



RETENEDORES ELECTROMAGNÉTICOS PARA PUERTA CORTA FUEGO



marcado
UNI EN 1155:2003



MODELO **S01**

Anclaje articulado S01 se suministra normalmente con la mayor parte de los retenedores electromagnéticos con fuerza de retención 500 y 1000 Newton. Para los modelos de 1500 Newton sólo a petición específica.

El diámetro de la placa es mayor de 5 mm respecto al electroimán al que está ligado, para permitir una mayor superficie de contacto.

El disco puede ser orientado a $\pm 60^\circ$ con respecto a su base.

El disco de acero está montado sobre un amortiguador especial capaz de absorber parte del impacto causado por la apertura de la puerta.

El amortiguador es elástico y también permite un contacto perfecto del disco para el imán

MODELO **S2**

El **modelo S2**, está normalmente provisto con el anclaje articulado S01, equipado con pulsador de desbloqueo y un circuito de protección.

Está disponible con una fuerza de retención 500 o 1000 Newton, 24 Vdc estándar.

La base (negro) para la fijación del imán y la cubierta, son de material plástico. La cuidada selección de materiales ha hecho el producto ligero y al mismo tiempo robusto. Gracias a su diseño compacto, el MODELO S2 es particularmente agradable incluso en instalaciones donde la estética es importante.

VARIANTES Y ACCESORIOS DISPONIBLE: Sensor "estado de la puerta" (sólo 500N) - diferente tensión de alimentación - Tensión de alimentación AC.



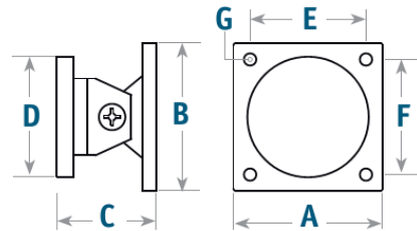
Retenedores
Electromagnéticos para
puerta corta fuego

MODELO S01

DIMENSIONES

TIPO	A	B	C	D	E	F	G
S01060	65	65	46	55	50	50	φ 6
S01110	65	65	47	65	50	50	φ 6

dimensiones en mm

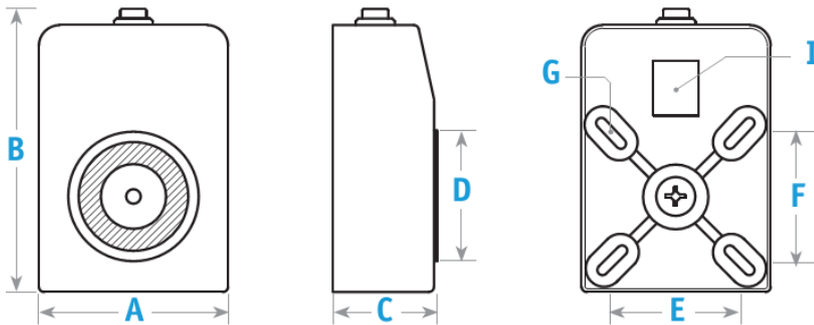


MODELO S2

DIMENSIONES

dimensiones en mm
I = agujero para el paso de los cables de alimentación

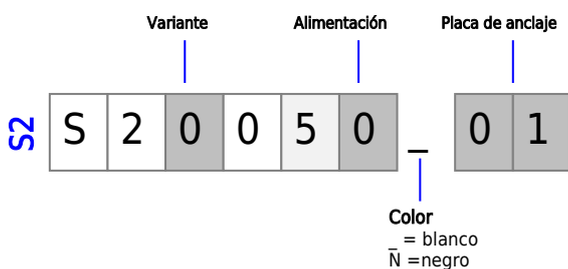
TIPO	A	B	C	D	E	F	G	I
S20050	72	105	40	50	52	52	6,5x12	16x22
S20110	72	105	52	60	52	52	6,5x12	16x22



INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO	fuera de retención	alimentación	corriente nominal
	N	Vdc	mA
S20050	500	24	60
S20110	1000	24	100

CÓMO PASAR UN PEDIDO



Variante

- 0 = construcción estándar
- 1 = sin diodos
- 2 = entrada en AC
- 3 = sin diodos, sin pulsador de desbloqueo

Alimentación

- 0 = 24 V
- 1 = 12 V
- 2 = 48 V