

○  
POR  
TER  
ALIA

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## FERMAX - Mecanismo abrepuertas 540N MAX 12Vca

Marca: FERMAX

Referencia: 1777

Código propio: 0062058526

Código TMT: 0062058526

EAN 13: 8424299017778

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

Hay varios tipos de mecanismos de abrepuertas, depende del TIPO DE FUNCIONAMIENTO que se necesite. TIPO N\_NORMAL 12Vac: N (Funcionamiento Normal y activación a 12 Vac): el abrepuertas se desbloquea durante el tiempo que se le aplica una tensión de 12 Vac. El MECANISMO 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 mecanismo 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 o funda dependiendo si es de empotrar o superficie. 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. **SERIE 540** Mecanismo eléctrico **ESTÁNDAR** Serie 540, cuyas dimensiones son: 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm Empotrable en marcos de madera o metal.

## Características

- Objeto: Mecanismo abrepuertas

## Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)