



Retenedor electromagnético 600 libras

Un retenedor electromagnético de 600 libras es un dispositivo electromagnético diseñado para proporcionar una fuerza de retención de hasta 600 libras (aproximadamente 280 kilogramos). Es adecuado para su uso en puertas de madera, vidrio, metal y puertas ignífugas, siendo comúnmente utilizado en control de acceso, seguridad, automatización y en diversas aplicaciones comerciales e industriales, lo que lo convierte en una opción versátil y eficiente para diferentes entornos.

01

PESO MÁX

Puertas de 280 Kg

02

TAMAÑO

5 CM ancho X3 CM alto
X25 CM largo

03

CORRIENTE

12V/420mA o 24V/240mA.



04

TEMPERATURA

Funcionamiento
entre -10°C ~ 55°C.

05

MATERIALES

De alta resistencia, carcasa
de aluminio anodizado.

06

PESO

2 kg.