

»BARRA DE PANICO DE EMBUTIR ANTIBACTERIAL HORIZONTAL MARCA ISEO MOD. PUSH-EMBUTIR.

Soluciones para puertas cortafuegos antipánico

Push-Embutir

Las puertas cortafuegos evitan que el fuego se propague en lugares donde las llamas podrían comprometer totalmente la seguridad de bienes y personas. Cada uno de los componentes debe ser una garantía de solidez y fiabilidad. ISEO ofrece una gama completa de cerraduras y accesorios certificados según las normas EN 1125 y EN179, aptos para superar las pruebas de certificación de incendios más severas.

La cerradura cortafuegos antipánico mecánica de la serie 214 es una solución reversible para hojas principales y está disponible en versión

de solo resbalón o de resbalón y pestillo.

La contracerradura 212 para la hoja secundaria es reversible y la palanca de desbloqueo manual recupera las varillas.

Las cerraduras antipánico electrónicas de las series 214E y 214F permiten integrar la puerta cortafuegos en sistemas de acceso controlados por tarjeta electrónica y su correspondiente solenoide instalados internamente.

Las cerraduras 214E y 214F se introducen en la misma cavidad de una puerta cortafuegos existente y ya certificada, evitando mecanizados adicionales.





EN 1125 - EN 179



Cortafuegos



Dispositivos de sobreponer EN1125 y EN179

La búsqueda de nuevas prestaciones para nuestros productos en pleno cumplimiento de la normativa vigente nos ha permitido alcanzar altos niveles de rendimiento y calidad.



DURACIÓN CÍCLICA DE TODOS LOS DISPOSITIVOS: **500.000 CICLOS**

Todos los dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer han sido probados según los parámetros exigidos por las normas **UNI EN1125** y **UNI EN179** hasta 500.000 ciclos de funcionamiento. El umbral máximo de la norma es de 200.000 ciclos.



DISPOSITIVOS AHORA CLASIFICADOS EN **GRADO 7** SOBRE LA MASA DE LA PUERTA

Todos los dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer han sido probados según los parámetros exigidos por las normas **UNI EN1125** y **UNI EN179** en puertas con una masa superior a 200 kg.

3	7	7	0	1	4	2	2	A	A
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°



»BARRA DE PANICO DE EMBUTIR ANTIBACTERIAL HORIZONTAL MARCA ISEO MOD. PUSH-EMBUTIR.



TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO, **PROBADOS DESDE -25°C HASTA +60°C**

Todos los dispositivos antipánico y de emergenciade sobreponerhan sido probados según los parámetros exigidos por las normas UNI EN1125 y UNI EN179, desde -25°C hasta +60°C. El umbral máximo previsto por las normas va de -10°C a +60°C.

ENDUR4NCE



ACABADO ENDUR4NCE

El nuevo acabado **ENDUR4NCE** fue creado para responder a la continua necesidad de contar con un acabado superficial duradero y estéticamente parecido al metal. Los dispositivos con acabado ENDUR4NCE han sido probados según la norma **UNI EN1670** y han obtenido excelentes resultados estéticos y funcionales durante 1600 horas de prueba de corrosión en niebla salina neutra (NSS).



DUPLICA LA SEGURIDAD: **ANTIPÁNICO Y ANTIBACTERIANO**

La seguridad para ISEO es, desde siempre, un aspecto esencial y ello la ha convertido en pionera en tutelar la salud del usuario que utilice sus productos y, especialmente, las barras antipánico, pues se trata de dispositivos siempre presentes en todo espacio público y en ámbitos donde la higiene y la protección de la salud son requisitos fundamentales (hospitales, clínicas, guarderías, escuelas, etc.). De hecho, desde hace años, la función antipánico se ve reforzada con la protección antibacteriana **AntiGerm**.

La acción del tratamiento antibacteriano es permanente y no conlleva un mantenimiento particular. La emisión continua de iones de plata garantiza eficacia durante toda la vida del producto, incluso en caso de arañazos superficiales.

AntiGerm reduce en un 99% el nivel de presencia bacteriana y su eficacia está certificada por laboratorios independientes de acuerdo con las normativas **ISO 22196**.

