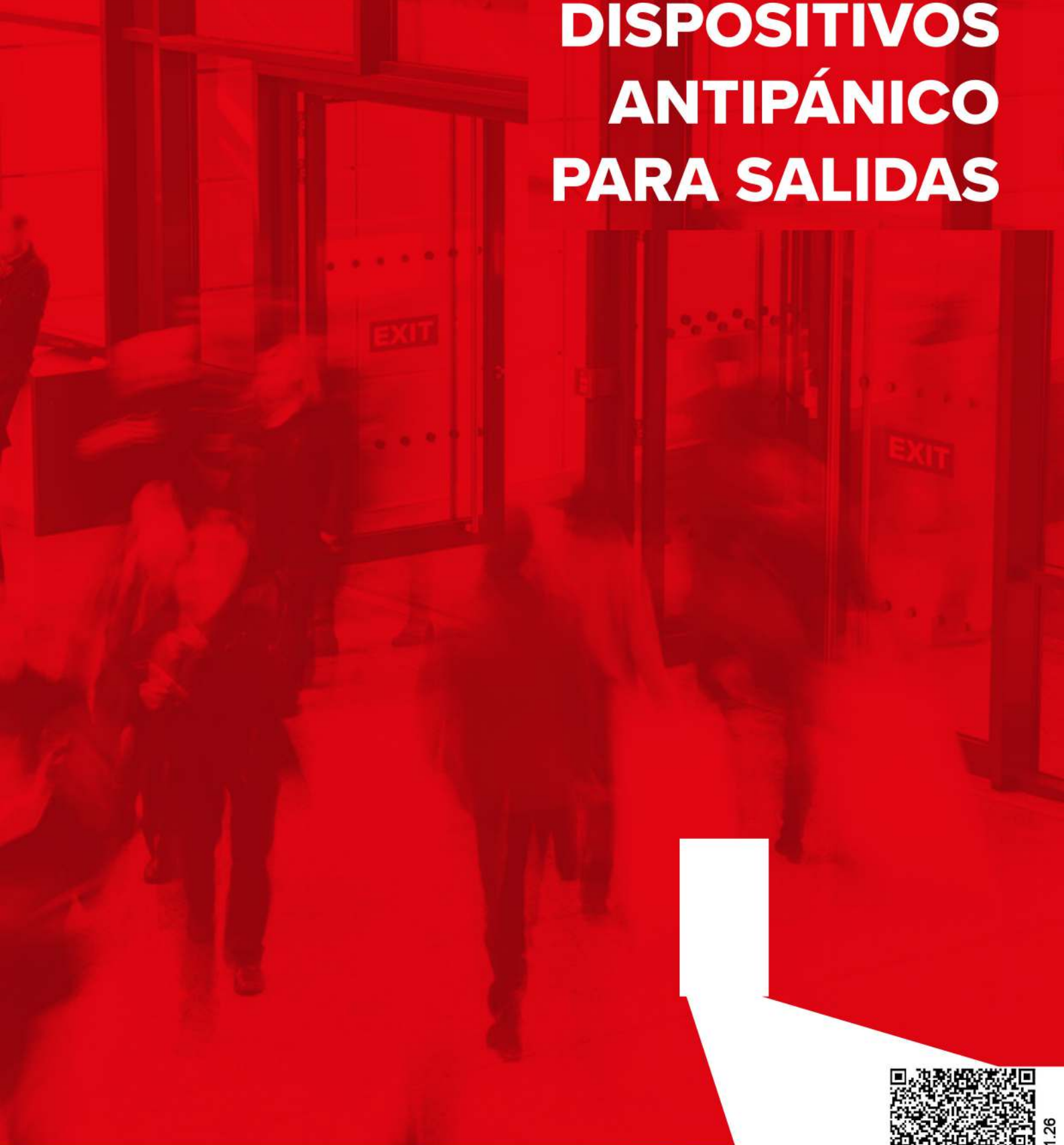




Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

»CATALOGO GENERAL BARRA DE PANICO HORIZONTAL DE EMPIJE DE EMBUTIR ANTIBACTERIAL HORIZONTAL Y VERTICAL MARCA ISEO MOD.PUSH-EMBUTIR.

