13875

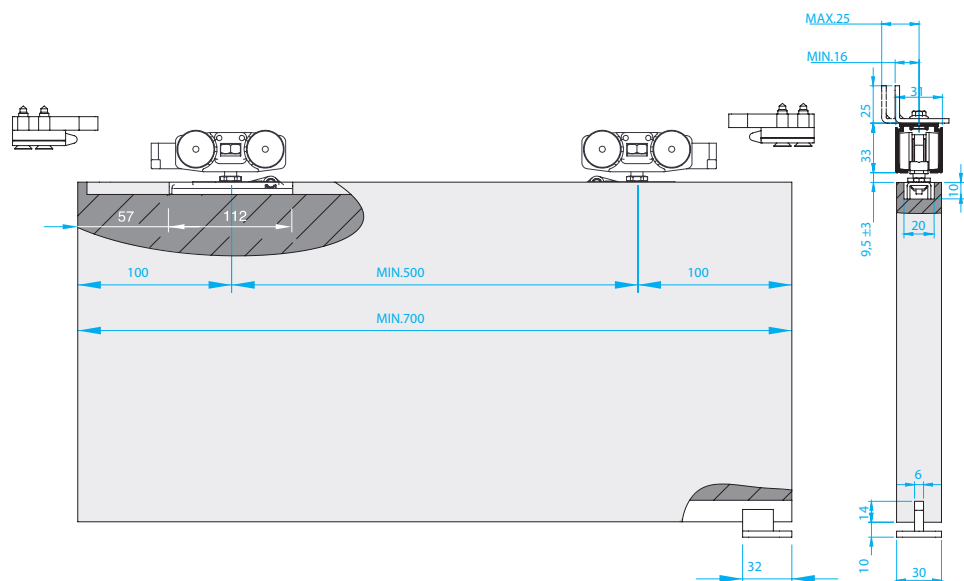


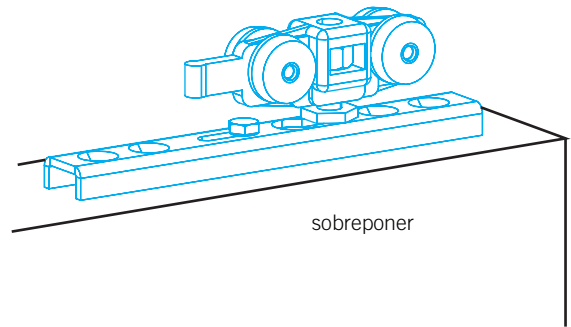
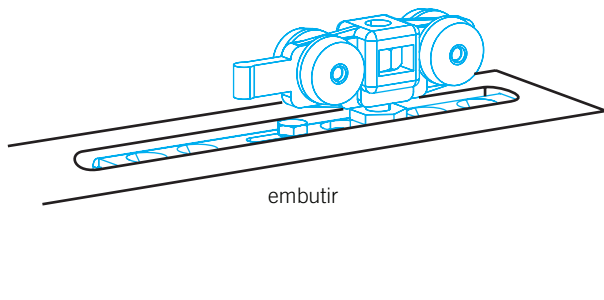
10246



* visite capítulo final de accesorios

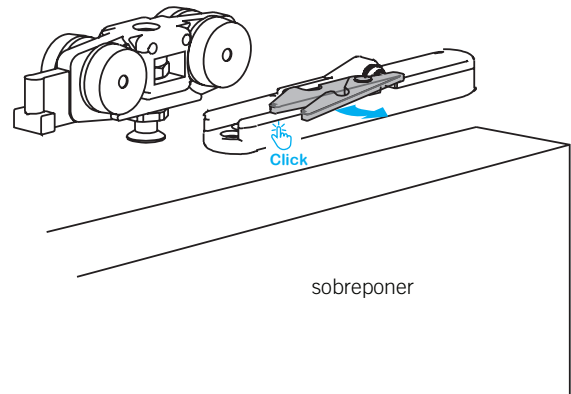
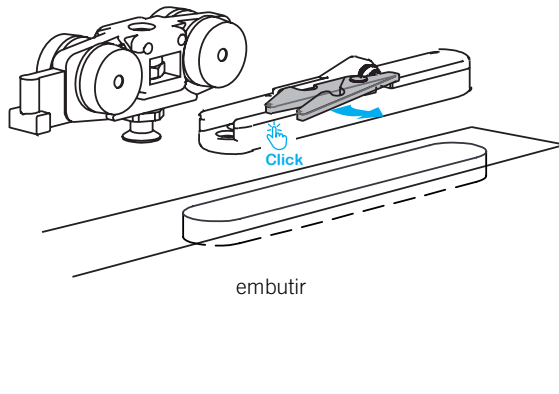
Mecanizado





NUEVO FLOAT 160 RETRAC

SISTEMA CLICK



FLOAT 160



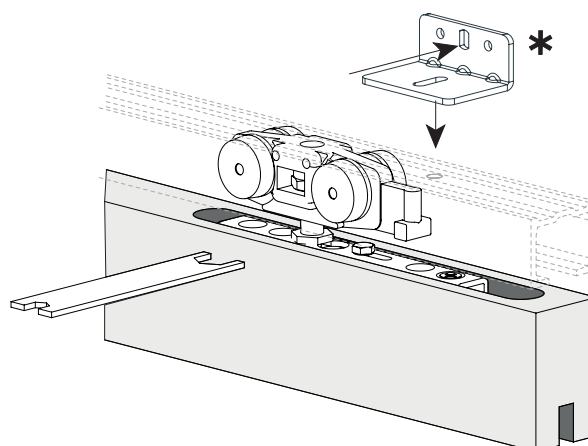
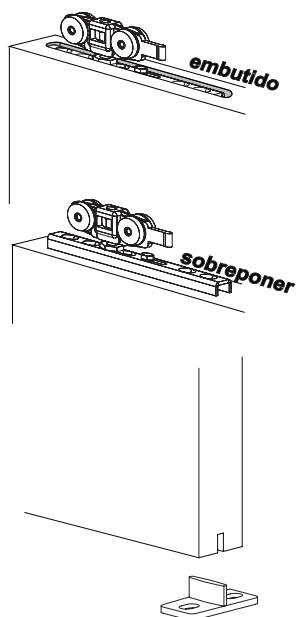
Perfil FLOAT con sistema de fijación retráctil.

- FLOAT 160 es un producto desarrollado para soportar puertas de gran peso.
- Movimiento suave y sin esfuerzo.
- Nuevo sistema "click" para FLOAT 160 RETRAC






Float 160 Retrac

Vista del montaje

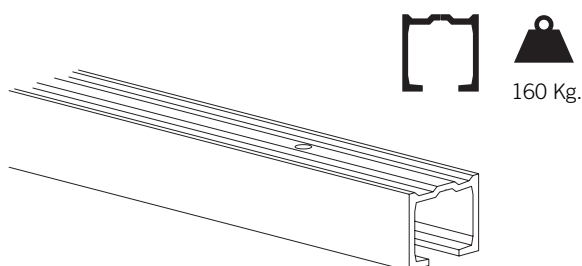


- Posibilidad de montaje embutido o sobrepuesto.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.

Opciones

10904	FLOAT 160 RETRAC	
		
Freno Normal (FN)	Freno Normal (FN)	160 Kg.

Guía Float 160



Opcional

10905

Escuadra para instalación de la guía Float en pared.



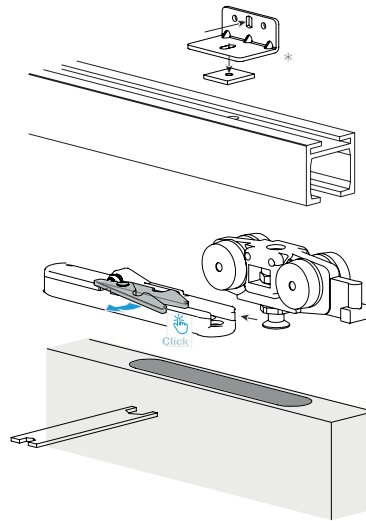
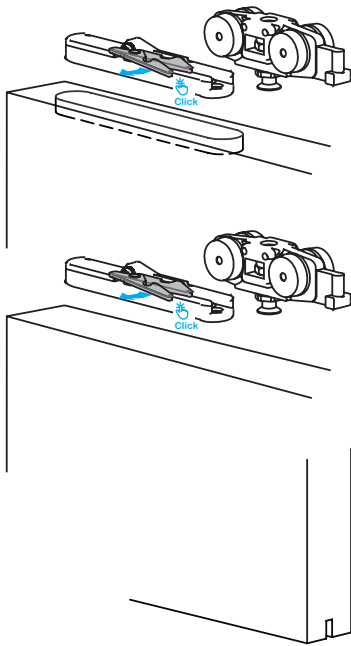
Código	Medidas
37392	3 m.

Sistemas Deslizantes

FLOAT 160 RETRAC CLICK

Float 160 Retracc click

Vista del montaje



- Posibilidad de montaje embutido o sobrepuesto.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.
- Sistema de ajuste tipo "Click"

Opciones



15774

FLOAT 160 RETRAC



Freno Normal (FN)

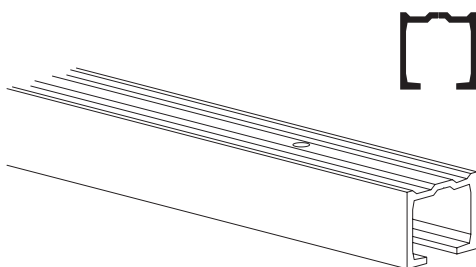


Freno Normal (FN)



160 Kg.

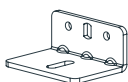
Guía Float 160



160 Kg.

Opcional

10905



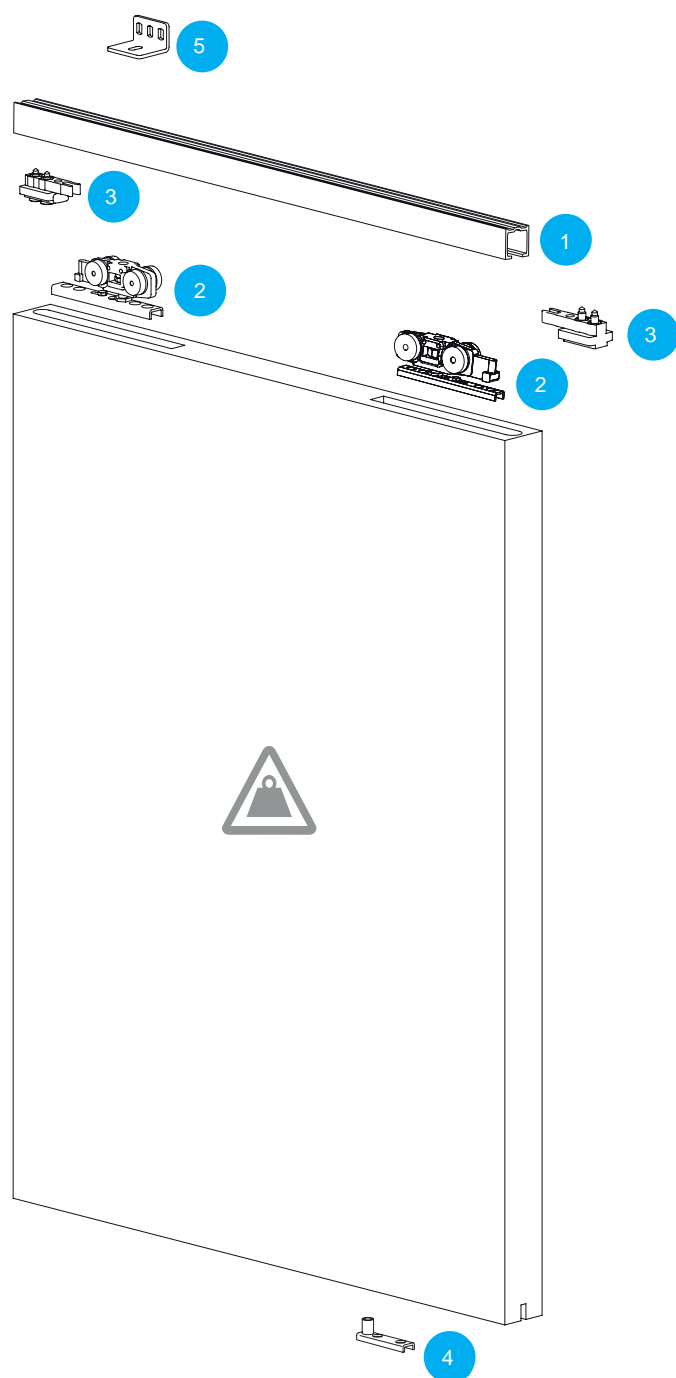
Escuadra para instalación de la guía Float en pared.

Código	Medidas
37392	3 m.

Sistemas Deslizantes

FLOAT 160 RETRAC

INTHER



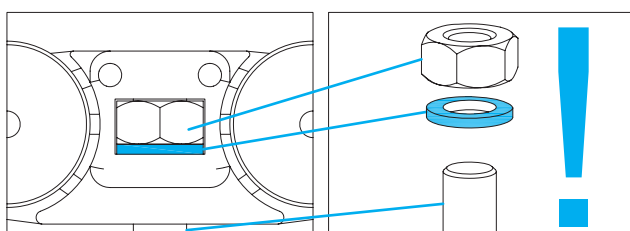
160 kg

Sistema float con capacidad de puertas hasta 160kg

Sistema de reducción ruido



El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido

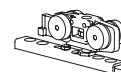


float 160



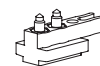
1

carro float 160



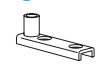
2

freno estándar



3

guiador



4

escuadra float 160

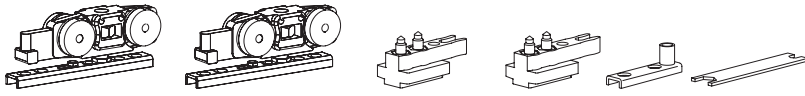


5

Sistemas Deslizantes

FLOAT 160 RETRAC

KIT



Código	Descripción	Set
10904	Float Retractor 160	1/15

160 KG

2 Frenos estandar

Rueda torneada

Ancho puerta MIN 700mm

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
37392	Perfil sup float 160	AL	3 mt	1
16150002	Perfil sup float 160	AL	6 mt *	1/3

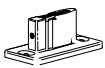
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

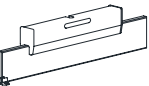
- Elementos de deslizamiento con estribo oculto.
- Capacidad para puertas hasta 160kg.
- Guiador inferior con rodamientos

Accesorios

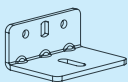
13875



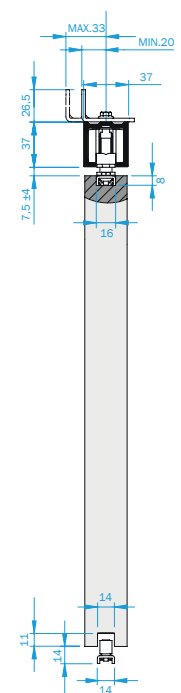
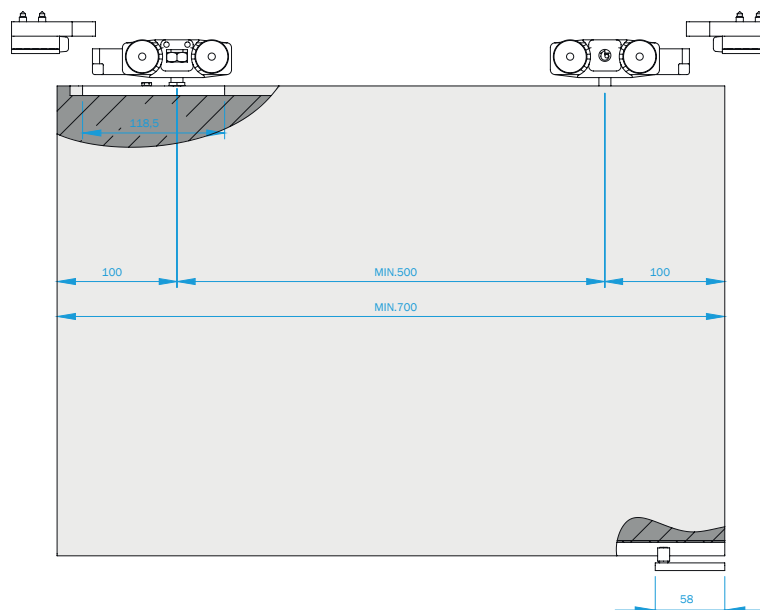
15123



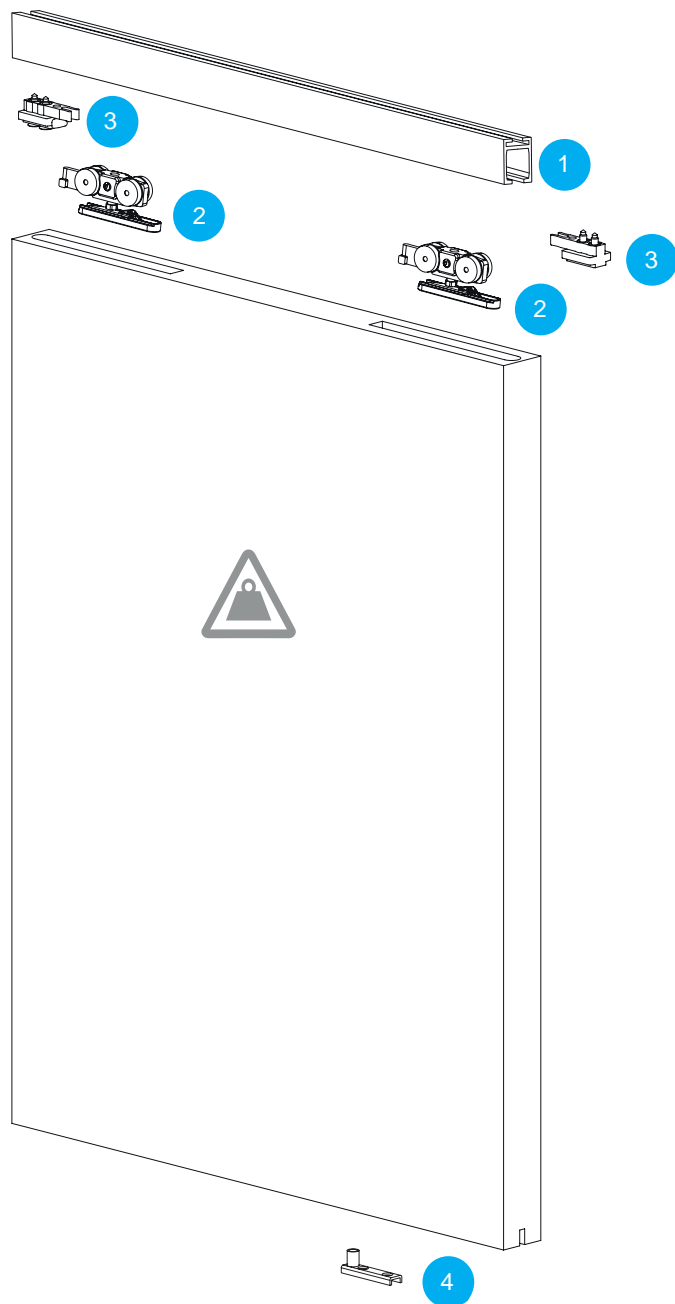
10905



* visite capítulo final de accesorios



Mecanizado



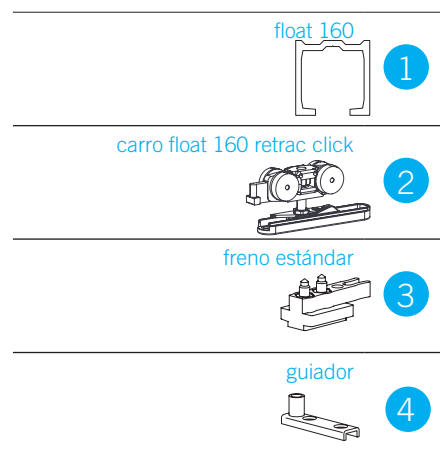
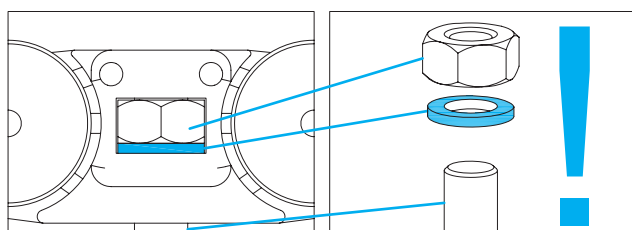
160 kg

Sistema float con capacidad de puertas hasta 160kg

Sistema de reducción ruido



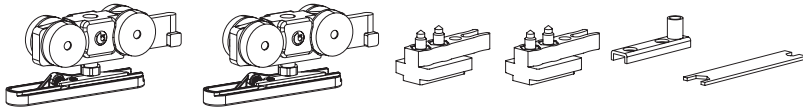
El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido



Sistemas Deslizantes

FLOAT 160 RETRAC CLICK

KIT



Código	Descripción	Set
15774	Float 160 retract click	1/20

160 KG

Freno estándar

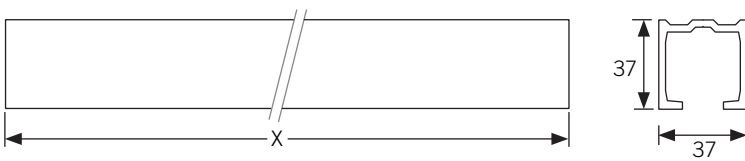
Sistema click

Ancho puerta MIN 700mm

Rueda torneada

Patentado

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
37392	Perfil sup float 160	AL	3 mt	1
16150002	Perfil sup float 160	AL	6 mt *	1/3

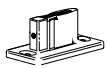
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

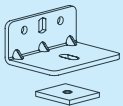
- Elementos de deslizamiento con estribo oculto.
- Capacidad para puertas hasta 160kg.
- Guiador inferior con rodamientos

Accesorios

13875

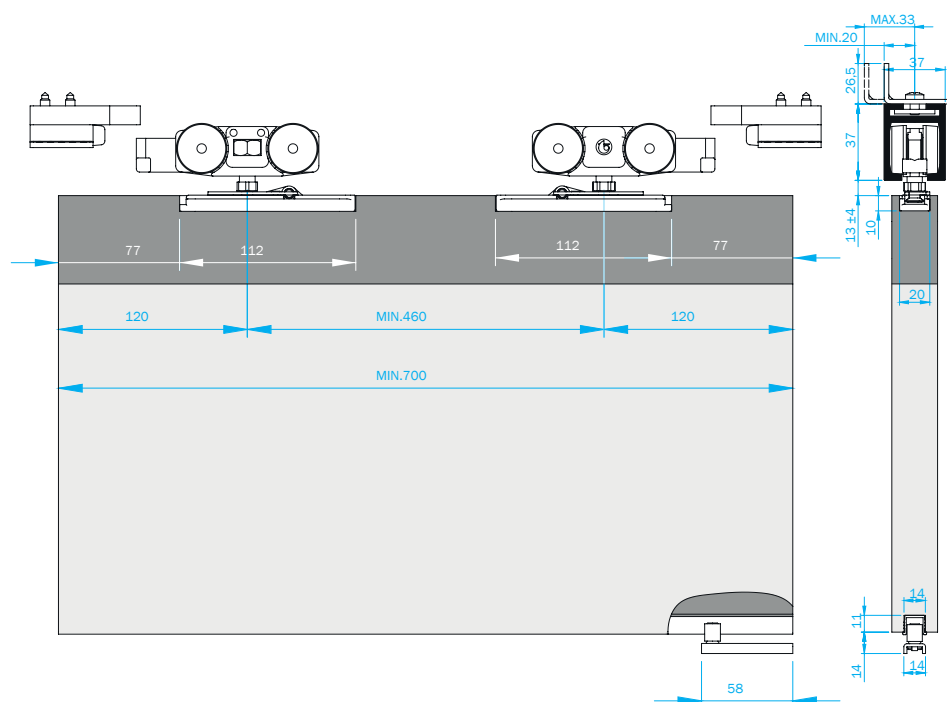


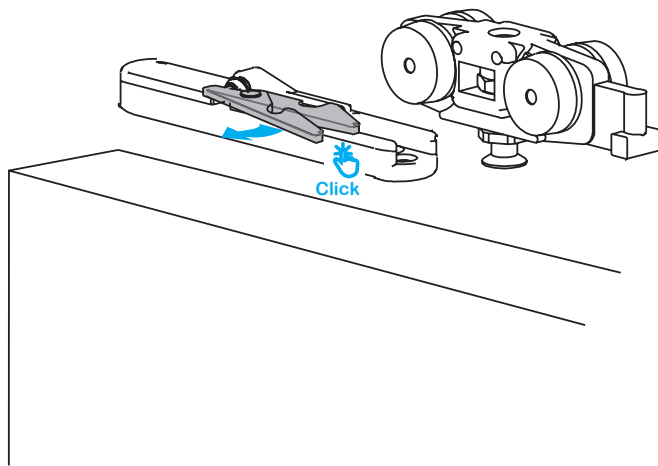
10907



* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado





FLOAT 240 Gran Carga



FLOAT 240 consigue sin apenas esfuerzo, mover puertas de un peso muy considerable. Sistema patentado “click” para mayor seguridad y comodidad de montaje.

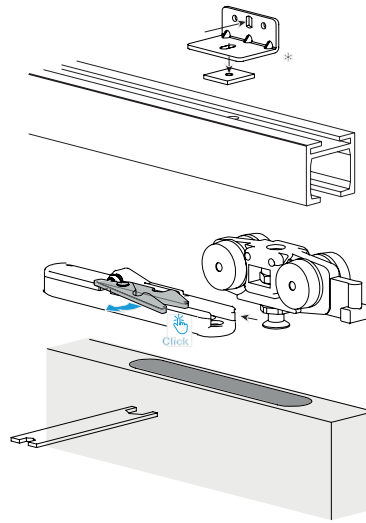
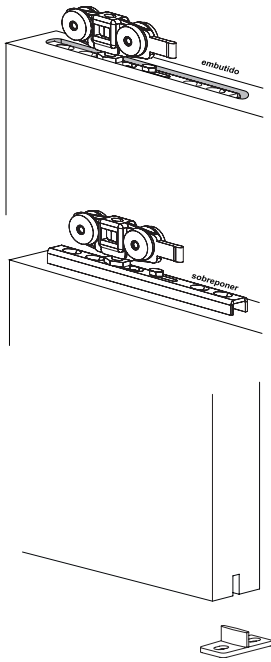
- El perfil FLOAT 240 tiene unas dimensiones reducidas, que facilita cualquier tipo de colocación en su proyecto.
- Novedoso sistema “Click” para mayor seguridad y comodidad.
- Soporta puertas de hasta 240 Kg.



INTHER




Float 240 Retrac

Vista del montaje

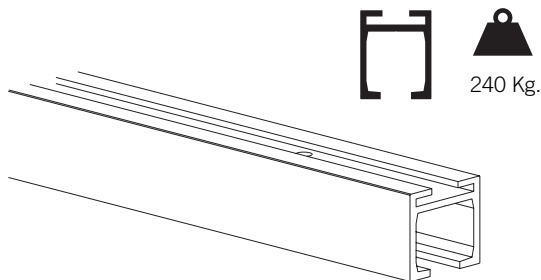


- Posibilidad de montaje embutido o sobrepuesto.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.
- Sistema de ajuste tipo "Click"

Opciones

10906	FLOAT 240 RETRAC	
 Freno Normal (FN)	 Freno Normal (FN)	 240 Kg.

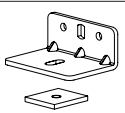
Guía Float 240



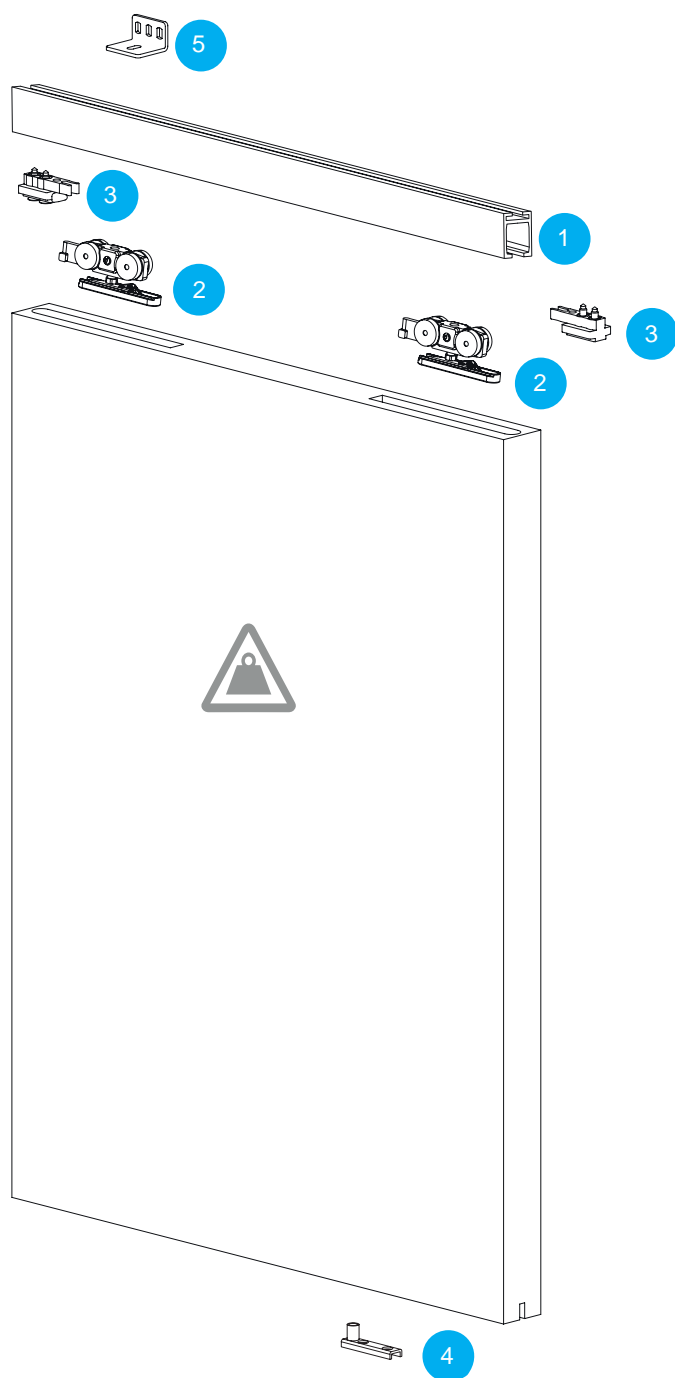
Opcional

10907

Escuadra para instalación de la guía Float en pared.



Código	Medidas
37393	3 m.



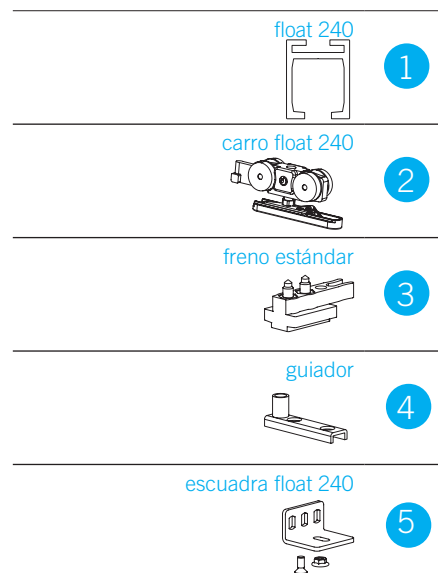
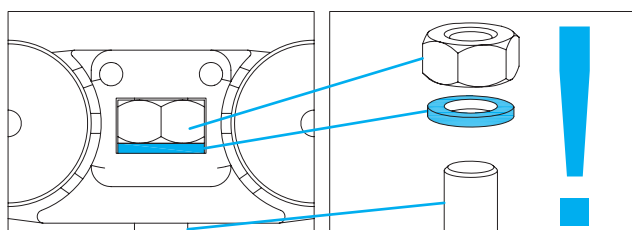
240 kg

Sistema float con capacidad de puertas hasta 240kg

Sistema de reducción ruido



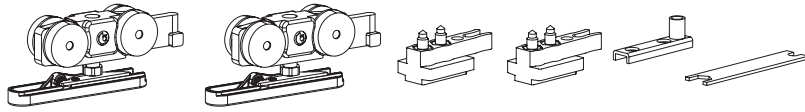
El sistema FLOAT está equipado con sistema amortiguado de goma que reduce significativamente el nivel del ruido



Sistemas Deslizantes

FLOAT 240 RETRAC

KIT



Código	Descripción	Set
10906	float 240	10/10

240 KG

Freno estándar

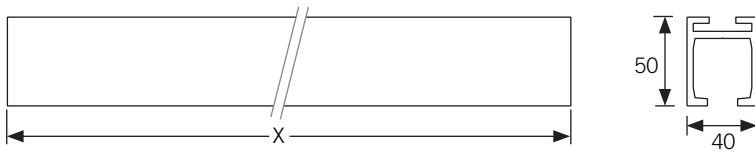
Sistema click

Ancho puerta MIN 700mm

Rueda torneada

Patentado

Perfiles



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
37393	Perfil sup float 240	AL	3 mt	1
16150003	Perfil sup float 240	AL	6 mt *	1/3

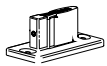
* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

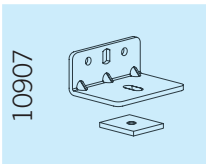
- Corredoras con abrazaderas automáticas laterales.
- Capacidad para puertas hasta 240kg.
- Sistema patentado
- Elementos de deslizamiento con estribo oculto.
- Guiador inferior con rodamientos

Accesorios

13875

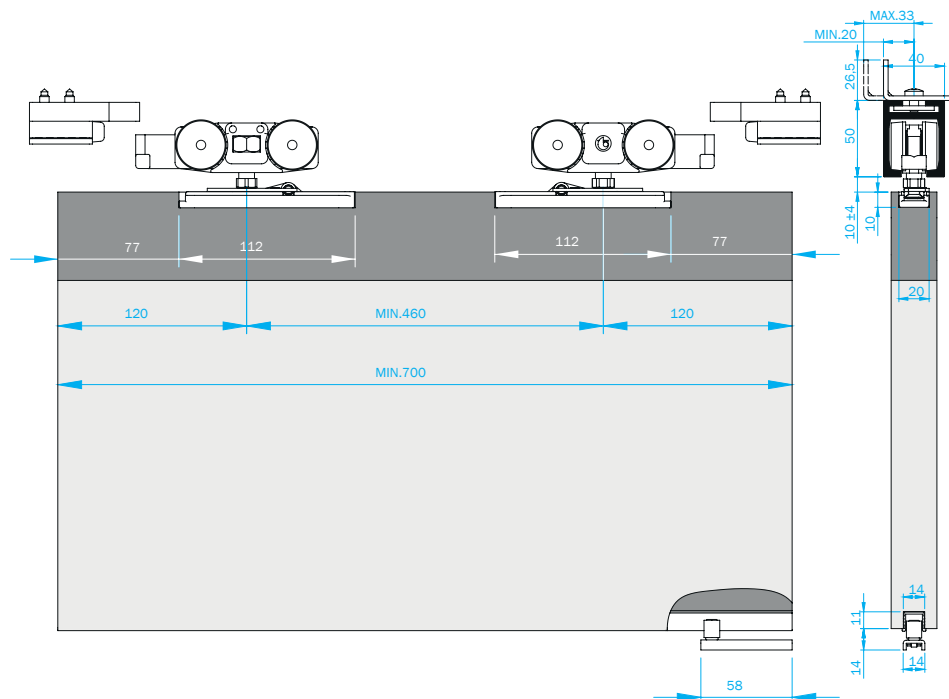


10907

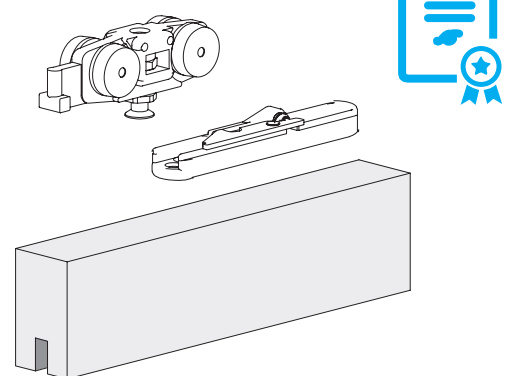
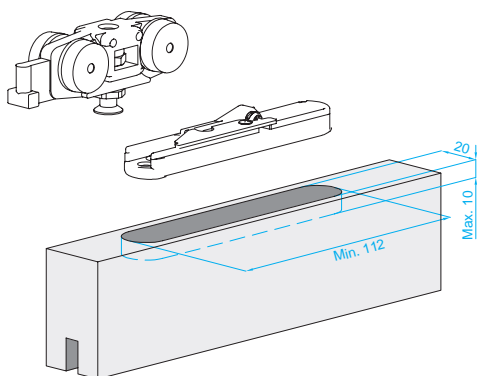
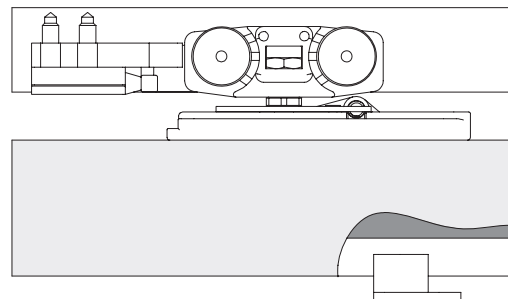
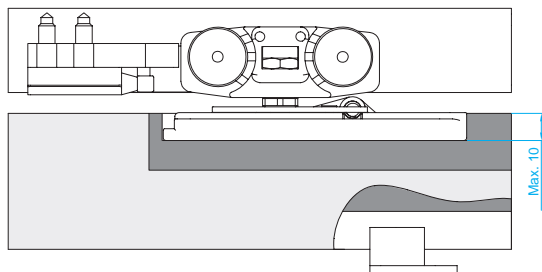


* visite capítulo final de accesorios

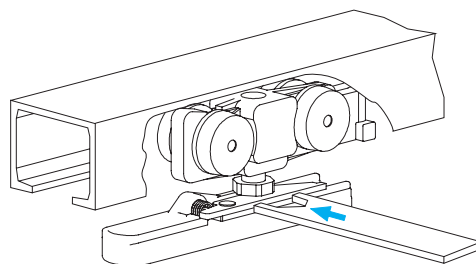
Mecanizado



Soporte de enganche



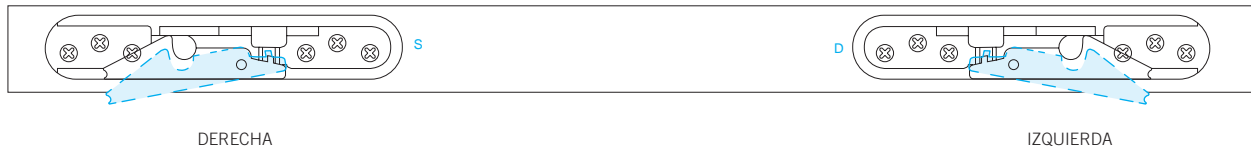
Fácil de ajustar



Sistemas Deslizantes

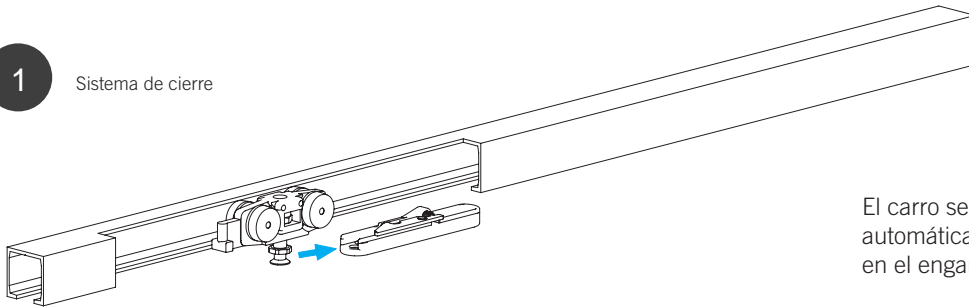
FLOAT 240 RETRAC

Facilidad de montaje



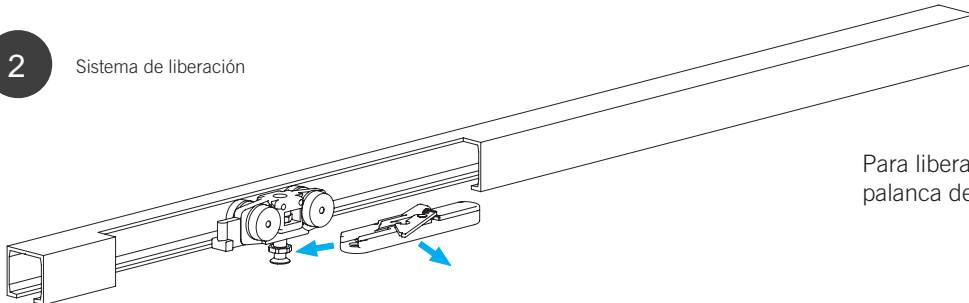
Coloque los soportes (derecha e izquierda), como se muestra en el dibujo.

