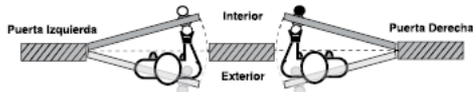


LINEA INSTITUCIONAL



- Barras Antipánico
- Cierra puertas
- Bisagras y herrajes
- Puertas, Sellos y Accesorios

Cefeco de Centroamérica ofrece soluciones integrales para la seguridad de activos y el alto desempeño en proyectos comerciales como en: hospitales, hoteles, industria, comerciales y de oficinas. Ponemos al alcance soluciones en apertura de puertas, que además de ser Funcionales y estéticas, son certificadas por organismos internacionales como UL, BHMA, ANSI, NFPA y otros



ANSI/BHMA A 156.2 = "American National Standards Institute for Bored and Preamsembled Locks and Latches"

ANSI establece normas de seguridad y calidad de productos relacionados con la seguridad de bienes o personas.

Establece pruebas de desempeño como son ciclaje, torsión, operación, impacto y ensamble. Evalúa materiales, procesos, durabilidad y tolerancias. Establece grados de desempeño formando escalas del grado 1 al grado 3, siendo en cerraduras el grado 1 el más alto y el grado 3 el más bajo.

Por nombrar una de la varias pruebas, ANSI establece el de ciclos de apertura de forma tal que:

El Grado 1 es de **USO RUDO COMERCIAL**, con un mínimo de 1 millón de ciclos de apertura.

El Grado 2 es de **USO MEDIO (RESIDENCIAL O COMERCIAL)**, con un mínimo de 400 mil ciclos de apertura.

El Grado 3 es de **USO RESIDENCIAL LIGERO**, con un mínimo de 200 mil ciclos de apertura. Si existen cerraduras que no llegan al mínimo de ciclos de apertura es porque éstas no cumplen con la norma ANSI.



CEFEKO de Centroamerica, S.A.

www.lockplus.com.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@lockplus.com.gt



Underwriters Laboratories® es una organización independiente de certificación de productos de seguridad que ha estado probando productos y redacción de normas de seguridad para más de un siglo. UL evalúa más de 19.000 tipos de productos, componentes, materiales y sistemas de cada año con 20 millones de productos de los fabricantes de cada año.



El Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), es un sistema estadounidense de estandarización de construcciones ecológicas desarrollado por el US Green Building Council. Los criterios de evaluación incluyen: la eficiencia energética, la eficiencia del consumo de agua, la eficiencia de la calefacción, la utilización de materiales de procedencia local y la utilización de excedentes.



La asociación de WFI indica el cumplimiento de los códigos de construcción, como pruebas de fuego y los estándares de seguridad y rendimiento del producto. Tener certificación WFI refleja el compromiso con la seguridad, el rendimiento y la calidad para los constructores y usuarios finales.



El Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI, por sus siglas en inglés: American National Standards Institute) es una organización que supervisa el desarrollo estándares para productos, servicios, procesos y sistemas en los Estados Unidos. ANSI acredita a organizaciones que realizan certificaciones de productos o de personal de acuerdo con los requisitos definidos en los estándares internacionales. Los programas de acreditación ANSI se rigen de acuerdo a directrices internacionales en cuanto a la verificación gubernamental y a la revisión de las validaciones.



Las normas ANSI / BHMA son las descripciones escritas y los criterios que definen con precisión la operación apropiada, las características de rendimiento, las propiedades físicas, los valores de prueba, parámetros de uso, criterios de seguridad, etc. De los tipos específicos de los constructores de productos de hardware. BHMA es la única organización en Estados Unidos acreditada por el American National Standards Institute (ANSI) para desarrollar y mantener normas de rendimiento para los constructores de hardware. En la actualidad hay 31 normas de ANSI / BHMA con varias más en desarrollo.



La Americans with Disabilities Act (ADA) sostiene especificaciones y los requisitos técnicos para la accesibilidad a los edificios e instalaciones por personas con discapacidad. Estos requisitos de la especificación y la técnica han de aplicarse durante el diseño, construcción y reforma de edificios e instalaciones.



LEED

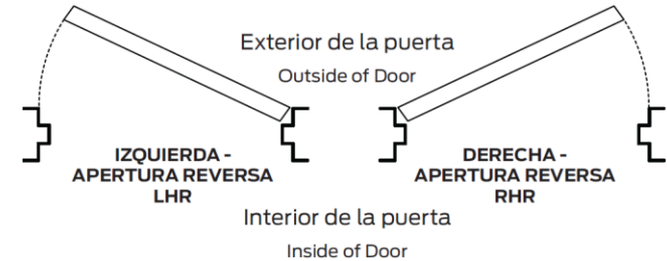
La **barra antipánico** es un mecanismo que garantiza la fácil apertura de una puerta accionando la **barra** horizontal en cualquier punto de su longitud efectiva, en dirección de salida. Dicha presión puede ser aplicada horizontalmente o en arco hacia abajo.



SENTIDO DE LA PUERTA DOOR HANDING

Use este diagrama para determinar el sentido de la puerta.

Use this diagram to determine the hand of door.