DISPOSITIVOS ANTIPÁNICO PARA SALIDAS



(229) 461-7028

 portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V01.26

(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529



www.adsver.com.mx

Dispositivos antipánico

ISEO es un fabricante y diseñador líder de sistemas de cierre y soluciones de control de accesos. Su continuidad, su ingenio creativo y su especialización lo convierten en una marca de calidad.

Los valores que siempre han inspirado la fabricación de nuestros dispositivos antipánico son:

Seguridad: estamos dentro de los hogares de millones de familias para garantizar su tranquilidad. Instituciones importantes confían en nosotros para grandes obras.

Calidad: en todos los mercados ofrecemos la certificación internacional de mayor nivel.

Respeto: por todas las personas que trabajan con nosotros cada día, por el mundo y las culturas que lo pueblan y por el entorno en el que vivimos.



La nostra produzione soddisfa l'intera richiesta del mercato: dall'edilizia residenziale, ai grandi complessi commerciali e finanziari, dalle strutture ricettive e di trasporto alle infrastrutture critiche.

IDEA Base



IDEA Bolt



Kit Belvedere



Push



Push Bolt



Pro EXIT



Pro 4RM



Pad



Trim-Tronic



Trim



**Dispositivo antipánico
para puertas cortafuegos**



DINFIR3



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°





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

Todos los dispositivos antipánico y de emergencia 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**.



IDEA Base



Fabricar sistemas de seguridad significa preocuparse por la tranquilidad de quienes eligen nuestro nombre. Los más de cincuenta años de especialización hablan de la calidad del producto que ofrecemos y del amor por lo que hacemos. La línea de dispositivos antipánico IDEA Base ha sido diseñada, desarrollada y fabricada directamente por ISEO con un único objetivo: garantizar los más altos niveles de seguridad y fiabilidad de acu-

erdo con la norma UNI EN1125. Al diseñar los dispositivos no hemos descuidado las características distintivas de la serie IDEA Base, es decir, su estética y su diseño. Entre las aplicaciones cabe señalar la adaptabilidad particular a puertas ventanas y puertas de metal con perfil reducido. IDEA Base garantiza las características ya probadas de facilidad de instalación, modularidad, versatilidad y alto nivel de seguridad.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Modularidad gracias a la amplia gama de accesorios.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de marco y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.).
- Posibilidad de instalación en puertas de cristal gracias al Kit BELVEDERE.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Fiabilidad: toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125 para 500.000 ciclos.
- Sencillez de instalación: tres posibilidades de fijación diferentes en función del marco.
- Velocidad de instalación: disponen de un sistema de enganche de varillas automático con muelle y sin tornillos.
- Solidez, gracias a la barra a presión ovalada de acero antirrotación.
- Acabados: negro, gris metalizado, blanco y ENDUR4NCE con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales PVD-inox.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.



IDEA Bolt



Una gama en continuo desarrollo ha llevado a concebir IDEA Bolt: la fusión entre la seguridad de las personas y la seguridad de los bienes. Bolt es el innovador sistema de cierre patentado para dispositivos anti-tipánico, especialmente recomendado en entornos que requieren una alta protección anti-taladro. Su instalación es enormemente fácil gracias al sistema de regulación del saliente de los puntales y a una amplia gama

de accesorios. Equipado con una boquilla ajustable, IDEA Bolt se adapta a todos los soportes (aluminio, madera, PVC, hierro y vidrio) y cuenta con una gama de accesorios capaz de resolver cualquier problema de aplicación. La línea IDEA Bolt se presenta con las mismas características de diseño que la versión IDEA Base, por lo que garantiza la armonía estética y la coexistencia de productos diferentes en un mismo entorno.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Seguridad: cierre superior/inferior con puntales de acero D.14 mm, autoblocantes y giratorios.
- Velocidad de instalación: disponen de un sistema de enganche de varillas automático con muelle y sin tornillos.
- Sencillez de regulación: el sistema de fijación de los puntales permite una sencilla regulación incluso después de la primera instalación.
- Diseño: sistema de cierre superior/inferior integrado en la cubierta de las varillas.
- Sin salientes en el suelo para evitar tropiezos y/u obstáculos de cualquier tipo durante el tránsito de personas.
- Modularidad gracias a la amplia gama de accesorios.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de marco y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.), gracias a los cerraderos patentados presentes en el paquete.
- Posibilidad de instalación en puertas de cristal gracias al Kit BELVEDERE.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Solidez, gracias a la barra a presión ovalada de acero antirrotación.
- Acabados: negro, gris metalizado y blanco con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales PVD-inox, con mecanismo interior completamente de acero inoxidable.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.



