



PASADOR MAGNÉTICO

Sistema de bloqueo magnético para puertas de doble hoja

INTHER





Herrajes para Proyectos Técnicos

PASADOR MAGNÉTICO



www.inther.es

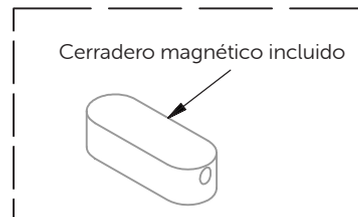
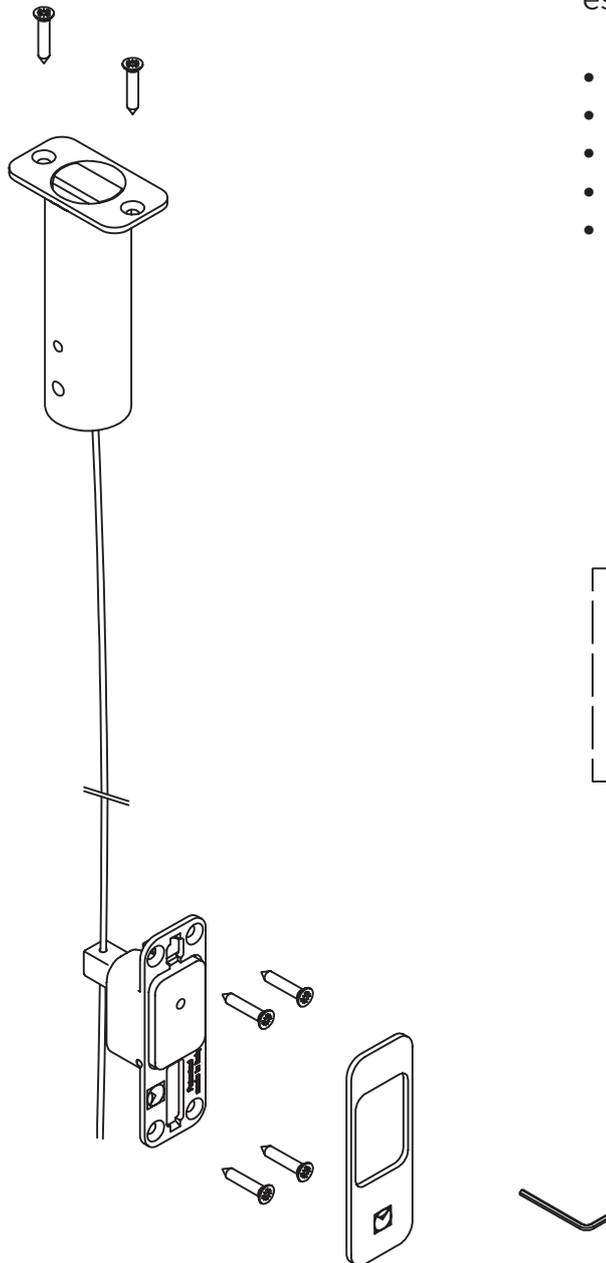




