

ACERO INOXIDABLE

Cierre electromagnético compacto de alta calidad con acabado en acero inoxidable AISI 304 resistente para aplicaciones de puertas estándar. La carcasa está completamente sellada, al igual que el cableado y las conexiones revestidas en resina para hacer que este modelo tenga una clasificación IP67 además de las normas ISO 9227 y ASTM B 117-90.

SEGURIDAD, CALIDAD Y DISEÑO

La serie HQMAG 5000S es parte de nuestra exclusiva gama de cierres electromagnéticos de acero inoxidable. En comparación con modelos similares en el mercado, nuestros modelos de acero inoxidable brindan mayor seguridad debido a su calidad, material no corrosivo y robustez, sin importar la hostilidad de los entornos.

Diseñado con materiales específicos y de alta calidad siguiendo nuestros valores, el HQMAG 5000G es excepcionalmente resistente y fiable al mismo tiempo que son los únicos electroimanes sin remanencia magnética de forma intrínseca. Este cierre electromagnético también se beneficia de la certificación de tratamiento anticorrosivo.



HQMAG 4700F
HQMAG 4700F-RS

RENDIMIENTO ¹

- Categoría de mantenimiento: Grado 4+ (4000 N)
- Categoría de uso: Grado 3 (Público - para uso con alta frecuencia)
- Resistencia: Grado 9 (> 1 000 000 ciclos)
- Resistencia a la corrosión: Grado 3 (EN 1670, EN ISO 9227)

¹ Ver capítulo 7, Norma EN 136377.



HQMAG 4700S
HQMAG 4700S-RS

Control de puerta (LSS):

Los cierres HQ MAG 4700F-RS and HQ MAG 4700S-RS tienen control de bloqueo mediante sensor reed.

ASPECTOS TÉCNICOS

- Montaje: frontal (HQMAG 4700F) o lateral (HQMAG 4700S)
- Control de cierre (LSS): Solo para HQMAG 4700S-RS y HQMAG 4700F-RS
- Alimentación: 12/24V DC
- Consumo: 400 / 200 mA
- Supresor de picos (MOV)
- ² Índice de protección IP: IP 43 (debajo del dintel)
- Dimensiones (anch. X alt. X prof.): 220 x 47 x 32 mm
- Peso: ~3 kg

² Las conexiones eléctricas tienen que ir protegidas en función del entorno de la instalación.

ETIQUETA NORMALIZADA

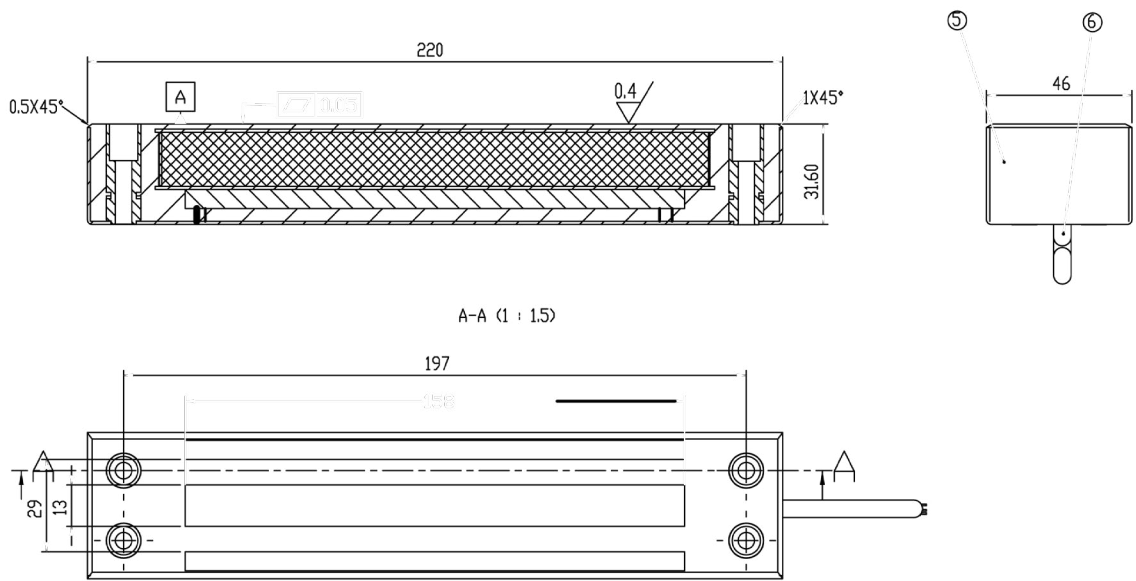
Las características principales de nuestros productos de cierre se muestran con una etiqueta certificada que responde a la normativa EN 13637, capítulo 7.

3	9	9		1	2	4+	4+	0	0	D
Ref: EN 13637: + Corrosión EN ISO 9227: Grado 3										

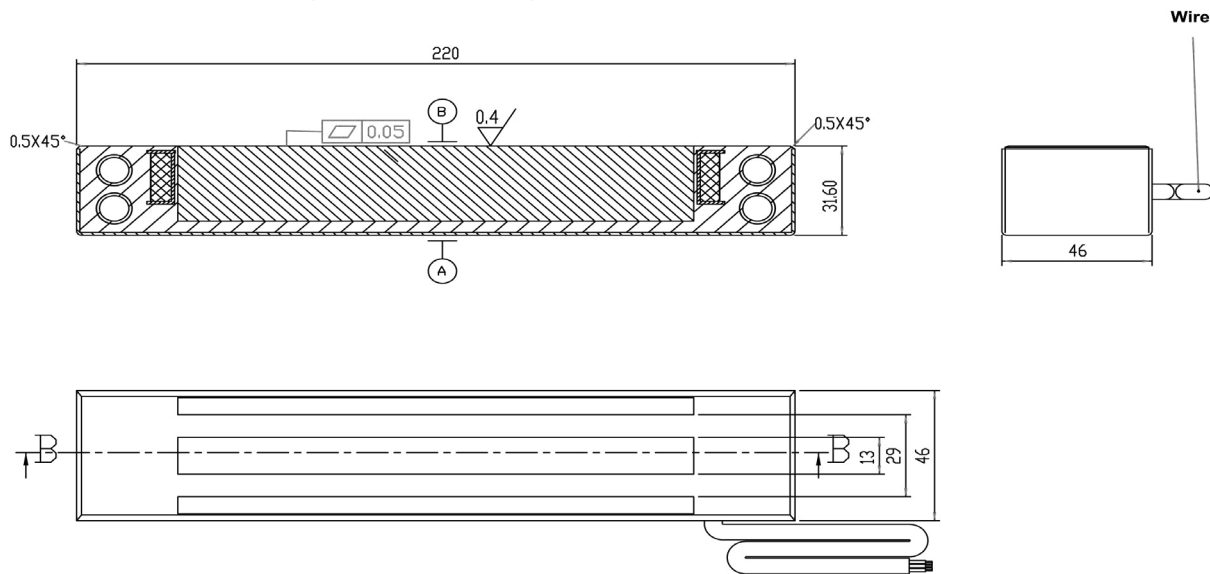
DISEÑOS TÉCNICOS:

1. DIMENSIONES

HQMAG 4700F e HQMAG 4700F-RS



HQMAG 4700S e HQMAG 4700S-RS



2. CABLEADO

12 VDC/ 0.39 A		24 VDC/ 0.20 A	
BROWN	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>12VDC INPUT</div>	BROWN	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>24VDC INPUT</div>
PURPLE		PURPLE	
BLUE		BLUE	
YELLOW		YELLOW	

