



La gama FAST Touch y FAST Push versiones de embutir

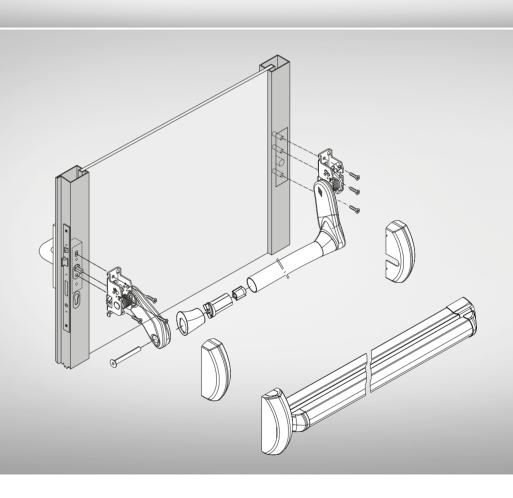






MAYOR PROTECCIÓN DE LOS BIENES

La combinación de los dispositivos antipánico FAST con SikurExit (cerradura multipunto y antipánico para puertas de aluminio) Exitlock (cerradura antipánico para puertas acorazadas) y con Heavy Duty (cerradura antipánico para puertas de madera) permiten obtener, en los edificios con gran afluencia de público, la máxima protección contra las intrusiones y la seguridad de una rápida evacuación en caso de peligro.













Dispositivos antipánico versiones adaptables a cerraduras de embutir.

En este tipo de aplicación, el dispositivo antipánico se combina con una cerradura antipánico embutida en la puerta. El único elemento a la vista es el dispositivo antipánico. El resultado es un sistema completo y certificado, que combina una elevada seguridad contra la intrusión con una gran estética.

FAST Touch

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Cárter de aluminio/aleación de aluminio pintado.
- Barra de aluminio pintado con posibilidad de cortarla hasta 300 mm en todos los modelos.
- Componentes internos de acero galvanizado, aptos para puertas cortafuegos.

FUNCIONAMIENTO CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- · Desde el interior: presionando la barra.
- · Desde el exterior: con llave y/o con manilla.

MANO

0 = ambidiestra.

DOTACIÓN ESTÁNDAR

- · Tornillos de fijación.
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento.
- · Certificaciones ICIM y CE.

OPCIONES BAJO PEDIDO

- Placas internas y externas.
- · Versión con microinterruptor (caract. LA).
- · Versión cortafuego (caract. FR).

Acabados: consultar la pág. 6.

FAST Push

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Cárter de aluminio/aleación de aluminio pintado.
- Barra con posibilidad de cortarla, de acero pintado o de acero inoxidable (es necesario solicitarla por separado).
- Componentes internos de acero galvanizado, aptos para puertas cortafuegos.

FUNCIONAMIENTO CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- · Desde el interior: presionando la barra.
- · Desde el exterior: con llave y/o con manilla.

MANO

0 = ambidiestra.

DOTACIÓN ESTÁNDAR

- · Tornillos de fijación.
- · Instrucciones de instalación y mantenimiento.
- · Certificaciones ICIM y CE.

OPCIONES BAJO PEDIDO

- · Placas internas y externas.
- · Versión cortafuego (caract. FR).

Acabados: consultar la pág. 6.



CERTIFICACIONES Y MARCAS

Los materiales y soluciones técnicas utilizados permiten responder a los más severos requisitos previstos por las normas; esto ha permitido a CISA obtener importantes marcas y certificaciones como, por ejemplo:

- Marcado CE
- Certificación voluntaria de producto emitida por el organismo certificador ICIM, prevista por la norma UNE EN 1125.
- Tratamiento antibacteriano según la norma ISO 22196.



CERTIFICACIONES Y MARCAS

Los materiales y soluciones técnicas utilizados permiten responder a los más severos requisitos previstos por las normas; esto ha permitido a CISA obtener importantes marcas y certificaciones como, por ejemplo:

- Marcado CE
- Certificación voluntaria de producto emitida por el organismo certificador ICIM, prevista por la norma UNE EN 1125.
- Certificación UL (modelo 59607 en combinación con cerraduras Serie Heavy Duyty), consultar versión especial.
- Tratamiento antibacteriano según la norma ISO 22196.