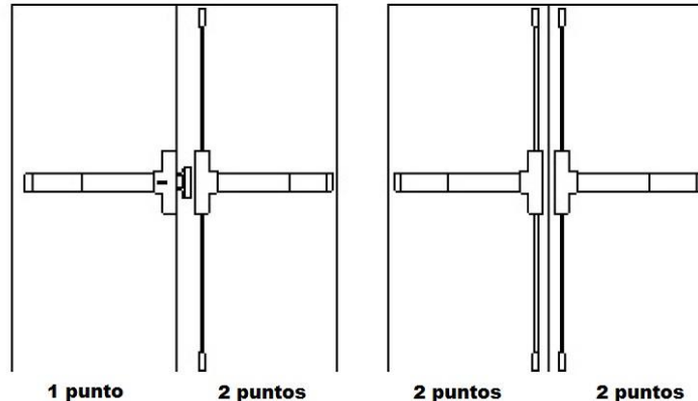
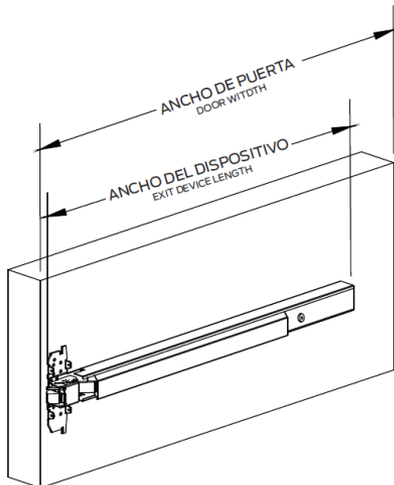


PUERTA SENCILLA SINGLE DOOR	PUERTA DOBLE CON SEPARADOR DOUBLE DOOR WITH MULLION	PUERTA DOBLE SIN SEPARADOR DOUBLE DOOR WITHOUT MULLION
 Strike 2 1/4" (57mm)	 Strike 2 1/4" (57mm) 2" (51mm) 2 1/4" (57mm)	 Backset 2 3/4" (70mm) 2 3/4" (70mm)
Una Barra Antipánico Horizontal One Rim Exit Device	Dos Barras Antipánico Horizontales con Separador Two Rim Exit Devices With Mullion	Combinación de Barra Antipánico Horizontal y Vertical Rim Device and Surface Vertical Rod Device Combination

* Requiere columna de separación para fijar los recibidores de las barras

* Se requiere recibidor especial

Esquema de instalación PUERTA DOBLE



2 barras verticales o de 2 puntos instaladas en puertas dobles

ISEO Modelo IDEA Base Sobreponer / modular



Fabricada en ITALIA

- Certificados, marca CE según el Reglamento CE 305/2011 (RCP), certificación de producto voluntaria emitida por un organismo tercero, MICI, establecido en la UNI EN 1125
- Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros establecidos por la normativa UNI EN1125: 200.000 ciclos.
- Solidez, gracias a la barra de empuje ovalada de acero antirrotación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación |3|7|6|B|1|4|2|2|A|A| para dispositivos Cortafuegos.

Durabilidad:
500.000 ciclos.

Masa de la puerta:
más de 200 kg.

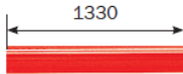
Medidas de la puerta:
Anchura máxima 1500 mm.
Altura máxima 3400 mm.

Resistencia a la corrosión:
240 horas de niebla salina

Saliente de la barra:
Inferior a 100 mm.

Temperatura de funcionamiento:
Probados de -25 °C a +60 °C.

Protección antibacteriana:
Antigerm en las versiones pintadas.



Barra Horizontal de 1.33mts de ancho
Barra Vertical con varillas de 2.4 mt alto



Manija con llave (opcional)

I-B-HOR	BARRA HORIZONTAL
I-B-VER	BARRA VERTICAL 2 PT
I-B-94011	MANIJA CON CILINDRO

PROTECCION ANTIBACTERIANA PERMANENTE.

AntiGerm es un tratamiento de protección antibacteriana permanente, totalmente seguro para el ser humano, que ISEO ha decidido utilizar en su gama de Manillones Antipánico.

Se basa en la liberación lenta y constante de iones de plata que penetran dentro del organismo microbiano, bloquean su reproducción, atacando su ADN, hasta inhibir su respiración celular.

+650
ESPECIES BACTERIANAS

En pocos minutos se consiguen eliminar más de 650 especies bacterianas (entre ellas legionella, salmonella y MRSA), virus, mohos, algas y hongos con una acción continuada, 7 días a la semana y 24 horas al día, reduciendo el nivel de presencia bacteriana de más del 99%.

PRESENCIA BACTERIANA REDUCIDA DEL 99%

AntiGerm es una patente registrada y certificada que ISEO utiliza de forma exclusiva en el mercado global para el sector de los Dispositivos Antipánico sin coste adicional.