1 Sistema de cierre



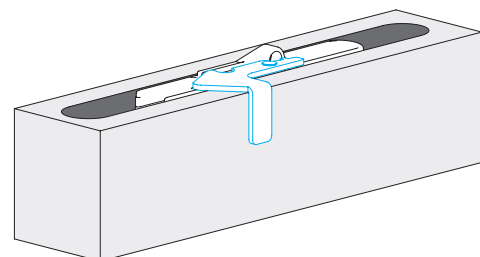
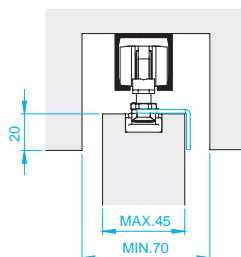
El carro se puede acoplar automáticamente. Posicionar el carro en el enganche y presionar.

2 Sistema de liberación



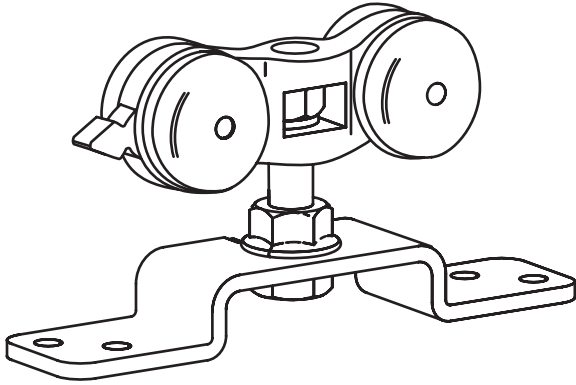
Para liberar el carro, accione la palanca del resorte.

Palanca plegada



*Opcional

Con el fin de ocultar la puerta en el techo utilice la palanca plegada. Agregue el código "LP" al artículo deslizante seleccionado.



Alfa 12



Juego de accesorios versatil

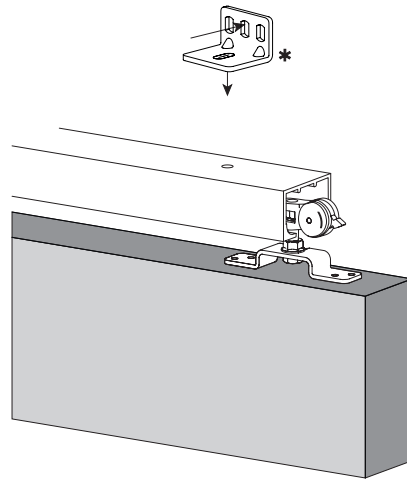
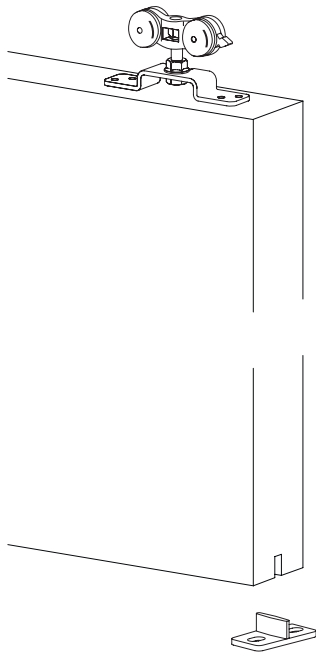
- Ideal para cualquier solución de puerta corredera.
- Utilizar perfil corredera de aluminio es la mejor alternativa a las tradicionales guías de acero por su buena relación calidad/precio y su deslizamiento silencioso.
- Óptimo deslizamiento sin saltos.
- Ideal para cualquier solución de puerta corredera hasta 80Kg.
- Disponible en blíster



INTHER

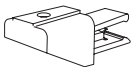
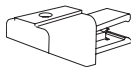

Alfa 12

Vista del montaje

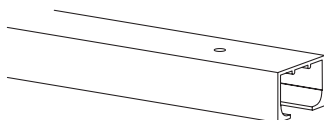


- Elementos de fijación con estribo estándar.
- Regulación frontal de la puerta sin necesidad de desmontar.

Opciones

08734	FLOAT 160 RETRAC
 <p>Freno Normal (FN)</p>	 <p>Freno Normal (FN)</p>
	 <p>80 Kg.</p>

Guía Alfa 12



80 Kg.

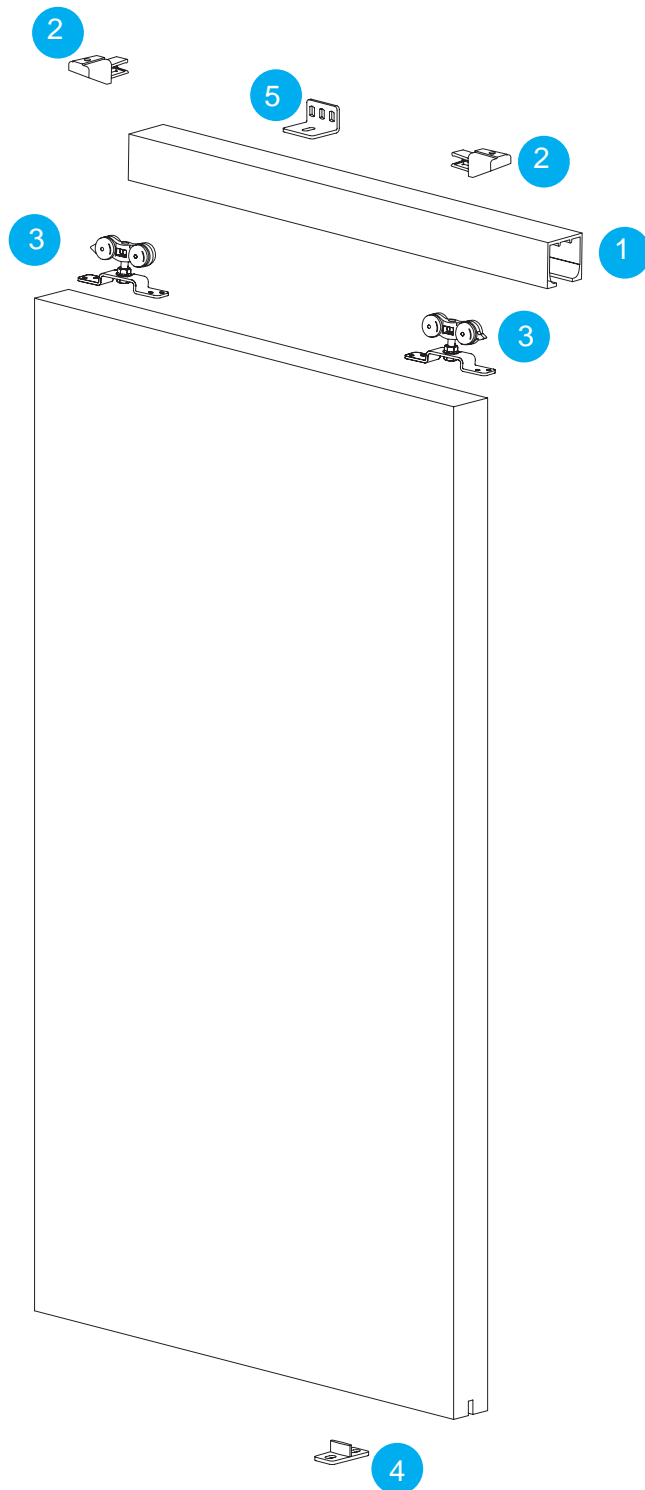
Opcional

10246





Escuadra para instalación de la guía Float en pared.


Código	Medidas
09087	1,5 m.
09088	2 m.
09089	3 m.
09090	4 m.





- alfa 12 1


- freno estandar 2


- carro alfa 12 3


- guiador 4

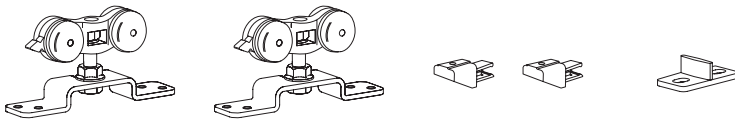

- escuadra 5


-

Sistemas Deslizantes

ALFA 12

KIT



80 KG

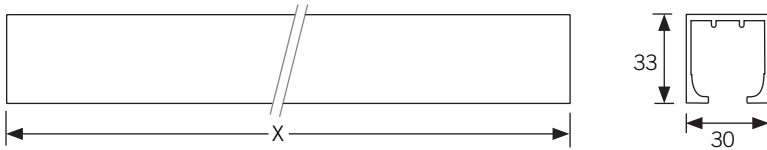
2 Freno estándar

Rueda inyección

Ancho puerta MIN 600mm

Código	Descripción	Set
08734	Jgo accesorios Alfa 12 80 Kg 2F	10/30

Perfiles



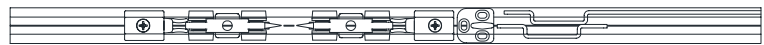
Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
09087	Perfil sup Alfa	AL	1.5 mt	10/30
09088	Perfil sup Alfa	AL	2 mt	10/30
09089	Perfil sup Alfa	AL	3 mt	10/30
09090	Perfil sup Alfa	AL	4 mt	10/30
08717	Perfil sup Alfa	AL	6 mt *	10/30
14740	Perfil sup Alfa	PL	6 mt *	10/30

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Características

- Elementos de fijación con estribo estándar.
- Capacidad para puertas hasta 80kg.
- Excelente relación calidad-precio

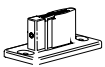
Kit en Blíster



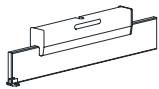
Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
14739	Kit Alfa 12 2M	PL	2 mt	10/30

Accesorios

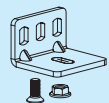
13875



15123

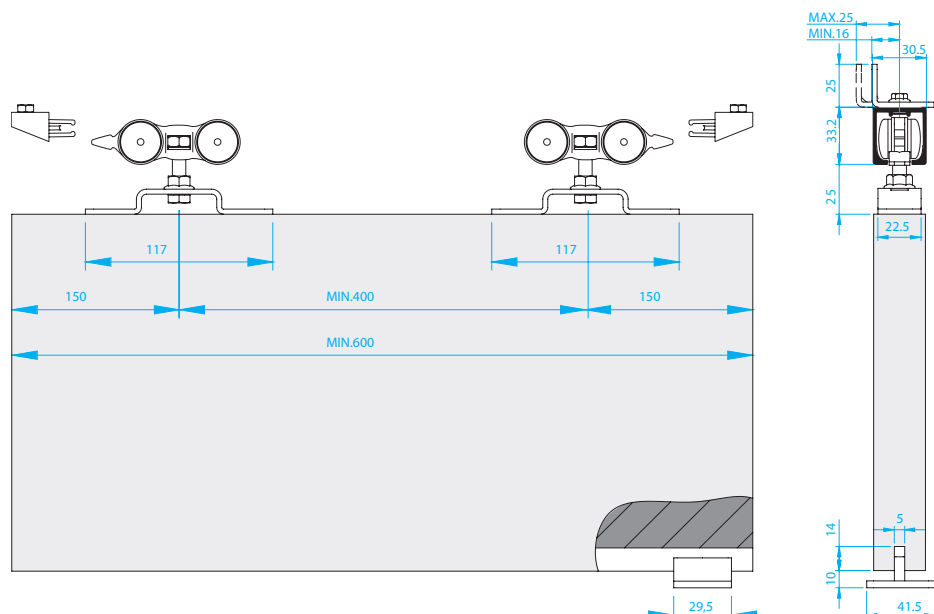


10246

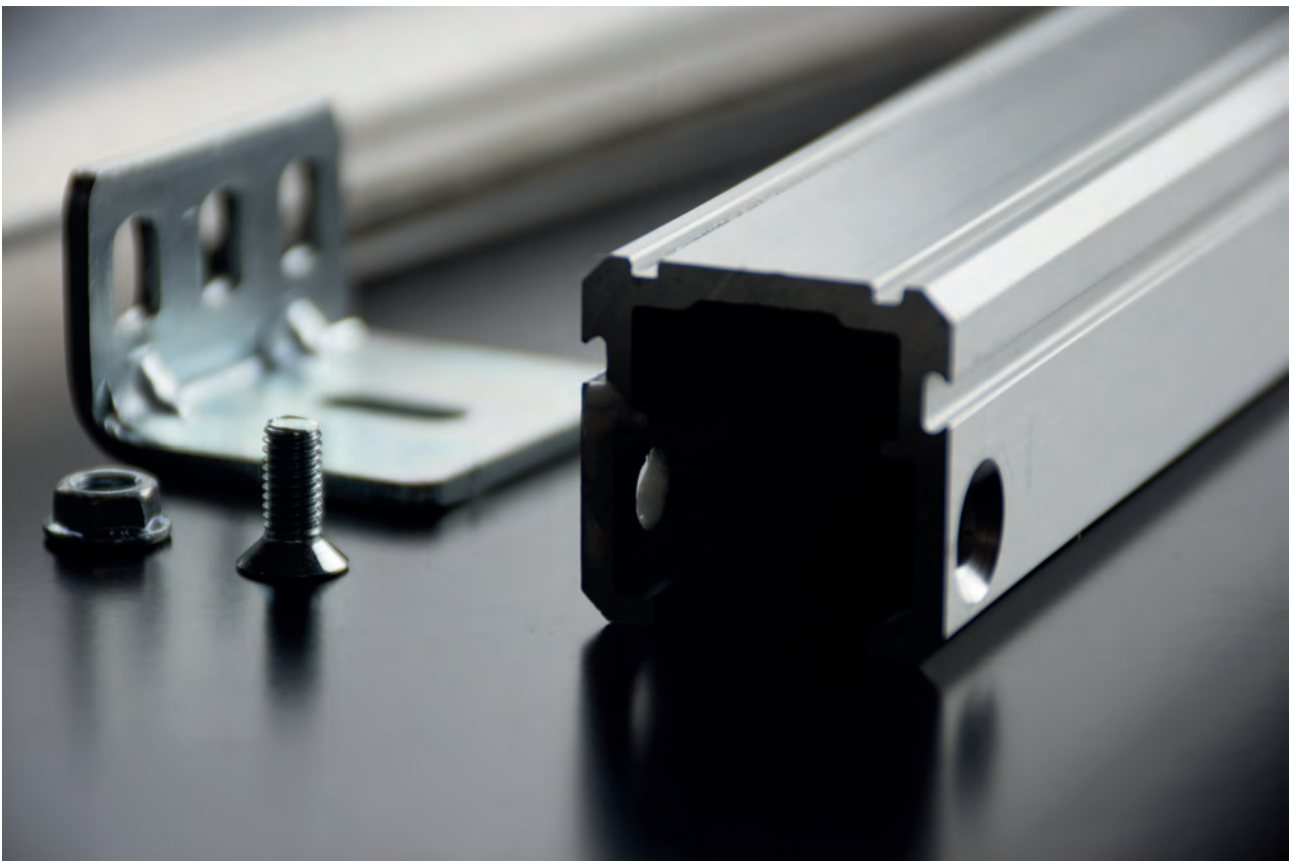


* visite capítulo final de accesorios

Mecanizado

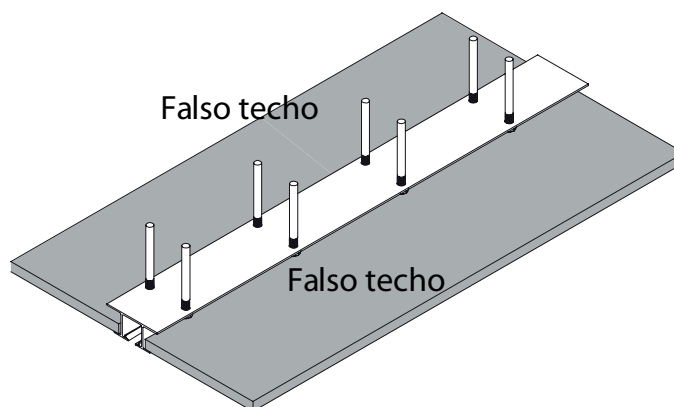
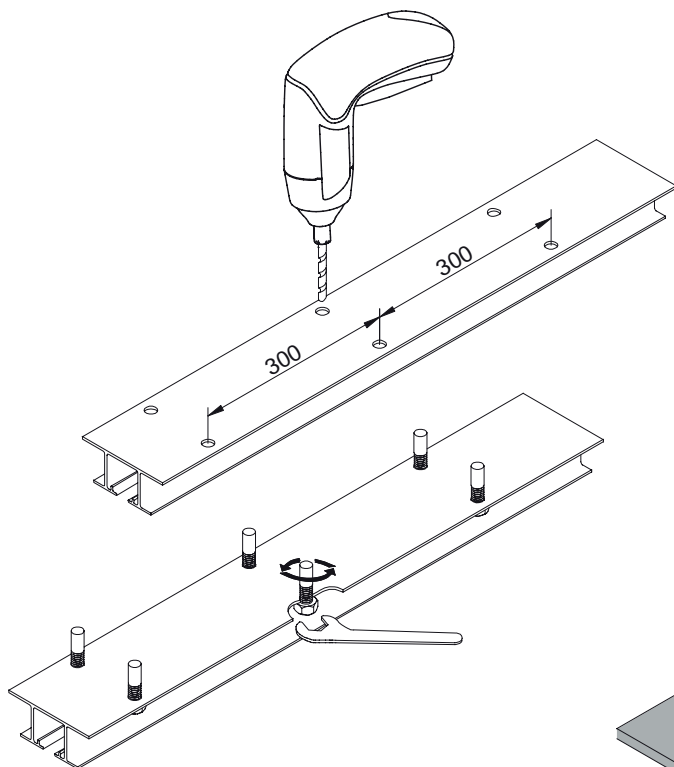
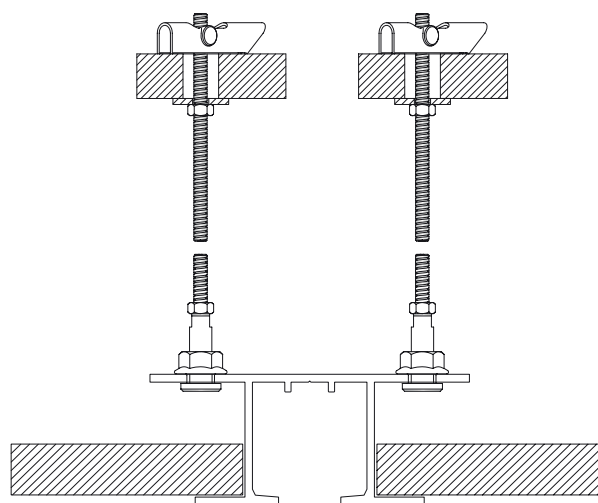
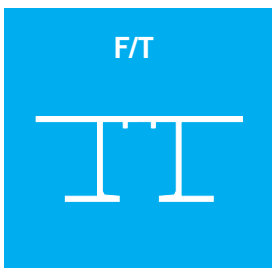


INTHER
^



^ ACCESORIOS

Guía de falso techo



Sistemas Compatibles

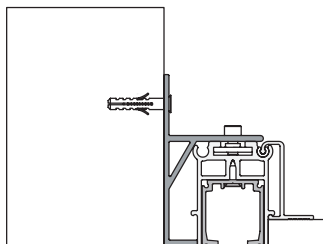
- Top
- Serie Float 120

Código	Descripción	Medidas	Acabado	Set
13997	Perfil sup Float 120 F/T	3 mt.	PL	1/100
13998	Perfil sup Float 120 F/T	4 mt.	PL	1/100
13999	Perfil sup Float 120 F/T	6 mt. *	PL	1/100

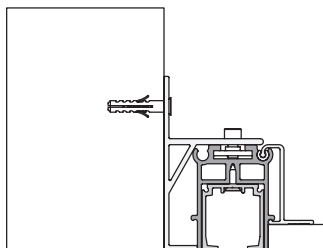
* Máx. longitud de envío 4 m. / Indicar medida de corte

Soporte y accesorios para cartón - yeso.

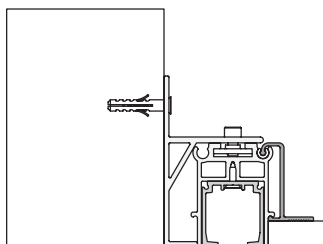
13881



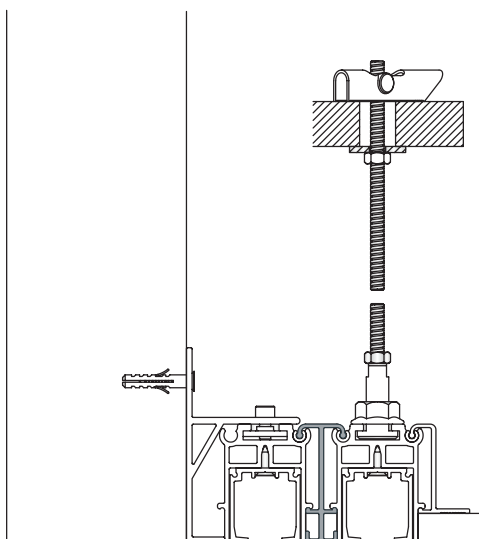
13878



13879



13880



52053



Sistemas Compatibles

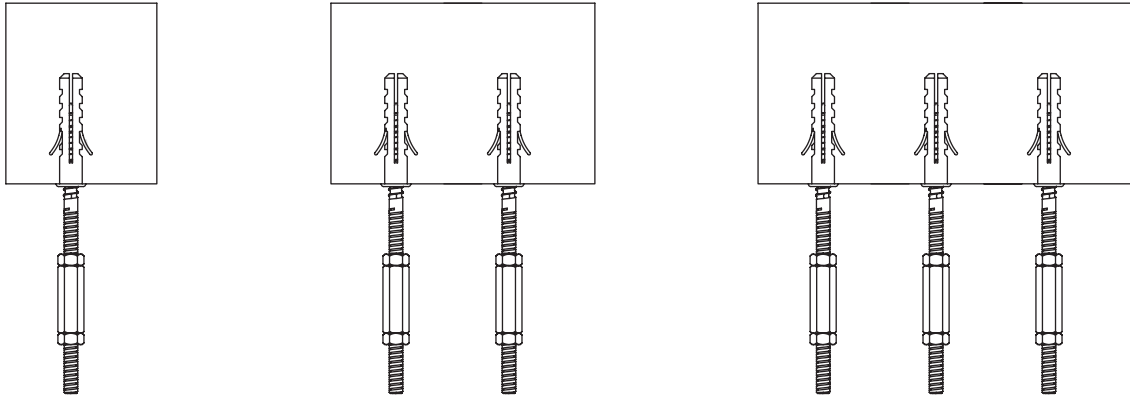
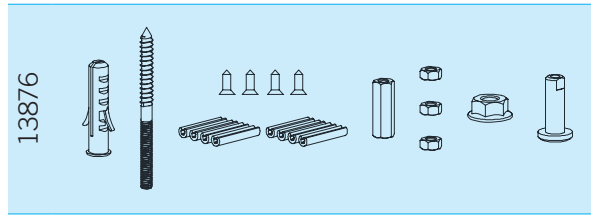
- Perfilera de soporte de guía para unir a pared, compatible para:
- Sistema Top.
- Sistema Float 120.

Código	Descripción	Acabado	Set
13881	PERFIL SOP PARED CARTON-YESO AL 6M	PL	1/100
13878	PERFIL SUP CARTON-YESO AL 6M	PL	1/100
13879	PERFIL SOP CARTON-YESO AL 6M	PL	1/100
13880	PERFIL DISTANCIADOR CARTON-YESO AL 6M	PL	1/100
52053	VARILLA ROSCADA M-6 ZP (1m)	ZP	100/6000

Sistemas Compatibles

- Perfilera de soporte de guia para unir a pared, compatible para:
- Sistema Top.
- Sistema Float 120.

Soporte y accesorios para cartón - yeso.

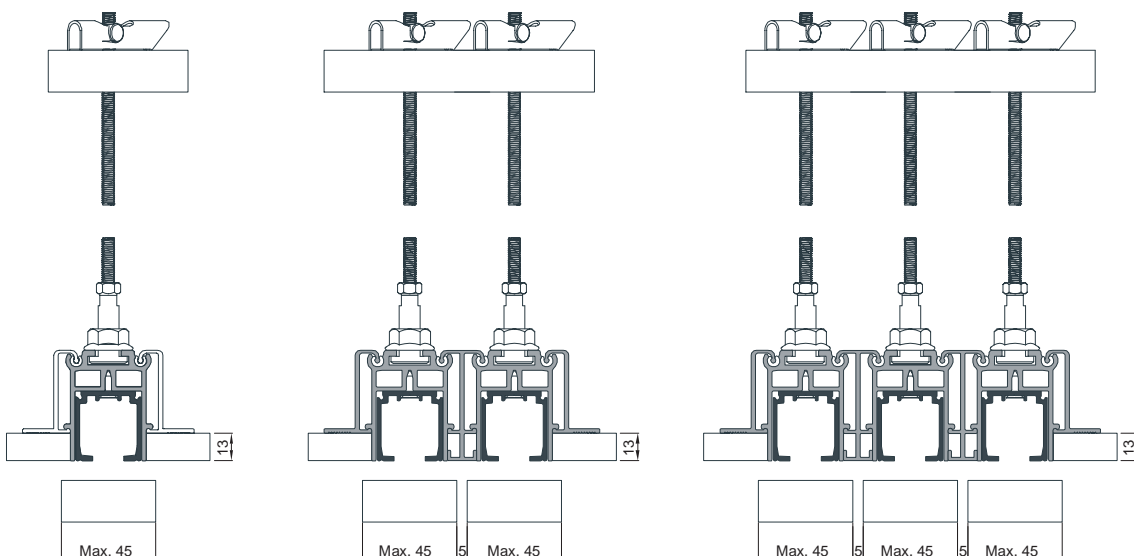
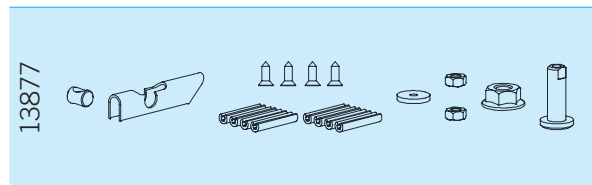


Código	Descripcion	Acabado	Set
13876	KIT FIJACION TECHO TACO	PL	50

Sistemas Compatibles

- Perfilera de soporte de guia para unir a pared, compatible para:
- Sistema Top.
- Sistema Float 120.
- Sistema Alfa 12.

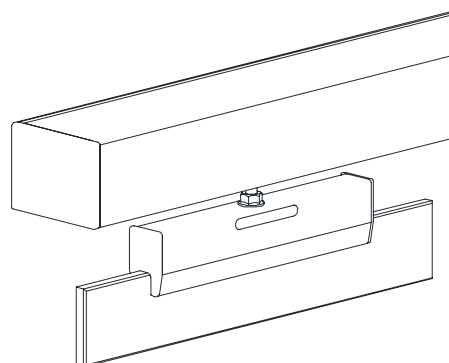
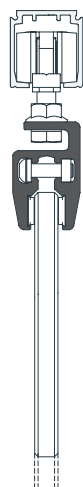
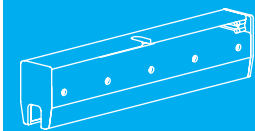
Soporte y accesorios para cartón - yeso.



Código	Descripcion	Acabado	Set
13877	KIT FIJACION TECHO TACO VUELCO	PL	50

Juego de pinzas para vidrio

15123



Sistemas Compatibles

Código	Descripción	Acabado	Set
15123	JGO PINZAS PTA CRISTAL 8/10MM PL	PL	115

Características:

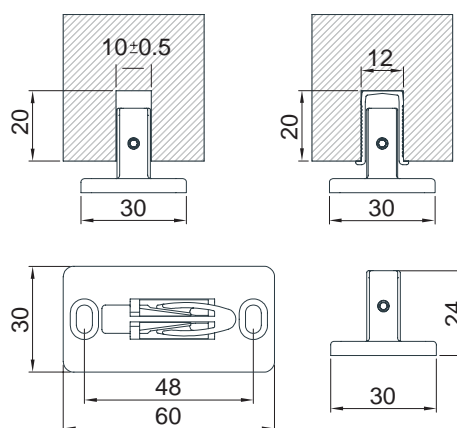
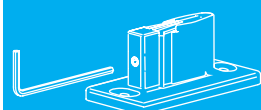
- Compatible con Sistema Alfa 12 y Float 120.
- Regulable para 8-10 mm.

Materiales:

- Aluminio anodizado plata.
- No requiere mecanización del vidrio.

Guiador inferior regulable

13875



Sistemas Compatibles

Código	Descripción	Acabado	Set
13875	GUIADOR INF REG 90 GR	PL	1/100

Características:

- Compatible con sistema Top
- Adaptable a cualquier sistema.
- Permite aumentar el grosor de la pieza con lo cual solventa cualquier error en el mecanizado inferior.

Freno - puertas hasta 60 Kg.



- Freno para amortiguación de puertas de hasta 60 Kg

Código	Descripción
12625	FRENO PARA PUERTA CORREDERA 60 KG

Freno - puertas hasta 80 Kg.



- Freno para amortiguación de puertas de hasta 80 Kg

Código	Descripción
12626	FRENO PARA PUERTA CORREDERA 80 KG

Junta marco puerta corredera DV210

- Tira doble para madera de 2.15 m de longitud en material plástico.



polipelo PCD (Cristal - Madera)

- Tira de polipelo PCD de 2.15 m, de longitud y 12 mm. de ancho.



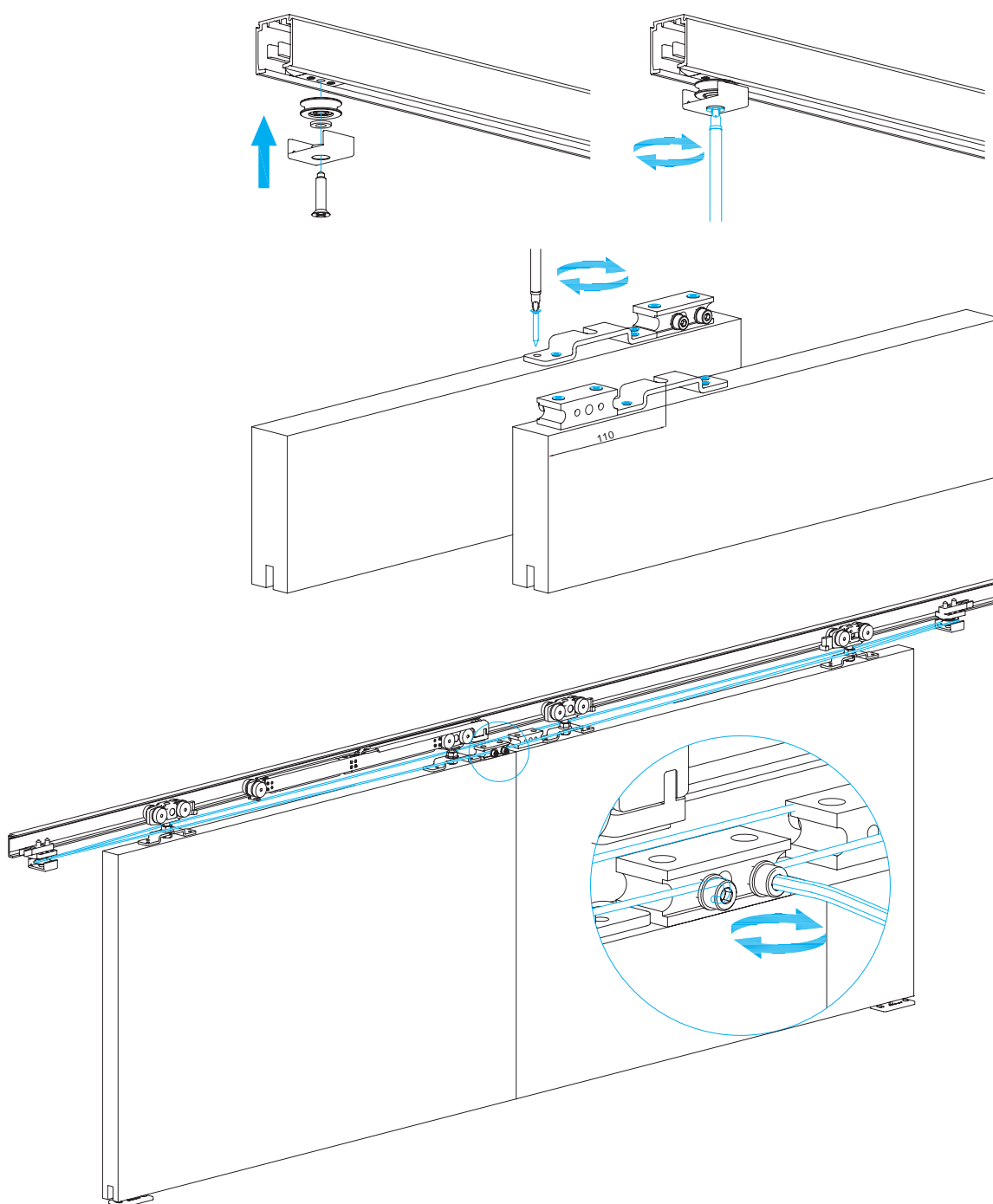
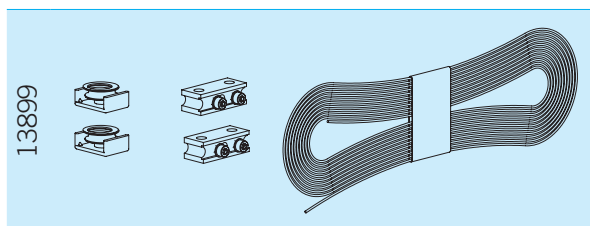
Código	Descripción	Acabado
09209	JUNTA MARCO PTA CORRED DV210	BL
09210	JUNTA MARCO PTA CORRED DV210	NE
09208	JUNTA MARCO PTA CORRED DV210	ROBLE

Código	Descripción	Acabado
07041	TIRA POLIPELO PCD 12MM	BL
60400	TIRA POLIPELO PCD 12MM	NE
04080	TIRA POLIPELO PCD 12MM	ROBLE

Sistemas Compatibles

Kit de apertura simultaneo para puertas de 2 hojas.