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.



Push



La amplia gama de accesorios disponibles hace que el dispositivo antipánico Push sea fácil de instalar, reversible y práctico, aunque se instalen modelos diferentes en una misma sala. Su línea limpia se armoniza estéticamente con las barras de la serie IDEA. Su pequeño tamaño y su capacidad de nivelado son aspectos fundamentales, sin olvidar su enorme seguridad y fiabilidad de acuerdo con la norma UNI EN1125.

Push Sirena



Las vías de escape suponen una garantía de seguridad para las personas en caso de incendio o alarma, pero representan también un punto crítico para la seguridad de los locales y de los bienes que contienen. Si no se protegen adecuadamente, se convierten en vías ideales de fuga, en caso de robo en el local, y en vías de entrada para intrusiones no deseadas. Push Sirena combina el dispositivo antipánico con una señal acústica. Se evitan, así, complicadas y costosas instalaciones de sistemas de alarma en la puerta.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Práctico: la manilla integrada en la funda facilita su agarre cuando se vuelve a cerrar la puerta.
- Cierre abierto de serie integrado en la barra a presión.
- Modularidad gracias a la amplia gama de accesorios.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de marco y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.).
- Todos los dispositivos se pueden acortar.
- Posibilidad de instalación en puertas de cristal gracias al Kit BELVEDERE.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Fiabilidad: toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la norma UNI EN1125 para 500.000 ciclos.
- Sencillez de instalación: tres posibilidades de fijación diferentes en función del marco.
- Velocidad de instalación: dispone de un sistema de acoplamiento automático de varillas con muelle, sin tornillos.
- Acabados: negro, gris metalizado, blanco y ENDUR4NCE, con aplicación de tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.



Push Bolt



Si se necesita un dispositivo con barra integrada y saliente reducido que, a la vez, garantice alta resistencia al robo, la respuesta es Push Bolt: el punto de encuentro entre la seguridad de las personas y la seguridad de los bienes. Es fácil de instalar y cuenta con

un sistema sencillo para regular el saliente de las puntas. Gracias a su cerradero regulable patentado, adaptable a todos los soportes (aluminio, madera, PVC, hierro y vidrio), y a la amplia gama de accesorios con la que cuenta, se resuelve cualquier problema de aplicación.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Seguridad: cierre superior/inferior con puntales de acero D.14 mm, autoblocantes y giratorios.
- Rapidez de instalación, disponen de sistema de enganche de varillas automático con muelle y sin tornillos.
- Sencillez de regulación de las puntas: incluso después de la primera instalación.
- Diseño: sistema de cierre superior/inferior integrado en la cubierta de las varillas.
- Acabados: negro, gris metalizado y blanco con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Práctico: la manilla integrada en la funda facilita su agarre cuando se vuelve a cerrar la puerta.
- Cierre abierto de serie integrado en la barra a presión.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de marco y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.).
- Todos los dispositivos se pueden acortar.
- Posibilidad de instalación en puertas de cristal gracias al Kit BELVEDERE.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Fiabilidad: toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la norma UNI EN1125 para 500.000 ciclos.
- Sencillez de instalación: tres posibilidades de fijación diferentes en función del marco.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.
- Modularidad gracias a la amplia gama de accesorios.



Pro EXIT + Multiblindo Easy/eMotion EXIT

Las cerraduras multipunto de la serie Multiblindo EXIT son la combinación perfecta de seguridad y comodidad. En la versión Easy, la puerta se cierra automáticamente accionando los pestillos, mientras que las funciones adicionales de la versión eMotion permiten la apertura motorizada y el control de los accesos también a distancia.

