

# SERIE DH

## RETENEDOR DE PUERTAS

Protección de lo que importa

Los retenedores magnéticos se utilizan en puertas de cierre automático que suelen encontrarse en hospitales, colegios, universidades, residencias y otros edificios públicos. Se utilizan para aislar automáticamente un área en caso de incendio. Dado que suelen encontrarse en lugares muy sensibles, es importante que el retenedor sea de la mayor confianza y fiabilidad.

Las puertas cortafuego son muy pesadas y deben permanecer abiertas, cerrándose únicamente durante situaciones de emergencia. Para añadir una capa extra de seguridad, los retenedores magnéticos tienen una fuerza de retención de 600N y pueden desactivarse manualmente para un cierre instantáneo de las puertas.



### Certificaciones

EN 1634-1: 2010  
EN 1155: 1997  
EN 1155: 1997 | A1: 2002  
EN 1155: 1997 | A1: 2002 | Ac: 2006  
Certificación ENAC. OC-P / 009

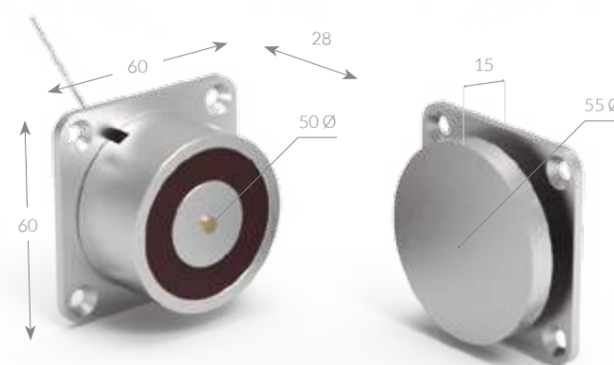
3	5	3/4	1	1	3
---	---	-----	---	---	---

**0370-CPR-1178**



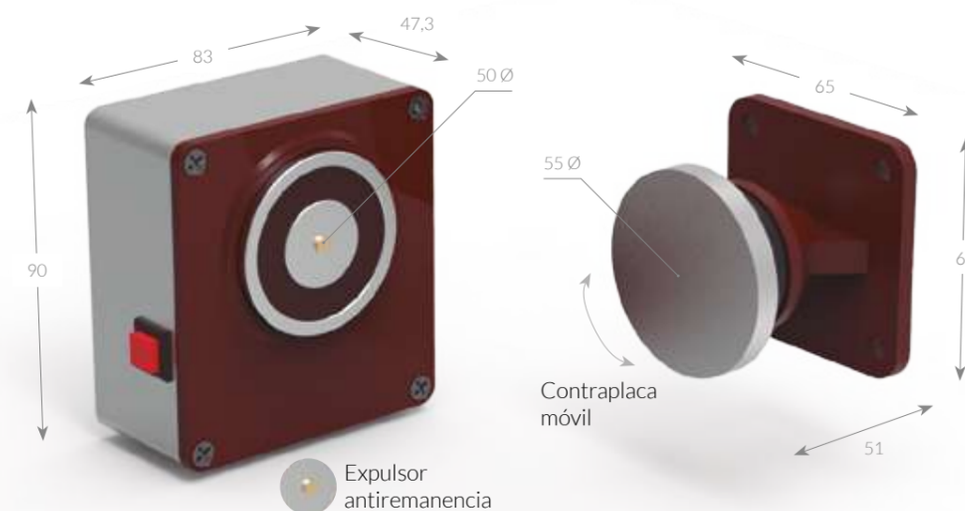
### DHI Retenedor industrial

Fuerza de cierre:	600 N
Voltaje:	24 V DC
Consumo:	85 mA



### DHS Retenedor básico

Fuerza de cierre:	600 N
Voltaje:	24 V DC
Consumo:	85 mA



### DHT Temporizador

Fuerza de cierre:	600 N
Voltaje:	24 V DC
Consumo:	85 mA
Temporizador:	3 s

### DHB Bitensión. Voltaje dual

Fuerza de cierre:	600 N
Voltaje:	12 V DC   24 V DC
Consumo:	170 mA   85 mA
Con jumper para doble voltaje	



### DHD Con selección de potencia

Fuerza de cierre:	300 N / 600 N
Voltaje:	24 V DC
Consumo:	85 mA

### Accesorios y partes



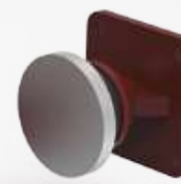
AHI contraplaca para DHI



AHS contraplaca para DHS



PDH pulsador manual de liberación de puerta



ADH para DHB DHT DHD



### Soporte fijo

De suelo  
**DF1.** 83 x 200 x 80 mm  
**DF2.** 83 x 339 x 80 mm  
  
De pared (bajo pedido)  
**DF1.** 83 x 90 x 247,3 mm  
**DF2.** 83 x 90 x 386,3 mm



DF1 de pared (bajo pedido) DF2