GARANTÍA 10 AÑOS



Modelo Sobreponer

Fabricada en ITALIA



CERTIFICADOS CE EN 1125:2008

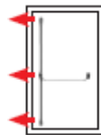
CLASIFICACIÓN |3|7|7|B|1|4|2|2|A|A|

- Certificadas EN 1125:2008 para cada tipo de puerta, también cortafuego
- Barras en extruido de aluminio con ánima interior anti-rotación, ligeras y resistentes
- Base del mecanismo de 35,5 mm y barra que sobresale sólo 88 mm para minimizar el volumen y no obstaculizar las vías de salida
- Longitud estándar 115 cm (para puertas de hasta 130 cm de anchura)



Manija con llave (opcional)

VI-B-6B02	BARRA VERTICAL ROJA 130x260cm
VI-B-6B03	BARRA 3 PUNTOS ROJA 130x260cm
VI-B-6H	MANIJA CON CILINDRO PARA BARRA



Disponible Barra de 3 puntos de contacto para mayor seguridad



VI-B-6B00PL
Barra Horizontal



Barra ORLANDO

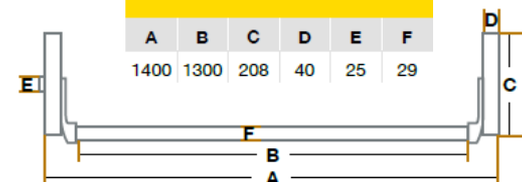


- Barra antipánico tipo cross bar
- Disponible con 1 punto y 2 puntos de cierre
- CE 3 horas cortafuego
- Largo de barra: 130cm ajustable
- Para puertas de hasta 340cm de altura (barra de 2 puntos)
- Utiliza manija Orión



YA-IN-B-7134	BARRA HORIZONTAL
YA-IN-B-7137	BARRA VERTICAL 2 PUNTOS
YA-IN-LEV7131	MANIJA C/CILINDRO ORION

MEDIDAS EN mm



ISEO Modelo PUSH IDEA Base Sobreponer



Fabricada en ITALIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Durabilidad:
500.000 ciclos

Masa de la puerta:
más de 200 kg.

Dimensiones de la puerta:
- anchura máxima hasta 1500 mm
- altura máxima hasta 3400 mm

Versiones cortafuegos

Resistencia a la corrosión:
240 horas de niebla salina

Saliente de la barra:
Inferior a 100 mm

Acortables hasta 330 mm

Temperatura de funcionamiento:
Probados de -25 °C a +60 °C.

Protección antibacteriana:
AntiGerm en las versiones pintadas

Barra Horizontal de 840 cms de ancho
Barra Vertical con varillas de 2.4 mt alto

Clasificación [3]7[7]B[1]4[2]2[B]A
para dispositivos Cortafuegos.



Manija con llave (opcional)



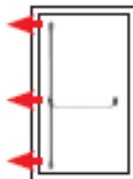
I-B-94240	BARRA HORIZONTAL
I-B-94240V	BARRA VERTICAL 2 PT
I-B-94011	MANIJA CON CILINDRO



Modelo PUSH Sobreponer

CERTIFICADOS CE EN 1125:2008
CLASIFICACIÓN 3[7]7[B]1[4]2[2]B[A]

Fabricada en ITALIA



Barra de 3 puntos de cierre para mayor seguridad

- Acortables hasta 27 cm y reducibles seccionando un segmento ≤ 20 cm sin desmontar el mecanismo
- Base del mecanismo de 35,5 mm solamente y push-bar que sobresale de 64 mm solamente para minimizar el volumen y no obstaculizar las vías de salida
- Ancho de 1.2 mt y altura hasta 2.6 mts



Manija con llave (opcional)



VI-B-6P03	BARRA 3 PUNTOS ROJA 120x260cm VIRO
VI-B-6H	MANIJA CON CILINDRO PARA BARRA VIRO



Barra MIAMI



- Barra tipo antideslizante
- Certificación ANSI Grado 1, UL 3 horas contra fuego
- Se puede instalar en puertas de metal o de madera
- Se puede cortar hasta 600mm de longitud
- Se usa con Manija Versailles
- Acabado rojo



Manija Versailles

YA-IN-B9306	HORIZONTAL
YA-IN-B9307	VERTICAL
YA-IN-LEV9305	Manija con Llave



Barra TAMPA



- UL 3 horas contra fuego
- ANSI grado 1
- Acabado plata
- Chasis en acero y tapas en zinc
- Longitud: 100cm. Se puede cortar a 60cm
- ***Barra de 2 puntos** Altura estándar 210cm

Plata

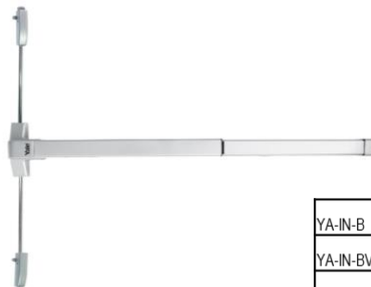


Manija Eiffel con llave (opcional)



MEDIDAS EN mm

A	B	C	D	E	F	G
50	25	426	500	154	24	40



YA-IN-B	1 MT
YA-IN-BV	Barra Vertical
YA-IN-LEV	Manija con Llave



Barra TAMPA de Acero Inoxidable



Acero inoxidable



- UL 3 horas contra fuego
- ANSI grado 1
- Acabado acero inoxidable
- Chasis y tapas en acero inoxidable 304
- Longitud 100cm; se puede cortar a 60cm
- ***Barra de 2 puntos** Altura estándar 210cm