Combinadas con la barra de accionamiento Pro EXIT, dichas funciones ofrecen un sistema anti-robo enormemente eficaz y certificado según la norma UNI EN1125. Las formas armoniosas de la barra Pro EXIT y la ausencia total de elementos de plástico confieren una especial solidez y resistencia al desgaste.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Solidez: completamente fabricado con materiales de alta resistencia al desgaste (no hay elementos de plástico).
- Compatible con las cerraduras de la serie Multiblindo Easy/eMotion EXIT.
- Instalación sencilla y rápida.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Instalable solo en puertas de una hoja.
- Fiabilidad: toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125.
- Acabados: negro, gris metalizado y ENDUR4NCE con aplicación de tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales con acabado PVD-inox.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.



Pro EXIT



Multiblindo



Pro 4RM + x1R SMART Panic 4RM/600 Panic 4RM

La barra de accionamiento antipánico Pro 4RM, en combinación con las cerraduras de la serie Panic 4RM, es la solución ideal para puertas blindadas con función de salida de emergencia.

El modelo 600 PANIC 4RM puede sustituir a una cerradura mecánica existente con la misma configuración. El modelo X1R SMART PANIC 4RM hereda todas las características y accesorios de la familia x1R SMART Single Action. La barra interior PRO 4RM retira los pestillos y el resbalón con un movimiento único y fluido. Así, el usuario

siempre puede abrir la puerta desde el interior rápidamente, de forma fácil y con toda seguridad. Gracias a su reducido tamaño se puede instalar en puertas existentes sin necesidad de realizar modificaciones. La puerta puede abrirse desde el interior de dos maneras: de acuerdo con la norma UNI EN1125 (en combinación con la barra PRO 4RM, el resbalón y los cerrojos se recuperan) y de acuerdo con la norma UNI EN179 (al girar la manilla, el resbalón y los cerrojos se recuperan).



Características destacables:

- Las cerraduras PANIC 4RM heredan todas las características y accesorios de la familia X1R SMART y de la serie 600.
- Las cerraduras PANIC 4RM y la barra PRO 4RM son idóneas para puertas cortafuegos blindadas.
- Las PANIC 4RM cuentan con resbalones reversibles y regulables para adaptarse a las distancias variables entre la puerta y el marco y para obtener la mejor relación entre el encaje del resbalón y la fuerza máxima de apertura (condiciones extremas a evitar: resbalón completamente fuera, pero con excesiva fuerza para abrir, o poca fuerza para abrir, pero con resbalón poco metido).
- Existe una amplia gama de acabados para la empuñadura PRO 4RM, incluyendo ENDUR4NCE.
- PRO 4RM tiene unas dimensiones reducidas que permiten conservar los accesorios existentes en la puerta, por ejemplo, los escudos internos o los protectores externos de cilindros.



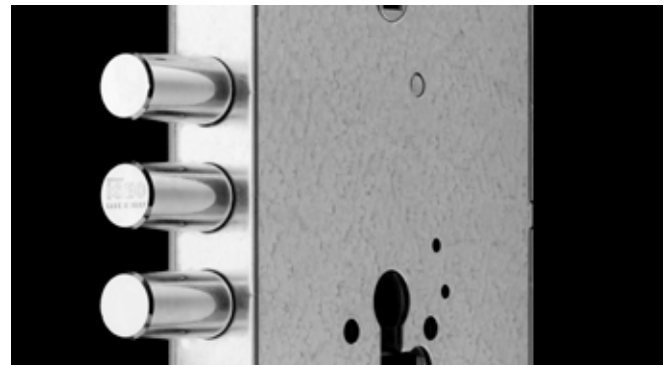
Pro 4RM



**Serie 600
Panic 4RM**



**x1R SMART
Panic 4RM**



Pad



Los dispositivos de emergencia de la serie Pad, conformes a los límites de aplicación previstos por las normas, están diseñados para utilizarse en entornos donde es poco probable que se produzcan situaciones de pánico y donde las personas presentes están familiarizadas con el uso del dispositivo. Diseñados conforme a la norma UNI EN179,

ofrecen la máxima fiabilidad, seguridad y resistencia al desgaste. Pad garantiza la facilidad de instalación, la modularidad, la versatilidad y un alto nivel de seguridad. En la versión Pad Bolt, el innovador sistema de bloqueo de los dispositivos de emergencia mediante puntas garantiza una enorme resistencia a la rotura.



