

STD EMBUTIR | HOJA ACTIVA
ANTIPÁNICO



INHER[®]

Herrajes para Proyectos Técnicos



EN 1125



EN 1634-1



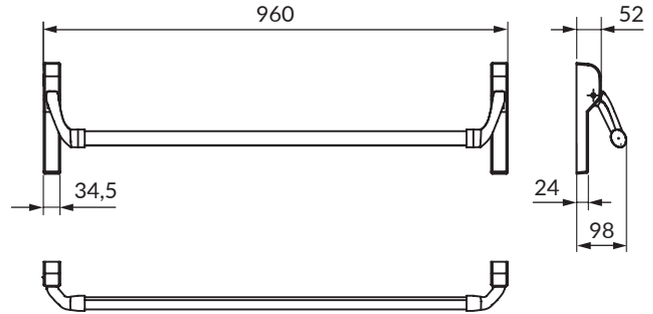
Salida de emergencia



Nueca
□ 9 mm



Set 1/4 uds



Características técnicas

Sistema Antipánico para embutir en hoja activa.

Marcado CE según EN 1125.

Certificado RF según EN 1634-1.

Sistema de empuje de barra clásico.

Disponible en 4 acabados diferentes.

Nueca de 9 milímetros.

No guarda mano.

Necesita cerradura embutida.

Declaración de prestaciones

SISTEMA ANTIPÁNICO	EN 1125:2009
CATEGORÍAS DE UTILIZACIÓN	Alto uso 3
DURABILIDAD	200.000 ciclos 7
PESO DE LA PUERTA	< 200 kg 6
RESISTENCIA AL FUEGO	Apta puertas cortafuego y/o estancia humo B
SEGURIDAD DE PERSONAS	Apta 1
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Muy alta resistencia corrosión (A= 240h) 4
SEGURIDAD DE BIENES	Apta 2
PROYECCIÓN DE LA BARRA	Baja proyección (<100 mm) 2
TIPO OPERACIÓN DE LA BARRA	Barras de deslizamiento A
CAMPO DE APLICACIÓN	Apta para uso en puertas de 1-2 hojas B

Acabados



Código

16856

16855

16854

16863

Acabado

Inox 304

Plata

Negro-rojo

Negro-verde

Cofre

Inox (S)

Metal (M)

Plástico (P)

Plástico (P)

Barra

Inox (S)

Metal (M)

Metal (M)

Metal (M)