## Dispositivo antipánico Serie GLOBAL SOBREPONER 2 PUNTOS VERTICALES – GL2S



**ASSA ABLOY** 

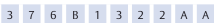
Experience a safer and more open world

El dispositivo antipánico Global de Sobreponer es una barra antipánico de empuje accionada a través de un tubo de acero que destaca por su facilidad de instalación y una nueva estética basada en nuevas geometrías de lineas rectas y la combinación de diferentes materiales en la funda. Su fácil reversibilidad y su amplia oferta de acabados (incl. biocidas), medidas y accesorios la convierten en un dispositivo antipánico versátil que permite personalizar el DA para ajustarlo a las necesidades del cliente. Su mecanismo está optimizado para lograr una máxima eficiencia del sistema obteniendo unas bajas fuerzas de apertura. Está certificada CE y es apta para su uso en puertas cortafuego. Dispone también de la marca N emitida por AENOR garantizando la calidad del producto así como sus altas prestaciones.



### Características técnicas

- Dispositivo antipánico de TIPO A de sobreponer
- 2 puntos alto & bajo de cierre vertical
- Nueca flotante, de 8mm
  - Facilita la instalación.
- Reversible
- · Soportes estrechos
- Cortable
- Altas prestaciones:
  - Suavidad de apertura
  - Durabilidad
  - Fuerza de recuperación
  - Picaporte con dispositivo antitarjeta
  - Elevada resistencia en seguridad de bienes gracias a las medidas de su picaporte
- Fácil instalación
  - Permite una pre-instalación gracias a la placa base
  - Amplia gama de cerraderos disponibles
- Opción de microinterruptor & función paso
  - Función paso 100% eficiente gracias a que trabaja sobre el mecanismo principal
- Admite solución para puerta de vidrio con accionamiento exterior
- Apto para su uso en puertas cortafuego
- Certificado EN 1125 de los siguientes conjuntos:



# Certificado CE

CLASIFICACIÓN	Grado	Descripción
1º. Categoría de uso	3	Elevada frecuencia de uso
2°. Durabilidad	6-7	(6) 100.000 – (7) 200.000 ciclos
3°. Masa de la puerta	5-6-7	$(5) \le 100 \text{Kg} - (6) \le 200 \text{Kg} - (7) > 200 \text{Kg}$
4°. Válido para uso en puertas cortafuego/cortahumos	0 – A – B	(0) No válido para su uso en puertas cortafuego/cortahumo –(A)Válido para su uso en puertas cortahumo –(B) Válido para su uso en puertas cortafuego y cortahumo.
5°. Seguridad de personas	1	Solo requiere un único grado de seguridad (grado 1). Todos los dispositivos antipánico tienen una función crítica en cuanto lo que a seguridad de personas se refiere, por tanto solo el grado máximo es admisible por esta norma.
6°. Resistencia a la corrosión	3 – 4	(3)≤96h-(4)≤240h
7°. Seguridad de bienes	2	Solo requiere de un único grado de seguridad (grado 2)
8°. Proyección de la barra horizontal	1-2	(1)≤150mm -(2)≤100mm
9°. Tipo de operación de la barra horizontal	A -B	(A) Empuje – (B) Deslizamiento
10°. Campo de aplicación	A – B -C	(A) Puertas de una hoja, puertas de doble hoja: hoja activa o pasiva – (B) Solo puerta de una hoja – (C) Puerta de doble hoja, solo hoja inactiva

# Certificado AENOR

Prestación	Valor límite establecido en Norma UNE-EN 1125	Prestación adicional certificada por AENOR
2. Durabilidad (ciclos)	200.000 (grado 7)	300.000 (categoria A)
8. Proyección barra horizontal (mm)	hasta 100 mm (grado 2)	80< w ≤ 100 (categoria A)
Resistencia estética a la corrosión (horas)	Categoría no establecida	96 (categoria A)
Facilidad de uso (N)	Fuerza máxima (80 N) Categoría no establecida	≤40 (categoria C)

### Estética

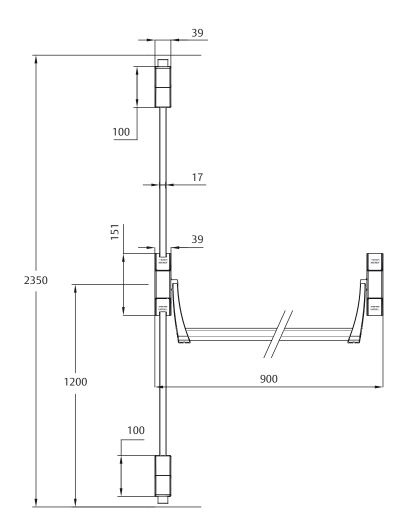


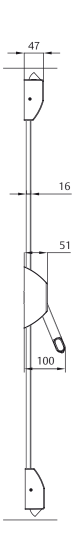




- Marca en bajo relieve en las tapas de la funda (Figura 1)
- · CE en bajo relieve en el suplemento funda
- · Combinación de materiales y acabados en la funda.
  - Funda con embellecedor. (Figura 2)
  - Tapón tubo-brazo. (Figura 2)
- Geometría de tubo optimizada para aprovechar al máximo la fuerza de empuje ejercida sobre la barra. (Figura 3)