5

Acabados

No solo tecnología. La búsqueda estética y la combinación de colores dan a los dispositivos antipánico FAST de CISA gran versatilidad y permiten seleccionar la solución adecuada para cada ambiente.

En particular, el acabado PVD añade al dispositivo antipánico un estilo único, además de una elevada resistencia.

De serie tratamiento antibacteriano FAST PLUS sobre toda la gama de dispositivos antipánico FAST y accionamientos externos.



Acabados FAST Touch y FAST Push













Blanco RAL 9010 Gris RAL 9006

Acabados anodizados para barra FAST Touch









Acabado PVD para FAST Touch y FAST Push

Acab. 64



Acero inox satinado Acab. C2

Protección Antibacteriana

El nuevo tratamiento antibacteriano para dispositivos antipánico ofrece numerosas ventajas:

- seguro para los seres humanos; protege contra la difusión de microorganismos;
- inhibe el crecimiento de bacterias y mohos peligrosos;
- proporciona una protección continua.

CISA FAST PLUS, aplicado de serie sobre toda la gama de dispositivos antipánico FAST y accionamientos externos.

Certificaciones

El tratamiento está ensayado con éxito sobre dos cepas de la bacteria más común: Staphilococcus aureus. Conforme a la normativa europea ISO 22196.

FAMILY FEELING

El diseño de la gama FAST ha sido concebido según el principio de la homogeneidad, con el objetivo de obtener una perfecta sintonía estética y permitir así la coexistencia de diferentes modelos de dispositivos antipánico en el mismo ambiente.



Las normas europeas

Desde 2002, las salidas de evacuación han sido reglamentadas por dos normas europeas específicas: EN 1125 para los dispositivos destinados a las salidas antipánico y EN 179 para los dispositivos destinados a las salidas de emergencia. El 16 de diciembre de 2008, la normativa EN 1125:1997:02 fue actualizada y se publicó la NUEVA NORMA EUROPEA sobre los dispositivos antipánico EN 1125:2008. En consecuencia, desde el 1 de enero de 2010, solo se pueden lanzar al mercado productos marcados según la nueva norma. Habiendo superado todas las pruebas, el 2 de enero de 2009 CISA obtuvo los nuevos certificados correspondientes a todas las versiones de sobreponer.

Principales contenidos de la norma EN 1125:2008

- 1) Un dispositivo antipánico se debe poder abrir en cualquier momento y por cualquier persona (niños, ancianos, discapacitados, etc.), ejerciendo un esfuerzo mínimo con las manos, el cuerpo o cualquier otro elemento, en cualquier punto de la barra horizontal.
- 2) Un dispositivo antipánico se debe poder aplicar también en puertas de tránsito elevado (por ejemplo, tiendas, oficinas, hospitales, escuelas, etc.) y, por lo tanto, debe garantizar una elevada frecuencia de uso.
- 3) Un Dispositivo Antipánico si está instalado en una puerta cortafuego, debe garantizar el cierre de la puerta después del desalojo, incluso en caso de altas temperaturas.
- 4) Un dispositivo antipánico debe estar garantizado contra la corrosión.
- 5) Un dispositivo antipánico no debe sobresalir de la puerta más de 150 mm.
- 6) En la instalación de un dispositivo antipánico es necesario cumplimentar la siguiente información: nombre y marca del fabricante, códigos de identificación, número de la Norma Europea de referencia (UNE EN 1125), mes/año de montaje final por parte del
- 7) Los dispositivos antipánico pueden ser de dos tipos: barra de empuje (push), clasificada con el código A, y barra de contacto (touch), clasificada con el código B.