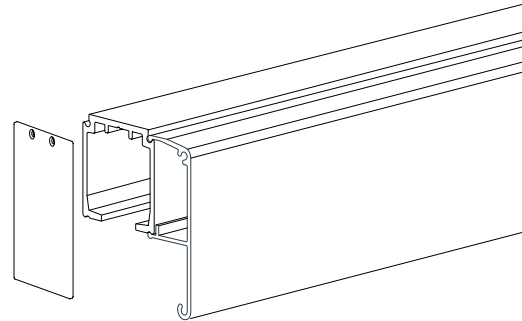
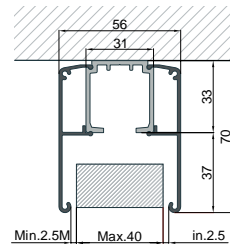
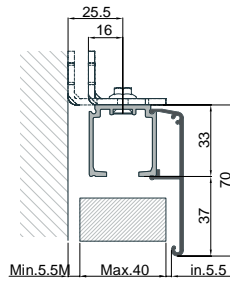
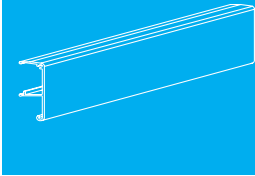
- Kit de apertura simultanea para puertas de madera de doble hoja.
- Compatible con Sistema Float 120.



Código	Descripcion	Acabado	Set
13899	KIT SIMULTANEO FLOAT	-	1
13900	KIT SIMULTANEO FLOAT VIDRIO	-	1

Cubre guía Float 120

02963



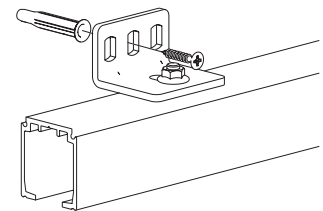
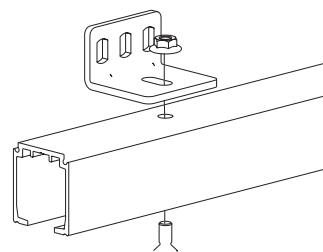
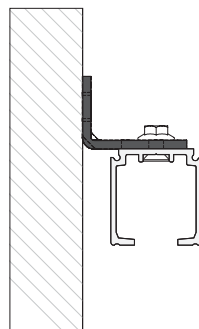
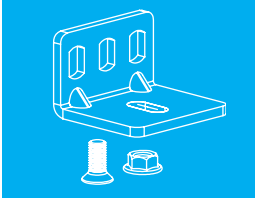
Sistemas Compatibles

- Escuadra para fijacion de guia a pared, compatible para:
- Sistema Top.
- Sistema Float 120.

Código	Descripción	Acabado	Set
02963	CUBREGUIA SUP FLOAT AL 3M	PL	2/12
15261	JGO. TAPA VUBREGUIA FLOAT 120	PL	1/100

Soporte pared Float 120

10246



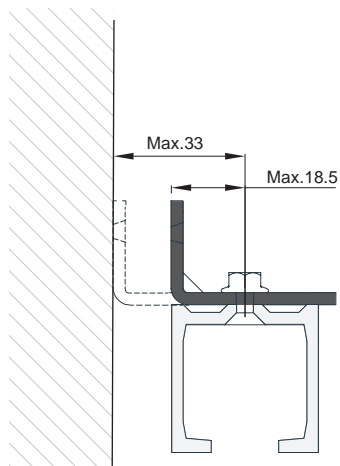
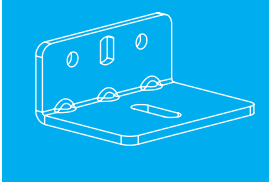
Sistemas Compatibles

- Escuadra para fijacion de guia a pared, compatible para:
- Sistema Top.
- Sistema Float 120.

Código	Descripción	Acabado	Set
10246	SOP PARED FLOAT	PL	200/200

Soporte pared Float 160

10905



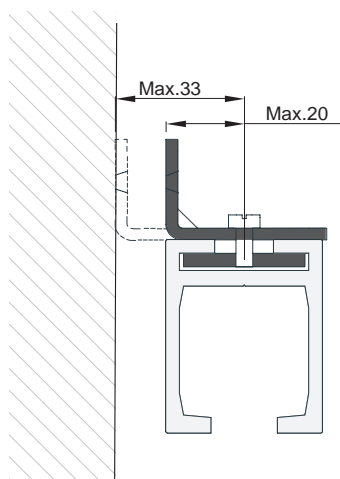
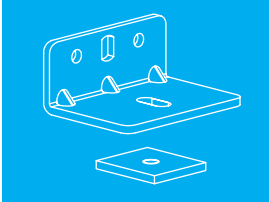
Sistemas Compatibles

- Escuadra para fijacion de guia a pared, compatible para:
- Sistema Float 160.

Código	Descripcion	Acabado	Set
10905	SOP PARED FLOAT 160	PL	1/100

Soporte pared Float 240

10907

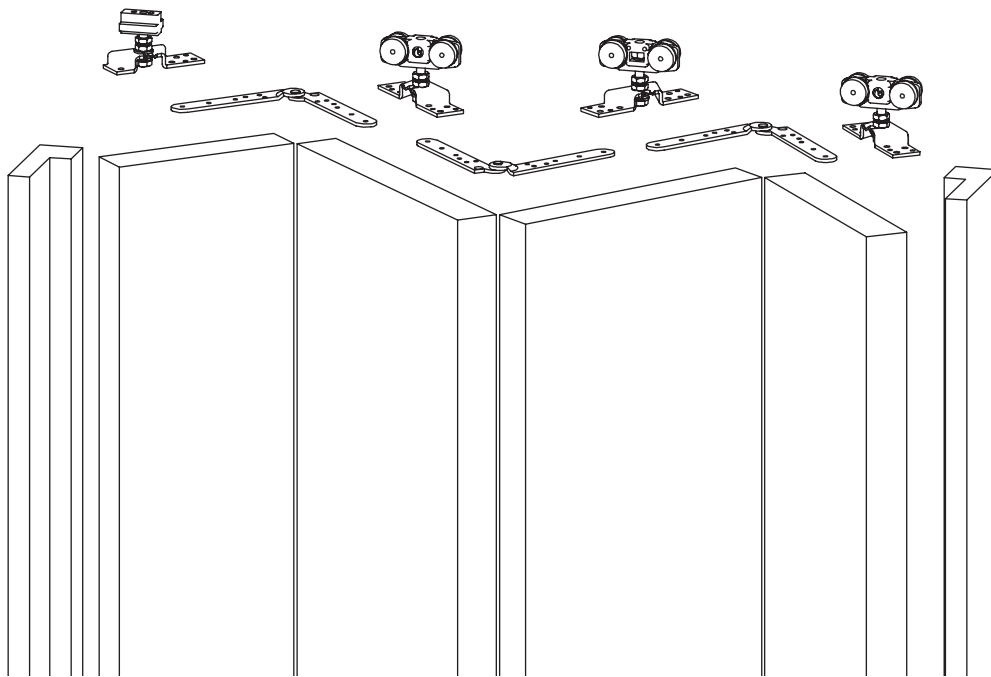


Sistemas Compatibles

- Escuadra para fijacion de guia a pared, compatible para:
- Sistema Float 240.

Código	Descripcion	Acabado	Set
10907	SOP PARED FLOAT 240	PL	1/100

INTHER



FLOAT Plegable



Solución versátil manteniendo el mismo perfil de la serie FLOAT.

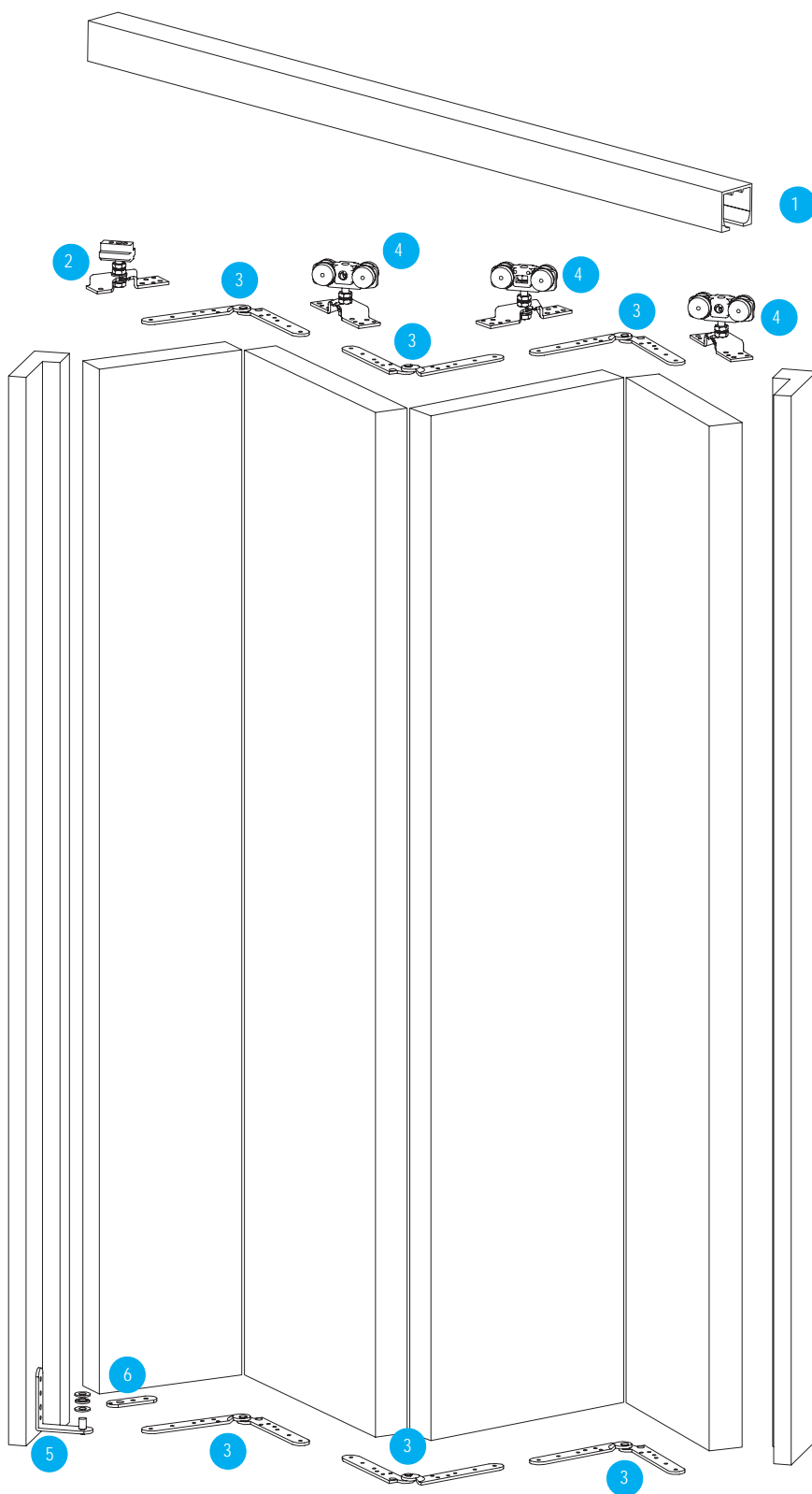
- Posibilidad de colocación con Bisagra Oculta para un diseño más minimalista o bien con Bisagra de Compás.
- Un único perfil y soluciones versátiles se vuelven a aplicar con el sistema FLOAT PLEGABLE.
- Mismo perfil de la serie FLOAT.



Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE COMPÁS

INTHER



float 120



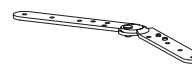
1

guía pivotante superior



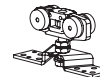
2

compas



3

carro float 120



4

guía pivotante inferior



5

soporte

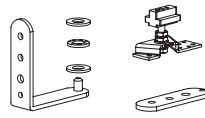


6

Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE COMPÁS

KIT



50 KG
(por puerta)



30 mm mín.

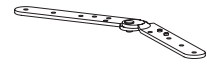


Código	Descripción	Set
13897	Kit arranque Float Pleg. 50 Kg.	50/50

Características

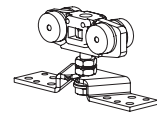
- Sistema de puerta plegable con montaje con bisagra de compás.
- Capacidad de carga de hasta 50 kg. por hoja.

Compas



Código	Descripción	Set
13896	Bisagra Float Pleg. 50 Kg.	100/100

Carro



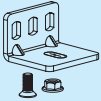
Código	Descripción	Set
13898	Accesorio Float Pleg. 50 Kg.	100/100

Accesorios

F/T

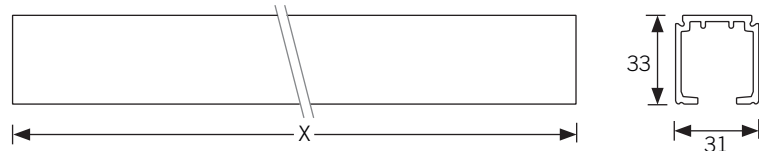


10246



* visite capítulo final de accesorios

Perfil



Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE COMPÁS

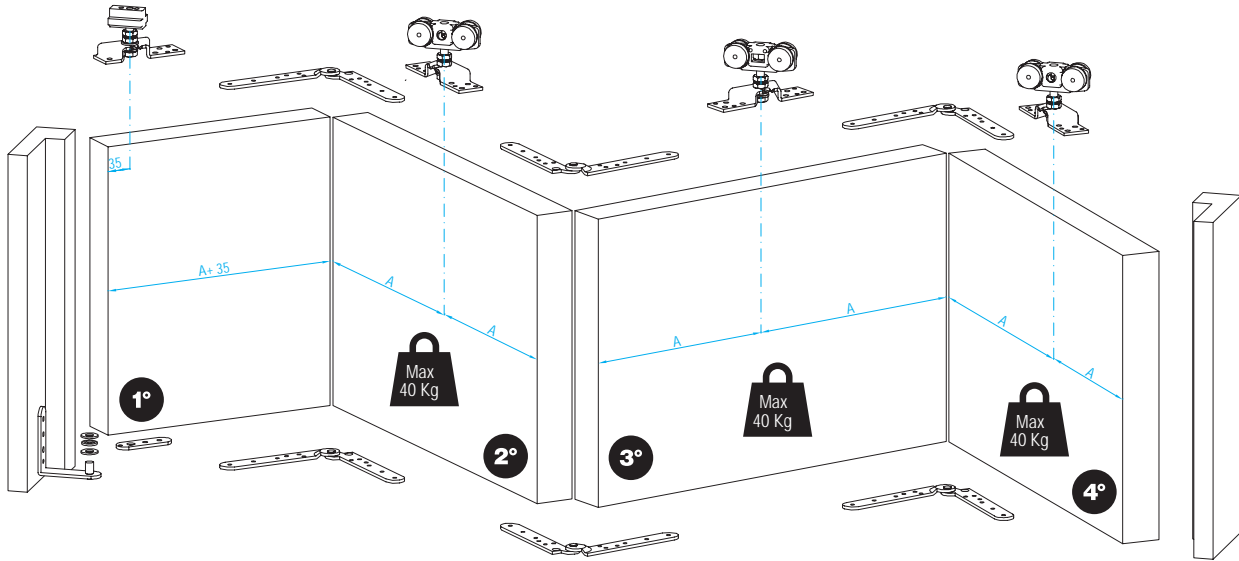


hojas	diagrama	kit arranque	bisagra	accesorio
3 hojas				
50 KG (por puerta)		Código Cant. 13897 1	Código Cant. 13896 4	Código Cant. 13898 2
4 hojas				
50 KG (por puerta)		Código Cant. 13897 1	Código Cant. 13896 6	Código Cant. 13898 3
5 hojas				
40 KG (por puerta)		Código Cant. 13897 1	Código Cant. 13896 8	Código Cant. 13898 4
6 hojas				
30 KG (por puerta)		Código Cant. 13897 1	Código Cant. 13896 10	Código Cant. 13898 5

Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE COMPÁS

Composición puertas plegables

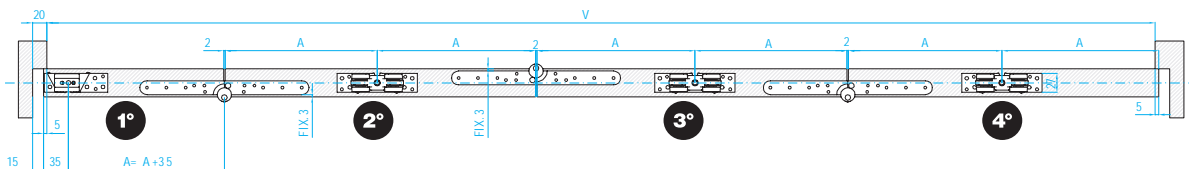


Puertas

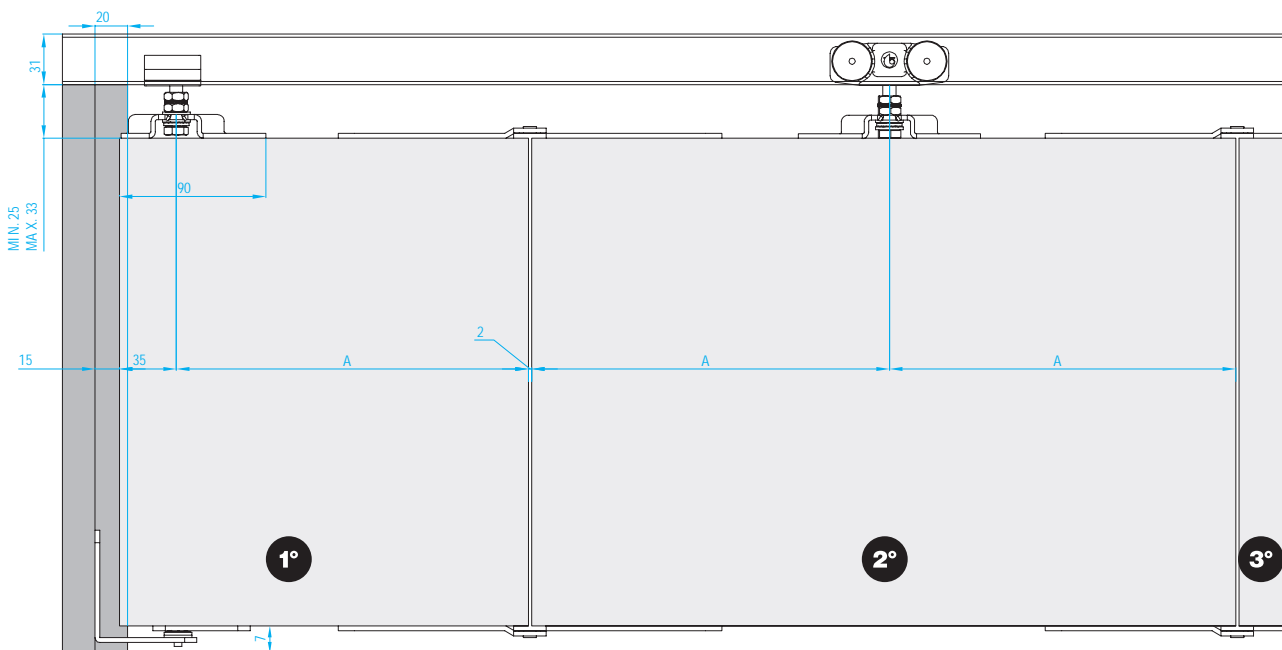
6 Puertas $A = V + 5 + 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 35 : 11$

5 Puertas $A = V + 5 + 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 35 : 9$

4 Puertas $A = V + 5 + 5 - 2 - 2 - 2 - 35 : 7$



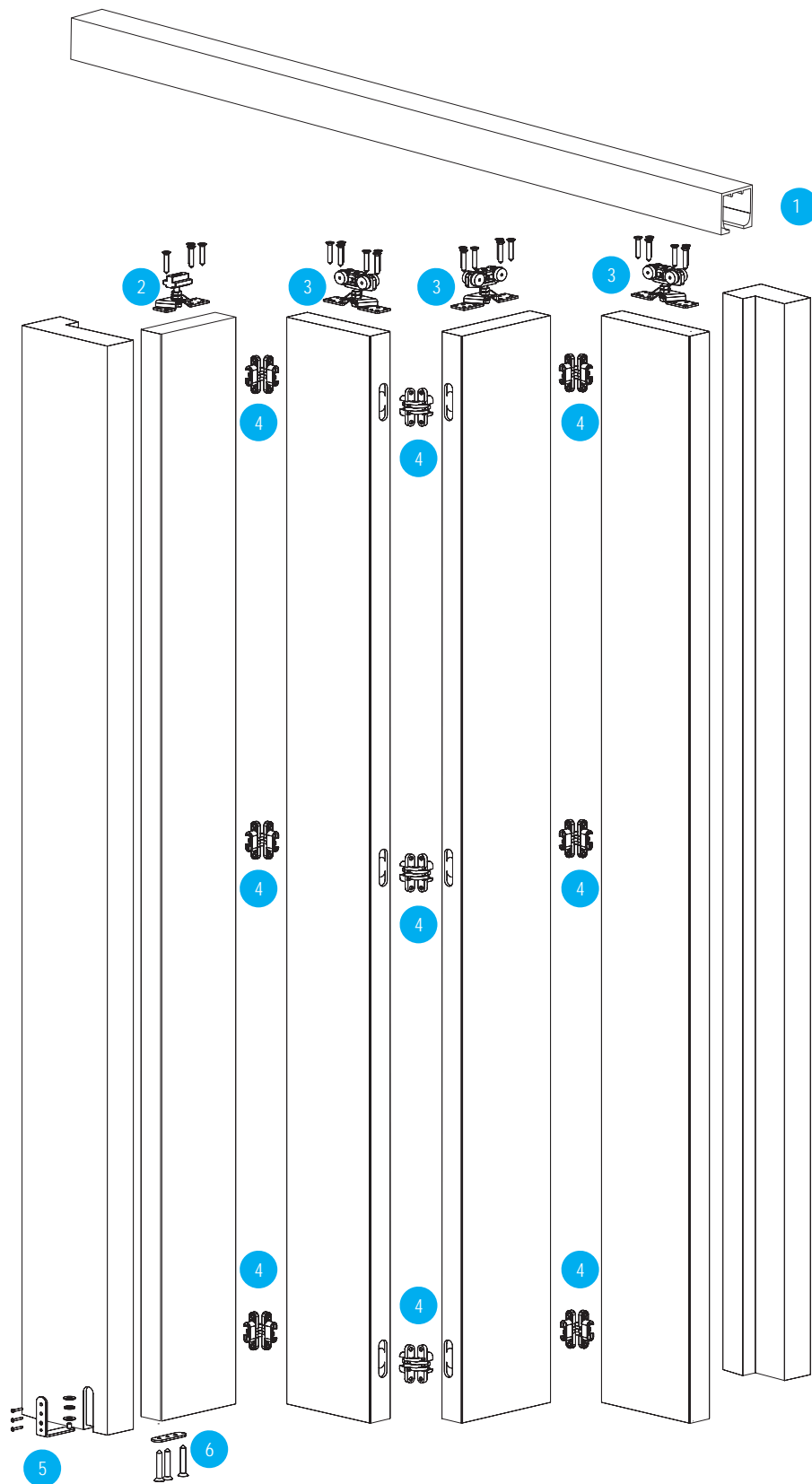
Montaje accesorios



Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE BISAGRA OCULTA

INTHER

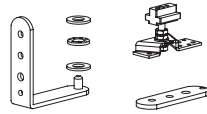


- float 120 1
- guía pivotante superior 2
- carro float 120 3
- bisagra oculta 4
- guía pivotante inferior 5
- soporte 6

Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE BISAGRA OCULTA

KIT



50 KG
(por puerta)



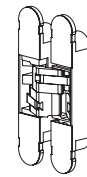
30 mm mín.

Código	Descripcion	Set
13897	Kit arranque Float Pleg. 50 Kg.	50/50

Características

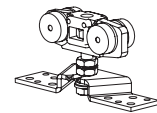
- Sistema de puerta plegable con montaje con bisagra oculta.
- Capacidad de carga de hasta 50 kg. por hoja.

Bisagra oculta



Código	Descripcion	Set
03485	Bisagra oculta	2/9

Carro



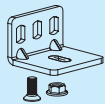
Código	Descripcion	Set
13898	Accesorio Float Pleg. 50 Kg.	100/100

Accesorios

F/T

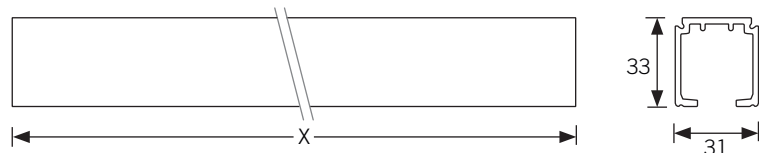


10246



* visite capítulo final de accesorios

Perfil



Código	Descripcion	Acabado	Medidas	Set
06722	Perfil sup float 120	PL	2 mt	1/10
01893	Perfil sup float 120	PL	3 mt	1/10
06720	Perfil sup float 120	PL	4 mt	1/10
16150001	Perfil sup float 120	PL	6 mt *	1/10

* Max. longitud de envío 4m. / Indicar medida de corte.

Sistemas Deslizantes

FLOAT PLEGABLE OCULTA

hojas	diagrama	kit arranque	bisagra oculta	accesorio
3 hojas				

Código	Cant.	Código	Cant.	Código	Cant.
13897	1	03485	6	13898	2

4 hojas				
---------	--	--	--	--

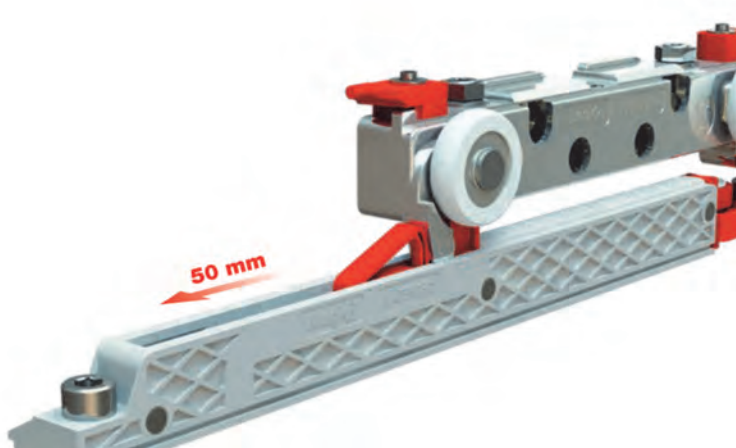
Código	Cant.	Código	Cant.	Código	Cant.
13897	1	03485	9	13898	3

5 hojas				
---------	--	--	--	--

Código	Cant.	Código	Cant.	Código	Cant.
13897	1	03485	12	13898	4

6 hojas				
---------	--	--	--	--

Código	Cant.	Código	Cant.	Código	Cant.
13897	1	03485	15	13898	5

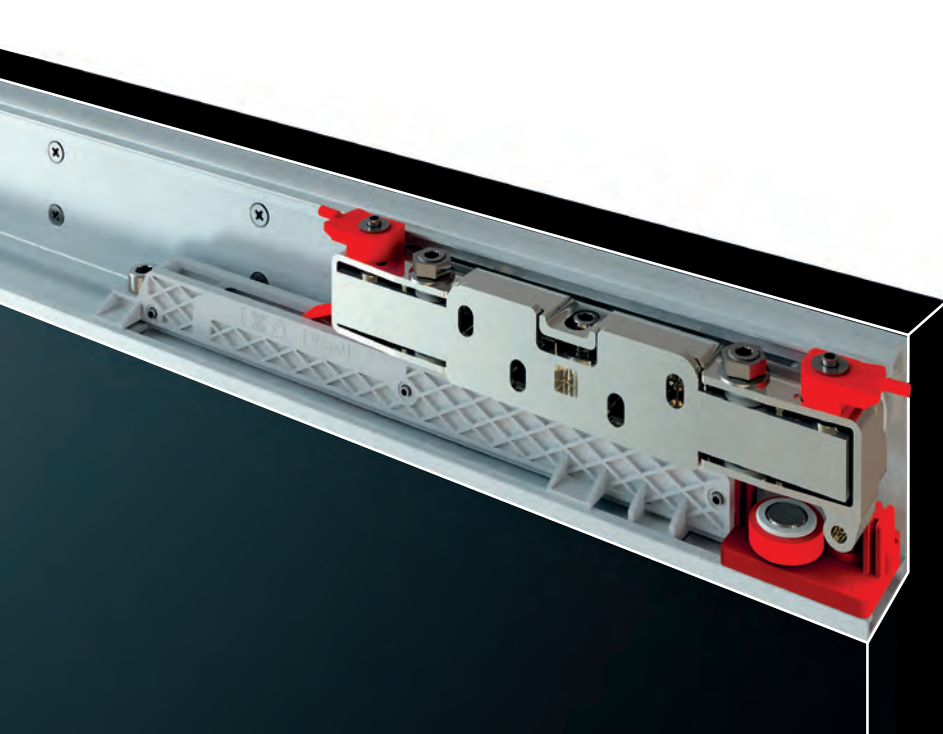


Magic2

Sistema invisible de puerta corredera

- El sistema **Magic2** está especialmente indicado para Proyectos donde sea necesario ocultar el sistema de deslizamiento de la puerta.
- Posee gran impacto visual al ser un sistema invisible por no haber guía corredera a la vista.
- Sistema de cierre amortiguado.
- Sistema patentado.
- Sistema Invisible para Proyectos de Diseño e Interiorismo.





Parte superior sistema invisible de puerta corredera MAGIC 2

INTHER

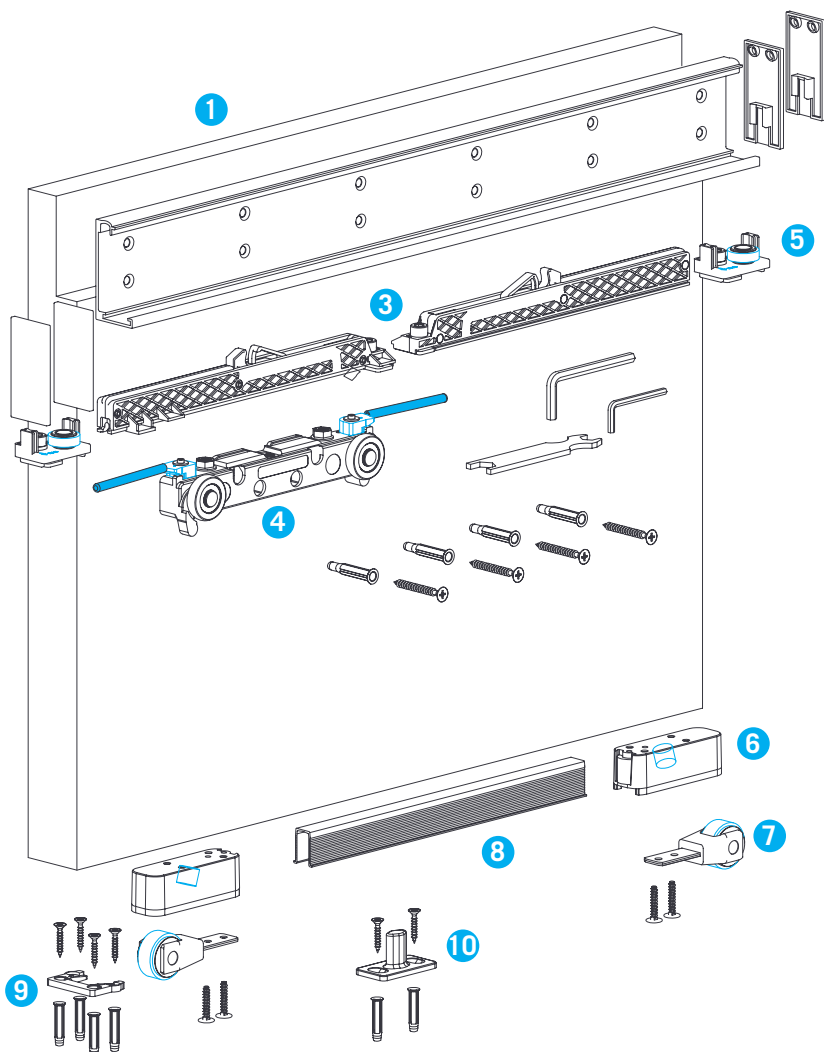
Parte inferior Sistema invisible de puerta corredera MAGIC





Sistemas Deslizantes

MAGIC 2



- 2 Perfil superior Magi 2 1

- Tapa perfil superior 2

- freno amortiguado Magic 2 3

- Carro Magic 2 4

- Rodamiento 5

- cubierta carro guiador 6

- carro inferior 7

- goma 8

- perfil de fijación (opcional) 9

- guiador 10

MECANIZADO DE LA HOJA

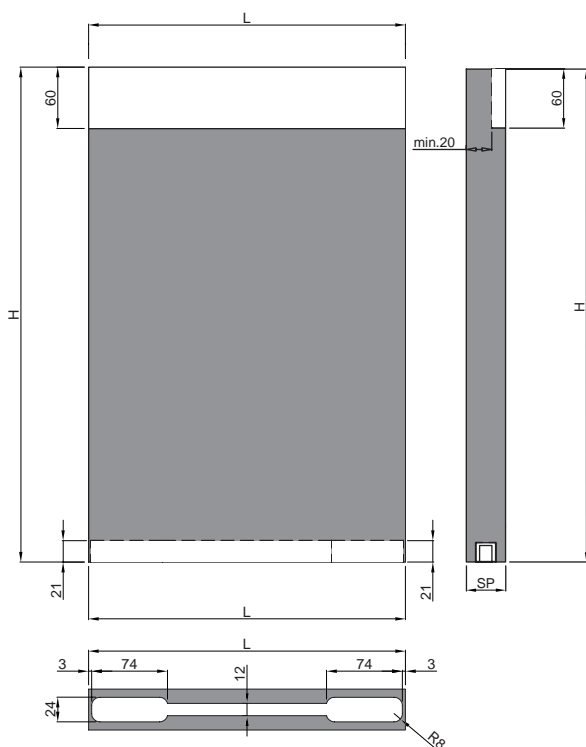
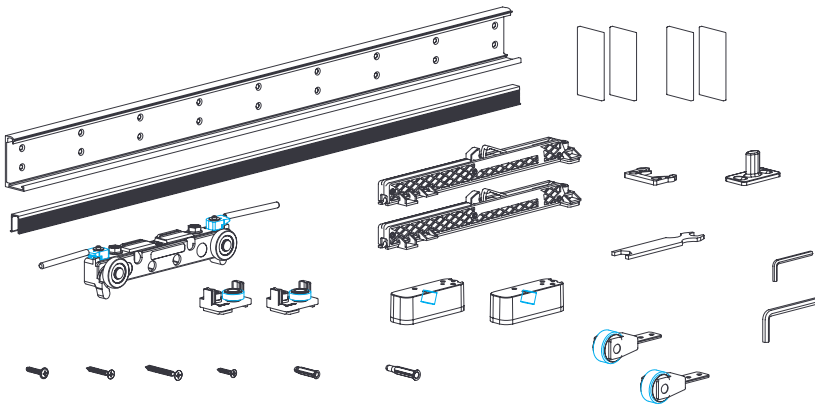


Diagram showing the adaptation of the bottom roller system for different door weights. The system is shown in two configurations: one for a door weight of **Kg 0 < Kg 40** and another for **Kg 40 < Kg 80**. The diagram includes a large blue exclamation mark and the text: "El sistema de rodamiento inferior se adapta al peso de la puerta para facilitar que la carga de esta, no sea un obstáculo para que el movimiento de la puerta siga manteniéndose suave."

Sistemas Deslizantes

MAGIC 2



80 KG



Freno amortiguado



Personalizable ancho de puerta



Patentado



3 tipos de configuracion de apertura de la puerta.