TE-4705	BARRA HORIZONTAL
TE-4705	BARRA VERTICAL 2 PT



Barra TAMPA Plateada

Plata



TE-4702	HORIZONTAL 94 cm
TE-4703	HORIZONTAL 84 cm
TE-4709	BARRA VERTICAL 2 PT



ACCESORIOS



Manija Eiffel



Extensión 1.2 mt para barra vertical



Cilindro RIM

Placa con Jalador

TE-4692	JALADOR CON PLACA
TE-4693	CILINDRO RIM
TE-4694	MANIJA EIFFEL TESA
TE-4722	EXTENSION 1.2MT



Barra Antipánico Tampa de Acero Inoxidable - 1 y 2 puntos -



Manija Eiffel con llave (opcional)



UL 3 horas contra el fuego

ANSI grado 1

Acabado plata

Chasis en acero y tapas en zinc

Cuerpo de acero inoxidable



YA-IN-B35021	BARRA HORIZONTAL
YA-IN-B35020	BARRA VERTICAL 2 PT
YA-IN-LEV	MANIJA CON CILINDRO

ISEO Modelo PUSH IDEA Base Sobreponer



La opción ideal para no tener que instalar en las puertas sistemas de alarma complicados y caros. PUSH SIRENA se instala como una barra estándar pero cuenta con un sistema de alarma acústico que, cuando se activa, permite detectar inmediatamente posibles aperturas no autorizadas de las puertas de emergencia. Por lo tanto, es la solución ideal para tiendas, pequeños almacenes y todo local en lo que las vías de emergencia no son vigiladas de forma continua.



Clasificación |3|7|7|B|1|4|2|2|B|A| para dispositivos Cortafuegos.

ESTADOS DEL DISPOSITIVO

Desactivado: la presión sobre la barra no provoca alarma alguna.

Alarma activa: la presión sobre la barra activa la alarma acústica y visual.

Función de cortesía o break: se trata de un estado temporal (5 seg.) dentro del estado de alarma activa que deja salir, presionando la barra, sin que se dispare la alarma.

Alarma en curso: cuando se presiona la barra en estado de alarma activa, el dispositivo dispara la alarma y emite una fuerte señal acústica combinada con señales luminosas (LED rojo).



Accesorio Sirena



Manija con llave (opcional)

I-B-94200	ACCESORIO SIRENA ALARMA
I-B-94240	BARRA HORIZONTAL
I-B-94240V	BARRA VERTICAL 2 PT
I-B-94011	MANIJA CON CILINDRO

INSTALACIÓN SENCILLA, RÁPIDA Y ECONÓMICA.

Push SIRENA está disponible como manillón completo o como dispositivo autónomo a instalar como dispositivo adicional en manillones ISEO de la serie PUSH ya instalados. En ambos casos, la instalación es extremadamente sencilla y rápida, y no requiere herramientas ni conocimientos especiales. Al estar alimentado por pilas, no precisa de cableado en la puerta.



Barra TAMPA con ALARMA



- Fácil instalación: sobreponer. Horizontal.
- Para puertas de egreso y de emergencia.
- Opción Accionamiento exterior mediante manija o cilindro (ver accesorios en sección de barra Tampa).
- Posibilidad de cortar la barra horizontal a la medida de cualquier ancho de puerta. Otros tamaños disponibles en pedidos de importación
- **Con alarma al activar.** Usa batería 9V.
- Material de fabricación: Aleación de zinc y aluminio en carcasas de acero.
- Sistema de DOGGING, que desactiva el seguro antipánico.

- Certificación UL., aplicable a puertas de salida de emergencia (**Pánico**). También para puertas de paso controlado.



MEDIDAS EN mm						
A	B	C	D	E	F	G
50	25	426	500	154	24	40



TE-4822	BARRA CON ALARMA
---------	------------------



VON DUPRIN

GUARD-X Exit alarm lock

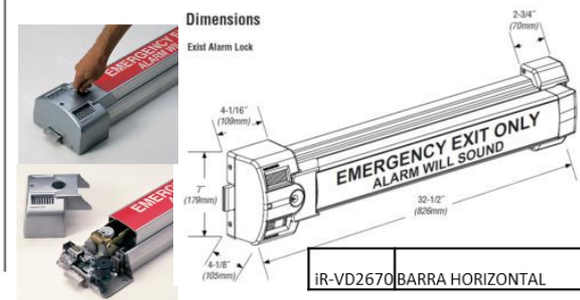
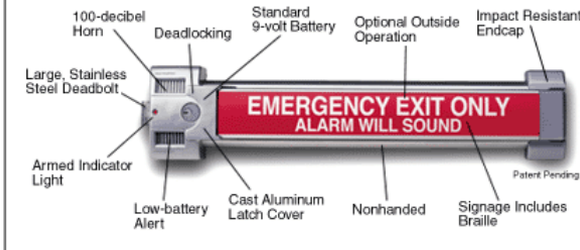


Barra de sobreponer, para aplicaciones de uso comercial de tráfico moderado a pesado; cumple norma de construcción ANSI grado 1. 250,000 ciclos UL para salidas de pánico UL305 Reversible para puertas izquierdas o derechas. Construcción robusta del pestillo de acero inoxidable y el cuerpo de aluminio. Incluye alarma de 100 decibeles que se desactiva solo con el uso de la llave (por el personal autorizado). Largo de 826cm.