Características destacables:

- Certificados: marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
- Modularidad gracias a la amplia gama de accesorios.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de marco y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.).
- Mediante el kit BELVEDERE, se pueden instalar también en puertas de vidrio.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN179 para 500.000 ciclos.
- Sencillez de instalación: tres posibilidades de fijación diferentes en función del marco.
- Velocidad de instalación: dispone de un sistema de acoplamiento automático de varillas con muelle y sin tornillos.
- Hay disponibles subplacas de fijación para agilizar la instalación in situ.
- Acabados: negro, gris metalizado y blanco con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales PVD-inox.
- Pueden integrarse con los sistemas de control de accesos ISEO.



Pad Bolt



Trim-Tronic



El dispositivo externo de apertura electromecánico para dispositivos antipánico y de emergencia Trim-Tronic forma parte de la gama de accesorios para dispositivos de sobreponer. Puede combinarse en todas las configuraciones y puntos de cierre con los dispositivos

antipánico y de emergencia de sobreponer ISEO. Permite el control de accesos tanto mecánicamente, con llave y manilla, como electrónicamente a distancia. Trim-Tronic ha alcanzado el grado de protección IPX5, lo que permite su aplicación en entornos exteriores.



Características destacables:

- Combinable con las barras de sobreponer mecánicas ISEO de 1, 2 y 3 puntos de cierre, superiores e inferiores.
- Reversibilidad: puede instalarse en configuración derecha o izquierda.
- Habilitación temporal de la manilla con mando eléctrico a distancia (Botón 1):
 - un impulso de menos de 6 segundos habilita la manilla durante 6 segundos
 - un impulso de una duración superior a 6 segundos habilita la manilla durante todo el tiempo del impulso.
- Es posible habilitar la manilla con la llave mecánica.
- En la fase de instalación, es posible configurar la función de “no extraibilidad” de la llave.
- Un mando electrónico permite también bloquear el uso de la llave mecánica hasta la siguiente apertura eléctrica.
- Los estados del Trim-Tronic se señalan mediante:
 - Led rojo fijo = manilla no habilitada
 - Led verde intermitente = manilla habilitada temporalmente
 - Led verde fijo = abierta con llave mecánica.



Trim



El dispositivo externo de apertura para dispositivos antipánico y de emergencia TRIM forma parte de la gama de accesorios. Se puede combinar con todos los dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer Iseo, con todas las configuraciones y puntos de cierre. Va dotado de un sistema antivandalismo y se ofrece con varios acabados: negro, blanco, gris metal, Endur4nce (estéticamente similar al metal) y también con acabado PVD-inox. Se puede suministrar con un microinterruptor de señalización de estado, con un dispositivo

antiextracción de la llave con la puerta abierta y con manilla de perfil bajo, ideal para puertas industriales. El tratamiento antibacteriano especial AntiGerm (se aplica sólo en las versiones barnizadas) libera iones de plata durante toda la vida del producto: no requiere mantenimiento y hace que este dispositivo sea adecuado para instalarse en todos los edificios en los que la higiene y la protección de la salud son importantes y fundamentales. El dispositivo externo de apertura Trim se ha realizado conforme a las normas EN1125 y EN179.



Características destacables:

- Acabados: negro, gris metalizado y blanco con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales PVD-inox.



