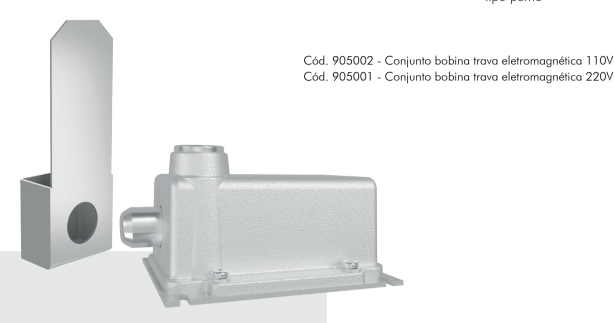
## TRABA ELETROMAGNÉTICA



Sistema de traba tipo perno





Sistema 127V, 220V



Índice de Protección: IP66



Llave mecánica para accionamiento manual



Peso bruto promedio: 0,705 Kg Para pesos puntuales, consulte



Carcasa fabricada en aluminio inyectado de alta calidad

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Traba para instalación en conjunto con automatismos de portones;
- Sistema de apertura simultánea con automatizadores;
- Utilizada en portones basculantes, pivotantes y deslizantes;
- Disponible con o sin módulo temporizador;
- Disponible con protección interna;
- Puede ser activada simultáneamente al accionamiento del portón o manualmente mediante una llave;
- Placa temporizadora de 5 segundos, diseñada para aumentar la vida útil del producto y reducir el consumo de energía durante el accionamiento.
- Dimensiones: (Cerradura) A 95 x L 115 x P 65mm | (Batiente) A 50 x L 14,5 x P 30mm.

## **ÍTEMS INCLUIDOS**

01 Traba Eletromagnética

02 Llaves simple

01 Batiente



La traba eletromagnética es un item de seguridad indispensable para sistemas de automatización de portones.