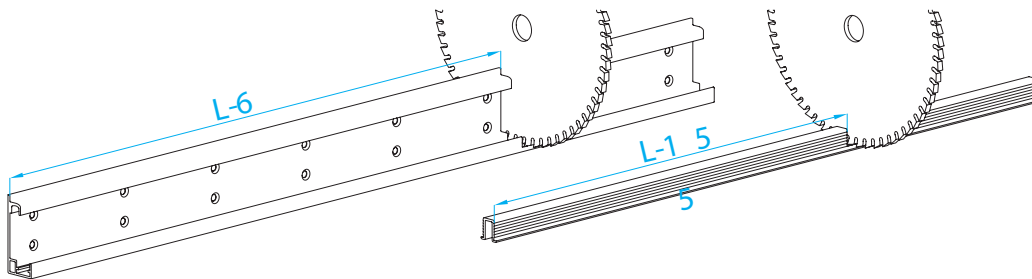


Código	Descripcion	Medidas	Set
15485	Kit magic 80kg	1.1 mt	1/6
15486	Kit magic 80kg	1.8 mt	1/6

Características

- Totalmente oculto
- Cierre amortiguado
- Sistema patentado

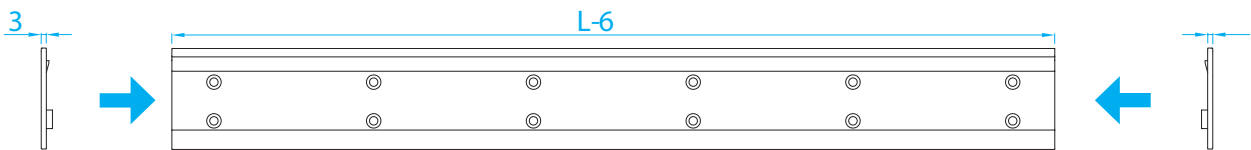
Corte



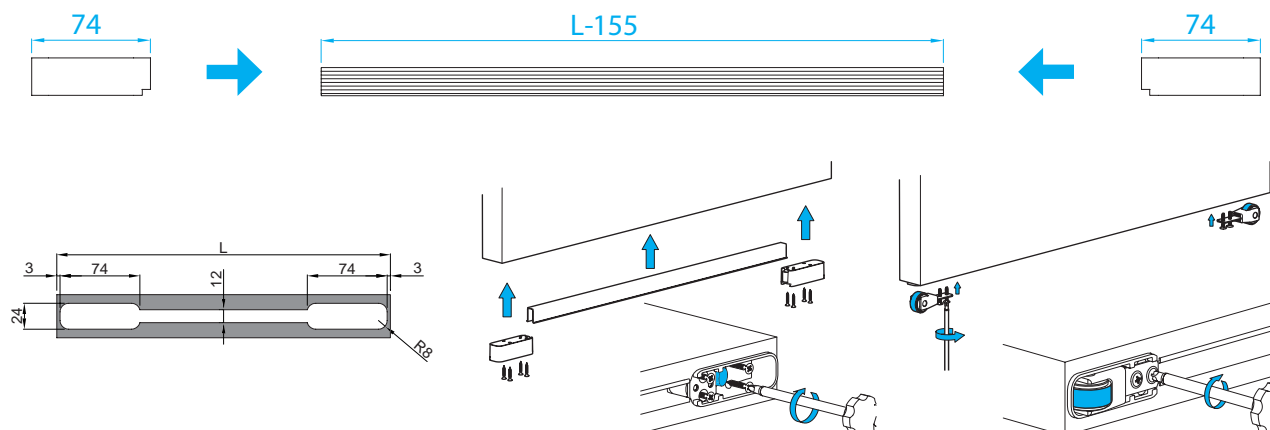
Tapa

Mecanizado Superior

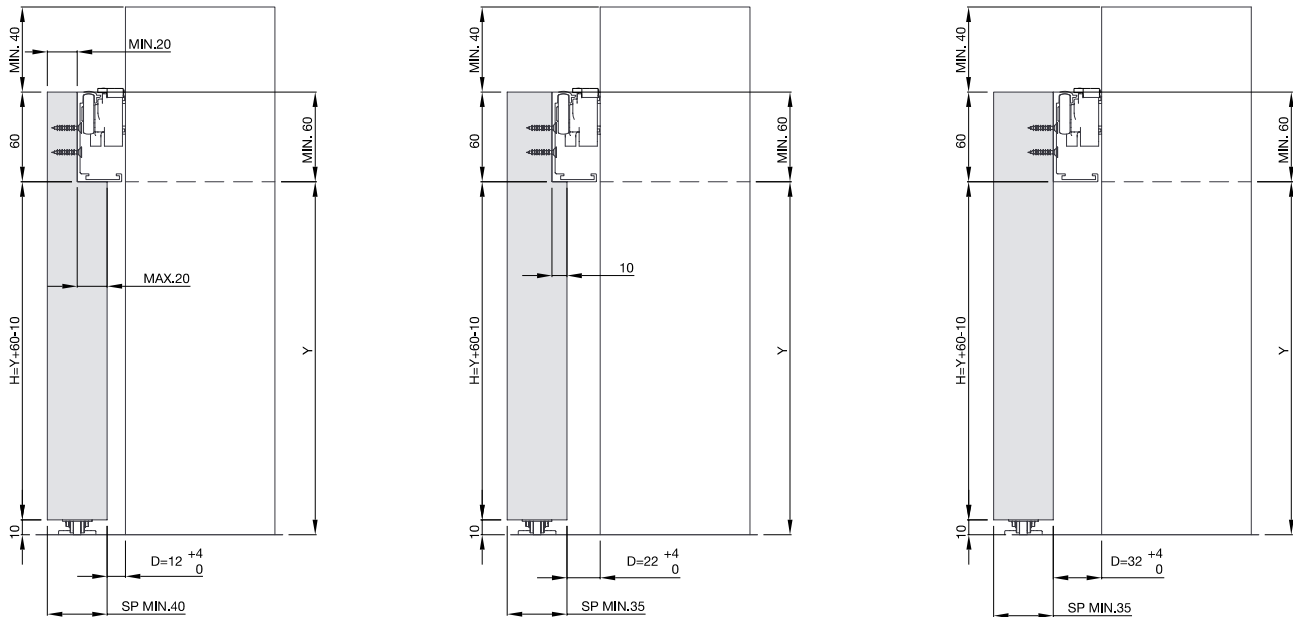
Tapa



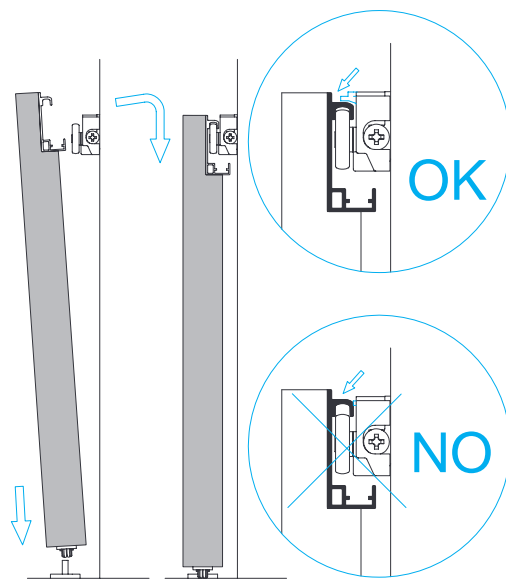
Mecanizado y montaje Inferior



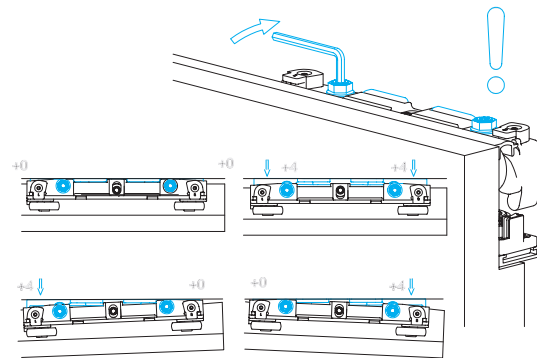
Descripción de tamaños



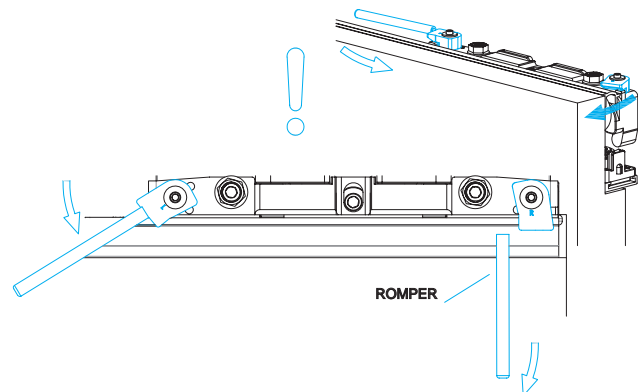
Posicionamiento de la puerta



Regulación corredera

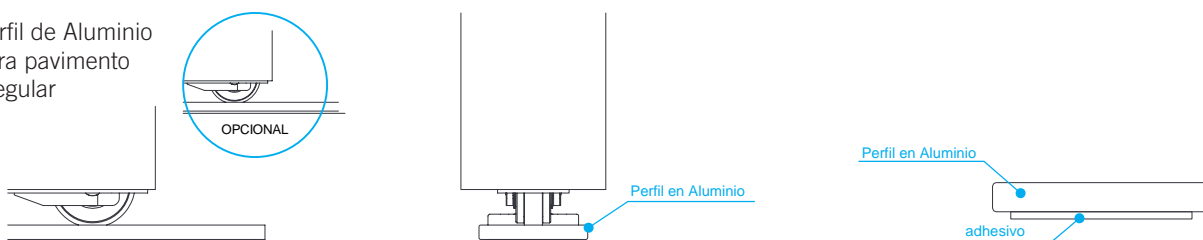


Activación del anti-desenganche

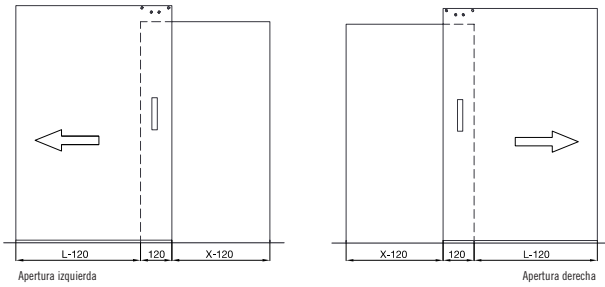


* Opcional

Perfil de Aluminio para pavimento irregular

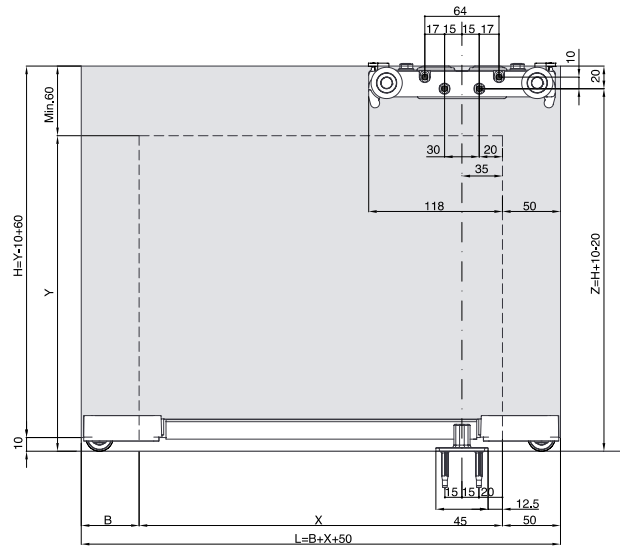


Configuración de apertura Estandar

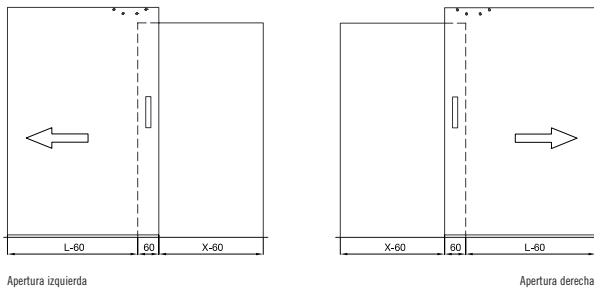


B=0mm (Min.)
B=50mm (Sugerido)

(L=1100)	B=0 X= MIN. 800 (L=850) / X= MAX. 1050 (L=1100)
	B=50 X= MIN. 800 (L=900) / X= MAX. 1000 (L=1100)
(L=1800)	B=0 X= MIN. 800 (L=850) / X= MAX. 1750 (L=1800)
	B=50 X= MIN. 800 (L=900) / X= MAX. 1700 (L=1800)

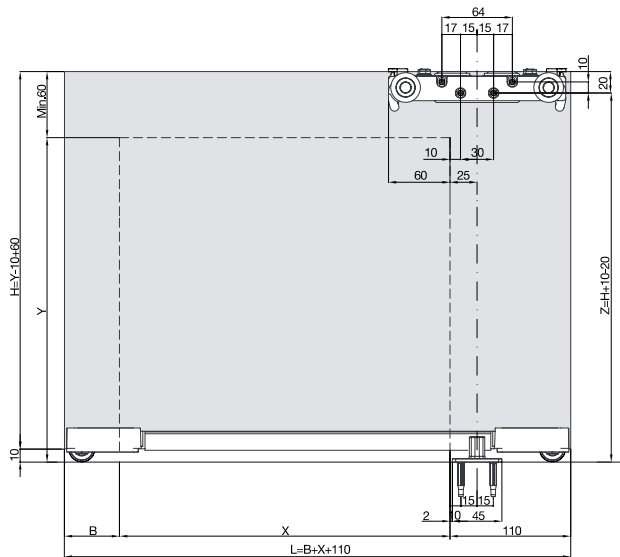


Configuración de apertura Intermedia

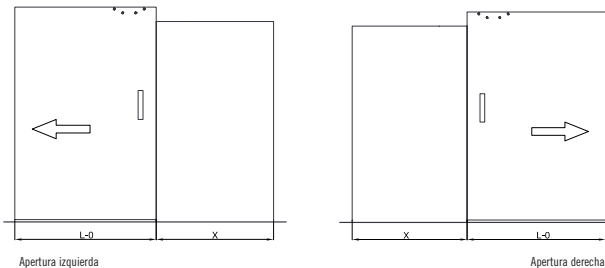


B=0mm (Min.)
B=50mm (Sugerido)

(L=1100)	B=0 X= MIN. 740 (L=850) / X= MAX. 990 (L=1100)
	B=50 X= MIN. 740 (L=900) / X= MAX. 940 (L=1100)
(L=1800)	B=0 X= MIN. 740 (L=850) / X= MAX. 1690 (L=1800)
	B=50 X= MIN. 740 (L=900) / X= MAX. 1640 (L=1800)

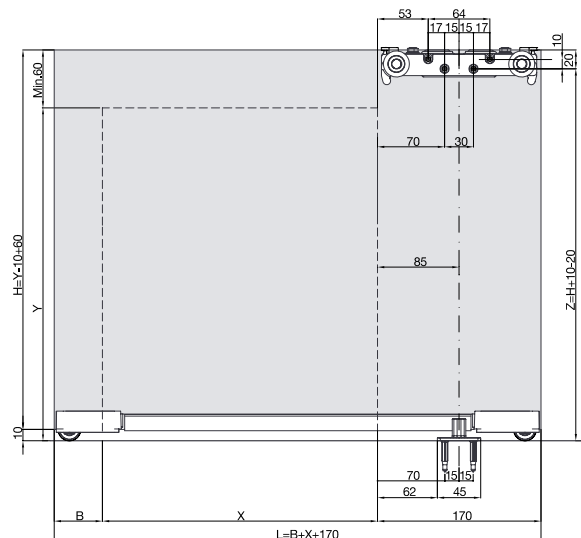


Configuración de apertura Total



B=0mm (Min.)
B=50mm (Sugerido)

(L=1100)	B=0 X= MIN. 680 (L=850) / X= MAX. 930 (L=1100)
	B=50 X= MIN. 680 (L=900) / X= MAX. 880 (L=1100)
(L=1800)	B=0 X= MIN. 680 (L=850) / X= MAX. 1630 (L=1800)
	B=50 X= MIN. 680 (L=900) / X= MAX. 1580 (L=1800)





Magic2 UNI

Sistema invisible de puerta corredera

PARA PUERTAS FABRICADAS CON PANELES LAMINADOS

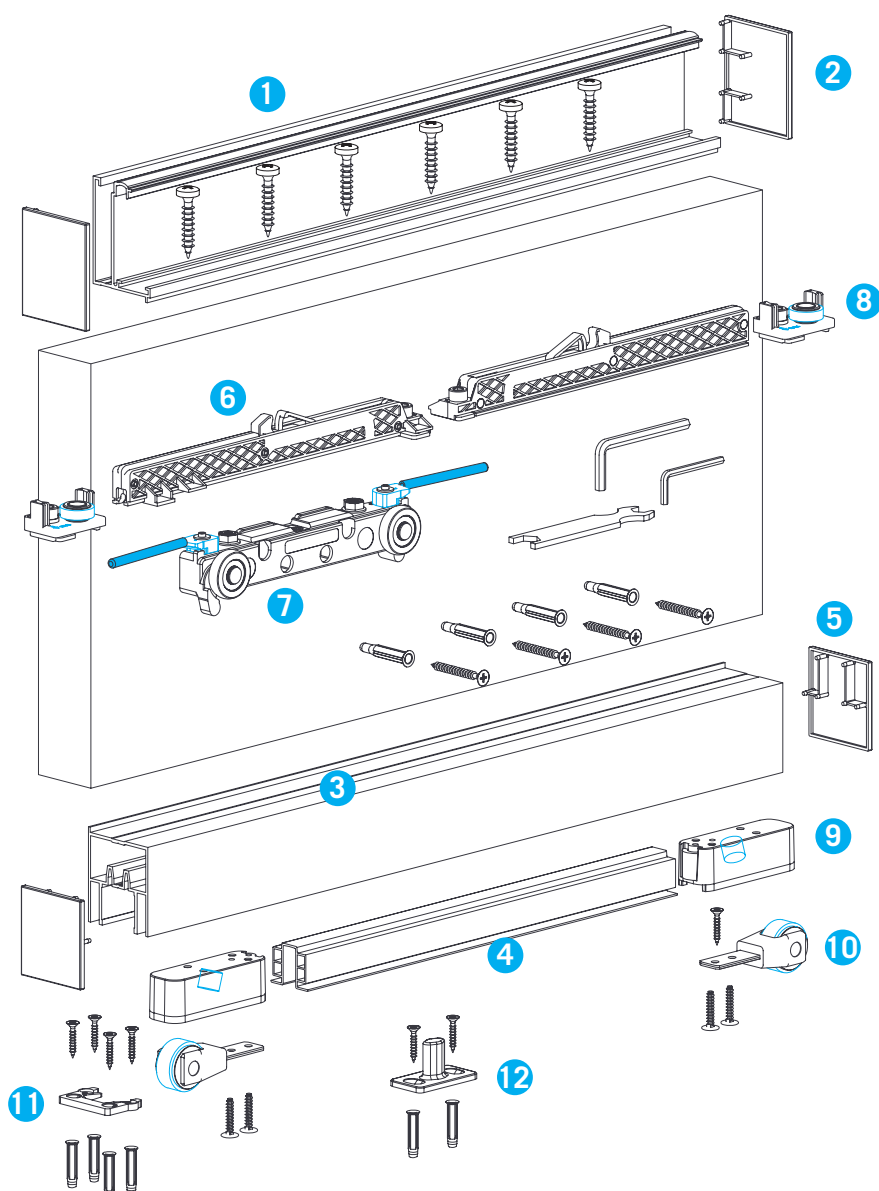
El sistema **Magic2 UNI** integra todas las innovaciones del sistema **Magic2** pero adaptado para puertas de fabricación estandar.

El proceso de fresado de la puerta, queda totalmente eliminado con este sistema.

- Posee gran impacto visual al ser un sistema invisible al no haber guía corredera a la vista.
- Sistema de cierre amortiguado.
- Sistema patentado.
- Sistema Invisible para Proyectos de Diseño e Interiorismo realizados con paneles laminados.

Sistemas Deslizantes

MAGIC 2 UNI



Perfil superior Magic 2



1

Tapa perfil superior



2

Perfil inferior Magic 2



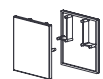
3

Guía inferior



4

tapa perfil inferior



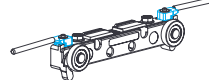
5

freno amortiguado Magic 2



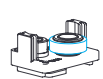
6

Carro Magic 2



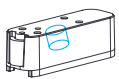
7

Rodamiento



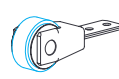
8

cubierta carro guiador



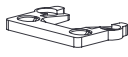
9

carro inferior



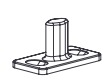
10

perfil de fijación (opcional)



11

Guiador



12



30 KG



Freno amortiguado



Ancho de puerta
1100mm.
1800mm



Patented



Sistema de sujeción
superior e inferior

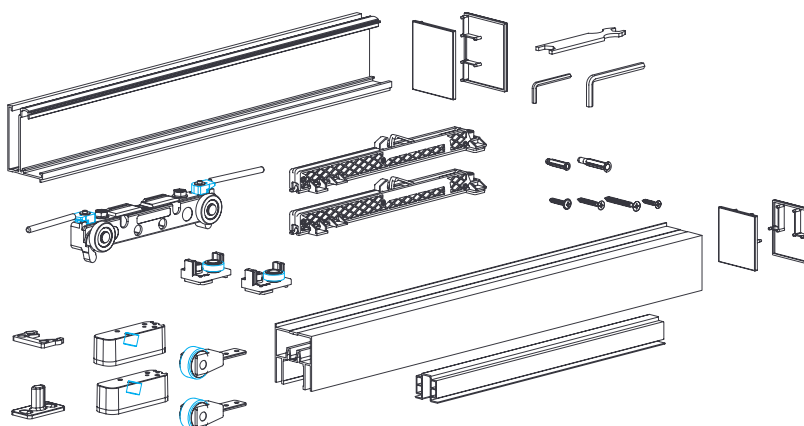


Grosor de puerta 40mm.



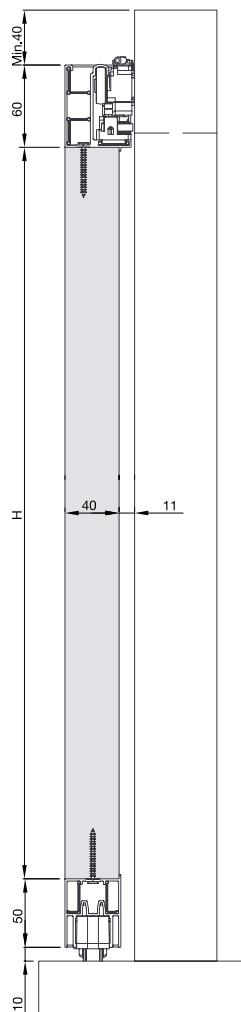
3 tipos de configuración de
apertura de la puerta.

KIT MAGIC 2 UNI

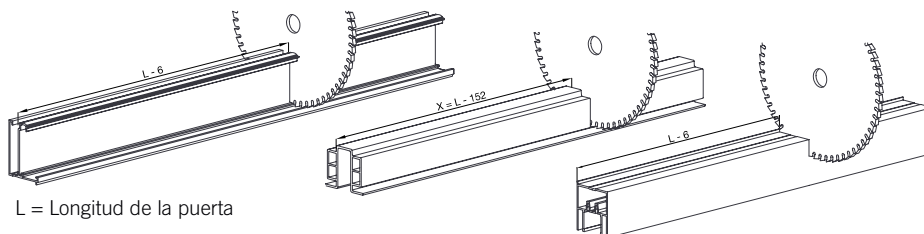


Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
15487	Kit Magic 2 Uni	Antracita	1.1 mt	1/6
15488	Kit Magic 2 Uni	Antracita	1.8 mt	1/6

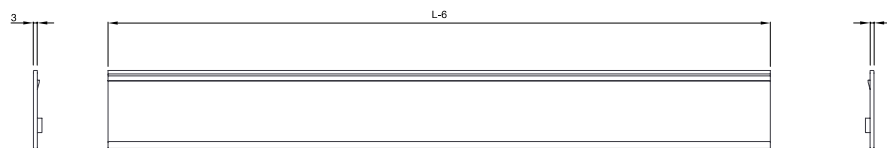
Dimensiones



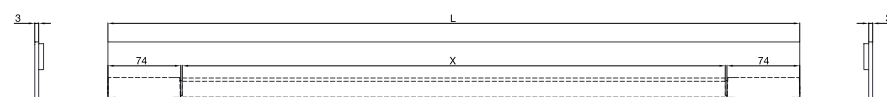
Mecanizado



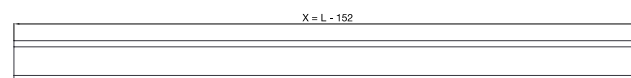
L = Longitud de la puerta



Perfil superior



Perfil inferior

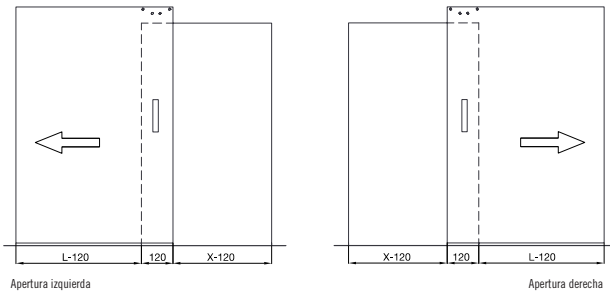


Guía inferior

Sistemas Deslizantes

MAGIC 2 UNI

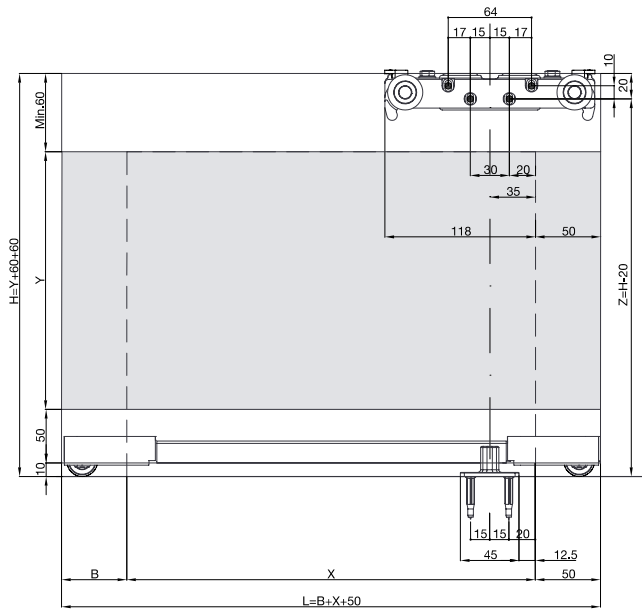
Configuración de apertura Estandar



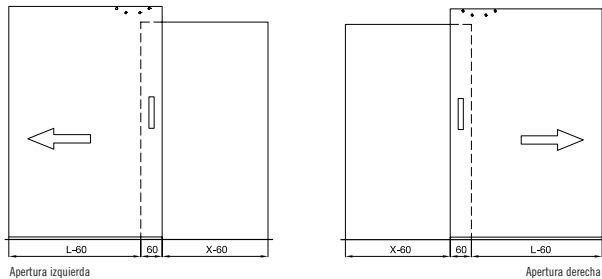
Apertura izquierda

Apertura derecha

B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1100)	B=0	X= MIN. 800 (L=850) / X= MAX. 1050 (L=1100)
		B=50	X= MIN. 800 (L=900) / X= MAX. 1000 (L=1100)
B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1800)	B=0	X= MIN. 800 (L=850) / X= MAX. 1750 (L=1800)
		B=50	X= MIN. 800 (L=900) / X= MAX. 1700 (L=1800)



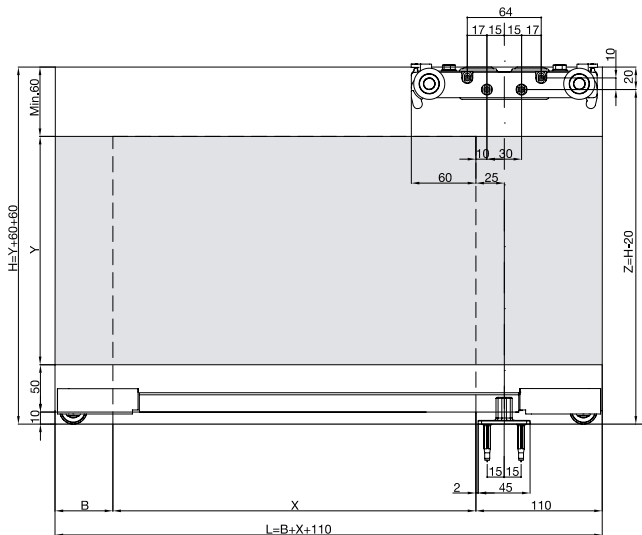
Configuración de apertura Intermedia



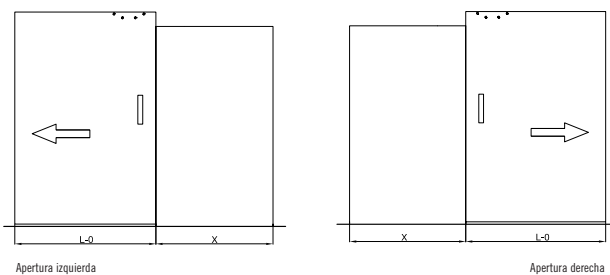
Apertura izquierda

Apertura derecha

B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1100)	B=0	X= MIN. 740 (L=850) / X= MAX. 990 (L=1100)
		B=50	X= MIN. 740 (L=900) / X= MAX. 940 (L=1100)
B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1800)	B=0	X= MIN. 740 (L=850) / X= MAX. 1690 (L=1800)
		B=50	X= MIN. 740 (L=900) / X= MAX. 1640 (L=1800)



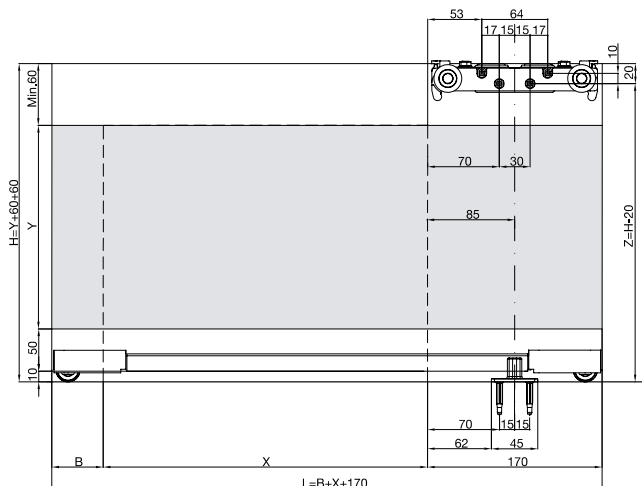
Configuración de apertura Total



Apertura izquierda

Apertura derecha

B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1100)	B=0	X= MIN. 680 (L=850) / X= MAX. 930 (L=1100)
		B=50	X= MIN. 680 (L=900) / X= MAX. 880 (L=1100)
B=0mm (Min.) B=50mm (Sugerido)	(L=1800)	B=0	X= MIN. 680 (L=850) / X= MAX. 1630 (L=1800)
		B=50	X= MIN. 680 (L=900) / X= MAX. 1580 (L=1800)





Magic vidrio



Sistema invisible de puerta corredera PARA PUERTAS DE VIDRIO

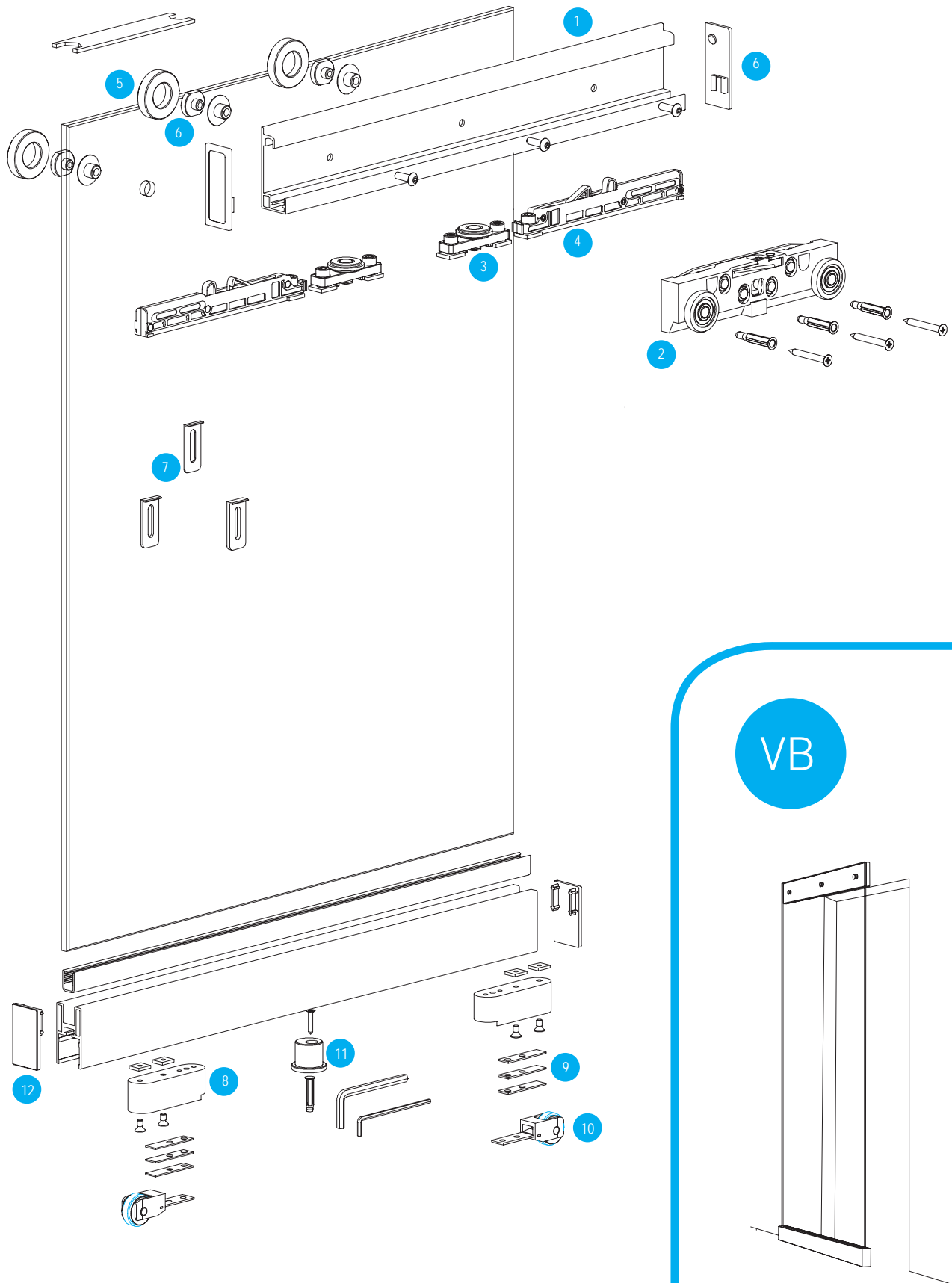
- El sistema **Magic** es la evolución natural del sistema **Magic** pero adaptado para puertas de vidrio.
- Posee gran impacto visual al ser un sistema invisible al no haber guía corredera a la vista.
- Sistema de cierre amortiguado.
- Sistema patentado.
- Sistema Invisible para Proyectos de Diseño e Interiorismo realizados con puertas de vidrio.