Soluciones para puertas cortafuegos antipánico

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

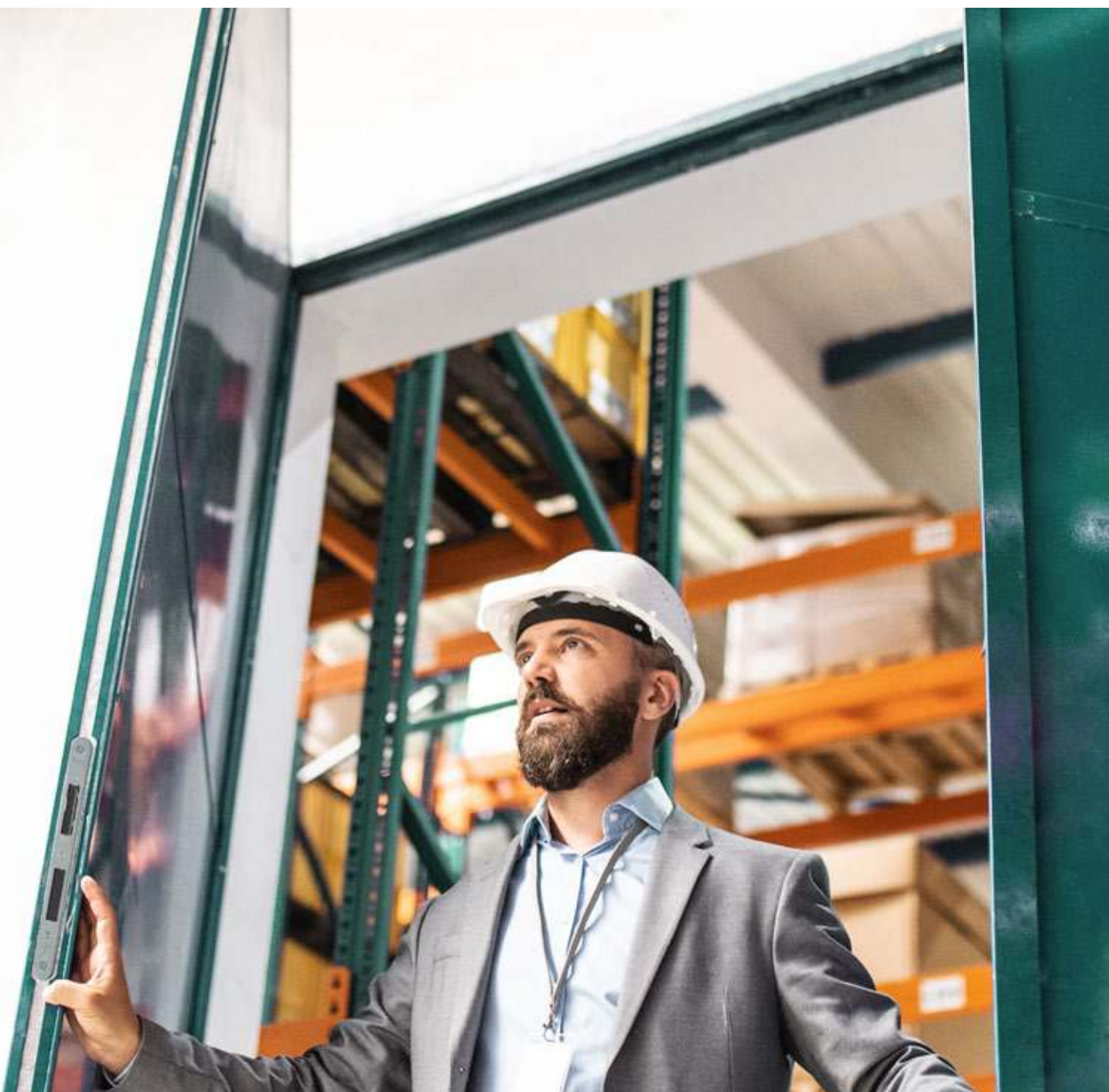


DINFIR3



Las cerraduras mecánicas para puertas cortafuego DINFIR3 serie 2D* son soluciones para la hoja principal conformes a la norma DIN18251. Están disponibles en versión con resbalón y palanca, con 1, 2 ó 3 puntos de cierre y con función antipánico tipo B, C, D, E bajo pedido. Estos dispositivos se pueden utilizar

en puertas de 1 y 2 hojas. Las contracerraduras DINFIR3 abren y cierran la hoja secundaria (reciben el resbalón y la palanca de la cerradura antipánico de la hoja principal). El dispositivo manual (Flush bolt), permite la apertura/cierre de la hoja secundaria semi-fija mediante una palanca de desbloqueo.