Descripción

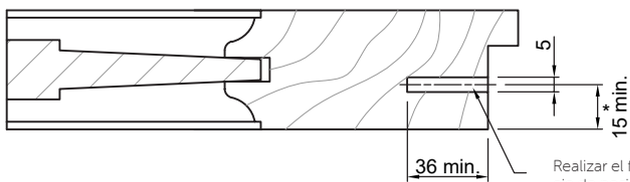
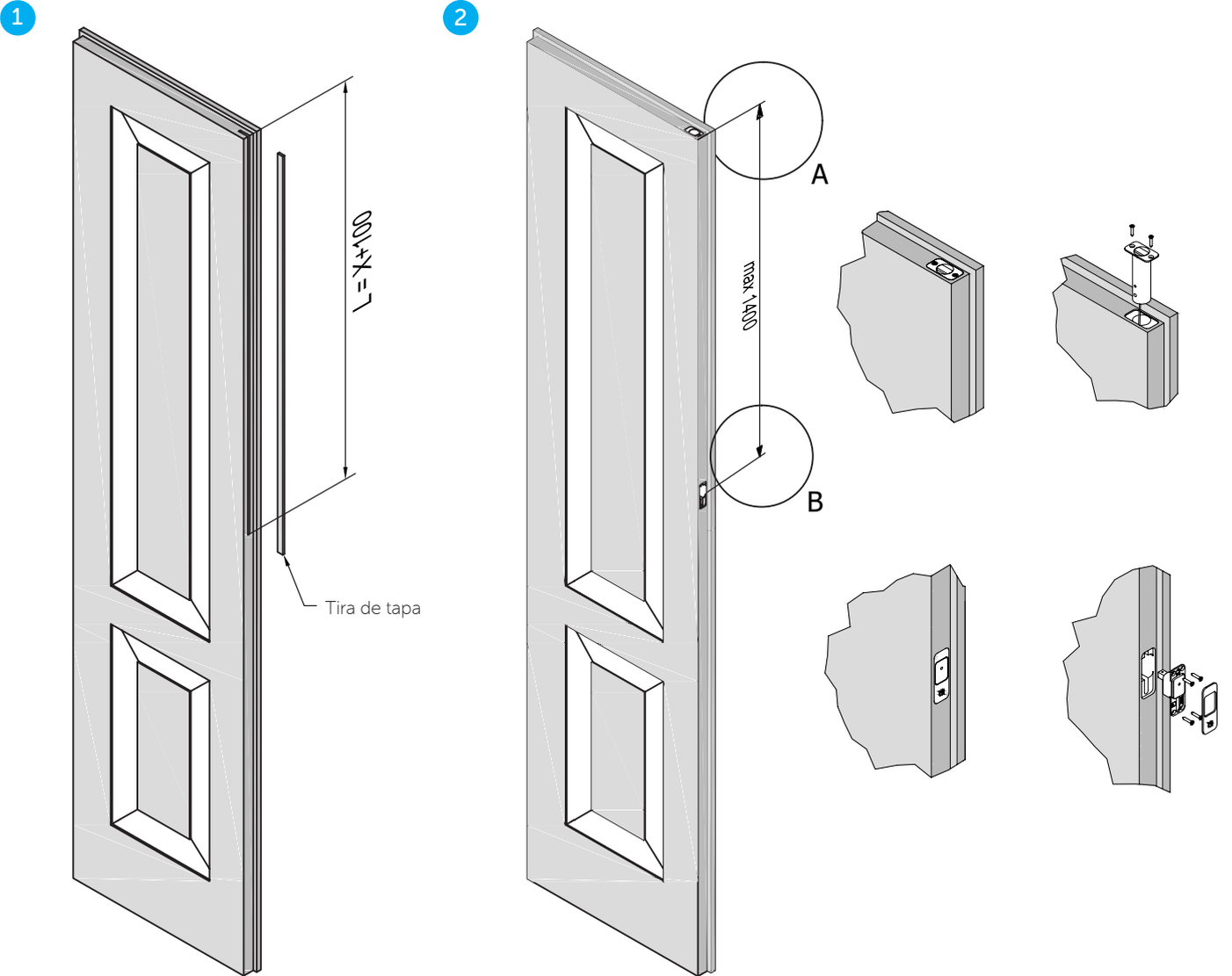
El sistema de **bloqueo magnético** para puertas de doble hoja está compuesto por:

- Pulsador mecánico.
- Cierre superior embutido.
- Cerradero magnético
- 6 tornillos
- 1 llave

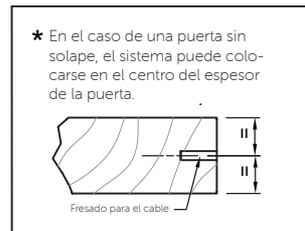
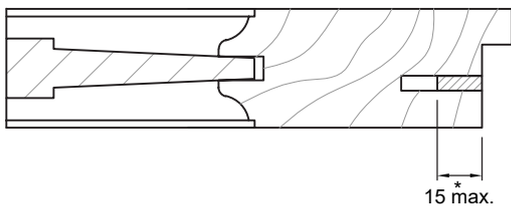


