



»BARRA DE PANICO DE EMBUTIR ANTIBACTERIAL HORIZONTAL MARCA ISEO MOD. KIT BELVEDERE.

Kit Belvedere

Cuando una salida antipánico no es sólo una vía de escape, sino que se convierte en parte integral del diseño del entorno en el que se inserta, surge la necesidad de fabricar puertas de cristal sin marco. Con Belvedere, ISEO ha creado un kit de accesorios que permite montar las barras antipánico Base,

Push y Bolt en puertas de cristal. La continuidad visual de las puertas de cristal no se interrumpe por la presencia de dispositivos de seguridad, pues éstos se integran armoniosamente en el contexto en el que se instalan. Nunca antes el diseño avanzado y la protección máxima se habían llevado tan bien.



Características destacables:

- Compatible con todos los dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer de 1, 2 y 3 puntos de cierre.
- Diseñados de acuerdo con las normas UNI EN 1125 y UNI EN179.
- Puede instalarse en puertas de mano derecha e izquierda, de una y dos hojas.
- Sencillez de instalación gracias a los tornillos a través de la puerta.



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. KIT BELVEDERE.



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

Todos los dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer han 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**.

