

MECANISMO AP200



Funciones

Dispositivo antipánico para inserción de seguridad tipo TOUCH BAR.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

El mecanismo AP200 está formado por:

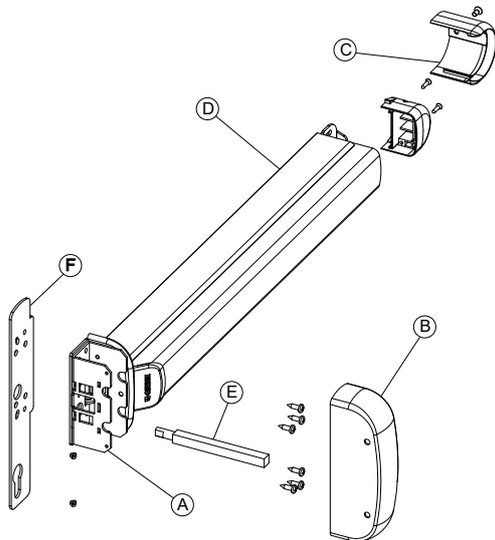
- mecanismo bidireccional (A) con cárter cubremecanismo (B)
- el espesor de unión redondo premontado (C)
- la base con barra de accionamiento y mecanismo (D), con tapones delantero y trasero ensamblados
- perno cuadrado de conexión entre mecanismo y cerradura (E)
- placa de relleno (F)

El dispositivo de insertar se combina con los siguientes componentes:

- cerraduras de seguridad antipánico con uno y tres puntos de cierre, elección en función del perfil y del tipo de aplicación con cerraderos específicos
- encuentros específicos para la cerradura aplicada
- en el cilindro

Materiales

- Mecanismos de acero galvanizado
- Cárter cubremecanismo de acero pintado
- Abrazaderas de zamak
- Placas de relleno de acero galvanizado
- Tornillos y espárragos de fijación de acero galvanizado



Código	Descripción	Nota	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07430	DISPOSITIVO ANTIPÁNICO AP200	L=1170			X		1
07431	DISPOSITIVO ANTIPÁNICO AP200	L=1300			X		1