### **Dimensiones:**





### Acabados:

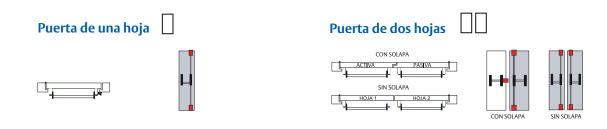
Sop	ortes				Tubo				
Funda	Embellecedor	Gris	Verde	Rojo	Negro	Blanco	Titanio	lnox	Inox AM
Gris	Negro	•	•	•	•				
Blanco	Negro					•			
Titanio	Negro						•	•	•
Satinado	Negro							•	•
Inox	No lleva							•	•
		MICROBIAL			•	MICROBIAL	MICROBIAL		MICROBIAL

# Referencias según acabados y longitudes

Acabado	Longitud (mm)	2 PUNTOS A/B
GRIS - GRIS	_	GL2S908GG
GRIS - NEGRO	<u></u>	GL2S908GN
SATIN - INOX	_	GL2S908SI
BLANCO - BLANCO	_	GL2S908BB
TITANIO - INOX	_	GL2S908TI
SATIN - NEGRO	900	GL2S908SN
INOX - INOX	_	GL2S908II
TITANIO - TITANIO	_	GL2S908TT
GRIS - ROJO	_	GL2S908GR
GRIS - VERDE	_	GL2S908GV
INOX - INOX BIOCIDA		GL2S908IIB
GRIS - GRIS	_	GL2S208GG
GRIS - NEGRO	_	GL2S208GN
SATIN - INOX	_	GL2S208SI
BLANCO - BLANCO	_	GL2S208BB
TITANIO - INOX	_	GL2S208TI
SATIN - NEGRO	1200	GL2S208SN
INOX - INOX		GL2S208II
TITANIO - TITANIO	_	GL2S208TT
GRIS - ROJO	_	GL2S208GR
GRIS - VERDE	_	GL2S208GV
INOX - INOX BIOCIDA		GL2S208IIB

Disponible en 2 medidas: 900 mm y 1200 mm

## Configuración sobre puerta

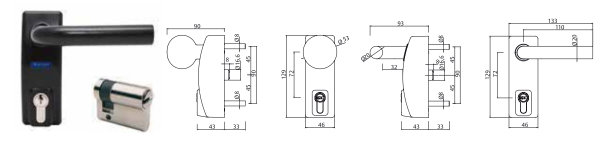


## Accionamiento exterior de sobreponer

### Con bombillo

### **Manilla Modular MMOD**

- Accionado con manilla o como pomo giratorio.
- Nueca 8 mm.
- Estoques de M5 a 45 mm que aseguran un acoplamiento robusto entre el dispositivo antipánico y el accionamiento exterior.
- Incluye la opción de habilitar la función llave cautiva.



Tipo de accionamiento	Cilindro	Referencia
Manilla modular Vector giratoria negro RAL 9005		MMODMPSCNE
Manilla modular Vector giratoria gris RAL 9006		MMODMPSCGR
Manilla modular Vector giratoria Satinado		MMODMPSSAT
Manilla modular giratoria Vector y cilindro negro RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Manilla modular giratoria Vector y cilindro gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Manilla modular giratoria Vector y cilindro Satinado	TE-5	MMODMBTSAT
Manilla modular giratoria Vector y cilindro negro RAL 9005	sin cilindro	MMODMBSCNE
Manilla modular giratoria Vector y cilindro gris RAL 9006	sin cilindro	MMODMBSCGR
Manilla modular giratoria Vector y cilindro Satinado	sin cilindro	MMODMBSSAT
Manilla modular pomo giratorio y cilindro negro RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Manilla modular pomo giratorio y cilindro gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Manilla modular pomo giratorio y cilindro Satinado	TE-5	MMODPBTSAT
Manilla modular pomo giratorio y cilindro negro RAL 9005	sin cilindro	MMODPBSCNE
Manilla modular pomo giratorio y cilindro gris RAL 9006	sin cilindro	MMODPBSCGR
Manilla modular pomo giratorio y cilindro Satinado	sin cilindro	MMODPBSSAT

#### Sin bombillo

#### Escudo ciego

- Estoques de M5 a 45 mm que aseguran un acoplamiento robusto entre el dispositivo antipánico y el accionamiento exterior.



Tipo de accionamiento	Referencia
Escudo ciego, negro RAL 9005	E1910EXNE
Escudo ciego, inox	E1910EXIS16

### Manilla ciega (de paso)

- Estoques de M5 a 45 mm que aseguran un acoplamiento robusto entre el dispositivo Antipánico y el accionamiento exterior.



Tipo de accionamiento	Referencia
Manilla ciega, negro RAL 9005	S1913EXNE
Manilla ciega, inox	S1913EXIS16

## Embalaje

#### El embalaje incluye:

- 1 soporte principal, incluyendo mecanismo, funda y brazo
- 1 soporte auxiliar, incluyendo mecanismo, funda y brazo
- 2 reenvíos alto/bajo, incluyendo mecanismos y fundas
- 1 tubo horizontal
- 2 fallebas
- Bolsa de accesorios con placa base, nueca, tornillos de fijación, guía fallebas, tapones para los brazos y cerraderos
- Hoja de instrucciones de montaje
- Plantilla de instalación

© Imágenes: Todos los derechos reservados por Getty images y ASSA ABLOY. Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas en futuras versiones. Version: TESA ASSA ABLOY\_GlobalGL2S\_TechDoc\_08\_2022\_ES

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.



**ASSA ABLOY** 

TESA ASSA ABLOY

Talleres de Escoriaza, S.A.U. Barrio Ventas, 35 E-20305 Irun · Guipúzcoa

Tel.: +34 943 669 100 Fax: +34 943 633 221

www.tesa.es