Sistemas Deslizantes

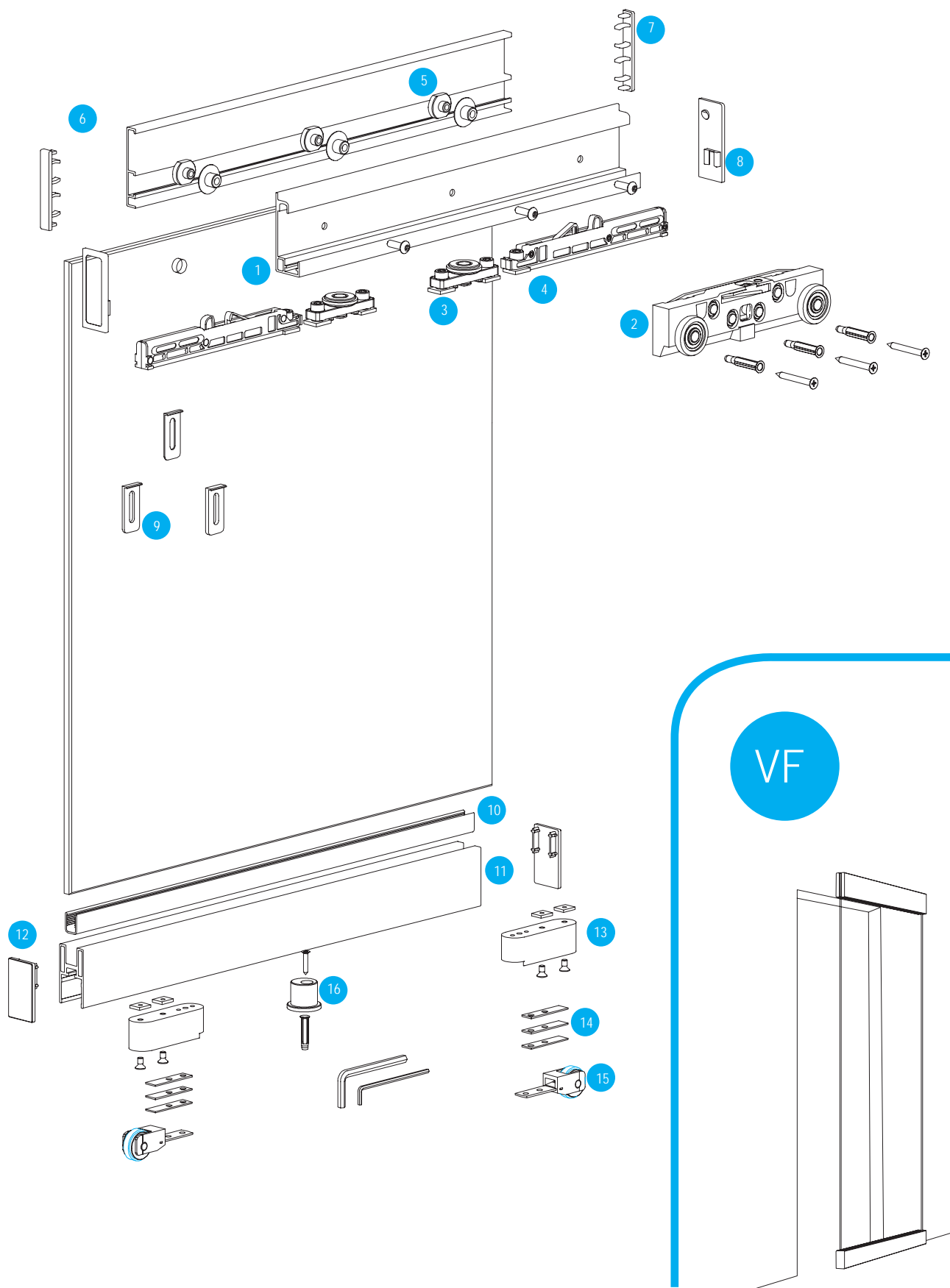
MAGIC VIDRIO VB

INTHER



Sistemas Deslizantes

MAGIC VIDRIO VF





80 KG



Freno amortiguado



Ancho de puerta adaptable



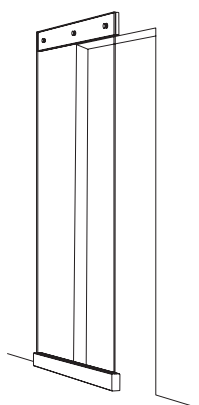
Patented



Sistema VB



Grosor vidrio 8mm



80 KG



Freno amortiguado



Ancho de puerta adaptable



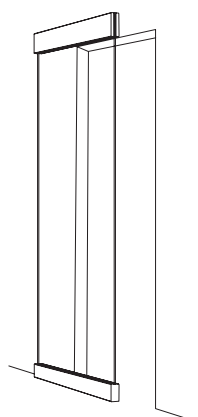
Patented



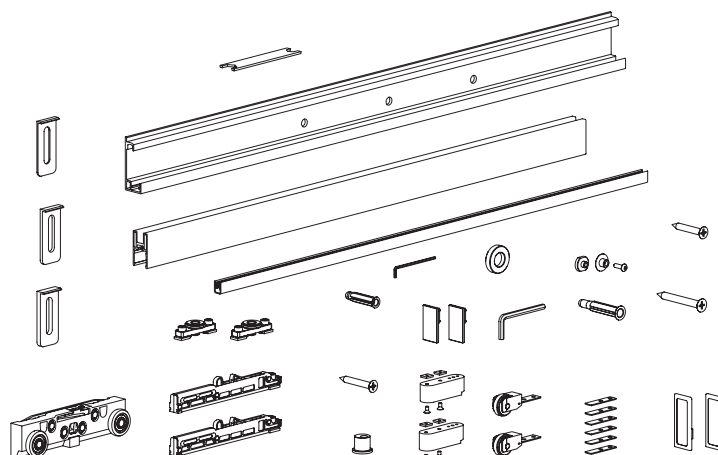
Sistema VF



Grosor vidrio 8mm



KIT VB



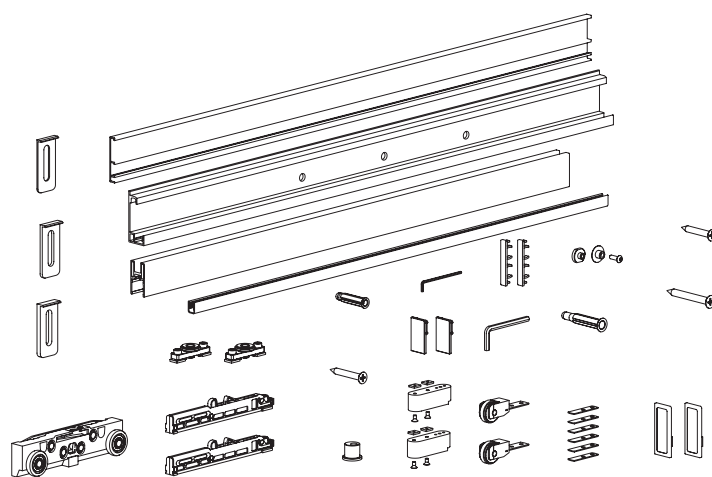
Código	Descripción	Largo	Set
13748	Kit magic vidrio VB	1.1 m *	1/6

* Disponible largo 1.8m. sobre pedido.

Opcional

- Grosor cristal 10 mm y 12 mm sobre pedido

KIT VF



Código	Descripción	Largo	Set
13749	Kit magic vidrio VF	1.1 m *	1/6

* Disponible largo 1.8m. sobre pedido.

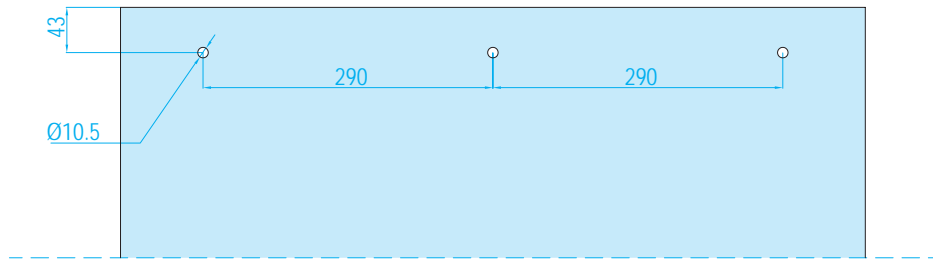
Opcional

- Grosor cristal 10 mm y 12 mm sobre pedido

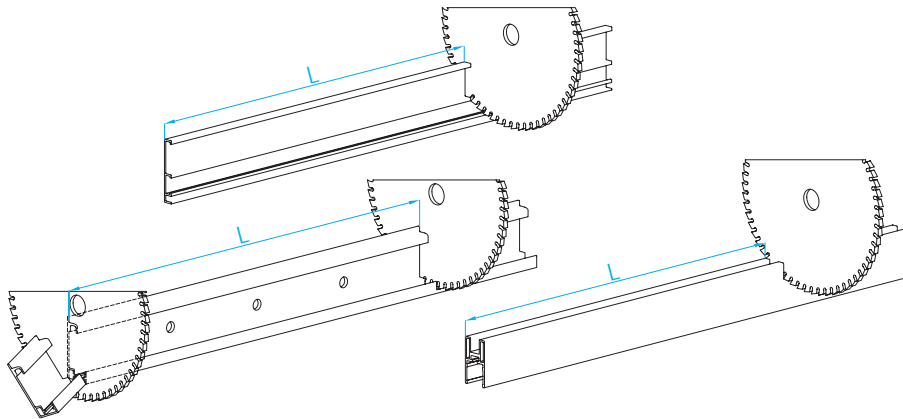
Sistemas Deslizantes

MAGIC VIDRIO

Medidas mecanizado



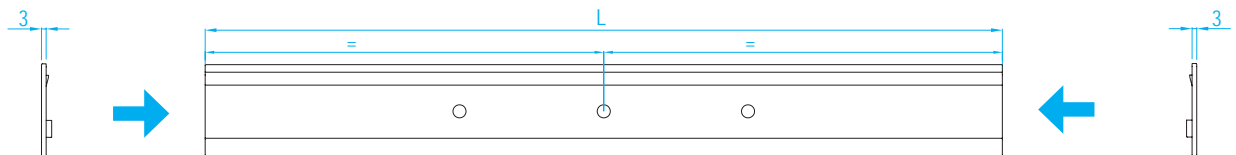
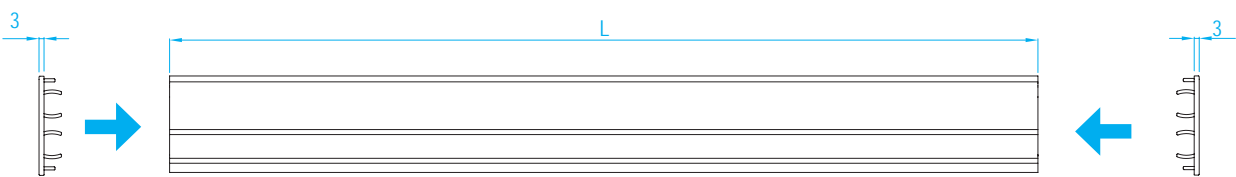
Corte



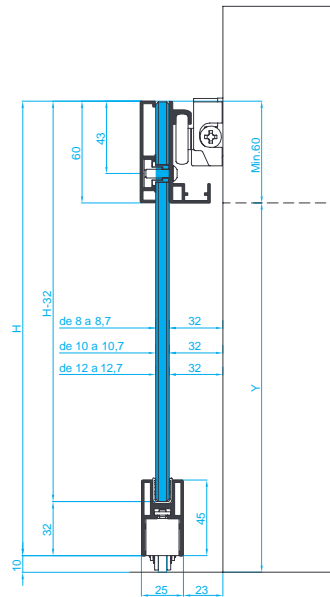
Tapas

Perfiles

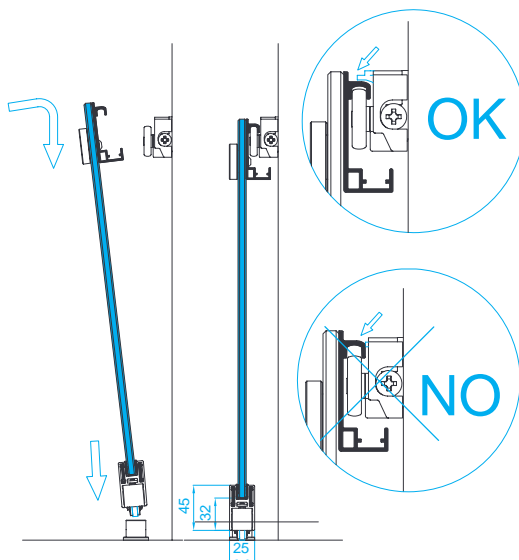
Tapas



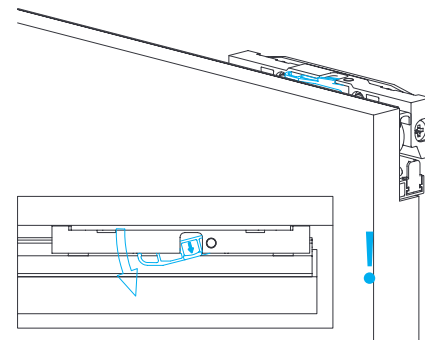
Descripción de tamaños



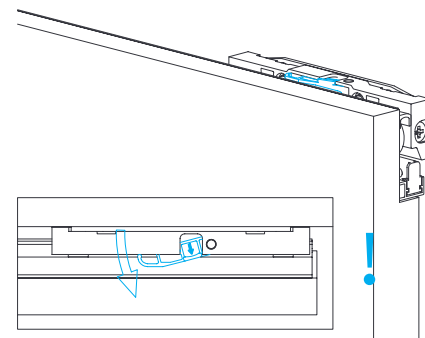
Posicionamiento de la puerta



Regulación corredera

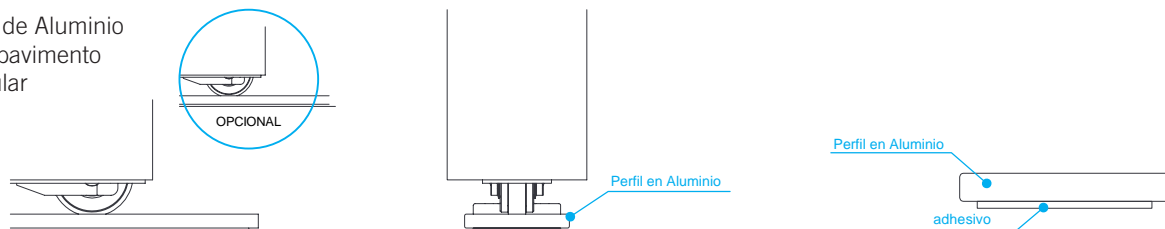


Activación del anti-desenganche



* Opcional

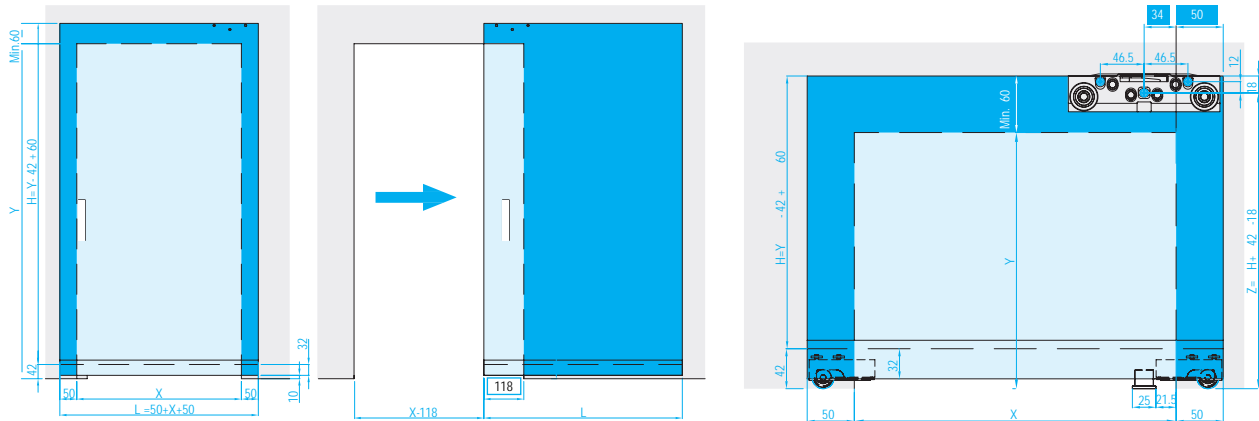
Perfil de Aluminio para pavimento irregular



Sistemas Deslizantes

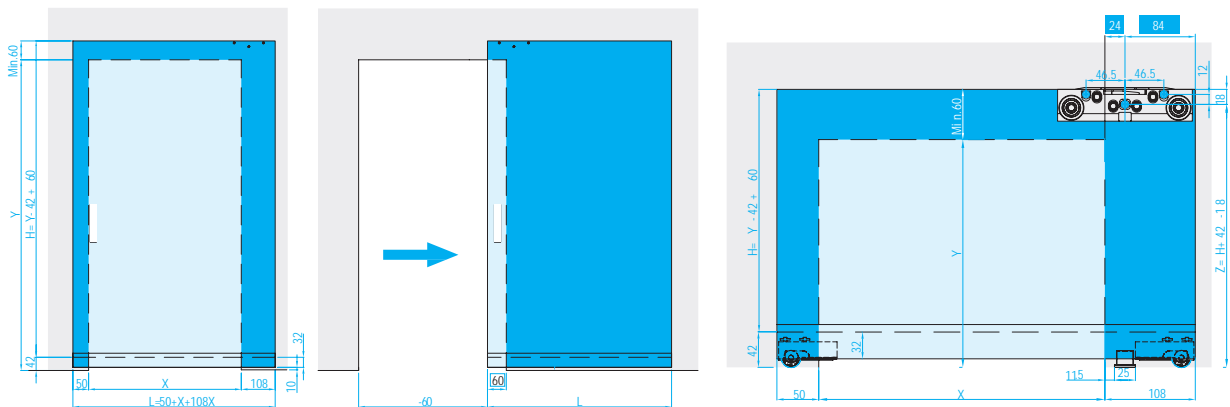
MAGIC VIDRIO

Posición estándar



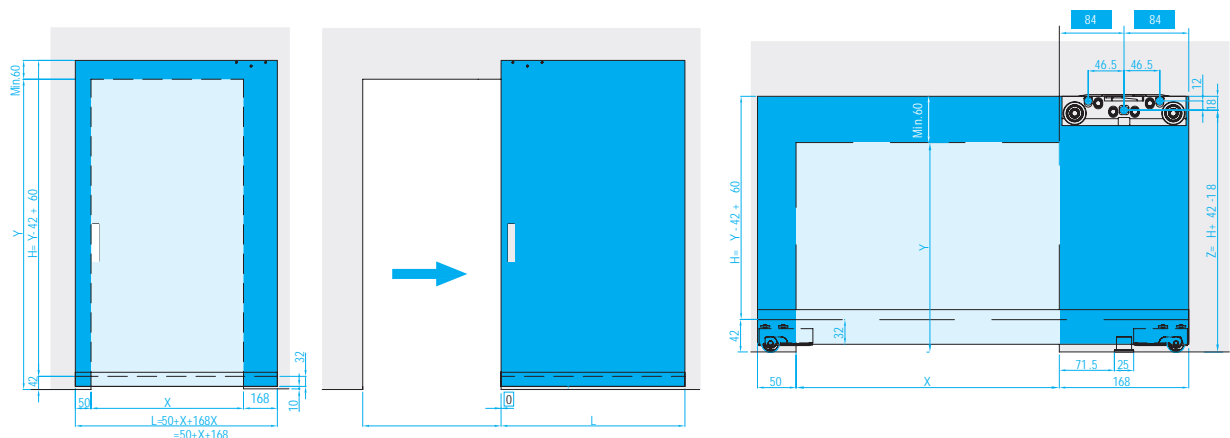
ART. MAGIC/1100 X= MIN. 700 (L=800) MAX. 1000 (L=1100)
 ART. MAGIC/1800 X= MIN. 700 (L=800) MAX. 1700 (L=1800)

Posición intermedia

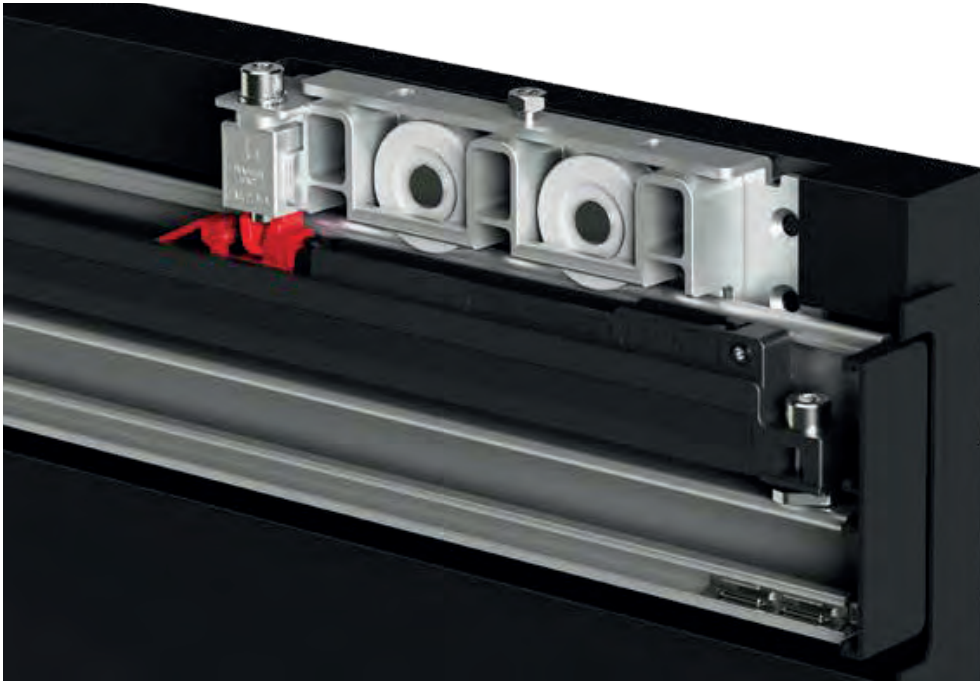


ART. MAGIC/1100 X= MIN. 700 (L=800) MAX. 1000 (L=1100)
 ART. MAGIC/1800 X= MIN. 700 (L=860) MAX. 1640 (L=1800)

Posición apertura total



AT. MAGIC/1100 X= MIN. 680 (L=900) MAX. 880 (L=1100)
 ART. MAGIC/1800 X= MIN. 680 (L=900) MAX. 1580 (L=1800)



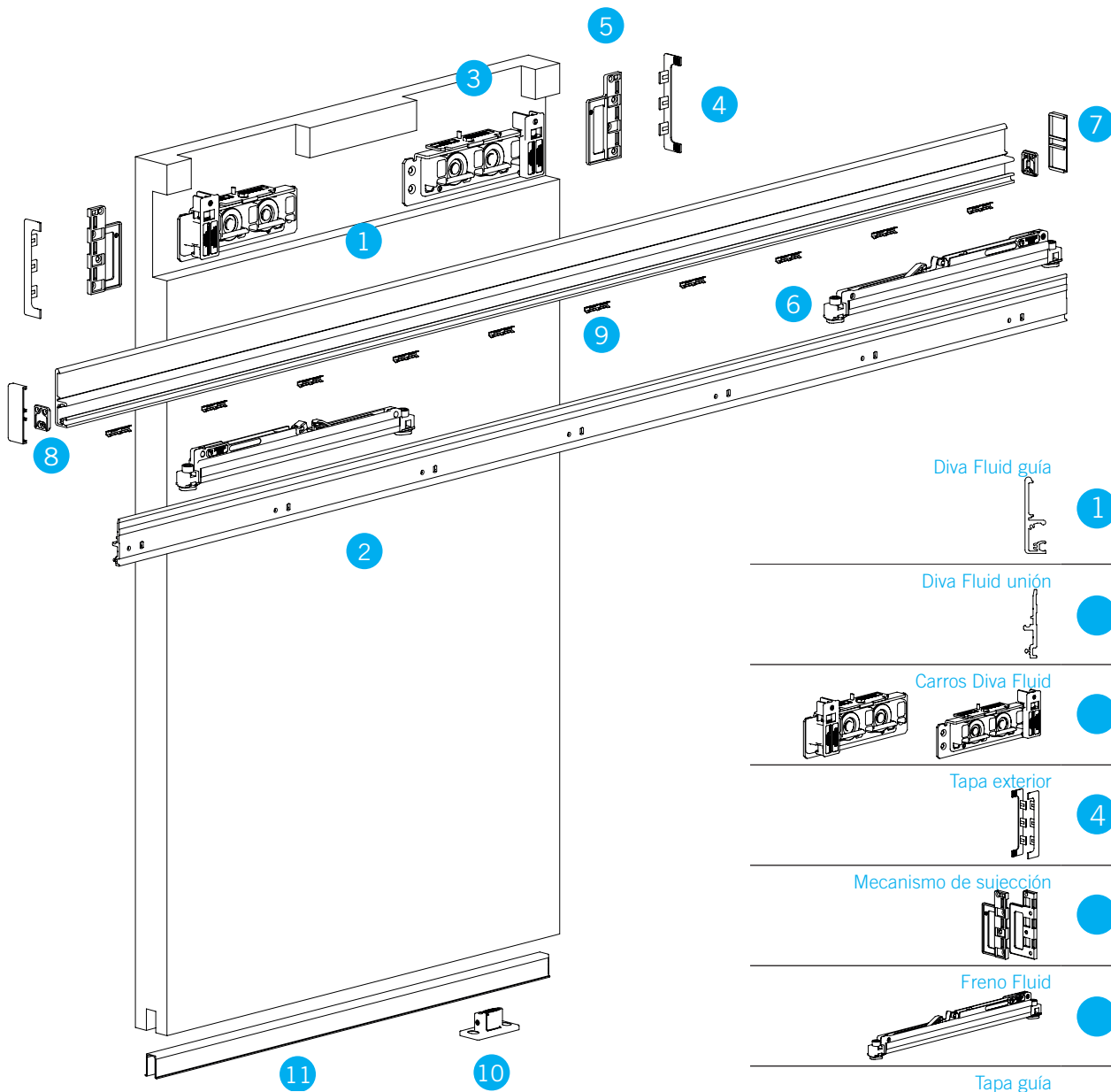
Diva FLUID



Nuevo sistema deslizante patentado, equipado con la nueva tecnología de cierre suave FLUID de última generación.

- El sistema DIVA FLUID combina diseño e innovación.
- Sistema con SOFT-CLOSING integrado.
- Sistema totalmente oculto en los carriles.
- Sistema Patentado.





Diva Fluid guía

1

Diva Fluid unión

●

Carros Diva Fluid

●

Tapa exterior

4

Mecanismo de sujeción

●

Freno Fluid

●

Tapa guía

●

Conector tapa

8

Conector guías

9

Guiador inferior

10

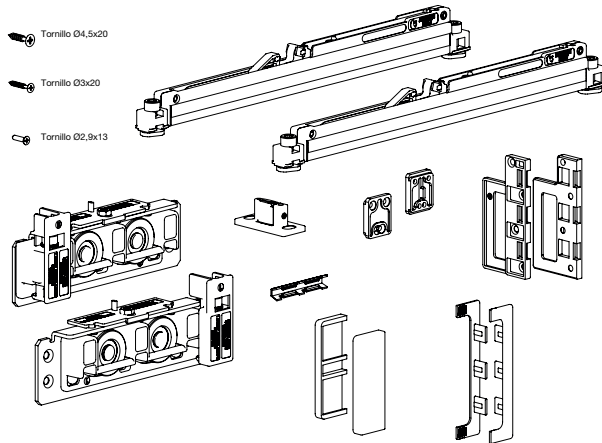
Guía inferior

11

Sistemas Deslizantes

DIVA FLUID

KIT



80 KG



Freno amortiguado



Patentado

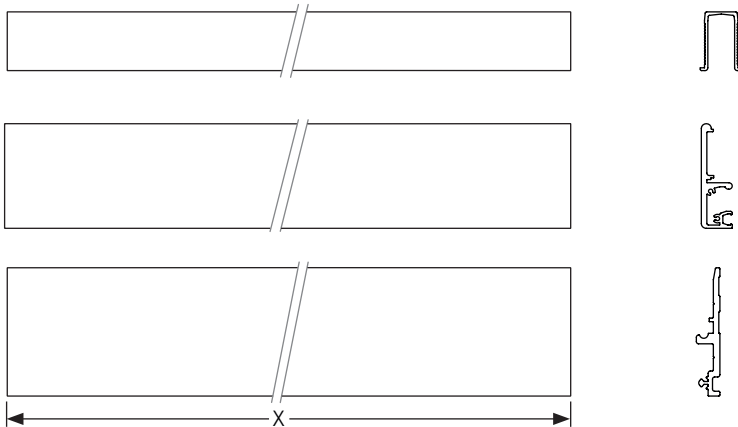


Código	Descripción	Set
13763	Jgo. Accesorios Diva Fluid 80 PL	1/1

Características

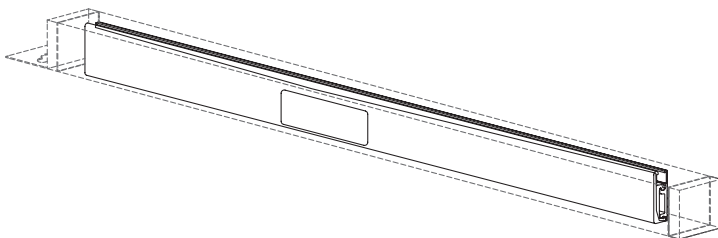
- Perfil anodizado plata.
- Cierre amortiguado Fluid.
- Separación entre puertas y pared MIN.14 / MAX.20 mm.
- Los perfiles se sirven en un solo blister.

Perfil



Código	Descripción	Acabado	Largo	Set
13765	Kit perfil Diva Fluid PL	PL	2 m. *	1/1

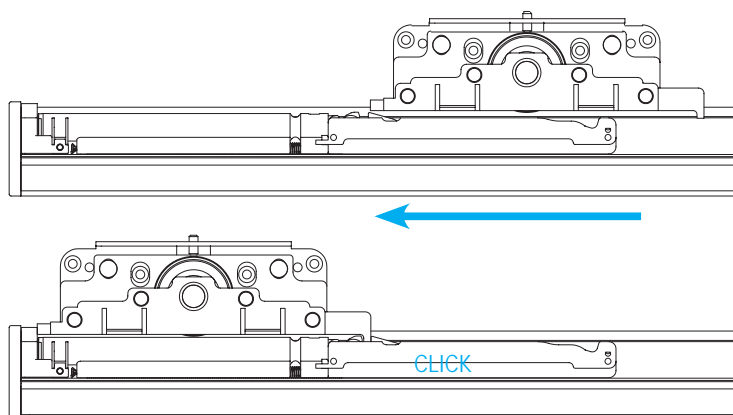
* Otras medidas de largo sobre pedido



Mecanizado



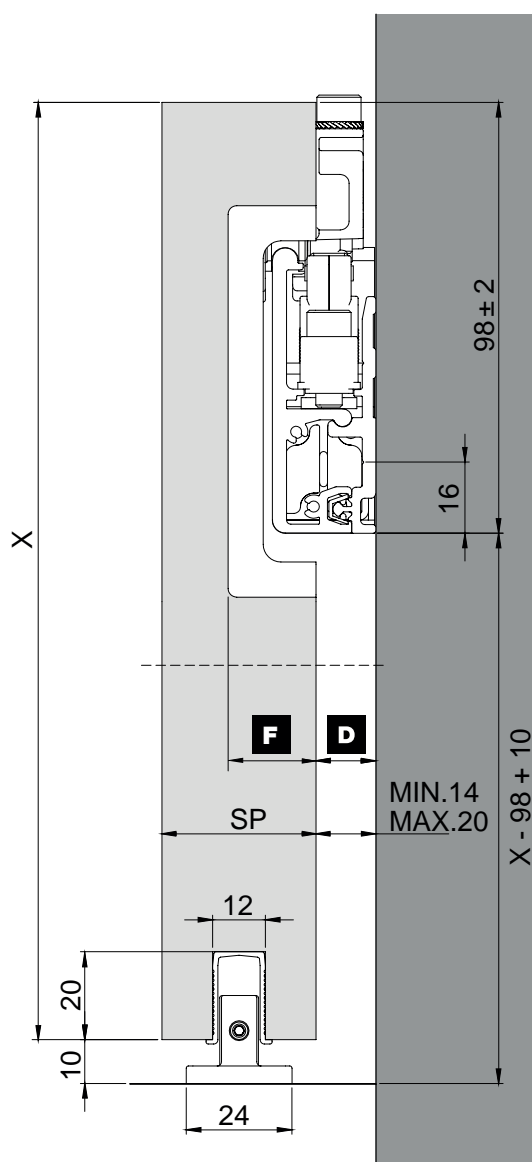
Fácil montaje



Nota

- El cierre amortiguado se calibra automáticamente con el primer cierre de la hoja.

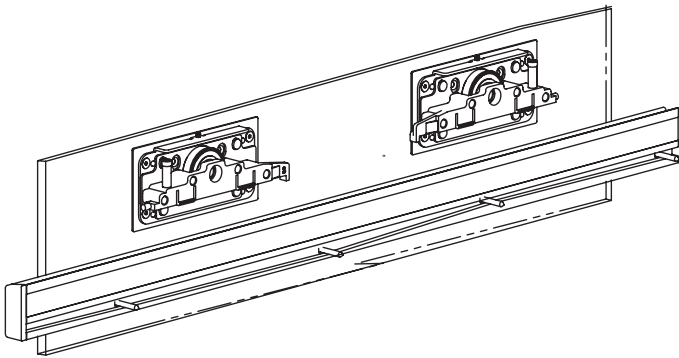
Mecanizado puerta



Nota

- Perfil inferior incluido en kit.

F	D
12	20
14	18
16	16
18	14

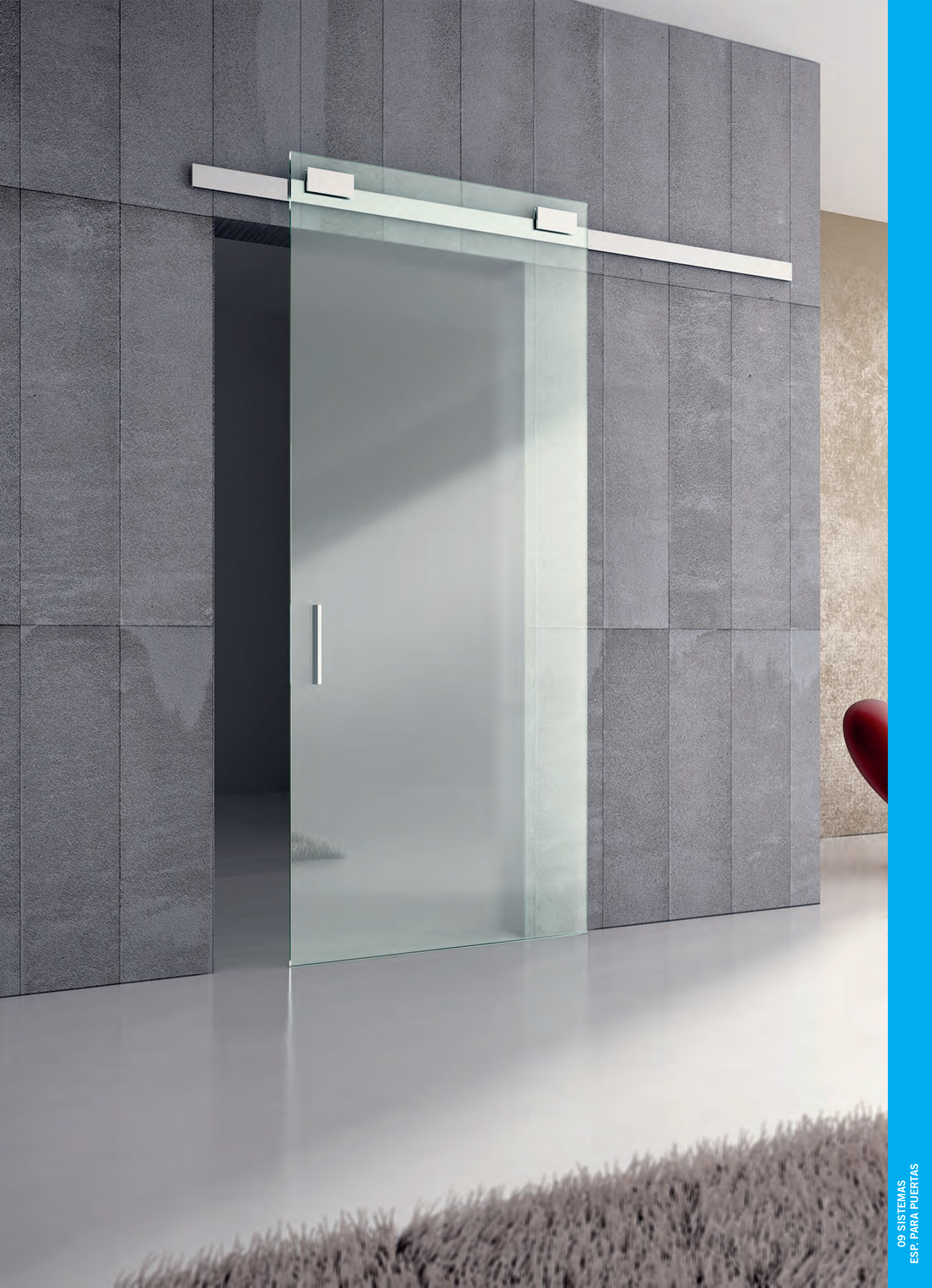


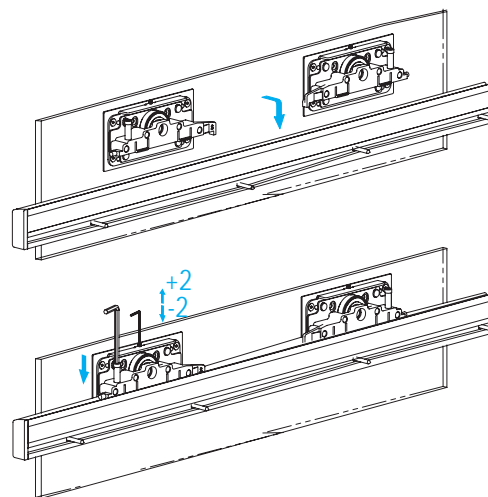
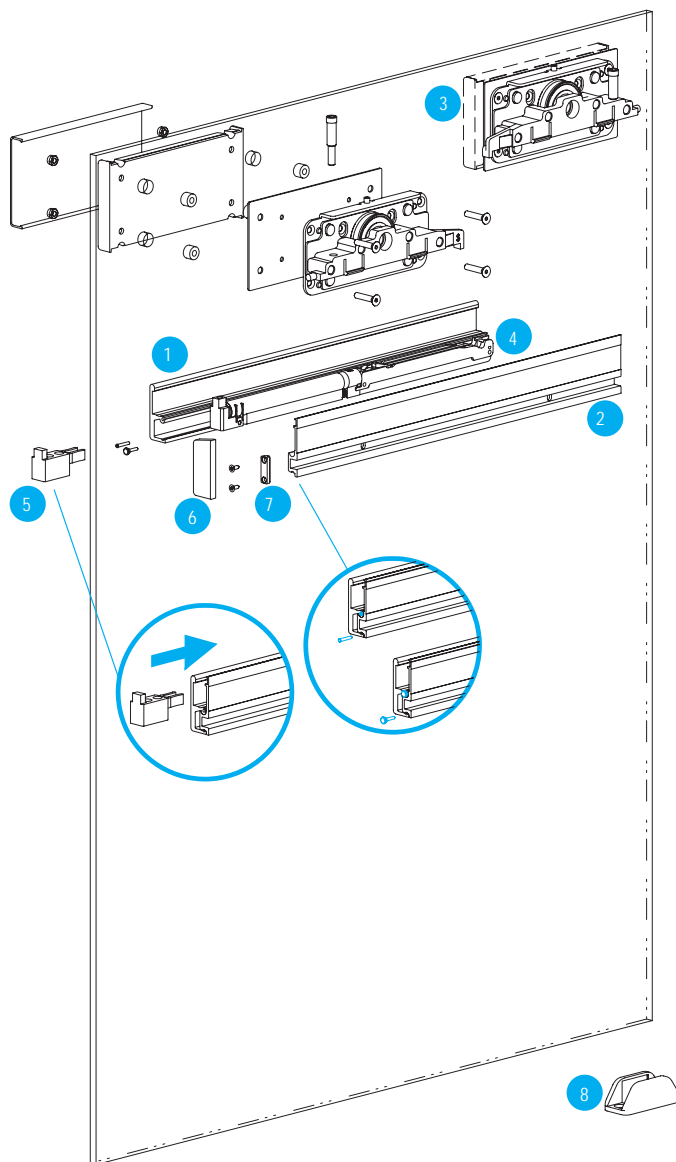
Diva Air Vidrio



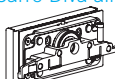







Innovador sistema corredera con carriles vistos.