Disponibile para importación. Proyectos especiales.

características:

- Se incluye cilindro con llave para activar/desactivar alarma
- Opción de cilindro para apertura exterior (3216)
- Utiliza batería de 9V estándar



IR-VD2670	BARRA HORIZONTAL
-----------	------------------

BARRAS ANTI-PANICO USO PESADO – productos para importación

Abr. 20



VON DUPRIN BARRAS ANTIPÁNICO Y CORTAFUEGO SERIES 98/99 PARA TRÁFICO INTENSO



Aplicaciones con Cerraduras Electrónicas

Adicionalmente se pueden integrar a cerraduras electrónicas Schlage® Series AD y CO para accesos controlados, seguros y protegidos.



- Fabricadas totalmente en Estados Unidos bajo los más altos estándares de calidad.
- Para puertas de 120cm de ancho y 300cm de alto.
- Fuerza de retención: **más de 2.000 Lb.**
- Modelos probados y certificados con **resistencia a condiciones climáticas extremas** como huracanes y tornados (Serie WS 9827 / WS 9927)
- **Certificado ANSI A156.3-2001 Grado 1:** Máxima seguridad y desempeño en aplicaciones de tráfico alto (más de 500.000 ciclos de apertura y cierre).
- **Certificado UL 10C:** Resistencia bajo presión positiva durante un incendio por más de 3 horas.
- Opción de **acabado antimicrobiano.**
- **Se pueden integrar** con cerraduras eléctricas, electrónicas, cantoneras eléctricas, entre otros.
- Diferentes tipos de cilindros que satisfacen sus necesidades en el proyecto.
- Las barras antipánico y cortafuego verticales son totalmente reversibles (ajustables para puertas derechas o izquierdas).
- **Garantía de 10 años.**



Salida Retardada Chexit®

Para las aplicaciones de salida retardada, el dispositivo Chexit® activa una alarma audible cuando se presiona la barra antipánico y mantiene la puerta asegurada durante 15 segundos antes de liberarse.

El dispositivo puede integrarse a un sistema de control de acceso con alarma contra incendios, de modo que se libere de forma inmediata en caso de emergencia.



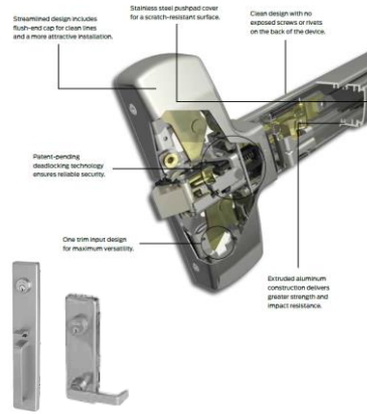
Llave de contacto para activar, desactivar o reajustar. El indicador luminoso muestra el estado de la barra.



FALCON SERIE 25



Features



- Barra antipánico Certificada ANSI A156.3-2008 Grado 1. UL listed A o B label fire rating
- Aluminio extruído para mayor fuerza y Resistencia a impactos.
- El pad de empuje de acero inoxidable provee una superficie resistente a los rayones y empujones.
- Variedad de accesorios para acceso exterior, y disponible en varios colores
- De sobreponer o embutir, en tipo vertical y horizontal
- Opción EL: Electric Latch Retraction para Control de acceso



BARRA ANTIPÁNICO DE SOBREPONER UN PUNTO DE CIERRE HORIZONTAL 6100ED(F)

SERIE 440F—ROSETA



6150ED(F) OPCIÓN PESTILLO DE SEGURIDAD

ESPECIFICACIONES

- TAMAÑOS:** -24: para puertas de 24" (60cm)
-36: para puertas entre 30" - 36" (76-91cm)
-42: para puertas entre 36" - 42" (91-107cm)
-48: para puertas entre 42" - 48" (107-122cm)
- ESPESOR DE PUERTAS:** Estándar 1-3/4" (44mm). Espesores opcionales hasta 4-1/2", se debe especificar al momento de ordenar.
- ANCHO MINIMO BASTIDOR:** 4-1/2" (114mm)
- PROYECCIÓN:** 3-1/4" activo, 2-1/2" retenido.
- PESTILLO:** Acero Inoxidable estilo pullman, 3/4" (19mm) con bloqueo antipalanca.
- ANSI/BHMA:** Certificada bajo estándares ANSI/BHMA A156.3 Tipo 1, **Grado 1.**
- ACABADOS:** ANSI/BHMA 605, 629, 630, 613E.
- GARANTÍA:** 10 años



Barra de Pánico con Certificación de Fuego 1800F-36 689



Características

- Barra de pánico con certificación de fuego UL 3 hrs. grado 1 de 36"
- Acabado Aluminio
- *No incluye TRIM

- Barra antipánico Certificada ANSI A156.3-2008 Grado 1, con certificación de fuego.



Manija con roseta Augusta
Función "nighlatch"
Para ancho de puerta 1-3/4"
Certificado ANSI | BHMA A156.3



Con una amplia gama de funciones y opciones y certificación ANSI Grado 1, la serie 6000ED provee la seguridad adecuada para sus instalaciones.

Con una multitud de funciones mecánicas y electromecánicas disponibles, la serie 6000ED se puede utilizar en muchos tipos de instalaciones, incluidos edificios de oficinas, ambientes de venta al por menor y de uso mixto, y es perfecto tanto para aplicaciones de nuevas construcciones y de remodelación.

