



Código do produto

F01817

## TRINCO UNIVER. 990ND-L22 10-24V MAX

Referência

1817

EAN

8424299018171

### Descrição.

---

Descrição

**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.

**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 estándar.

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

#### Detalles.

---

Peso embalado do produto (kg)	Medidas de embalagem (cm)	Tecnologia de VP
0.2109	3,4x25x2,7	GENERICA