- El mismo sistema DIVA AIR, pero adaptado a puertas de vidrio.
- Sistema con SOFT-CLOSING integrado.



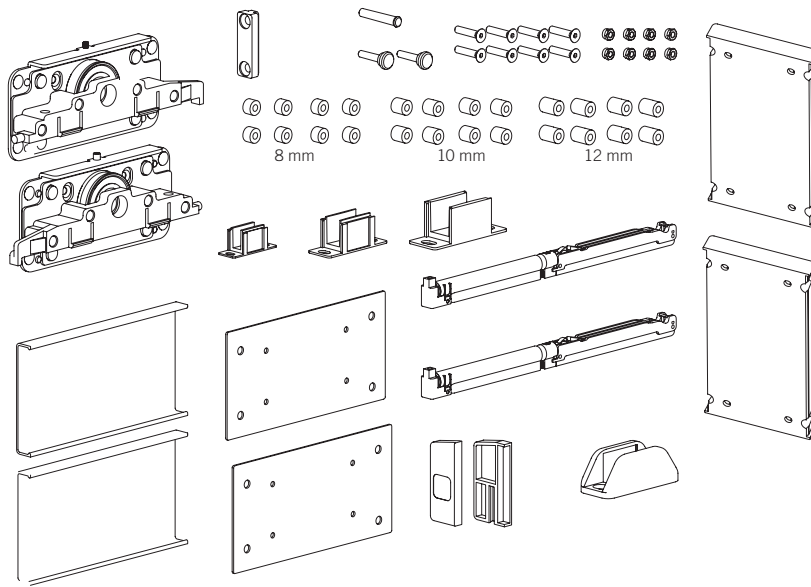


- Diva air

1
- Diva air union

2
- Carro Diva air

3
- freno amortiguado magic

4
- tapa

5
- 
6
- 
7
- guiador

8

Sistemas Deslizantes

DIVA AIR VIDRIO

KIT



40 KG



Freno amortiguado



Patentado



Diversos grosores
8mm | 10mm | 12mm

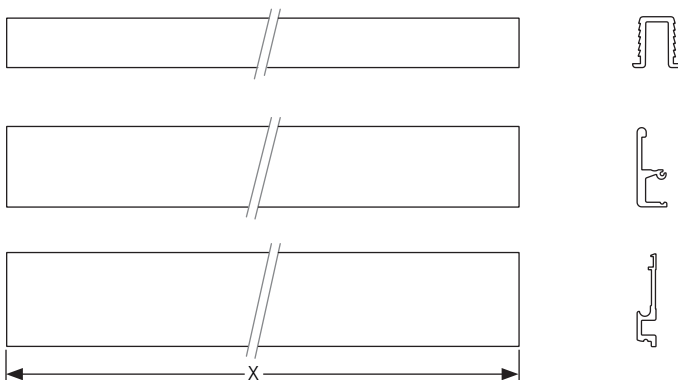


Características

- Perfil anodizado plata.
- Cristal 8/10/12 mm (regulable)
- Cierre amortiguado.
- Separación entre hoja de cristal y pared 31mm
- Los perfiles se sirven en un solo blister.

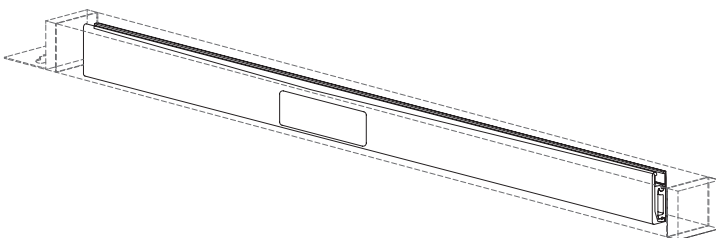
Código	Descripción	Set
13764	Jgo. de accesorios	1

Perfil

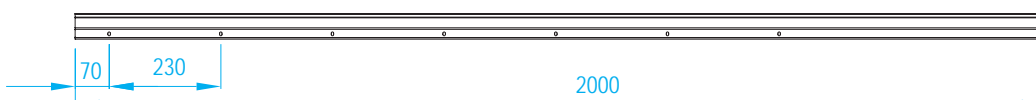


Código	Descripción	Acabado	Medidas	Set
13766	Kit perfil diva air vidrio	PL	2 m. *	1/1

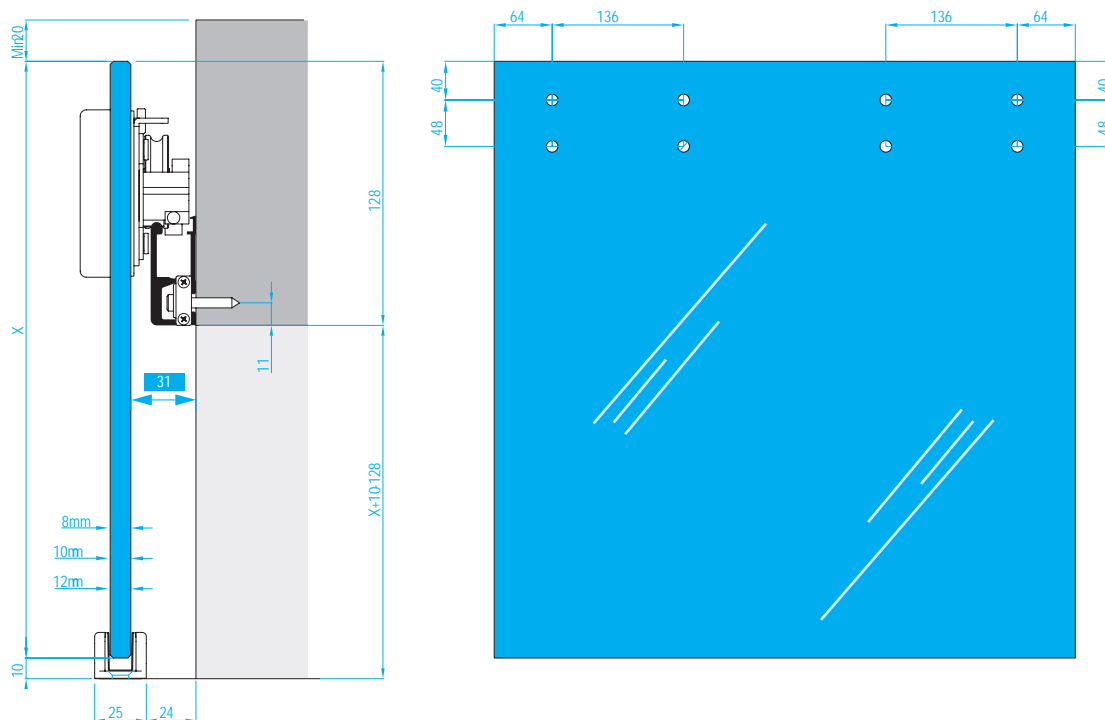
* Otras medidas de largo sobre pedido



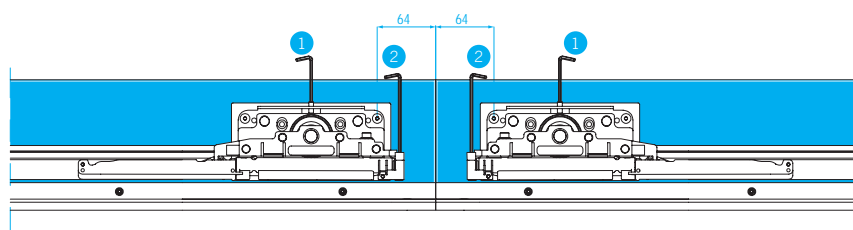
Mecanizado



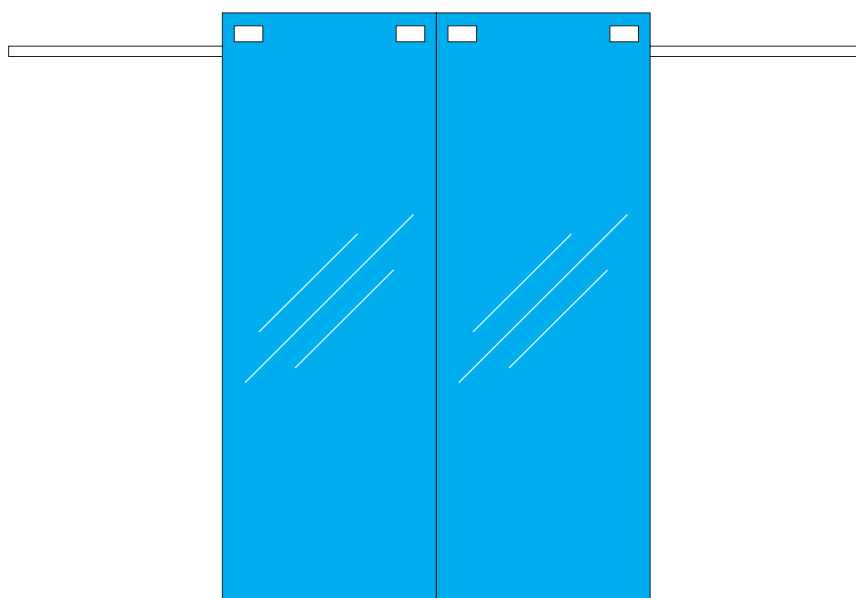
Descripción tamaño



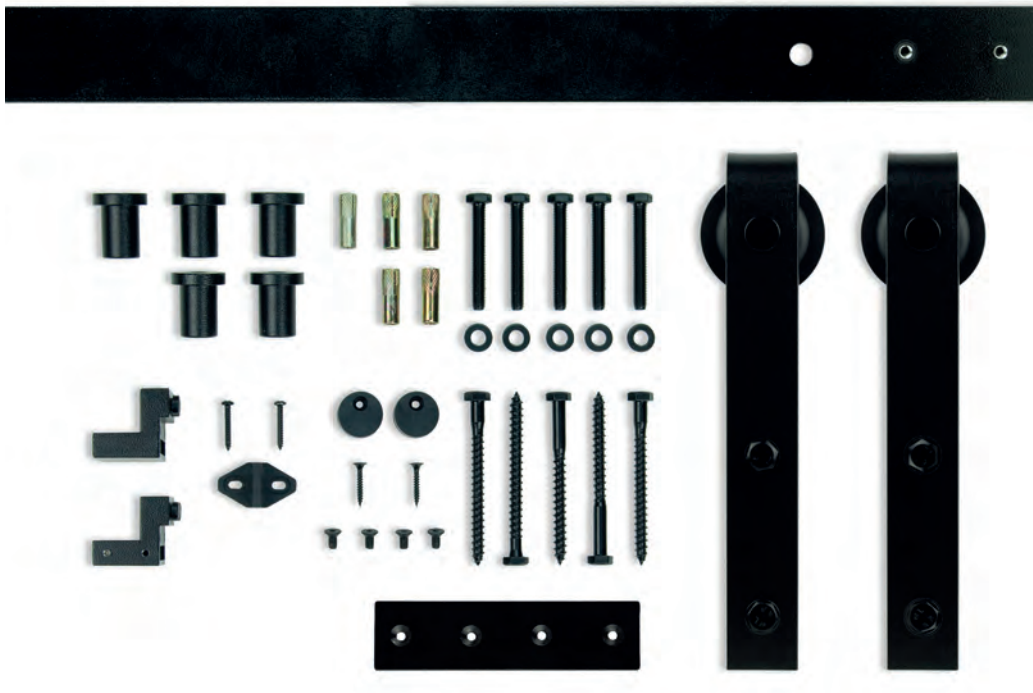
Dos hojas



- 1 • Ajuste los reguladores de la alineación de las puertas.
- 2 • Ajustar el cierre suave para evitar la colisión de las puertas.



INTHER



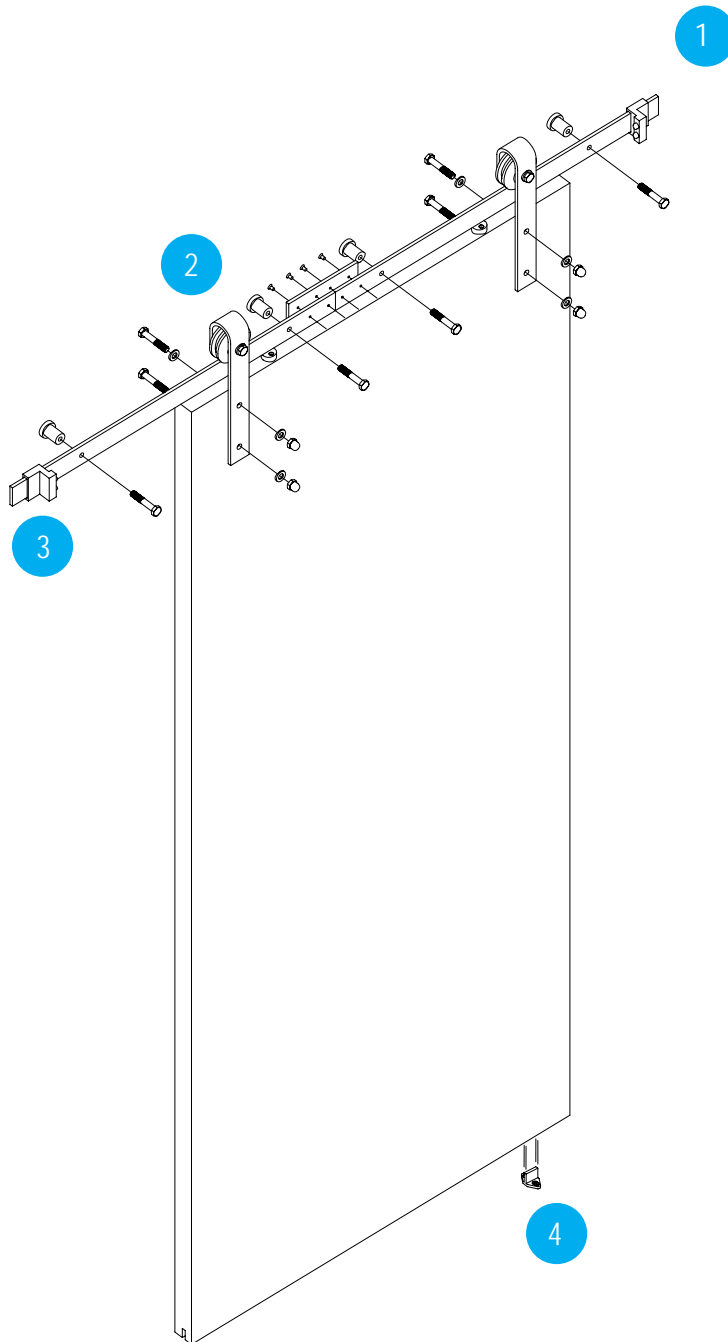
RustiK 1



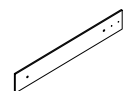
Sistema visto para puertas correderas con diseño "Vintage".

- Fabricado en hierro forjado y acabado en negro.
- Posibilidad de diferentes usos según el tipo de ambiente (Urbano o Rural).
- Ideal para ambientes Rurales o Urbanos para dar un toque "Vintage".



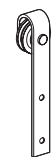


Guía Rustik



1

Carro Rustik_1



2

freno estándar



3

guiador

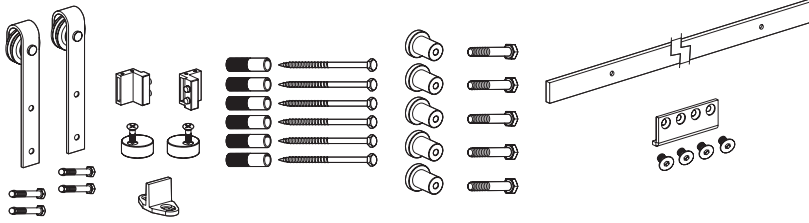


4

Sistemas Deslizantes


RUSTIK-1


KIT



 80 KG

 Freno Estándar

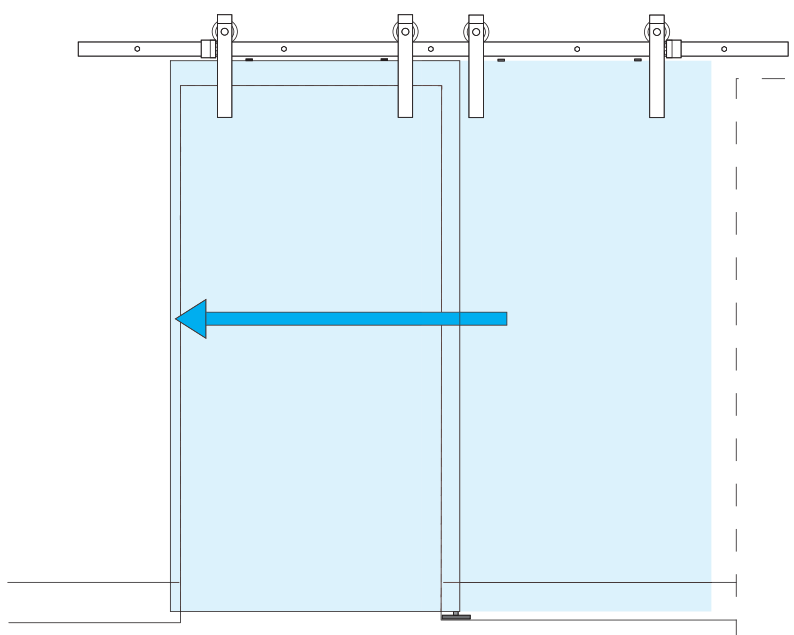
 Rueda torneada

 Ancho puerta MIN 700mm

 Patentado

Código	Descripción	Acabado	Set
14180	KIT CORREDERA RUSTIK N°1 80KG 2M	NE	1/20
15276	KIT CORREDERA RUSTIK N°1 80KG 2M	NS	1/20
15107	KIT CORREDERA RUSTIK N°1 80KG 2,5M	NE	1/20

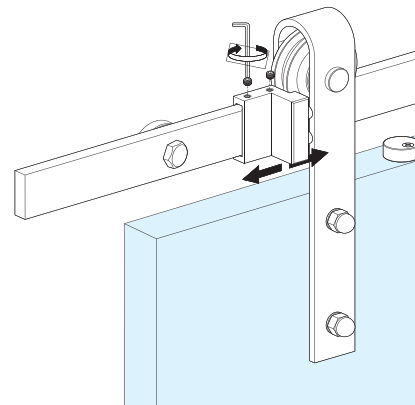
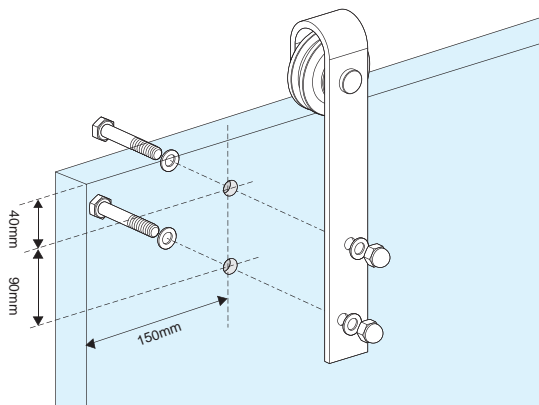
Montaje Puerta



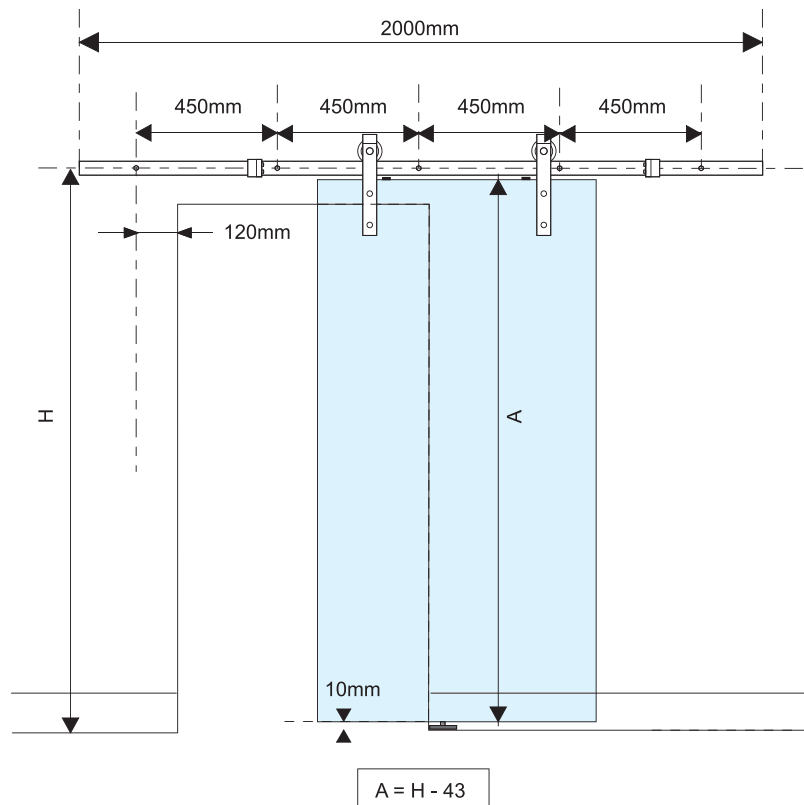
Características

- Sistema patentado.
- Para puertas de hasta 80kg.
- Hierro Forjado.
- Sujeción Frontal.
- Puertas de 35-45 mm.
- Incluye kit de fijación hoja doble.

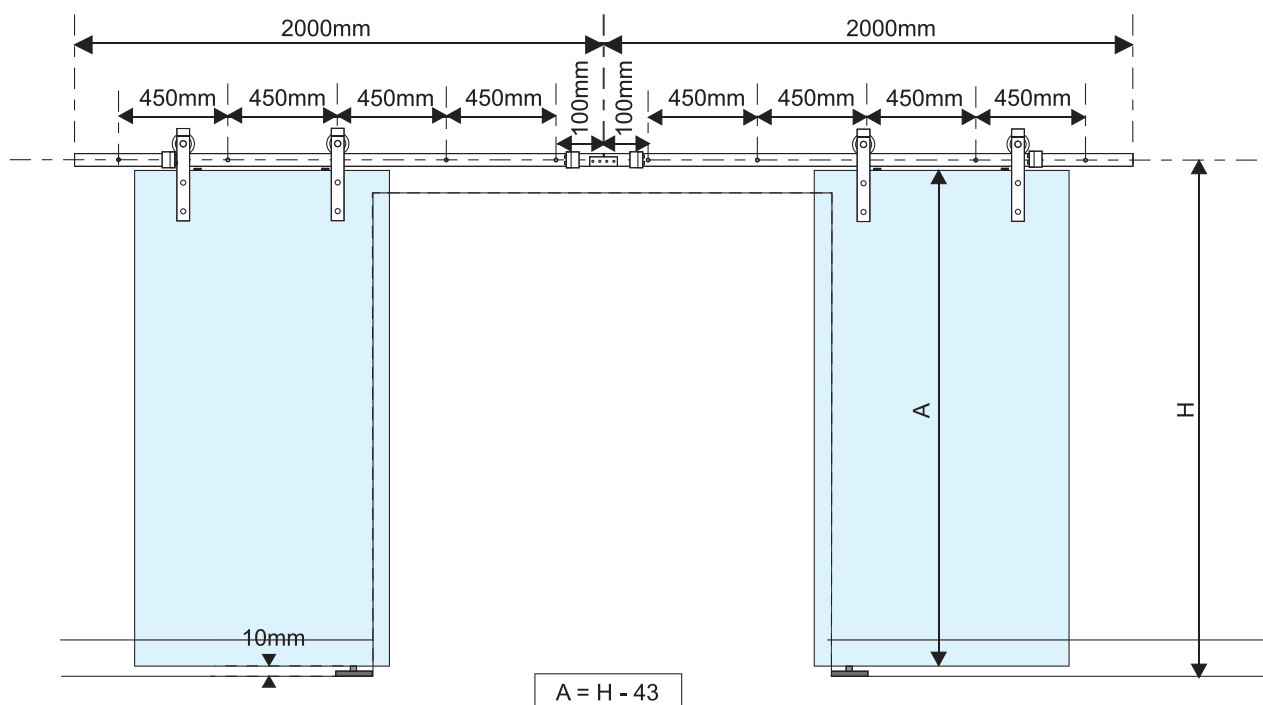
Mecanizado



Montaje 1 Hoja



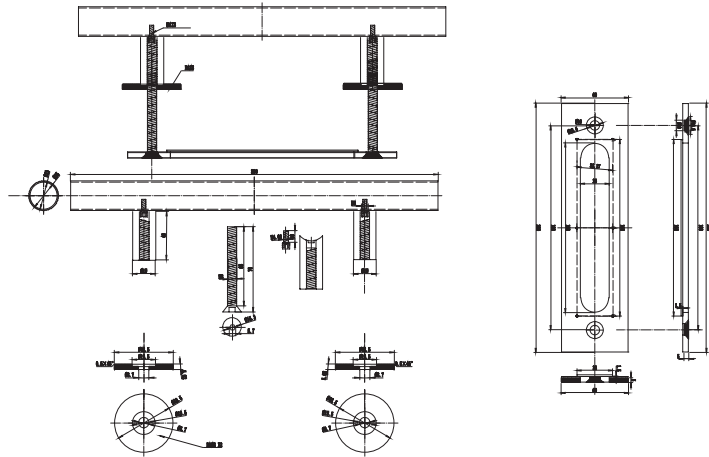
Montaje 2 Hojas



Sistemas Deslizantes

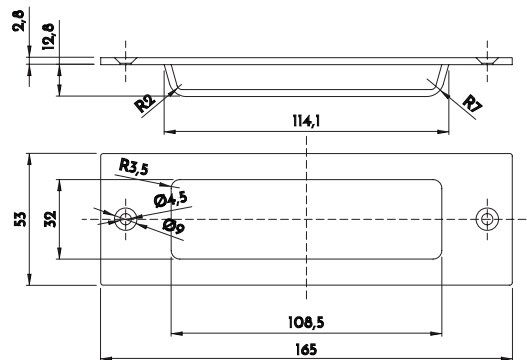
RUSTIK-1 - ACCESORIOS

Kit Manillón



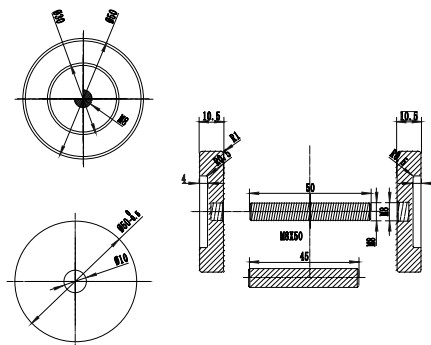
Código	Descripción	Acabado	Set
15273	KIT MANILLÓN + TIRADOR EMBUTIR	NE	1/1
15277	KIT MANILLÓN + TIRADOR EMBUTIR	NS	1/1

Tirador Embutir

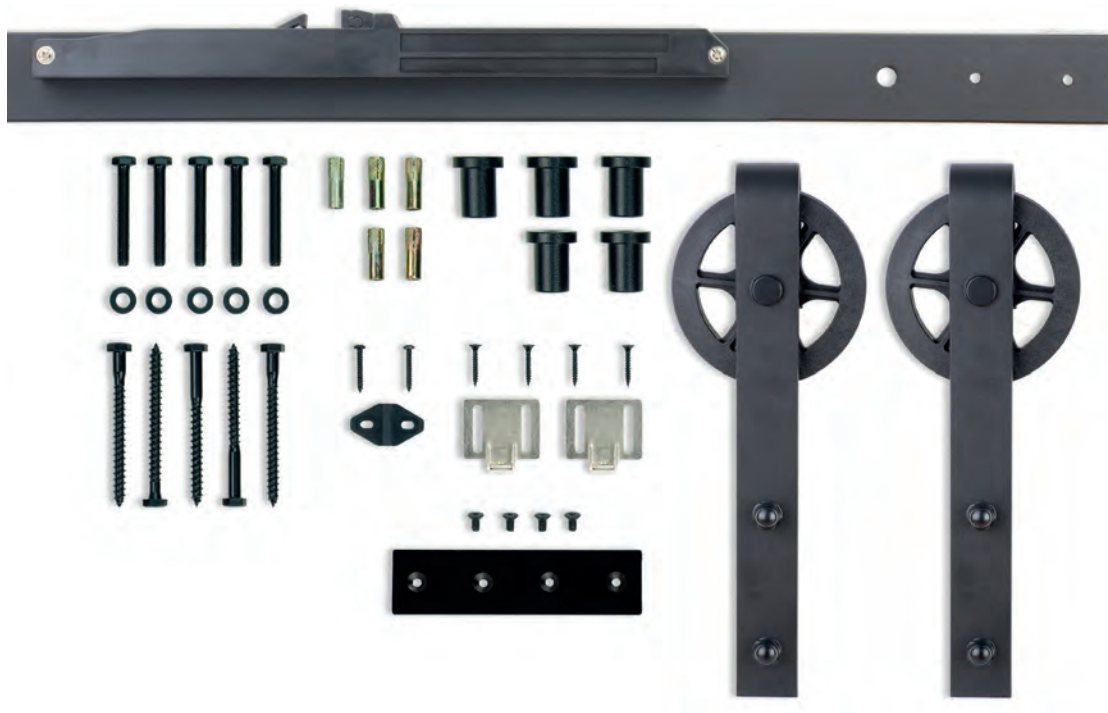


Código	Descripción	Acabado	Set
15272	TIRADOR EMBUTIR C/C	NE	1/1
15278	TIRADOR EMBUTIR C/C	NS	1/1

Pomo



Código	Descripción	Acabado	Set
15274	POMO UÑERO D. 50	NE	1/1
15275	POMO UÑERO D. 50	NS	1/1

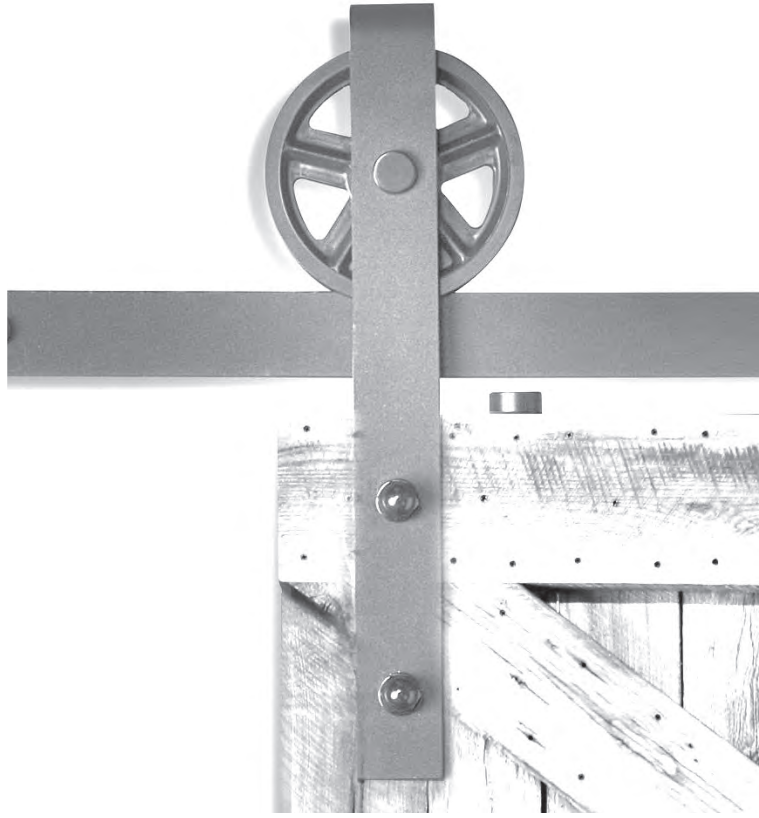


Rustik 2 soft closing



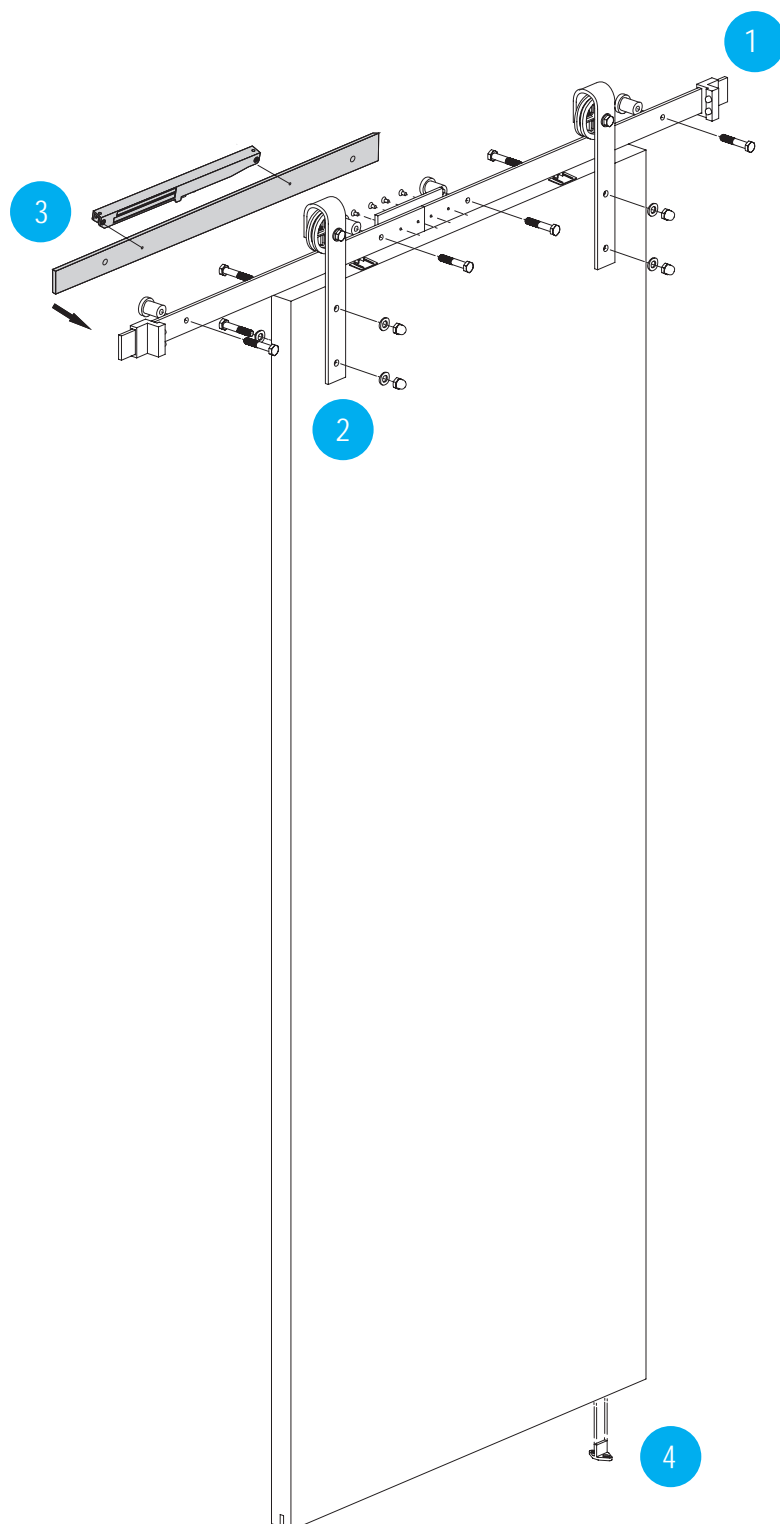
Sistema visto para puertas correderas con diseño “Vintage”.