Yale® Kit Antipánico

1pt Tamba



- Una barra antipánico Tamba 1 punto
- Un cierrapuertas hidráulico serie 3005
- Una manija exterior Eiffel



YA-IN-10658	KIT ANTIPANICO 1 PUNTO
YA-IN-10659	KIT ANTIPANICO 2 PUNTOS



VIDEO DE INSTALACION DE BARRA:
<https://www.youtube.com/watch?v=9TqxLG1x-nQ>

Yale® Kit Antipánico

2pt Tamba



- Una barra antipánico Tamba 2 puntos
- Un cierrapuertas hidráulico serie 3005
- Una manija exterior Eiffel

TESA Kit Antipánico TESA



Barra Horizontal 1punto



Cilindro RIM



Placa con Jalador



Cierrapuertas 1604

- Una barra antipánico TESA de 1 punto (horizontal)
- Un cierrapuertas hidráulico serie 1604
- Un jalador con cilindro de llave para acceso exterior

TE-IN-KIT1 KIT BARRA HORIZONTAL

TESA Kit para Puerta Corta-Fuego TESA



Barra Horizontal 1punto

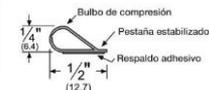


Manija Eiffel



Cierrapuertas 1604

PEMKO Sello Perimetral
ASSA ABLOY



Bisagras MacPRO

- Una barra antipánico TESA de 1 punto (horizontal)
- Un cierrapuertas hidráulico serie 1604 TESA
- Una manija exterior Eiffel
- Un sello perimetral para humo PEMKO de 18 pies S88BL
- Tres bisagras MacPro 4.5"x4.5" con cojinetes

TE-IN-KIT2 KIT PARA PUERTA CORTAFUEGO

Puerta cortafuego

Puerta de acero galvanizado de 45mm de espesor con diseño liso. Resistente al fuego con certificación UL.

Abatible hacia ambos lados.

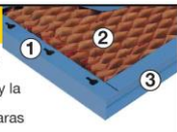
*Fabricada en
Canadá o EEUU*

- Interior Honeycomb
- Uniones por "Interlocked"
- Canales invertidos "Top/Btm"
- Refuerzo de bisagra calibre 7
- Acabado "Prime" anti corrosión
- Preparaciones estándares

Nivel 2: uso comercial pesado
Etiqueta UL 3 horas

Construcción de la puerta

1. Enclavados mecánicamente y dobladillo de costura en borde vertical para mayor resistencia y rigidez.
2. Su núcleo en Honeycomb le provee fuerza estructural y la hace extremadamente liviana.
3. Canales invertidos soldadas a las láminas de ambas caras



Dimensiones HOJA SIMPLE:

- Vano de 1.0 x 2.10 mt
- Vano de 1.10 x 2.10 mt
- Vano de 1.20 x 2.10 mt

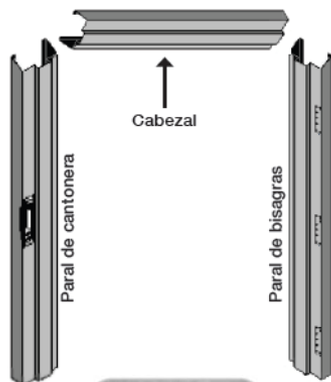
HOJA DOBLE:

- Vano de 2.0 x 2.10 mt

Marco

Compuesto por:

- Paral de bisagras galvanizado, calibre 16 con preparación para 3 bisagras de 4.5" x 4.5"
- Paral de cantonera galvanizado, calibre 16 con refuerzo interno para cantonera de barra antipánico
- Cabezal galvanizado, calibre 16



- Para puertas de 1-3/4" (45 mm) de espesor
- Calibre 16 (1.3 mm)
- Uniones Knocked Down
- Refuerzo de bisagra calibre 7
- Acabado "Prime" anti corrosión
- Preparaciones estándares
- 1,000,000 ciclos de uso en calibre 16



Puerta cortafuego

KIT

*Fabricada en
Europa*

- INCLUYE Barra Antipánico tipo Europeo (negro/rojo)
- Para uso interior y exterior.
- Para hospitales, edificios, comercio, etc.
- Apertura de abatir (disponible ambos lados)
- Marco de cuerpo en acero galvanizado perfilado de 1.5mm.
- Hoja de doble chapa de acero galvanizado de 0.8mm.
- Relleno de Espuma Poliuretano
- Pintura al horno Gris RAL 7035
- Garantía: 1 año
- Fabricada en: España

KIT INCLUYE:

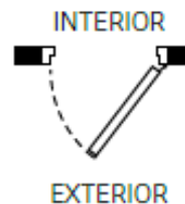
- Hoja y Marco
- 2 bisagras plegadas 6" x 3"
- Barra antipánico con manija exterior (con cilindro)

Dimensiones:

