



Código do produto

F02812

# ABREPUERTAS MOD.410AD-412-L22 MAX

Referência

EAN

2812

8424299028125

## Descrição.

---

### Descrição

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite. **TIPO**

#### **A-412\_AUTOMÁTICO 12Vdc:**

- A-412 (Funcionamiento Automático y activación a 12 Vdc): el abrepuertas se desbloquea automáticamente al recibir un impulso de tensión de 12Vdc. El abrepuertas se vuelve a bloquear una vez se deja de dar tensión y mecánicamente se abre y cierra de nuevo la puerta. Para una correcta instalación el teton automático debe estar presionado unos 3mm por el resbalon de la puerta una vez este cerrada.

#### **Reversible (DIN Derecha o DIN Izquierda).**

Permite la apertura tanto a derechas como a izquierdas.

#### **Simétrico.**

Permite cambiar de mano manteniendo la simetría del cuerpo.

#### **NORMATIVA DIN**

La NORMATIVA DIN establece el sentido de apertura de la puerta y denomina el tipo de abrepuertas instalado.

Observando la puerta desde el lado en el que las bisagras son visibles:

- Si las bisagras están a la izquierda del observador, se trata de un abrepuertas DIN Izquierda.
- Si las bisagras están a la derecha del observador, se trata de un abrepuertas DIN Derecha.

**MOD.410**

Este abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico modelo MOD.410, cuyas dimensiones son: 52,5(V)x16,4(H)mm.

Recomendable para reposición. Es el abrepuertas más pequeño del mercado (ancho de frontal de 16,5mm).

Se instala en perfiles de aluminio y PVC de reducido tamaño.

Incluye pestillo RADIAL que permite girar el pestillo sobre su propio eje sin tener que efectuar corte lateral en el marco de la puerta, lo que no es posible en abrepuertas con pestillo tradicional.

Su versión estandar ofrece pestillo ajustable MAX, que permite el ajuste entre el pestillo y el bofetón, en el proceso de instalación.

**MAX PESTILLO AJUSTABLE:**

El abrepuertas incluye un pestillo ajustable, permitiendo un ajuste exacto entre el pestillo y el resbalón de la cerradura, con un margen de 4mm. Permite que la hoja de la puerta no presione el pestillo del abrepuertas.

**Empotrar.**

El abrepuertas eléctrico es un dispositivo que se instala en el marco de la puerta para controlar su apertura desde un lugar remoto mediante un dispositivo eléctrico. En una instalación de portero electrónico es posible activar el abrepuertas de la entrada al edificio y permitir el acceso de la visita desde el teléfono o monitor de la vivienda al presionar el botón 'llave' de abrepuertas. Un abrepuertas está compuesto por un mecanismo eléctrico y una armadura si es de empotrar.

**D DESBLOQUEO**

El abrepuertas incluye una palanca de desbloqueo manual, que inhibe su funcionamiento, permitiendo el acceso libre.

**Armadura de empotrar Tipo L22.**

Para puertas con entrada de cerrojo.

Embellecedor metálico tipo L22 que unido a un mecanismo eléctrico forma un abrepuertas de empotrar. Recomendado para perfiles de aluminio y PVC de reducido tamaño al tener un ancho más reducido que el estandar.

**Dimensiones: 22(H)x250(V)mm.**

**Detalhes Técnicos Adicionais****Consumos:**

- N, A 12Vac: 980mA
- N-412 12Vdc: 400mA.
- N-512 12Vdc: 200mA.

**Detalhes.**

---

Peso embalado do produto (kg)

0.2255

Medidas de embalagem (cm)

3,4x25x2,7

Tecnologia de VP

GENERICA