- Fabricado en hierro forjado y acabado en negro.
- Posibilidad de diferentes usos según el tipo de ambiente (Urbano o Rural).
- Sistema de frenado amortiguado “Soft Closing”.
- Ideal para ambientes Rurales o Urbanos para dar un toque “Vintage”.

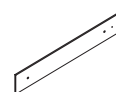


Sistemas Deslizantes

RUSTIK-2 SOFT CLOSING



Guia Rustik



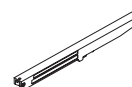
1

Çarrol Rustik-2



2

freno amortiguado



3

guiador

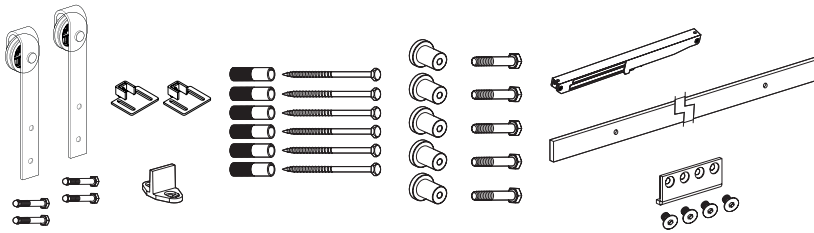


4


Sistemas Deslizantes


RUSTIK-2 SOFT CLOSING


KIT



 80 KG

 Freno amortiguado

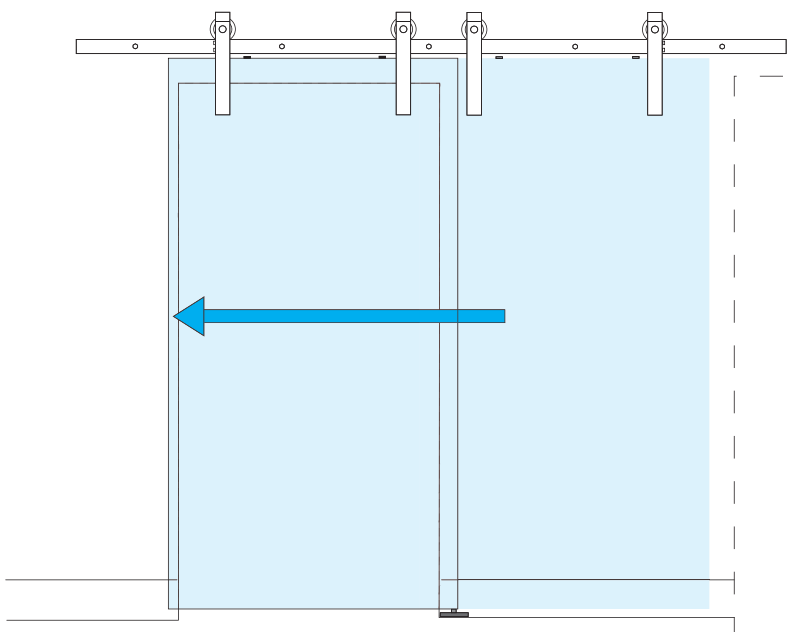
 Rueda torneada

 Ancho puerta MIN 700mm

 Patentado

Código	Descripción	Acabado	Set
15108	KIT CORREDERA RUSTIK N°2 80KG 2M SOFT	NE	1/10
15109	KIT CORREDERA RUSTIK N°2 80KG 2,5M SOFT	NE	1/10

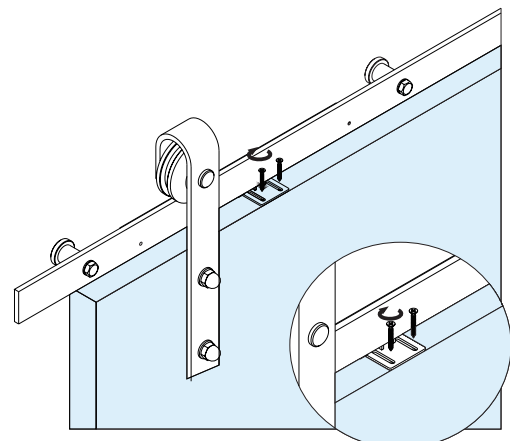
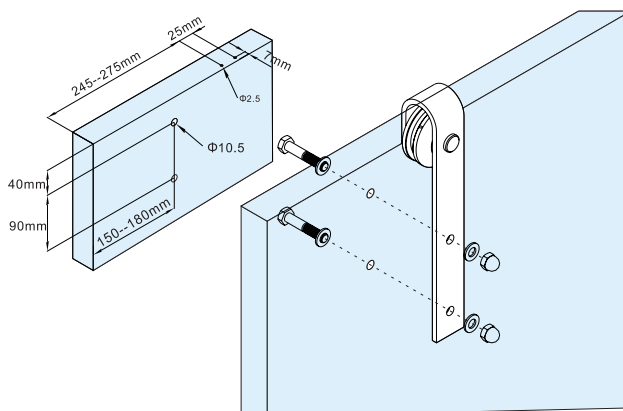
Montaje Puerta



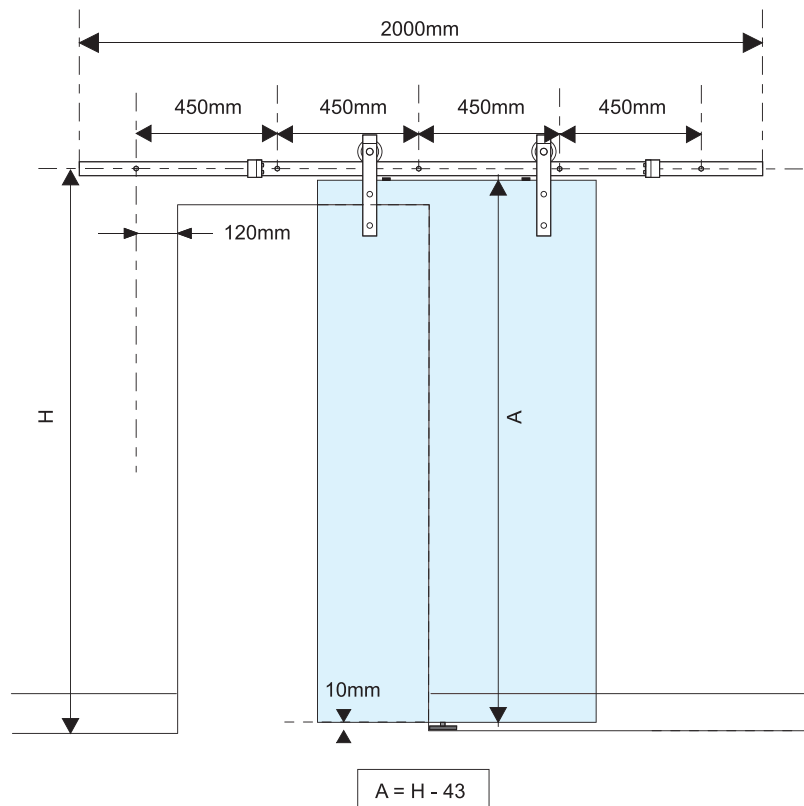
Características

- Sistema patentado.
- Para puertas de hasta 80kg.
- Hierro Forjado.
- Sujeción Frontal.
- Puertas de 35-45 mm.

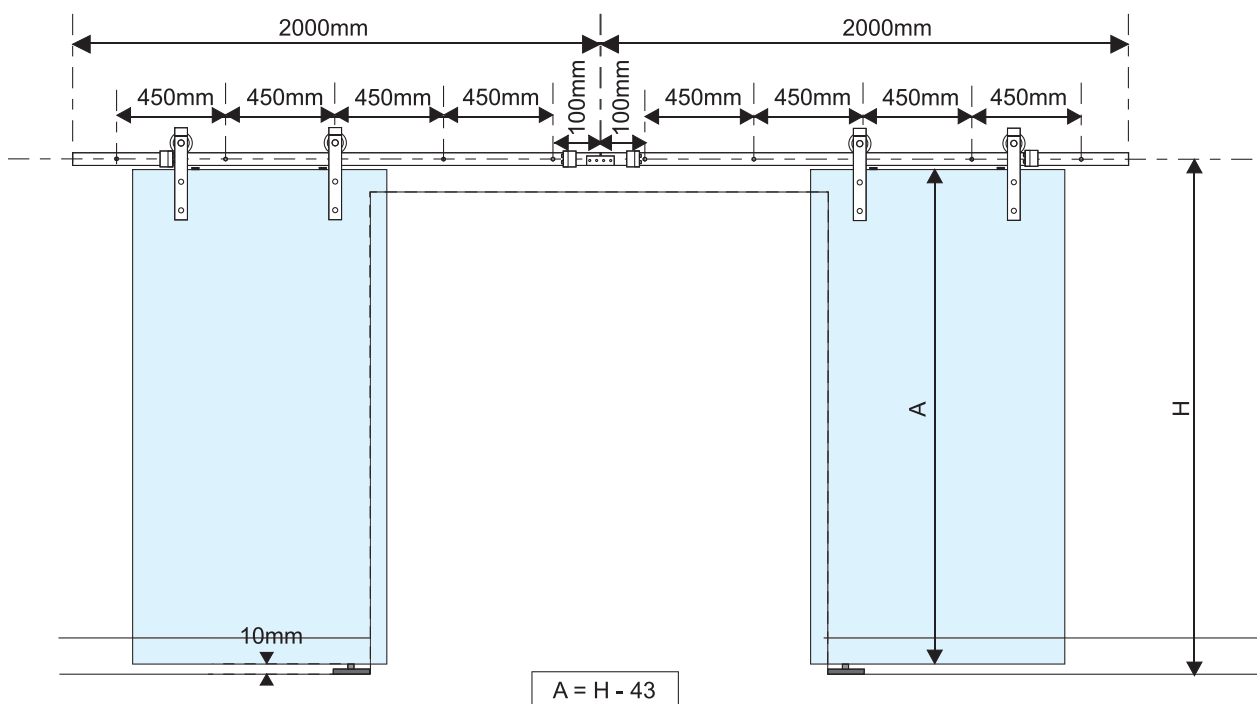
Mecanizado



Montaje 1 Hoja



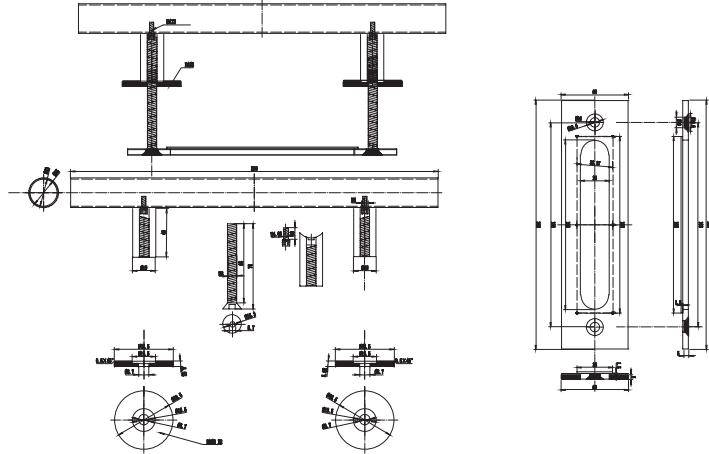
Montaje 2 Hojas



Sistemas Deslizantes

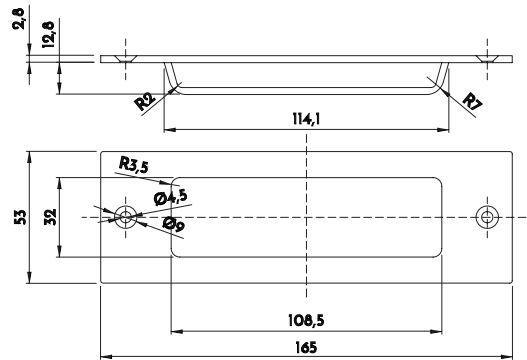
RUSTIK-2 SOFT CLOSING - ACCESORIOS

Kit Manillón



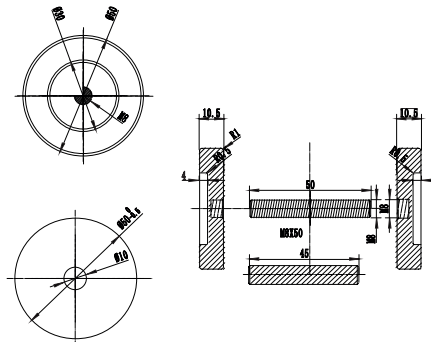
Código	Descripción	Acabado	Set
15273	KIT MANILLÓN + TIRADOR EMBUTIR	NE	1/1
15277	KIT MANILLÓN + TIRADOR EMBUTIR	NS	1/1

Tirador Embutir



Código	Descripción	Acabado	Set
15272	TIRADOR EMBUTIR C/C	NE	1/1
15278	TIRADOR EMBUTIR C/C	NS	1/1

Pomo



Código	Descripción	Acabado	Set
15274	POMO UÑERO D. 50	NE	1/1
15275	POMO UÑERO D. 50	NS	1/1

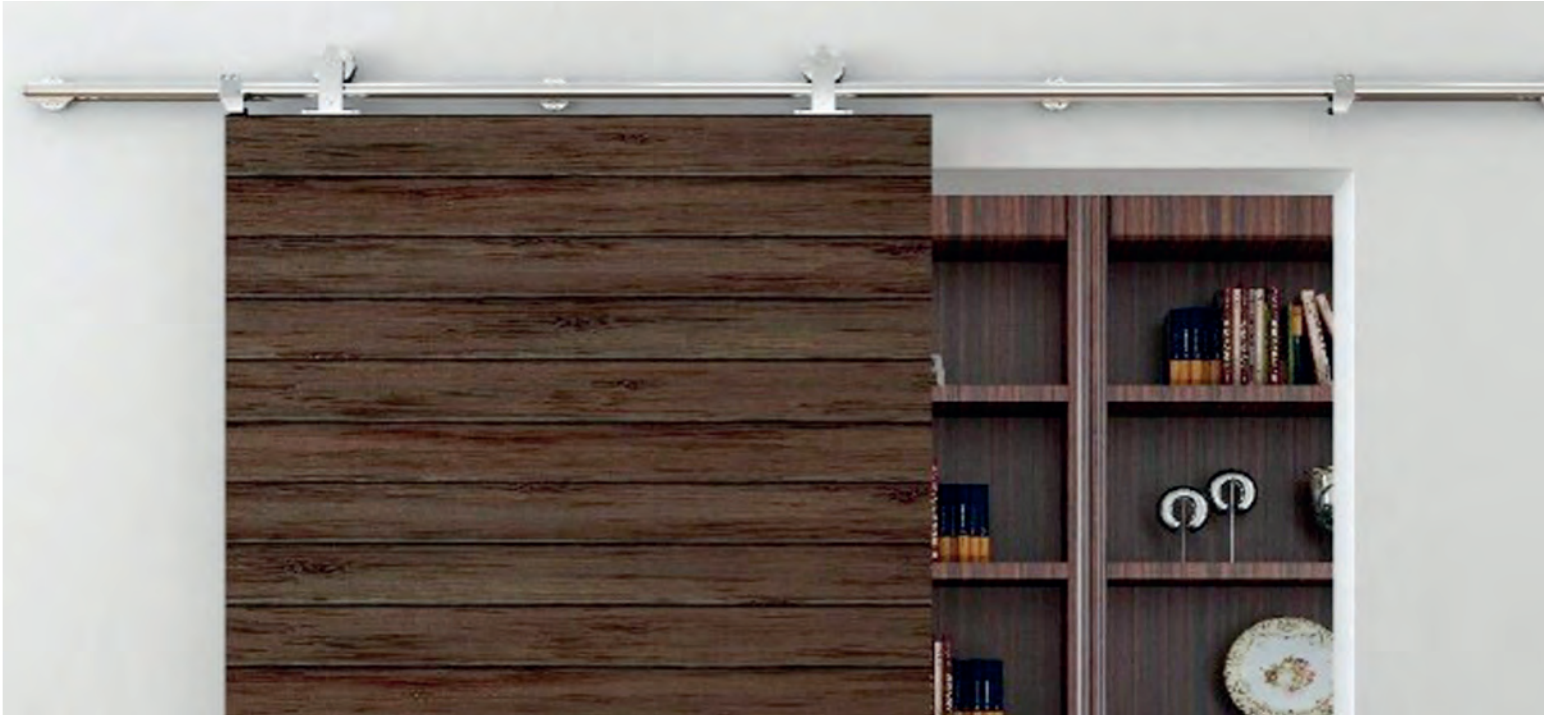


Demon



Sistema corredera para vidrio y madera.

- Un sistema de diseño moderno realizado en acero inox. 304.
- Mismo concepto adaptable a hoja de cristal y hoja de vidrio.



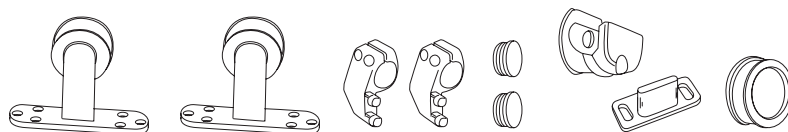
KIT

80 KG

2 Freno estándar

Rueda torneada

Ancho puerta MIN 600mm

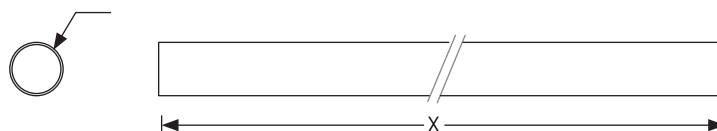


Código	Descripcion	Set
08921	Jgo. Accesorios Demon Inox Madera	1/20

Características

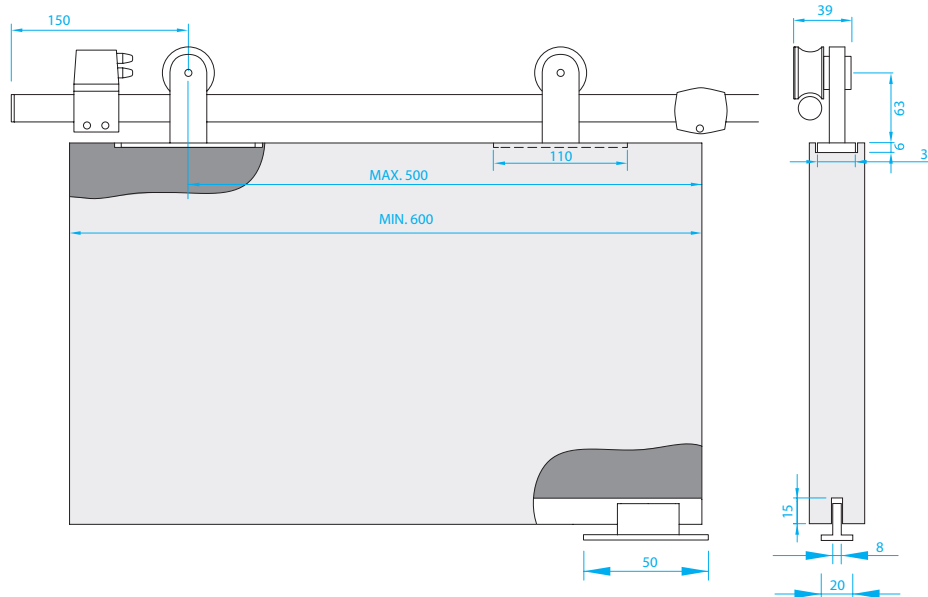
- Tubo acero inox 304
- Capacidad para puertas hasta 80kg.

Perfil



Código	Descripcion	Medidas	Set
09028	Tubo p/ corredera inox	2 mt	1/20
09043	Tubo p/ corredera inox	3 mt	1/20
09044	Tubo p/ corredera inox	4 mt	1/20

Mecanizado



Accesorios

* visite capítulo final de accesorios





Demon vidrio



Sistema corredera para vidrio y madera.

- Un sistema de diseño moderno realizado en acero inox. 304.
- Solución en acero inoxidable 304 para vidrio.

INTHER

09.3

ARMAZÓN para puertas CORREDERAS

ALVAZ
REVOCADO / CARTÓN - YESO



Págs.

598

FUTURA
CARTÓN - YESO



Págs.

599

FOCKE
REVOCADO



Págs.

600

FUTURA
CARTÓN - YESO / HOJA DOBLE



Págs.

601

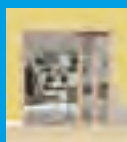
FOCKE
REVOCADO / HOJA DOBLE



Págs.

602

SANWIC
REVOCADO / CARTÓN - YESO



Págs.

603

ELETTRA
REVOCADO / CARTÓN - YESO



Págs.

605

BRIO
REVOCADO / CARTÓN - YESO



Págs.

606

ACCESORIOS

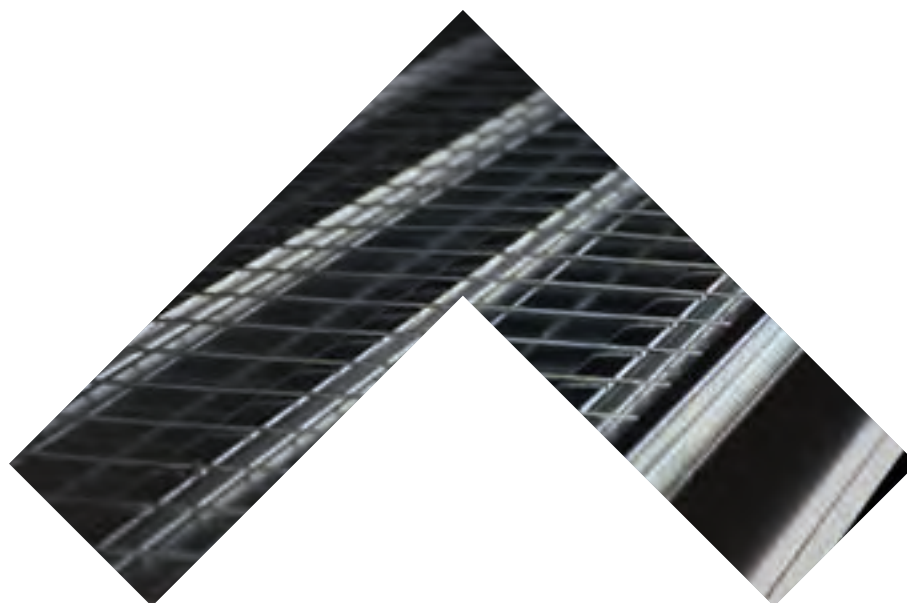


Págs.

609



INTHER



AC

ARMAZÓN puertas
CORREDERAS

HERRAJES
PARA PROYECTOS TÉCNICOS



Armazones para pueratas Correderas ALFALUM®



200.000 ciclos



EN 1670:2007



Tracción Axial

- Los armazones para puertas correderas AlfaLum permiten empotrar una puerta deslizante en los paramentos verticales de su proyecto.
- El uso de armazones para puertas correderas AlfaLum proporciona un mayor aprovechamiento del espacio, especialmente en ambientes reducidos.
- Las guías deslizantes en aluminio y el uso de carros deslizantes calibrados, proporciona un accionamiento silencioso de la puerta corredera.
- AlfaLum tiene su centro productivo en Valencia (España) eso le proporciona una agilidad importante en el suministro, especialmente en aquellas solicitudes de armazones de medidas especiales.



INTHER

AC

ARMAZONES para puertas CORREDERAS



Alvaz Revocado / Cartón - Yeso



Futura Cartón - Yeso



Focke Revocado

ALFALUM®



Futura Cartón - Yeso - Hoja Doble



Focke Revocado - Hoja Doble

Armazón para puertas Correderas



Sanwic Revocado / Cartón - Yeso



Elettra Revocado / Cartón - Yeso



Accesorios



Brio Revocado / Cartón - Yeso

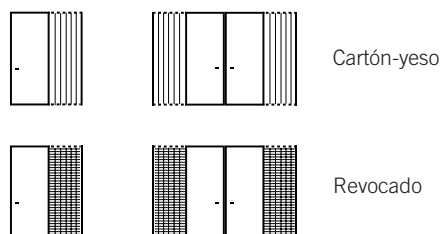
Armazón para puertas Correderas

ALVAZ REVOCADO / CARTÓN - YESO



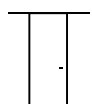
Características técnicas

- Completamente oculto en el muro.
- El resultado es una armonía absoluta con el ambiente de la casa, interconectados con fluidez y elegancia.
- Disponible para Revocado y Cartón-yeso.
- Disponible en hoja doble.



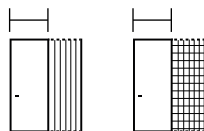
Características

Alturas de paso (Hp)



2000 mm.

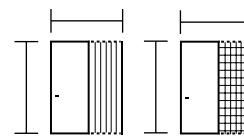
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm.	1290 x 2100 mm.
700 mm.	1490 x 2100 mm.
800 mm.	1690 x 2100 mm.
900 mm.	1890 x 2100 mm.
1000 mm.	2090 x 2100 mm.
1100 mm.	2290 x 2100 mm.
1200 mm.	2490 x 2100 mm.

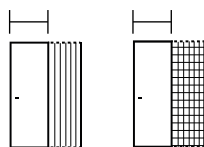


Alturas de paso (Hp)



2100 mm.

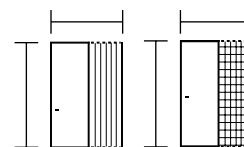
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

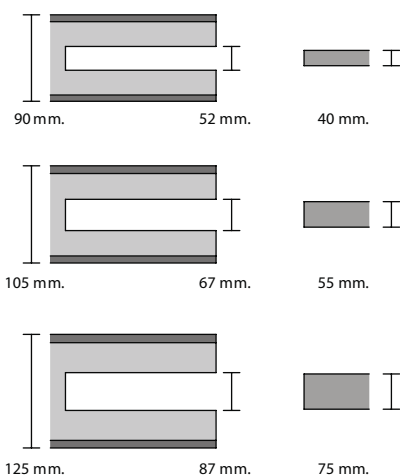
600 mm.	1290 x 2200 mm.
700 mm.	1490 x 2200 mm.
800 mm.	1690 x 2200 mm.
900 mm.	1890 x 2200 mm.
1000 mm.	2090 x 2200 mm.
1100 mm.	2290 x 2200 mm.
1200 mm.	2490 x 2200 mm.



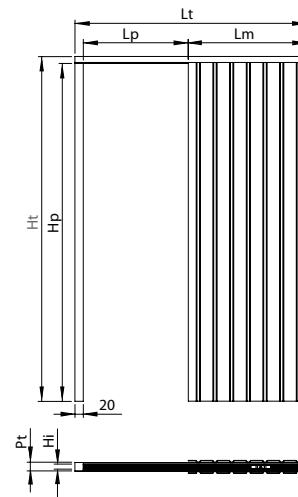
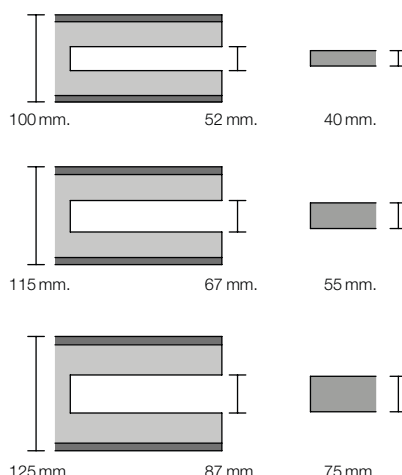
* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)

REVOCADO



CARTÓN-YESO



Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = Lm Ancho de armazón + Lp Ancho de paso + 40 + 20 tabla madera

* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta



Armazón para puertas Correderas

FUTURA CARTÓN-YESO

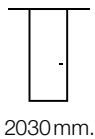


Características técnicas

- Armazón para pared de cartón-yeso.
- Ideal para cocinas, vestidores y baños.
- Fácil de colocar en cualquier ambiente doméstico, así como en hoteles o restaurantes.
- Perfecto para pequeños espacios en los que se desea ganar amplitud y mejorar el acceso.
- Montajes sin tornillos mediante el doblado de varias pestañas.

Características

Alturas de paso (Hp)

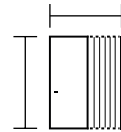


Anchura de paso (Lp)

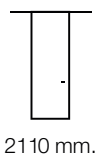


Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso	Ocupación de premarco (Lt x Ht)
600 mm.	1300 x 2100 mm.
700 mm.	1500 x 2100 mm.
800 mm.	1700 x 2100 mm.
900 mm.	1900 x 2100 mm.
1000 mm.	2100 x 2100 mm.
1100 mm.	2300 x 2100 mm.
1200 mm.	2500 x 2100 mm.
1300 mm.	2700 x 2100 mm.
1400 mm.	2900 x 2100 mm.



Alturas de paso (Hp)

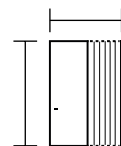


Anchura de paso (Lp)



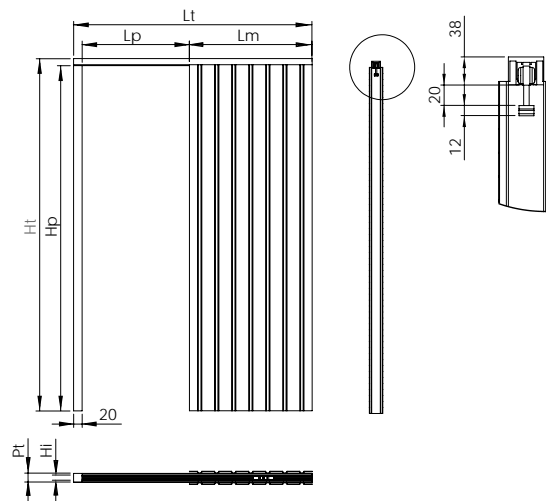
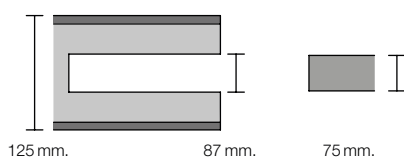
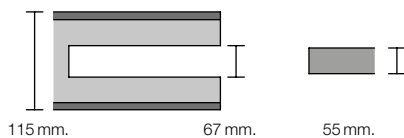
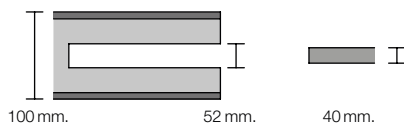
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso	Ocupación de premarco (Lt x Ht)
600 mm.	1300 x 2180 mm.
700 mm.	1500 x 2180 mm.
800 mm.	1700 x 2180 mm.
900 mm.	1900 x 2180 mm.
1000 mm.	2100 x 2180 mm.
1100 mm.	2300 x 2180 mm.
1200 mm.	2500 x 2180 mm.
1300 mm.	2700 x 2180 mm.
1400 mm.	2900 x 2180 mm.



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = Lm Ancho de armazón + Lp Ancho de paso + 40 + 20 tabla madera

ALFALUM®



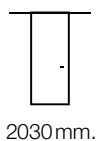
Características técnicas

- Armazón para pared de muro.
- Modelo simple y esencial para recalificar el ambiente y valorar de este modo el espacio.
- Indicado para pequeños espacios en los que se desea ganar amplitud y mejorar el acceso.
- Montaje de guía sencillo y rápido mediante sistema de clip.



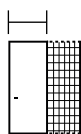
Características

Alturas de paso (Hp)



2030 mm.

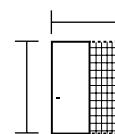
Anchura de paso (Lp)



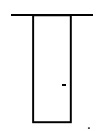
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm.	1300 x 2100 mm.
700 mm.	1500 x 2100 mm.
800 mm.	1700 x 2100 mm.
900 mm.	1900 x 2100 mm.
1000 mm.	2100 x 2100 mm.
1100 mm.	2300 x 2100 mm.
1200 mm.	2500 x 2100 mm.
1300 mm.	2700 x 2100 mm.
1400 mm.	2900 x 2100 mm.

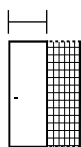


Alturas de paso (Hp)



2110 mm.

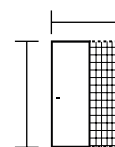
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

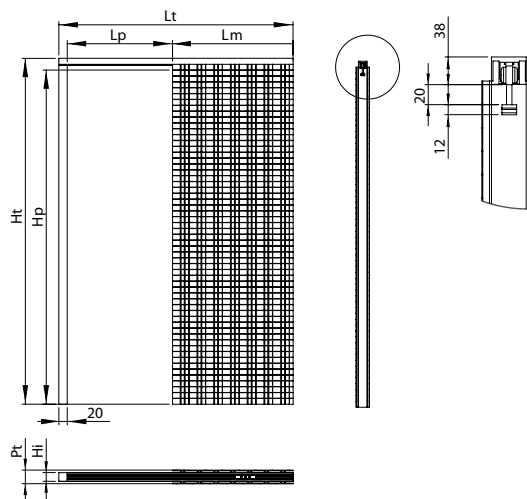
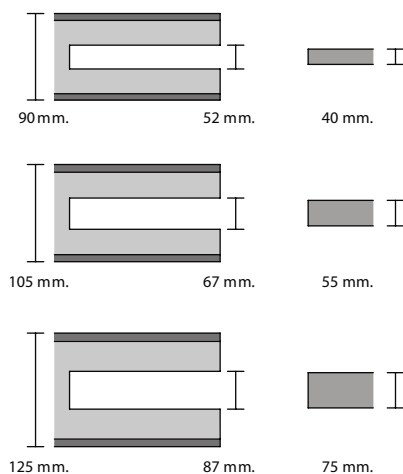
Anchura de paso

600 mm.	1300 x 2180 mm.
700 mm.	1500 x 2180 mm.
800 mm.	1700 x 2180 mm.
900 mm.	1900 x 2180 mm.
1000 mm.	2100 x 2180 mm.
1100 mm.	2300 x 2180 mm.
1200 mm.	2500 x 2180 mm.
1300 mm.	2700 x 2180 mm.
1400 mm.	2900 x 2180 mm.



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = Lm Ancho de armazón + Lp Ancho de paso + 40 + 20 tablam adera

* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Armazón para puertas Correderas

FUTURA CARTÓN-YESO - HOJA DOBLE

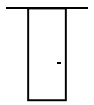
Características técnicas

- Dos puertas Correderas ocultas.
- Armazón para pared de cartón-yeso.
- Ideal para cocinas, vestidores y baños.
- Fácil de colocar en cualquier ambiente doméstico, como hoteles o restaurantes.
- Montajes sin tornillos mediante el doblado de varias pestañas.



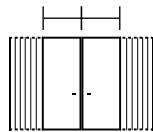
Características

Alturas de paso (Hp)



2030mm.

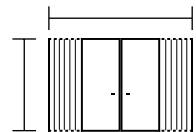
Anchura de paso (Lp)



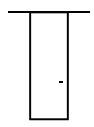
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	2560 x 2100 mm.
700 mm. + 700 mm.	2960 x 2100 mm.
800 mm. + 800 mm.	3360 x 2100 mm.
900 mm. + 900 mm.	3760 x 2100 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	4160 x 2100 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	4560 x 2100 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	4960 x 2100 mm.
1300 mm. + 1300 mm.	5360 x 2100 mm.
1400 mm. + 1400 mm.	5760 x 2100 mm.

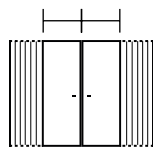


Alturas de paso (Hp)



2110mm.

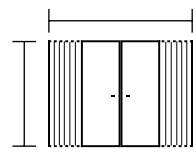
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

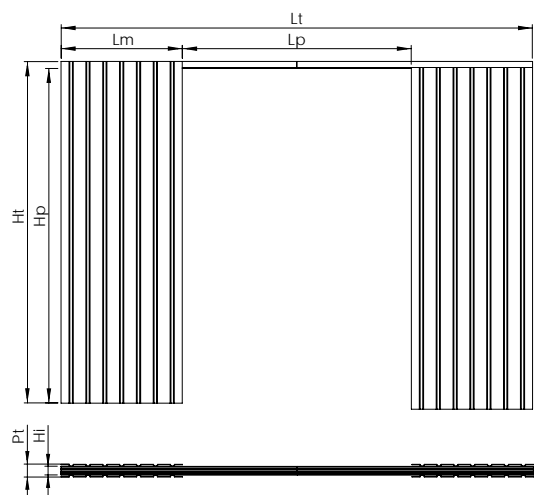
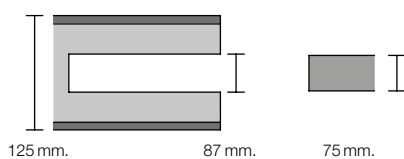
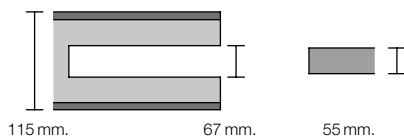
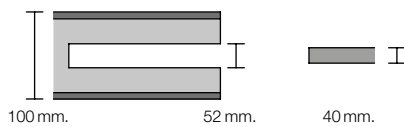
Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	2560 x 2180 mm.
700 mm. + 700 mm.	2960 x 2180 mm.
800 mm. + 800 mm.	3360 x 2180 mm.
900 mm. + 900 mm.	3790 x 2180 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	4160 x 2180 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	4560 x 2180 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	4960 x 2180 mm.
1300 mm. + 1300 mm.	5360 x 2180 mm.
1400 mm. + 1400 mm.	5760 x 2180 mm.