- Vano de 98 x 207 cm
- Paso libre: 91 x 204 cm

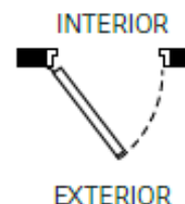
MDA

Mano derecha atrás



MIA

Mano izquierda atrás

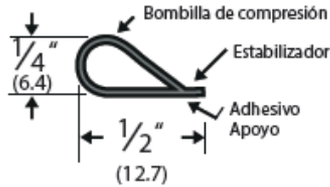
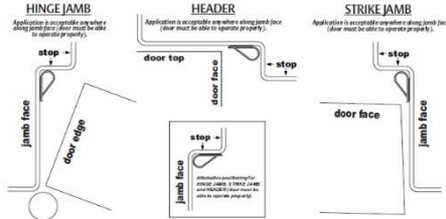


Instalación en muro de hormigón o en pre marco de acero

PEMCO Sello Perimetral

ASSA ABLOY

- > Sello extruido de silicona a alta temperatura. Efectivo entre -50°C y 232°C.
- > Autoextinguible y No tóxico.
- > Autoadhesivo.
- > **Acabados disponibles:** BL (Negro), C (clara), D (café oscuro), W (Blanco).
- > **Longitudes disponibles:** 17', 18' 20', 21', 25', 30', 204', 510'.
- > **REF. ANSI:** R0E154, R0E155
- > El sello comienza su compresión a 1/4"; se comprime para sellar hasta una abertura de 1/16".



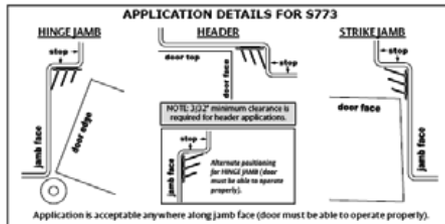
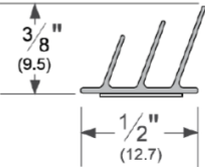
CODIGO	LARGO
YA-P-S88BL	18 Pies / 5.448 mts
YA-P-S88BL-25	25 Pies / 7.62 mts

PEMCO SELLO ACUSTICO S773

ASSA ABLOY



Sello extruido de silicona efectivo entre -50C y 232C
Diseño de TRIPLE aleta bloquea efectivamente la infiltración de luz y sonido
autoadhesivo
ANSI ROE154, ROE155

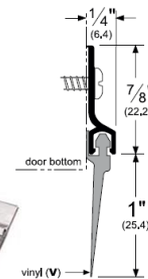


CODIGO	LARGO
YA-P-S773	18 Pies / 5.448 mts

PEMCO SELLO BAJO PUERTA

ASSA ABLOY

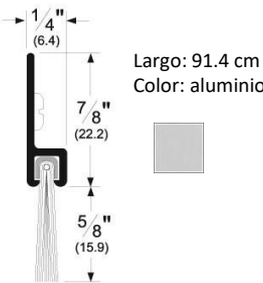
Certificación UL 10C
Sello bajo puerta de aluminio con inserto de vinil gris Eco-V
Largo de 36plg (91.44cm)
Se recomienda en puertas exteriores para evitar el paso de polvo, agua e incluso humo
Se aplica sobre la cara de la puerta



CODIGO	COLOR
YA-P-307AV	Aluminio
YA-P-307DV	Bronce Oscuro

PEMCO SELLO ESCOBILLA mod. 18062 -- Nylon Gris

ASSA ABLOY



Largo: 91.4 cm
Color: aluminio

Sello atornillable para aplicación en puertas de emergencia. Se aplica sobre la cara de la puerta.

SELLO INFERIOR: puede colocarse para sellar el espacio entre el borde inferior de la puerta y el piso. Se puede cortar a la medida requerida.
Largo 36" (pedidos especiales para otros tamaños)

Rating

- BHM Certified
- Smoke Tested - UL1784
- Fire Rated - UL10C - Positive Pressure
- Underwriters Laboratory 4L10
- GREENGUARD Gold Certified

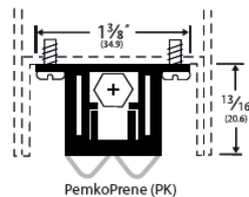
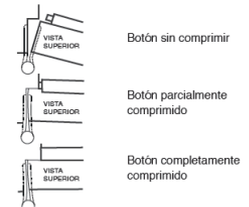
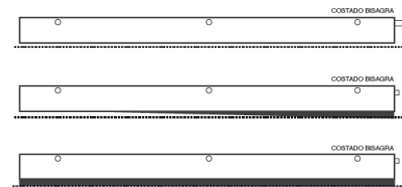
CODIGO	LARGO
YA-P-18062CNB36	91.4 cms

PEMCO SELLO AUTOMATICO BAJO PUERTA Modelo 420PKL

ASSA ABLOY

ACCIONAMIENTO DEL SELLO DE LA BARRA DE RETENCION:

anismo de barra de caída evita que el sello se derrape a lo largo del piso / umbral mientras la puerta está siendo cerrada.



PemkoPrene (PK)



- > Acabado disponible: A (aluminio).
- > Inserto de reemplazo: PK4 (gris, negro).
- > Autoextinguible y No tóxico.
- > **REF. ANSI:** R3G324, R3G325.
- > Para puertas metálicas, máxima caída 1/2".

