

**FUERZA DE RETENCION 330 LBS.
12VDC**



Dimensiones: Imán 170 x 34,5 x 23 mm Tapa 130 x 33 x 12 mm

Fuerza de retención: 330 libras

Voltaje: 12VDC

Consumo: 380mA@12V

Peso: 578 gr (Electroimán), 385 gr (Tapa)

Supresor de pico de tensión incluido

Cubierta de aluminio anodizado

Acabado en Zinc (sobre la Tapa)

Sin magnetismo residual (No requiere antirremanente)

ACCESORIOS (Opcionales)

Soportes en Z ajustable

L para anclaje horizontal

Tuerca Botón

Soporte en aluminio para pegado en vidrio.

