



Retenedor electromagnético 1200 libras

Un retenedor electromagnético de 1200 libras es un dispositivo electromagnético diseñado para proporcionar una fuerza de retención de hasta 1200 libras (aproximadamente 500 kilogramos). Es adecuado para puertas de madera, vidrio, metal y puertas ignífugas, y se utiliza comúnmente en control de acceso, seguridad, automatización y diversas aplicaciones comerciales e industriales, brindando una solución robusta y confiable para múltiples entornos de alta demanda.

01

PESO MÁX

500 Kilos de fuerza de retención.

02

TAMAÑO

8 CM ancho x27 CM alto x4 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

4,5 kg.