Cerradura DINFIR3 Antipánico

Interno:

- La llave acciona la palanca y recoge el resbalón;
- La barra antipánico y/o el manillón siempre recogen el resbalón y la palanca.

Externo:

- La llave acciona la palanca y recoge el resbalón (función E);
- La llave acciona la palanca y habilita la manilla (funciones B, C, D);
- La manilla recoge el resbalón (funciones B, C, D).

Función panic:

Función B	Manilla exterior habilitada o deshabilitada
Función D	Manilla exterior siempre habilitada
Función E	Acceso desde el exterior con llave
Función C option	Manilla externa desactivada automáticamente

Cerradura DINFIR3 Antipánico doble y triple

Accionamiento de las varillas:

El resbalón y las varillas tienen una conexión directa. Tanto la varilla superior como la inferior se disparan junto con el resbalón; y viceversa se disparan a la vez que el resbalón.

Contracerradura DINFIR3 Antipánico

- La contracerradura recibe y sujeta el resbalón y la palanca de la cerradura antipánico de la hoja principal.
- El manillón antipánico recoge el resbalón y la palanca de la cerradura de la hoja principal y recoge las varillas que permanecen retenidas por el accesorio de bloqueo de varillas colocado en el punto superior de la puerta.
- El cierre es automático, al cerrar la puerta, el accesorio de bloqueo de varillas desbloquea las varillas cerrando automáticamente la contracerradura con la puerta alineada.



Accesorios



El correcto funcionamiento y la larga vida útil de las salidas antipánico quedan garantizados gracias a un dispositivo eficaz y a una serie de accesorios que optimizan su instalación y funcionamiento.

Trim: una amplia gama de mandos externos para dispositivos antipánico y de emergencia de sobreponer. Pueden combinarse con toda la gama de Iseo, en todas las configuraciones y puntos de cierre. Versiones disponibles con un dispositivo de llave antiextracción con la puerta abierta y con una manilla de perfil bajo, ideal para puertas industriales.

Match, cerraderos eléctricos: el cerradero eléctrico es el método más rápido para elec-

trificar una puerta dotada de dispositivo antipánico y de emergencia de sobreponer Iseo. Puede integrarse con un sistema de control de accesos, satisfaciendo todas las necesidades asociadas al uso de dichos sistemas. El diseño de las cubiertas, junto con los acabados y colores disponibles, permiten su introducción armoniosa en puertas que ya lleven instalados dispositivos antipánico o de emergencia de Iseo.

Cerraderos regulables: la gama Iseo permite que se adapten a cualquier tipo de marco y configuración y se instalan perfectamente sobre perfiles coplanares o superpuestos de diferentes materiales (aluminio, PVC, madera o acero).



Acabados

Al proyectar sus dispositivos antipánico, ISEO no ha descuidado ni su forma, ni su diseño. Su estética y las diferentes combinaciones de colores disponibles contribuyen a que se integren elegante y armónicamente allí donde se instalen.

La seguridad para ISEO es, desde siempre, un aspecto esencial y ello la ha convertido en pionera en la tutela de la salud de todo usuario que utilice sus productos, especialmente, las

barras antipánico, pues se trata de dispositivos siempre presentes en espacios públicos y en ámbitos donde la higiene y la protección de la salud son requisitos fundamentales (hospitales, clínicas, guarderías, escuelas, etc.). De hecho, hace ya años que la función antipánico se mejoró con la protección antibacteriana Anti-Germ. La acción del tratamiento antibacteriano es permanente y no conlleva un mantenimiento particular.



Pintado de negro:
RAL 9005



Pintado de blanco:
RAL 9016



Pintado de gris:
GRIS METALIZADO



Pintado de rojo:
RAL 3000



Pintado de verde:
RAL 6029



Acabado:
PVD-INOX



Acabado:
ENDUR4NCE





Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» CATALOGO GENERAL BARRA DE PANICO HORIZONTAL DE EMPIJE DE EMBUTIR ANTIBACTERIAL HORIZONTAL Y VERTICAL MARCA ISEO MOD.PUSH-EMBUTIR.



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V01.26

(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529



www.adsver.com.mx