Código	Descripción	Set
14509	PASADOR MAGNÉTICO 2ª HOJA	1/24

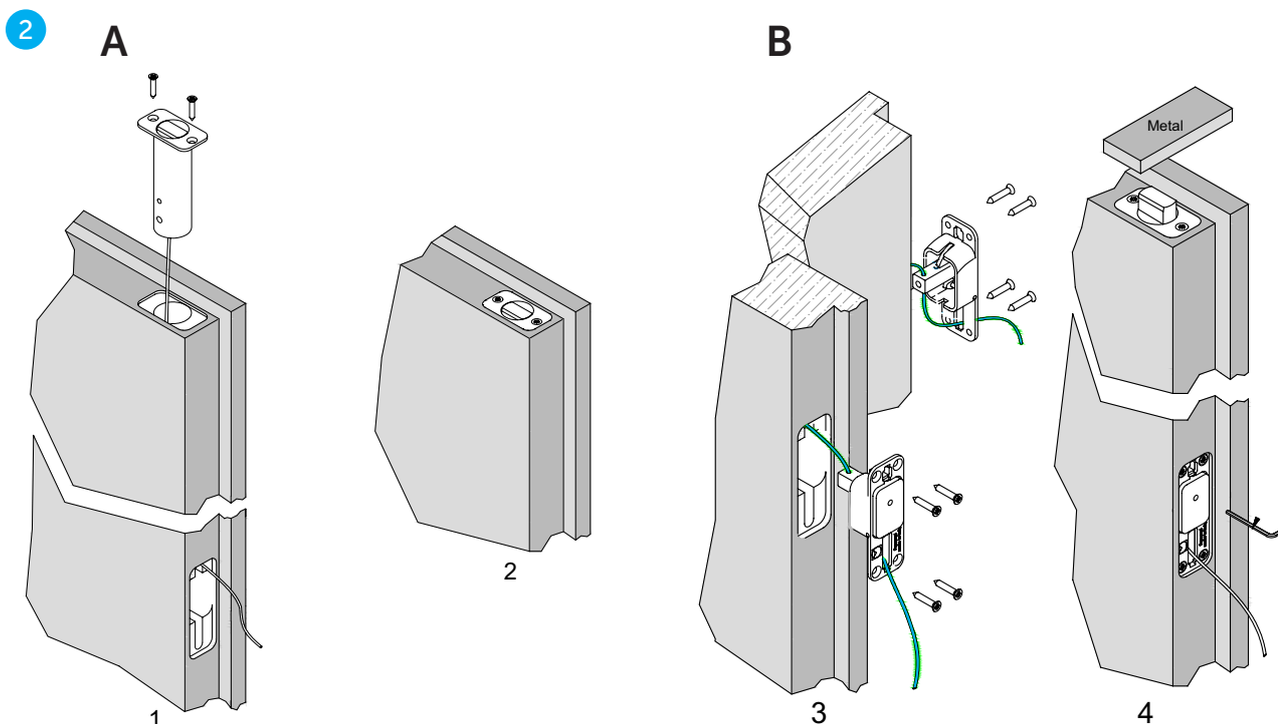
Posiciones de montaje



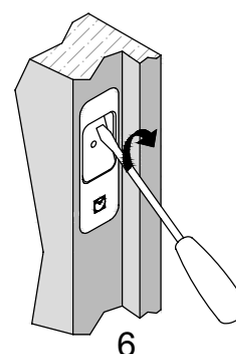
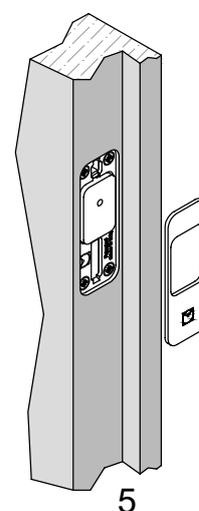
Realizar el fresado en el largo del eje de posicionamiento del sistema, desde el lado superior de la puerta hasta el pulsador.



Instrucciones de montaje



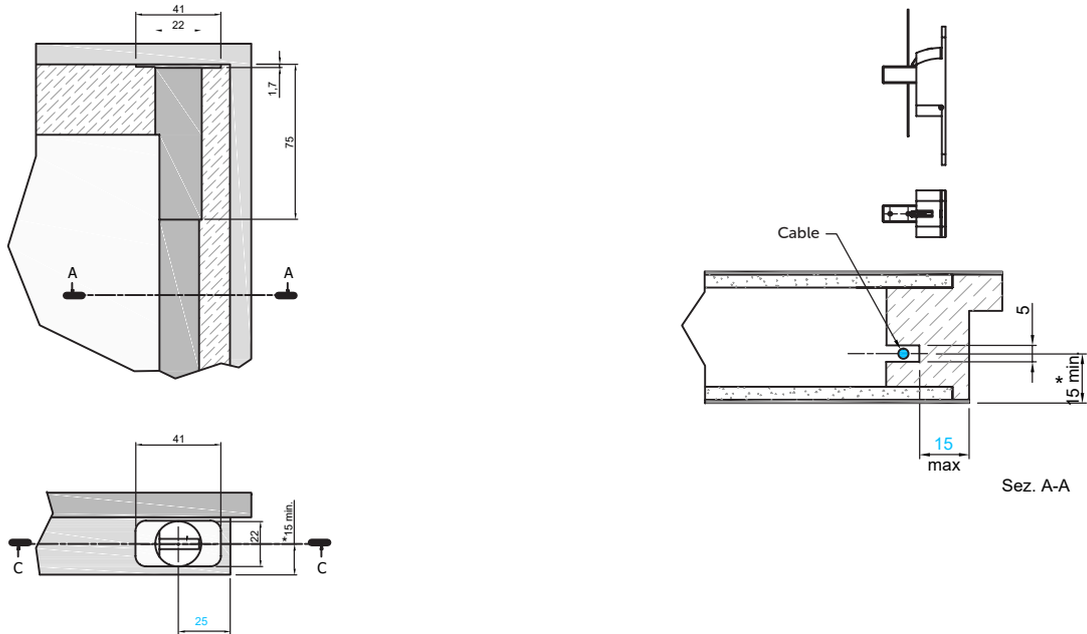
1. Inserte el **cable de acero dentro del fresado de la puerta**. A continuación, coloque el cierre magnético en el hueco destinado a su alojamiento.
2. Apriete **los tornillos del cierre magnético a la parte superior** de la puerta.
3. Inserte **el cable en el agujero de la parte trasera del pulsador** y llévelo hacia el frente del pulsador.
4. Antes de conectar el cable, suelte el **seguro magnético superior del pestillo** mediante un objeto metálico, tense **el resorte del pestillo**, luego, asegure el **cable con la llave Allen** a través del orificio ubicado en el centro del pulsador.
5. Verifique el correcto funcionamiento del sistema. Posteriormente, corte el **exceso de cable** dejando de saliente 2-3cm, vuelva a introducir el sobrante en el interior de la puerta y coloque la **placa frontal** del pulsador.
6. Para quitar la tapa de terminación del pulsador, presione el pulsador e inserte la punta de un destornillador plano en la ranura.