CODIGO	LARGO
YA-P-420APKL36	91.4 cms

SELLOS PARA PUERTA

Feb. 22

PEMCO SELLO ASTRAGALO ADHESIVO S771

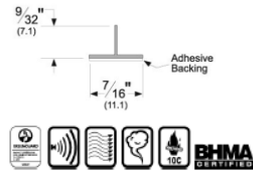
ASSA ABLOY **Modelo S771**
Para sello en puertas dobles



ASTRÁGALO ADHESIVO Ref. S771

- Puede ser instalado virtualmente sobre cualquier puerta doble que requiera atenuación de sonido. Este producto sella la apertura para evitar pérdida de calor, disminuir el paso de humo y actúa como un elemento de climatización.
- Excelente resistencia a la compresión, particularmente a temperaturas elevadas y por periodos de tiempo extendidos.

ACABADOS DISPONIBLES: BL (Negro), C (Claro), D (café oscuro), GR (Gris), W (Blanco).
LONGITUDES DISPONIBLES: 7', 8' 9', 10'.
REF. ANSI: R0E754, R0E755



Ratings
Air Infiltration Tested

Intertek Testing (Warnock Hersey)

Sound Tested - ASTM E90

BHMA Certified

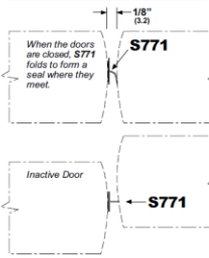
Smoke Tested - UL1784

Fire Rated - UL10C - Positive Pressure

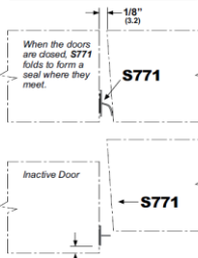
Underwriters Laboratory 4L10

GREENGUARD Gold Certified

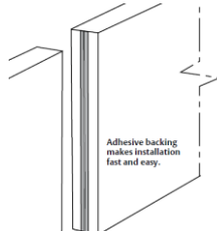
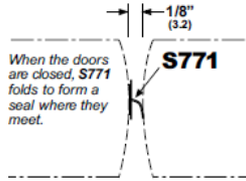
DOUBLE ACTING DOOR



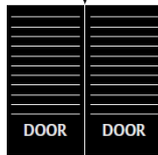
SINGLE ACTING DOOR



CODIGO	LARGO
YA-P-S771	7 pies / 2.13 mts



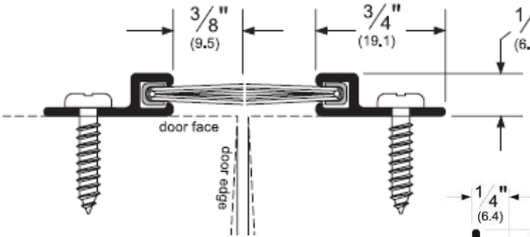
Largo: 213 cm
Color: negro



Seals Gap Between a Pair of Doors

PEMCO SELLO ESCOBILLA ATORNILLABLE -- 18041

ASSA ABLOY



NOTE: Brush should mesh from 1/32" to 1/16"

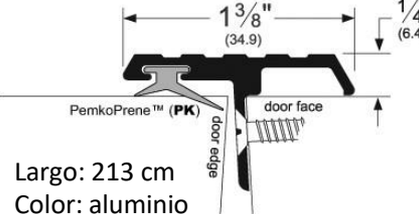
Largo: 213 cm
Color: aluminio

Sello atornillable para aplicación en puertas de emergencia.
SELO INFERIOR: puede colocarse para sellar el espacio entre el borde inferior de la puerta y el piso. Se puede cortar a la medida requerida.
SELO PERIMETRAL EN PUERTAS DOBLES: se pueden colocar 2 unidades para hacer un sello en el espacio entre dos puertas en configuración doble.

CODIGO	LARGO
YA-P-18041CNB84	213 cms

PEMCO SELLO ASTRAGAL EN "T" ATORNILLABLE -- 355

ASSA ABLOY



Largo: 213 cm
Color: aluminio

Installation Instructions:

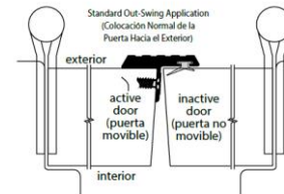
For use with bevel edge outswing or double-egress doors.

1. Measure, mark, and trim astragal to full length of door, leaving insert slightly longer than the metal at each end.

NOTE: For best seal, insert should touch header at top and threshold (or floor) at bottom.

2. Place astragal on active door (see figure below).
3. Secure in place with supplied screws.

Tools Required:



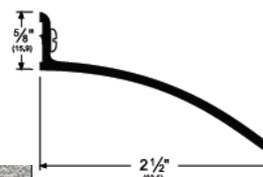
PEMCO PROTECCION PARA PARTE SUPERIOR DE PUERTA

ASSA ABLOY **TOP CAP**



Para tapar el canal superior en puertas corta-fuego cuando se instalan en exterior; para prevenir entrada de agua

Modelo 346
Goterón



CODIGO	LARGO
YA-P-TOP	3 PIES



CODIGO	LARGO
YA-P-S346	3 PIES

Ratings

Smoke Tested - UL1784

Fire Rated - UL10C - Positive Pressure

GREENGUARD Gold Certified

Sound Tested - ASTM E90

CODIGO	LARGO
YA-P-355CPK84	84 plg
YA-P-355CPK96	96 plg