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = (Lm Ancho de armazón) x 2 + (Lp Ancho de paso + 40) x 2

* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

ALFALUM®

Armazón para puertas Correderas

FOCKE REVOCADO - HOJA DOBLE



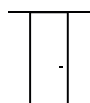
Características técnicas

- Dos puertas Correderos ocultas.
- Armazón para pared de muro.
- Modelo simple y esencial para recalificar el ambiente y valorar de este modo el espacio.
- Indicado para pequeños espacios en los que se desea ganar amplitud y mejorar el acceso.



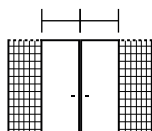
Características

Alturas de paso (Hp)



2030 mm.

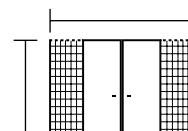
Anchura de paso (Lp)



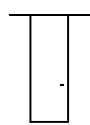
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	2560 x 2100 mm.
700 mm. + 700 mm.	2960 x 2100 mm.
800 mm. + 800 mm.	3360 x 2100 mm.
900 mm. + 900 mm.	3760 x 2100 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	4160 x 2100 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	4560 x 2100 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	4960 x 2100 mm.
1300 mm. + 1300 mm.	5360 x 2100 mm.
1400 mm. + 1400 mm.	5760 x 2100 mm.

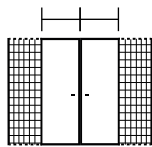


Alturas de paso (Hp)



2110 mm.

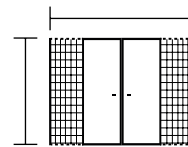
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

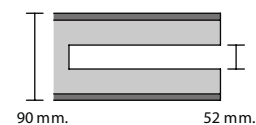
Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	2560 x 2180 mm.
700 mm. + 700 mm.	2960 x 2180 mm.
800 mm. + 800 mm.	3360 x 2180 mm.
900 mm. + 900 mm.	3790 x 2180 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	4160 x 2180 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	4560 x 2180 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	4960 x 2180 mm.
1300 mm. + 1300 mm.	5360 x 2180 mm.
1400 mm. + 1400 mm.	5760 x 2180 mm.



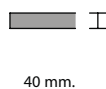
* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)

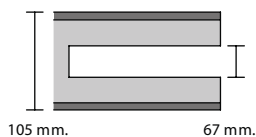


90 mm.

52 mm.



40 mm.

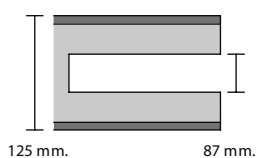


105 mm.

67 mm.

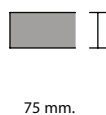


55 mm.

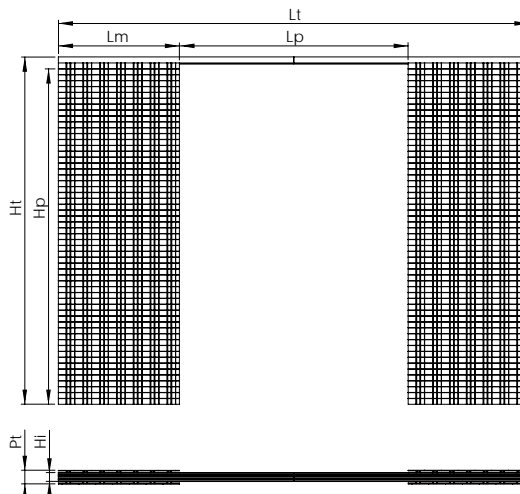


125 mm.

87 mm.



75 mm.



Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = (Lm Ancho de armazón) x 2 + (Lp Ancho de paso + 40) x 2

* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

ALFALUM®

Armazón para puertas Correderas

SANWIC REVOCADO / CARTÓN - YESO

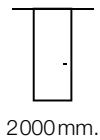


Características técnicas

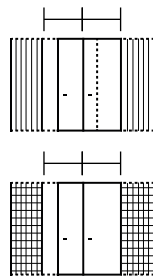
- Ideal para grandes espacios.
- Único armazón para paredes de revocado y cartón-yeso que acogen dos puertas sobrepuestas telescópicas.
- Disponible hoja simple y hoja doble.
- Perfecto para espacios en los que se desea ganar amplitud y mejorar el acceso.

Características

Alturas de paso (Hp)

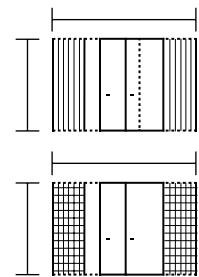


Anchura de paso (Lp)

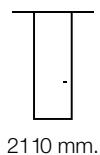


Ocupación de premarco (Lt x Ht)

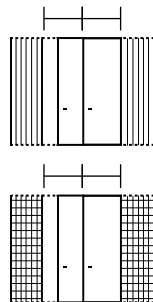
Anchura de paso		
600 mm. + 600 mm.	1920 x 2110 mm.
700 mm. + 700 mm.	2200 x 2110 mm.
800 mm. + 800 mm.	2490 x 2110 mm.
900 mm. + 900 mm.	2800 x 2110 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	3100 x 2110 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	3420 x 2110 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	3700 x 2110 mm.



Alturas de paso (Hp)

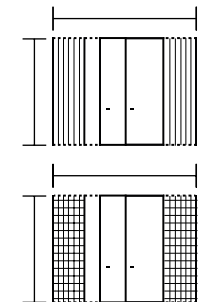


Anchura de paso (Lp)

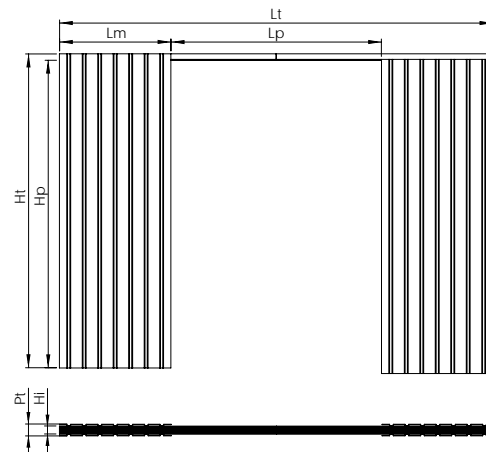
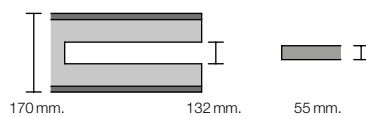


Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso		
600 mm. + 600 mm.	1920 x 2210 mm.
700 mm. + 700 mm.	2200 x 2210 mm.
800 mm. + 800 mm.	2490 x 2210 mm.
900 mm. + 900 mm.	2800 x 2210 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	3100 x 2210 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	3420 x 2210 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	3700 x 2210 mm.



Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



*Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Lm Ancho de armazón - Lp Ancho de paso + 40
Lt = (Lm Ancho de armazón) x 2 + (Lp Ancho de paso + 40) x 2

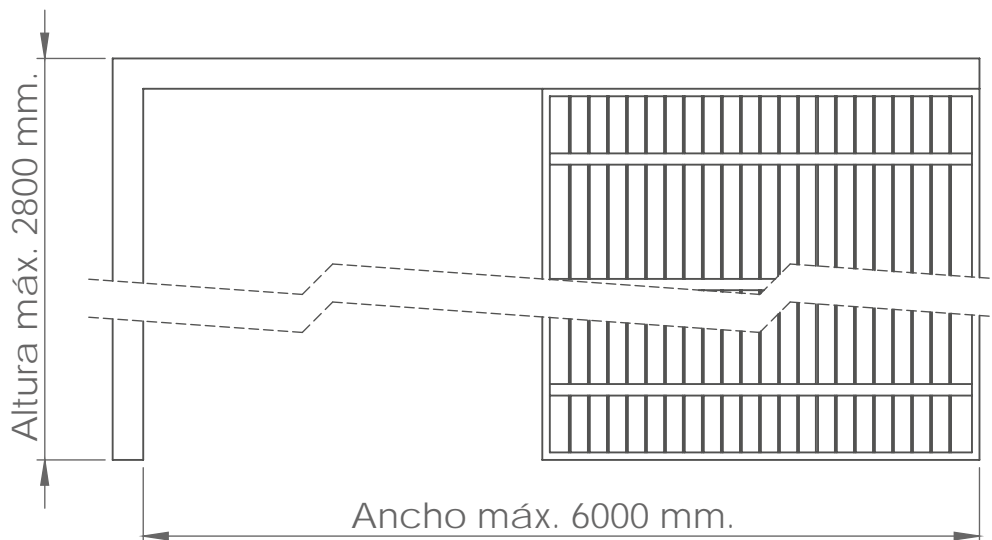
ALFALUM®

Medidas Especiales

Si nuestras medidas estándar no encajan en tu proyecto, tenemos la posibilidad de que tú las propongas para poder fabricarlas.

A través de nuestra página web, www.alfalum.es, puedes descargarte el formulario interactivo, en el cual te indicamos las cotas que necesitamos. Una vez descargado, rellénalo con los datos y envíanoslo para poder elaborar tu presupuesto. De esta forma, hemos querido facilitar la comunicación para que sea más sencillo y rápido cuando se trata de medidas no estandarizadas.




Nuestro compromiso es dar resultado, con la mayor rapidez y de manera eficiente.



Gama Premium

Armazones diseñados para albergar puertas de gran tamaño y peso. Una gama que viene provista de serie con una guía de aluminio anodizado, carros de una carga máxima de 180kg, con rodamientos independientes y el sistema de puerta amortiguada (ABS) que aporta una mayor suavidad.

Creado para esos proyectos que buscan algo más...

<p>GUÍA DE DESLIZAMIENTO</p>	<p>Sistema de deslizamiento formado de guía de aluminio anodizado negro de alta resistencia mecánica y un par de carros. El margen lateral entre guía y carro está reducido al mínimo, gracias a la sección de la guía que se adapta perfectamente al carro, además, de la parte inferior y superior, favoreciendo un deslizamiento silencioso, rectilíneo y sin balanceo.</p>
<p>CARROS</p>	<p>Kit de carros con capacidad de 180 kg por pareja. Cada carro consta de 4 ruedas dotadas de cojinetes de bolas de acero cubiertos de plástico de alta resistencia.</p>
<p>ABS</p>	<p>Sistema de freno amortiguado para puertas Correderas, con el que la puerta se cierra de manera silenciosa sin necesidad de ayudarla a terminar el recorrido y evitando golpes. Disponible 40 kg y 80 kg.</p>
<p>CERTIFICADOS</p>	<p>Todos nuestros artículos están testeados por el laboratorio AIDIMA (Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines) para ajustarnos a todo tipo de certificaciones necesarias para obras, sean públicas o privadas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Certificado en 200.000 aperturas</p>  <p>200.000 ciclos</p> </div> <div> <p>Certificado de resistencia a la corrosión - 48 h de exposición</p> <p>UNE-EN 1670 / AC:2002 GRADO 2</p>  <p>EN 1670:2007</p> </div> <div> <p>Certificado resistencia a la tracción axial</p>  <p>Tracción axial</p> </div> </div>

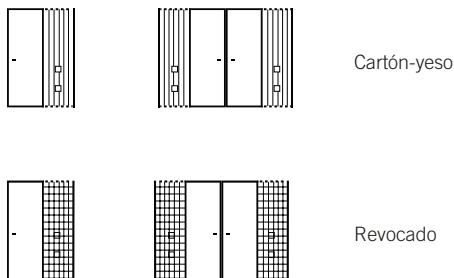
Armazón para puertas Correderas

ELETTA REVOCADO / CARTÓN - YESO



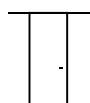
Características técnicas

- Indicado para paredes que se quiera poner cualquier sistema eléctrico, ya que está predispuesto para la aplicación de tomas de corriente y enchufes en un lado del armazón.
- No tiene limitación en cuanto a la posición ni número, ya que la aplicación se rige por el sistema tradicional.
- Instalación en mampostería.
- Disponible para Revocado y Cartón-yeso.
- Disponible en hoja doble.



Características

Alturas de paso (Hp)



2000mm.

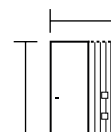
Anchura de paso (Lp)



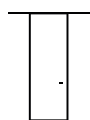
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm.	1320 x 2100 mm.
700 mm.	1500 x 2100 mm.
800 mm.	1690 x 2100 mm.
900 mm.	1900 x 2100 mm.
1000 mm.	2100 x 2100 mm.
1100 mm.	2320 x 2100 mm.
1200 mm.	2500 x 2100 mm.

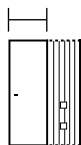


Alturas de paso (Hp)



2100 mm.

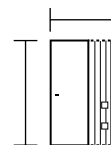
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

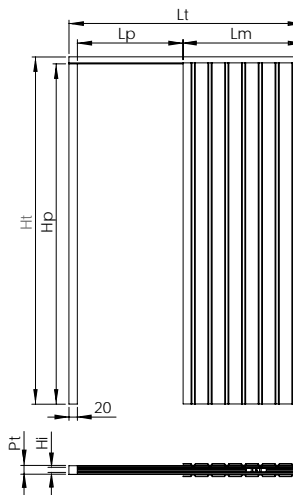
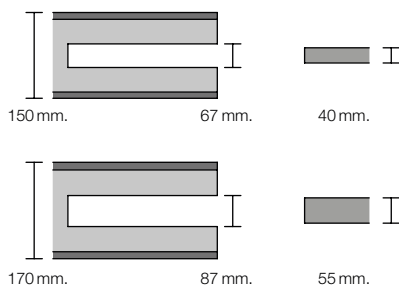
Anchura de paso

600 mm.	1320 x 2200 mm.
700 mm.	1500 x 2200 mm.
800 mm.	1690 x 2200 mm.
900 mm.	1900 x 2200 mm.
1000 mm.	2100 x 2200 mm.
1100 mm.	2320 x 2200 mm.
1200 mm.	2500 x 2200 mm.



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
 Lt = Lm Ancho de armazón + Lp Ancho de paso + 40 + 20 tabla madera

* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta



Armazón para puertas Correderas

BRIO REVOCADO / CARTÓN - YESO

INTHER

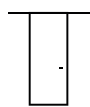


Características técnicas

- Ideal para una exigencia de espacio.
- Armazón para paredes de revocado o cartón-yeso, que acogen dos puertas Correderas contrapuestas.
- Permite una luz de paso doble respecto a su tamaño.

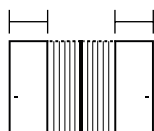
Características

Alturas de paso (Hp)



2000 mm.

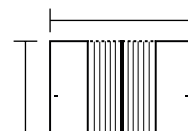
Anchura de paso (Lp)



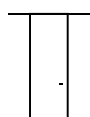
Ocupación de premarco (Lt x Ht)

Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	1960 x 2100 mm.
700 mm. + 700 mm.	2260 x 2100 mm.
800 mm. + 800 mm.	2560 x 2100 mm.
900 mm. + 900 mm.	2860 x 2100 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	3160 x 2100 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	3460 x 2100 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	3760 x 2100 mm.

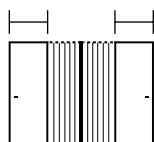


Alturas de paso (Hp)



2100 mm.

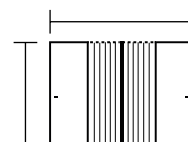
Anchura de paso (Lp)



Ocupación de premarco (Lt x Ht)

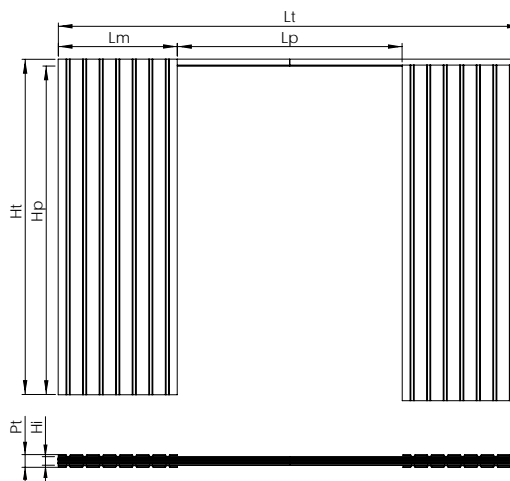
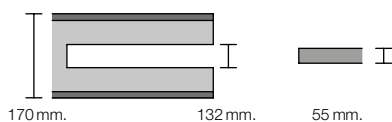
Anchura de paso

600 mm. + 600 mm.	1960 x 2200 mm.
700 mm. + 700 mm.	2260 x 2200 mm.
800 mm. + 800 mm.	2560 x 2200 mm.
900 mm. + 900 mm.	2860 x 2200 mm.
1000 mm. + 1000 mm.	3160 x 2200 mm.
1100 mm. + 1100 mm.	3460 x 2200 mm.
1200 mm. + 1200 mm.	3760 x 2200 mm.



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Pared terminada / Huevo interior / Grosor máx puerta (Pt / Hi / G)



* Medidas especiales max. 2700 mm. alto hoja de puerta

Lm Ancho de armazón = Lp Ancho de paso + 40
Lt = (Lm Ancho de armazón) x 2 + (Lp Ancho de paso + 40) x 2

ALFALUM®

Armazón para puertas Correderas

CODIFICACIÓN

FOCKE (REVOCADO)

ANCHO HOJA (mm)	TABIQUE 90			TABIQUE 105			TABIQUE 125		
	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE
600	12528	*	10803	12520	12524	10796	*	*	*
700	12529	*	10804	12521	12525	10797	*	*	*
800	12530	*	10805	12522	12526	10798	*	*	*
900	*	*	10998	12523	12527	10997	*	*	*
1000	*	*	*	02919	06690	03646	*	*	*
1100	*	*	*	09586	*	*	*	*	*
1200	*	*	*	02987	*	03648	*	*	*

FUTURA (CARTÓN-YESO)

ANCHO HOJA (mm)	TABIQUE 100			TABIQUE 115			TABIQUE 125		
	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE	ALTURA 2030	ALTURA 2110	KIT UNIÓN HOJA DOBLE
600	12531	12535	10999	*	*	*	*	*	*
700	12532	12536	10846	*	*	*	*	*	*
800	12533	12537	10847	*	*	*	*	*	*
900	12534	06421	10848	*	*	*	*	*	*
1000	06693	06959	0649	*	*	*	*	*	*
1100	09585	09906	*	*	*	*	*	*	*
1200	09907	09583	03653	*	*	*	*	*	*

ALVAZ (REVOCADO - CARTÓN-YESO)

ALTURA (mm)	ANCHO HOJA (mm)	REVOQUE 90	REVOQUE 105	REVOQUE 125	PLADUR 100	PLADUR 115	PLADUR 125
2030	600 + 600	*	*	*	*	*	*
	700 + 700	*	*	*	*	*	*
	800 + 800	*	*	*	*	*	*
	900 + 900	*	*	*	*	*	*
	1000 + 1000	*	*	*	*	*	*
	1100 + 1100	*	*	*	*	*	*
	1200 + 1200	*	*	*	*	*	*
	1300 + 1300	*	*	*	*	*	*
2110	600 + 600	*	*	*	*	*	*
	700 + 700	*	*	*	*	*	*
	800 + 800	*	*	*	*	*	*
	900 + 900	*	*	*	*	*	*
	1000 + 1000	*	*	*	*	*	*
	1100 + 1100	*	*	*	*	*	*
	1200 + 1200	*	*	*	*	*	*
	1300 + 1300	*	*	*	*	*	*
1400 + 1400	*	*	*	*	*	*	

* Los artículos de esta tabla indicados con asterisco se pedirán por encargo.

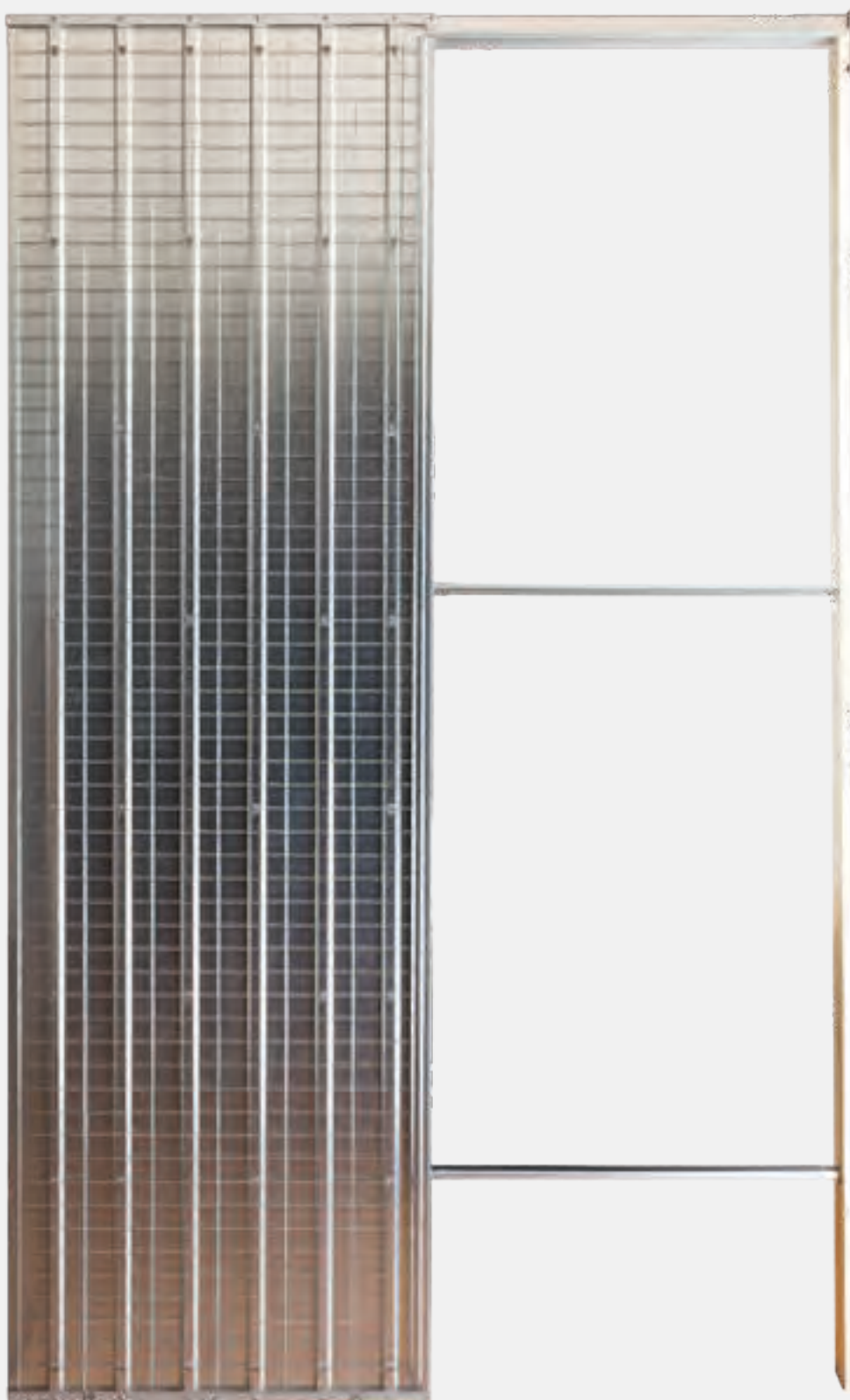
Las medidas especiales no indicadas en la tabla se pueden fabricar por encargo previa consulta de su viabilidad.

Altura máxima de fabricación 2700 mm.

Medidas de hoja superiores a 1400 mm. no tendrán garantía de fabricante.

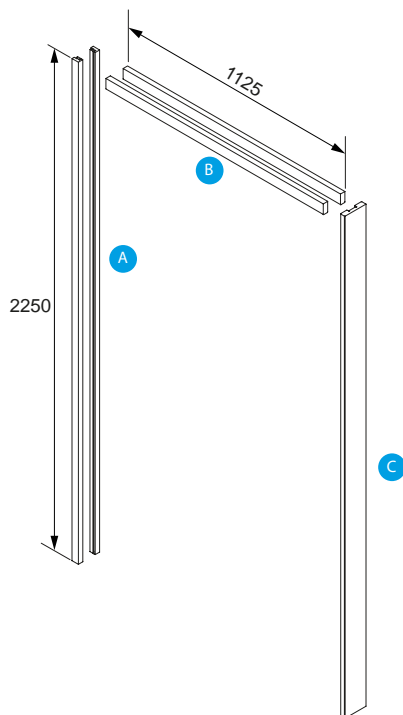
Modelos BRIO, SANWIC y ELETTRA se fabrican por encargo.

INTHER

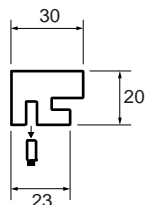


^ ACCESORIOS

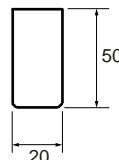
Revestimientos Hoja Simple (madera)



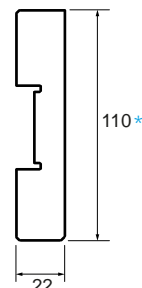
A



B



C



* En tabiques de cartón-yeso, la medida es de 100 mm.

Acabados



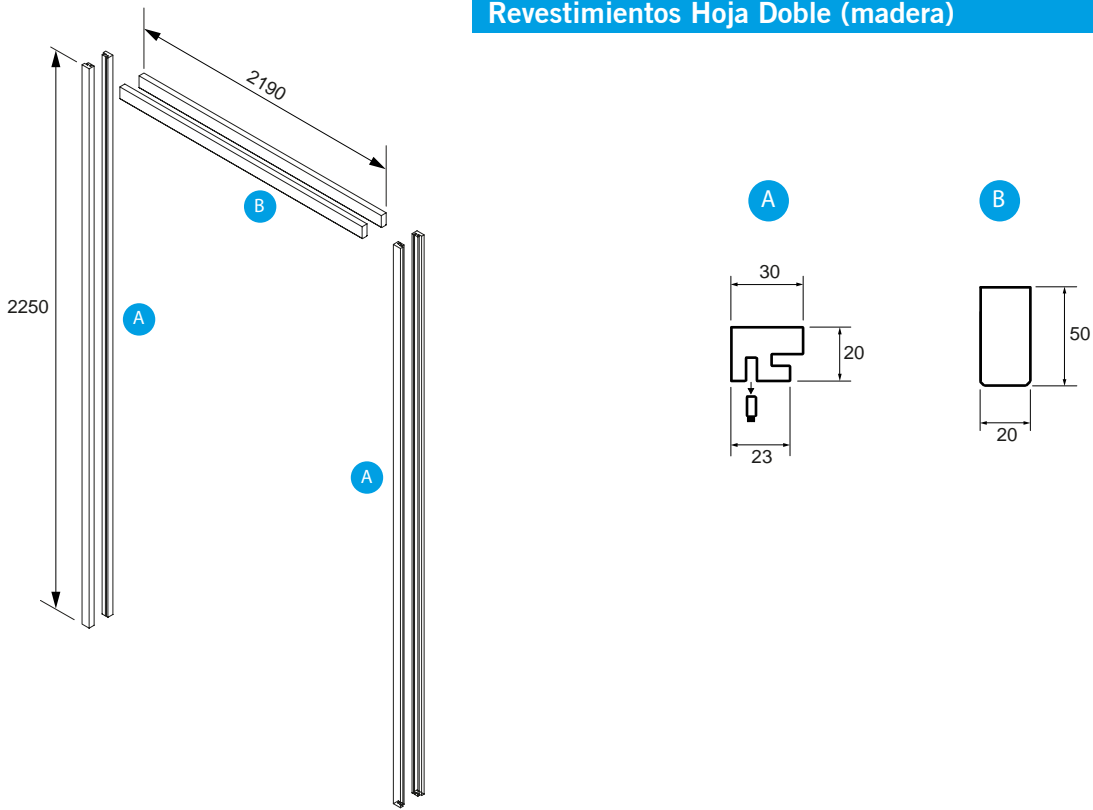
* La madera es un producto natural, el tono y veteado del acabado pueden no coincidir con los mostrados.

Dimensión	Código	Descripción	Barniz	Sin Barniz	Terminación
120/210/110	07460	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 HAYA	•	-	HAYA VAP.
	07461	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 NOGAL	•	-	NOGAL
	07463	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 ROBLE	•	-	ROBLE
	07464	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 SAPELLY	•	-	SAPELLY
	07466	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 WENGUÉ	•	-	WENGUÉ
120/210/110	03342	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 HAYA VAP.	-	•	HAYA VAP.
	06702	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 NOGAL	-	•	NOGAL
	02520	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 ROBLE	-	•	ROBLE
	02519	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 SAPELLY	-	•	SAPELLY
	06703	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 WENGUÉ	-	•	WENGUÉ
	02887	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 PINO	-	•	PINO
	06823	REVESTIMIENTO 1H 120X210/110 BLANCO	-	•	BLANCO
120/210/100	10591	REVESTIMIENTO 1H 120X210/100 HAYA	-	•	HAYA

Armazón para puertas Correderas

ACCESORIOS

Revestimientos Hoja Doble (madera)



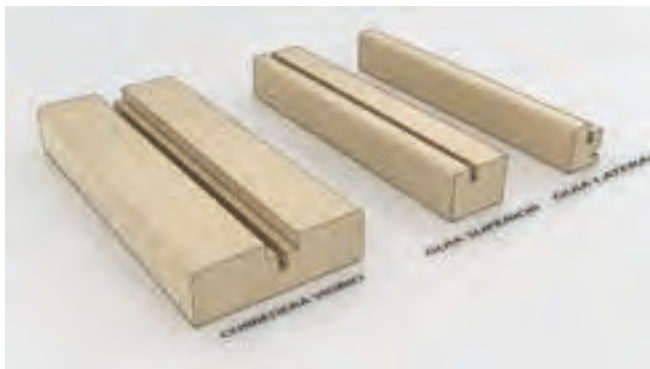
Acabados



* La madera es un producto natural, el tono y veteado del acabado pueden no coincidir con los mostrados.

Dimensión	Código	Descripción	Barniz	Sin Barniz	Terminación
180/210/110	03742	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 HAYA VAP.	-	•	HAYA VAP.
	06700	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 NOGAL	-	•	NOGAL
	03743	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 PINO	-	•	PINO
	03744	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 ROBLE	-	•	ROBLE
	03745	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 SAPELLY	-	•	SAPELLY
	06701	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 WENGUÉ	-	•	WENGUÉ
	06824	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 BLANCO	-	•	BLANCO
180/210/100	10591	REVESTIMIENTO 2H 180X210/110 HAYA VAP.	-	•	HAYA

Revestimientos Hoja Simple (vidrio)



COMPOSICIÓN DEL KIT:

- 1 Corredera Vidrio (105x25x220)
- 2 Guías Laterales (30x22x220)
- 2 Guías Superiores (50x22x220) de 1m.
- 1 Junta de goma.
- 3 Juntas de Felpa (2.15 m.)

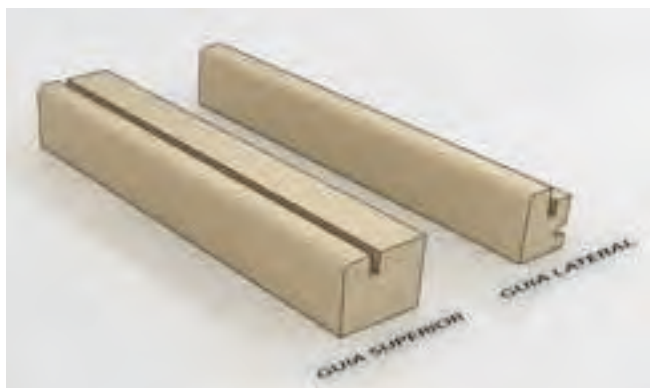
Acabados



* La madera es un producto natural, el tono y veteado del acabado pueden no coincidir con los mostrados.

Dimensión	Código	Descripción	Barniz	Sin Barniz	Terminación
90X210/110	04827	REVESTIMIENTO 1H 90X210/110 VIDRIO	-	•	BLANCO
	04828	REVESTIMIENTO 1H 90X210/110 VIDRIO	-	•	HAYA

Revestimientos Hoja Doble (vidrio)



COMPOSICIÓN DEL KIT:

- 4 Guías Laterales (30x22x220)
- 2 Guías Superiores (50x22x220) de 1m.
- 6 Juntas de Felpa (2.15 m.)

Acabados



* La madera es un producto natural, el tono y veteado del acabado pueden no coincidir con los mostrados.

Dimensión	Código	Descripción	Barniz	Sin Barniz	Terminación
210X220/105	04829	REVESTIMIENTO 2H 210X220/105 VIDRIO	-	•	BLANCO
	37019	REVESTIMIENTO 2H 210X220/105 VIDRIO	-	•	HAYA

Armazón para puertas Correderas

ACCESORIOS / SECCIÓN



Revestimientos Hoja Simple (aluminio)

Características:

- Cerco de dos piezas de aluminio ajustable a distintos anchos de tabique.
- ANCHURA MÁXIMA 1050 mm.
- ALTURA MÁXIMA: 2200 mm.

Aplicación:

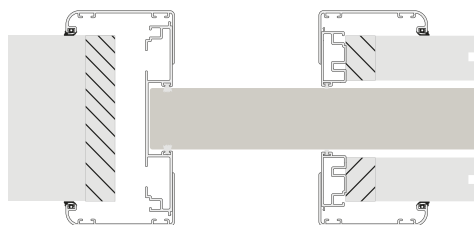
- Tabiques secos y ladrillo.

Sistema de montaje:

- Después del desarrollo de la tabiquería, mediante tres tipos de unión en los ingletes y fijado con tornillo en el burlete.

Materiales:

- Aluminio anodizado plata.



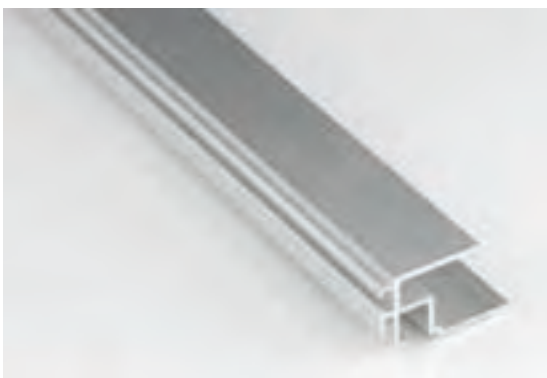
Acabados



ALUMINIO

Dimensión	Código	Descripción	Acabado
105/200/110	03632	REVESTIMIENTO 1H 105X200/110	ALUMINIO

Pieza Regruesar Marco Aluminio



Pieza regruesar para casos de grueso de tabique superior a los estandar.

Código	Descripción	Acabado
05376	PIEZA REGRUESAR REVESTIMIENTO 1H AL	ALUMINIO ANODIZADO

Juego de pinzas para vidrio



Características:

- Compatible con Sistema Alfa 12 y Float 120.
- Regulable para 8-10 mm.

Materiales:

- Aluminio anodizado plata.
- No requiere mecanización del vidrio.

Código	Descripción	Acabado
15123	JGO PINZAS PTA CRISTAL 8/10MM PL	ALUMINIO ANODIZADO

Freno - Puertas hasta 60 Kg.



- Freno para amortiguación de puertas de hasta 60 Kg

Código	Descripción
12625	FRENO PARA PUERTA CORREDERA 60KG

Freno - Puertas hasta 80 Kg.



- Freno para amortiguación de puertas de hasta 80 Kg

Código	Descripción
12626	FRENO PARA PUERTA CORREDERA 80KG

Junta Marco Puerta Corredera DV210



- Tira doble para madera de 2.15 m de longitud en material plastico.

Código	Descripción	Acabado
09209	JUNTA REVESTIMIENTO PTA CORRED DV210	BL
09210	JUNTA REVESTIMIENTO PTA CORRED DV210	NE
09208	JUNTA REVESTIMIENTO PTA CORRED DV210	ROBLE

Polipelo PCD (Cristal - Madera)



- Tira de polipelo PCD de 2.15 m, de longitud y 12 mm. de ancho.

Código	Descripción	Acabado
07041	TIRA POLIPELO PCD 12MM	BL
60400	TIRA POLIPELO PCD 12MM	NE
04080	TIRA POLIPELO PCD 12MM	ROBLE



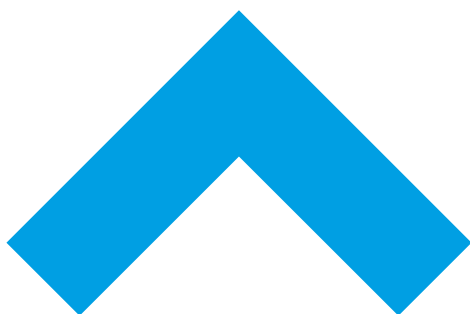
© Inther Systems Europe S.A. - 2019 - Reservados todos los derechos.

No se permite la reproducción total o parcial de esta obra, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros) sin autorización previa y por escrito de los titulares del copyright. La infracción de dichos derechos puede constituir un delito contra la propiedad intelectual.

Revisión Actualizada Diciembre 2020.

INTHER

Comfort in your life



www.inther.es