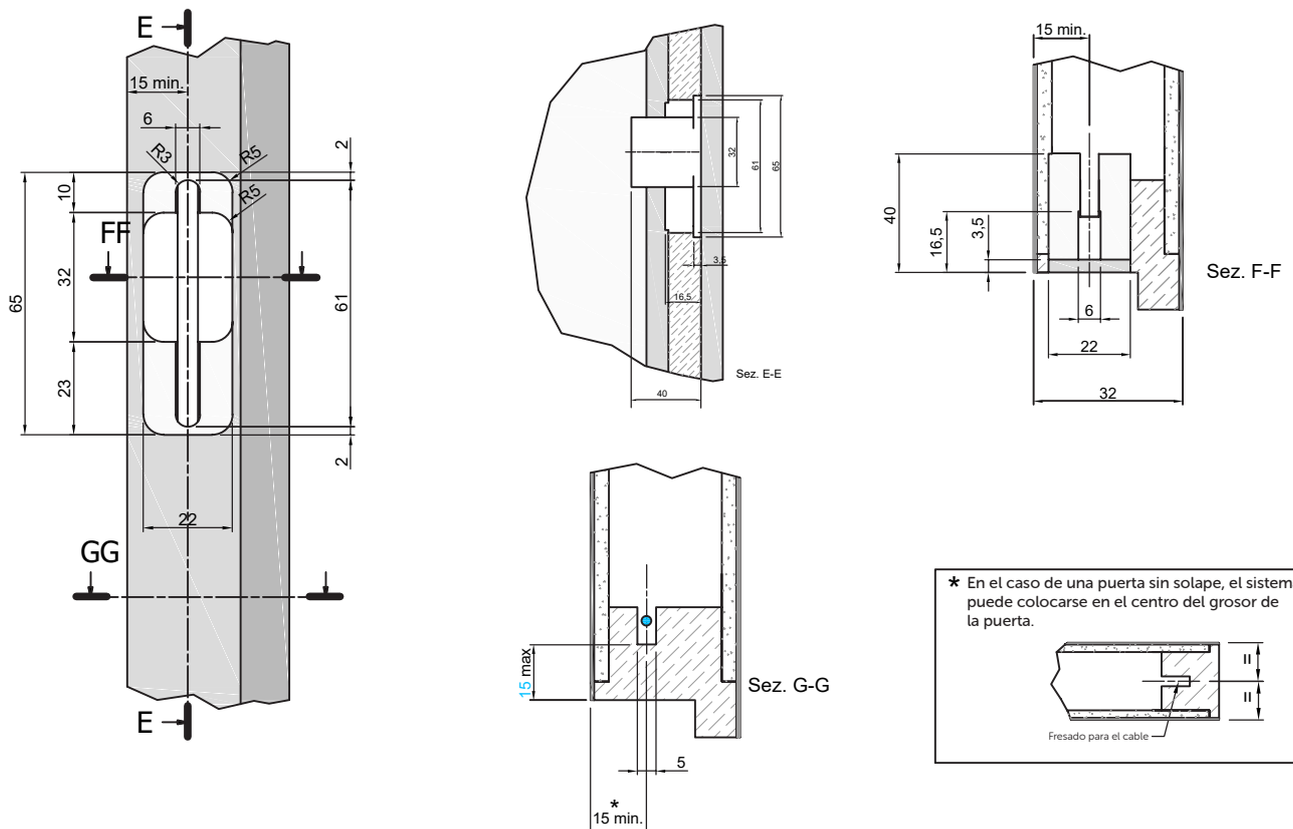
INTHER[®]
^

Mecanizado

Cierre superior embutido



Pulsador mecánico





Herrajes para Proyectos Técnicos

www.inther.es

