

### GAMA PREMIUM

El cierre HQMAG 2-35.5 ++ se puede instalar empotrado en todo tipo de puertas, pero también en perfiles y perfiles compactos. Es ideal tanto para uso interior como exterior, gracias a su tratamiento anticorrosión y su grado de protección único IP43.

### DISPOSITIVO ANTI-SABOTAJE

Equipado con almohadillas para una fijación discreta por ajuste de retropresión en el perfil evitando actos vandálicos.

### UNA REFERENCIA ESENCIAL EN EL MERCADO DE FABRICACIÓN DE PUERTAS

Durante más de 35 años, los electroimanes integrados HQ MAG han sido testigos de un éxito cada vez mayor, con grandes nombres en la industria de las puertas. Desde fabricantes de perfiles de aluminio hasta puertas técnicas de madera o metal, nuestros electroimanes se adaptan a cualquier necesidad del terreno. Pruebe los electroimanes HQ MAG integrados y quedará aferrado de por vida.

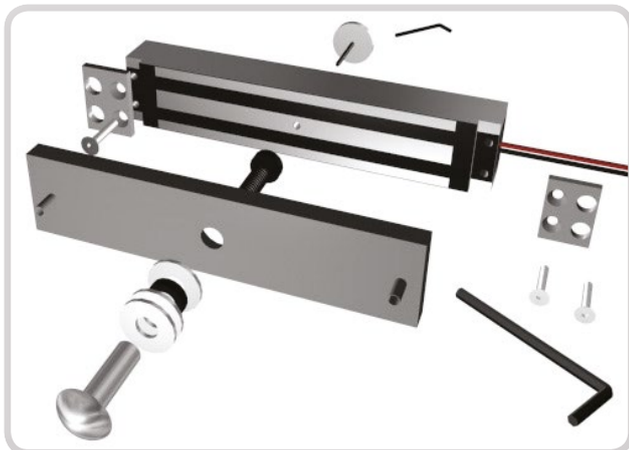


### RENDIMIENTO<sup>1</sup>

- Categoría de mantenimiento: Grade 4 (3000 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)

<sup>1</sup> Ver capítulo 7, Norma EN 13637

### MONTAJE



### ASPECTOS TÉCNICOS

- Montaje: En superficie
- Alimentación: 12/24V DC
- Consumo: 500 / 250 mA
- Control de cierre (LSS): Contact Reed
- Supresor de picos (MOV)
- Índice de protección<sup>2</sup>: IP 43 (debajo del dintel)
- Dimensiones (anch. X alt. X prof. ): 195 x 35,5 x 26 mm
- Peso: ~2 kg
- Accesorio: Soporte-U, BR HQ35.5 incluido

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

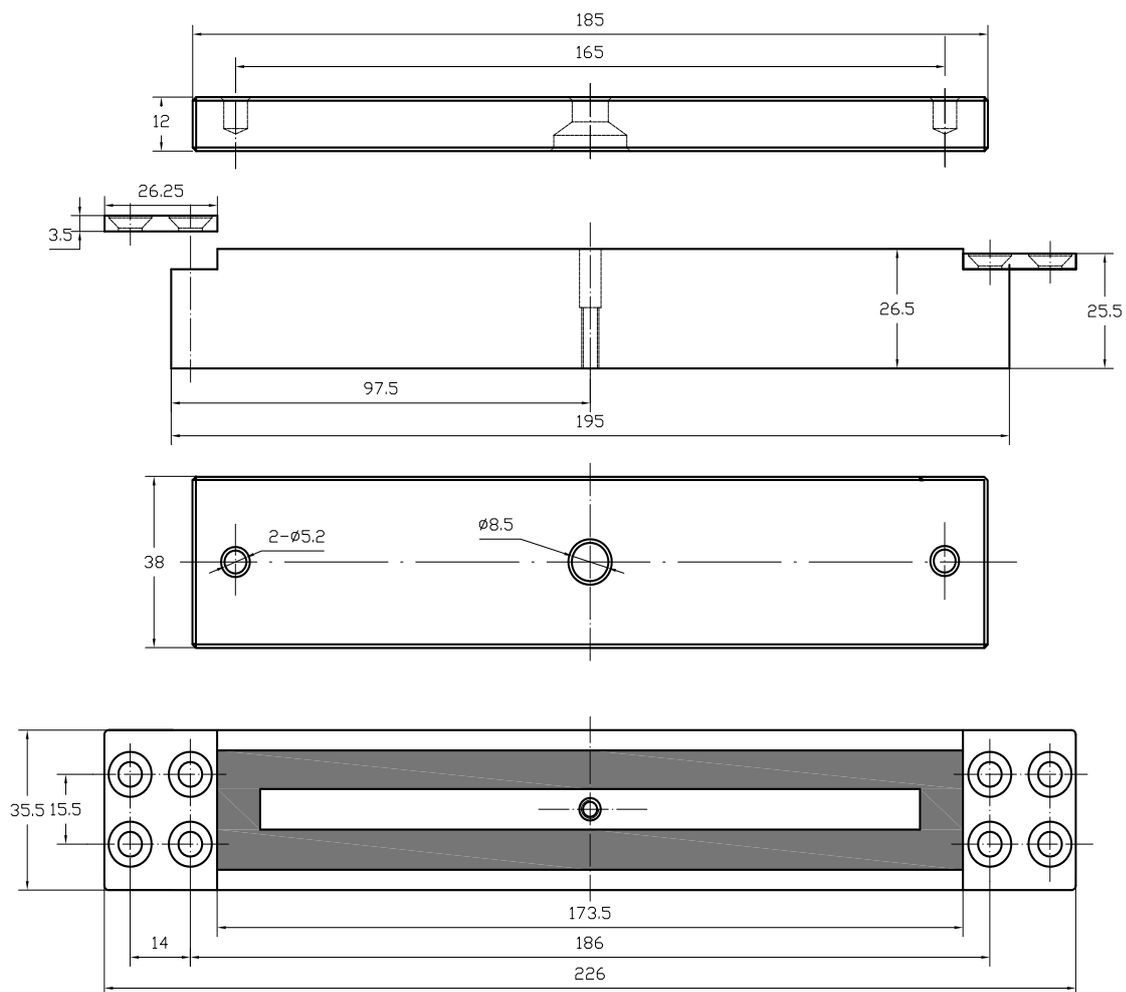
### ETIQUETA NORMALIZADA

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	3+	3+	0	0	D
Ref: EN 13637: + Corrosion EN ISO 9227: Grade 3										

## DISEÑOS TÉCNICOS:

### 1. DIMENSIONES



### 2. CABLEADO