(acab. 62)

(acab. 64)

(acab. A1)

(acab. 00) (acab. 41) (acab. 42) (acab. 43) (acab. 45) (acab. 97)

(acab. C2)



sispositivos untipunico (7.8) Toden y 17.	or rush adaptables a contadatas de e	dein	V 0.07
Tipología	Descripción	Dring L Kg Unitario Uds.	Tipo Dim. Mano Acab. Pers.
	 Para combinar con cerraduras antipánico de embutir serie Mito 	8/9 1200 3,800 1 1 8/9 840 3,100 1 1	59711 00 0 00 FR 59711 01 0 00 FR
	Panic, SikurExit y Heavy Duty. Giro cuadradillo 30°		
	Para combinar con cerraduras antipánico	0/01200 2.000 1	F0711 10 0 00 FD
	de embutir serie Exitlock.	8/91200 3,800 1 1	59711 10 0 00 FR
	Giro cuadradillo 45°	8/9 840 3,100 1 1	59711 11 0 00 FR

ACABADO ESTÁNDAR: cárter NEGRO, barra ROJA	ACABADOS BAJO PEDIDO: (solamente art. 59711.00/10):		VARIANTES DE COLOR DE LA BARRA (solamente art. 59711-00/10):
	cárter ROJO, barra NEGRA	(acab. 41)	anodizado aluminio satinado
	cárter AMARILLO, barra NEGRA	(acab. 42)	anodizado bronce
	cárter, VERDE barra NEGRA	(acab. 43)	latonado
	cárter NEGRO, barra NEGRA	(acab. 44)	negro mate
	cárter BLANCO, barra BLANCA	(acab. 45)	rojo
	cárter GRIS, barra GRIS	(acab. 97)	amarillo
	cárter y barra, PVD inox. satinado	(acab. C2)	verde
	cárter y barra, gris inox.	(acab. B9)	blanco

	 Para combinar antipánico de e Panic, Sikurexit Duty. BAJO PEDIDO: Barra de apoy

· Para combinar con cerraduras
antipánico de embutir serie Mito
Panic, Sikurexit, Exitlock y Heavy
Duty.
DA IO DEDIDO

BAJO PEDIDO:
 Barra de apoyo
 1.07007.13/14/15/60/61/62

59607 10 0 00 FR	1	1	1,650	8/9	
59617 0 0 0 00 FR	1	1	1,650	8/9	72
596 1 7 1 2 0 00 FR	1	1	1,650	8/9	92

PVD inox. satinado

ACABADO	ESTÁNDAR:
NECRO	

ACABADOS A PETICION:	
ROJO	(acab. 41)
AMARILLO	(acab. 42)
VERDE	(acab. 43)
NEGRO	(acab. 44)
BLANCO	(acab. 45)
GRIS	(acab. 97)
PVD inox. satinado	(acab. C2)
GRIS inox	(acab B9)

1,2	
30	L

•	Barra	horizontal	oval	de	acero	inoxidabl

L = 900 0,800	1	1 07007 60 0
L = 1200 1,100	1	1 07007 61 0
L = 1500 1,450	1	1 07007 62 0

Barra horizontal ov	al de acero roja
ACABADOS BAJO	PEDIDO:
- AMARILLO	(acab 42

AMARILLO	(acab. 42)
VERDE	(acab. 43)
NEGRO	(acab. 44)
BLANCO	(acab. 45)
GRIS	(acab. 97)
GRIS inox.	(acab. B9)

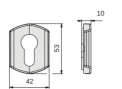
L = 900 0,800	1	1 07007 13 0
L = 1200 0,800	1	1 07007 14 0
L = 1500 0,900	1	1 07007 15 0

Descripción

ejes Ji



Tipo
Dim.
Mano
Acab.
Pers.



Tipología

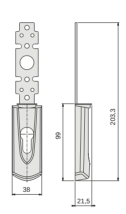
- Embellecedor interno. Acabado negro
- Adaptable a dispositivos antipánico versiones de embutir
- Para combinar con escudos de protección para cilindro europeo en puertas de aluminio



- Embellecedor interno. Acabado negro
- Adaptable a dispositivos antipánico versiones de embutir
- Para combinar con escudos de protección para cilindro europeo en puertas blindadas

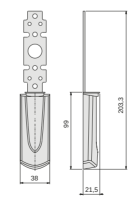
0,250 6 **1 07076 70 0**

0,250 6 **1 07076 71 0**



- Placa interna con agujero para cilindro. Acabado negro
- Adaptable a dispositivos antipánico FAST Touch 59711

07176 61 0	1	6	0,250	72
07176 62 0	1	6	0,250	85
07176 63 0	1	6	0.250	92



- Placa interna ciega.
 Acabado negro
- Adaptable a dispositivos antipánico FAST Touch 59711

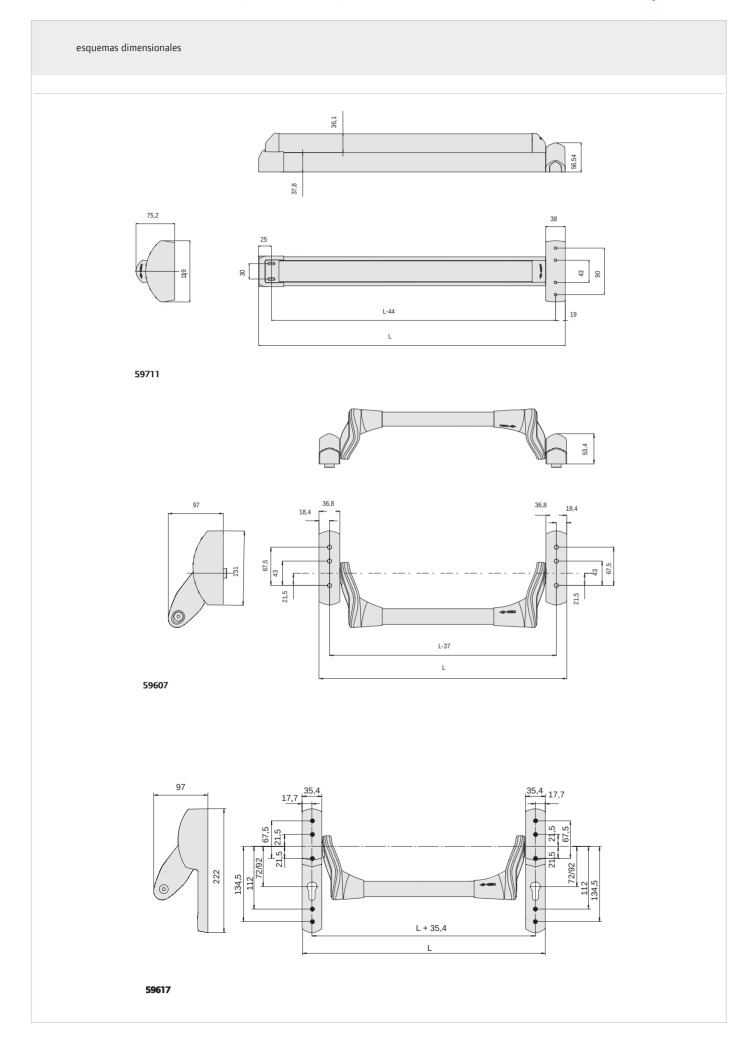
0,2	50 6	1	07176 66 0	

ACABADOS BAJO PEDIDO:

ACADADOS DASO I	LDIDO.		
ROJO	(acab. 41)	BLANCO	(acab. 45)
AMARILLO	(acab. 42)	GRIS	(acab. 97)
VERDE	(acab. 43)	PVD inox. satinado	(acab. C2)
		GRIS inox.	(acab. B9)

Dispositivos antipánico FAST Touch y FAST Push adaptables a cerraduras de embutir





10



© 2021 Allegion

Acerca de Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) es un pionero mundial en acceso ininterrumpido, con marcas líderes como CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® y Von Duprin®. Además de centrarse en la protección asociada a puertas y áreas adyacentes, Allegion asegura personas y activos con una amplia gama de soluciones para hogar, empresas, escuelas y otras instituciones. Allegion tuvo \$2,7 mil millones en ingresos en 2020 y sus productos de seguridad se venden en todo el mundo.

Para obtener más información, visite allegion.com













