

## Cierrapuertas de sobreponer CT4500

Referencia: CT450014PL

EAN-13: 8414625893794

Marca: TESA



Variante: Cierrapuertas de sobreponer CT4500. Fuerza regulable EN1/4.  
Color plata.

8 414625 893794 >

- Cierrapuertas con fuerza EN1/4.
- Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN1 hasta EN4.
- Una única posición de instalación para cualquier fuerza.
- Mecanismo de leva simétrica que ayuda a reducir la resistencia en apertura.
- Válvulas para regulación de velocidad de cierre, golpe final y freno a la apertura.

### Descripción general

Cierrapuertas de sobreponer CT4500. Dispone de un mecanismo de regulación de fuerza que ofrece fuerzas EN1/4, es adecuado para puertas de hasta 1100mm de ancho y 80kg de peso. Mecanismo de leva simétrica. Válvulas para regulación de velocidad de cierre, golpe final y freno a la apertura,. Certificado EN 1154 y EN 1634 para puertas cortafuego, 500.000 ciclos. Cuerpo de cierrapuertas sin guía. Color plata.

Cierrapuertas con fuerza EN1/4.Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN1 hasta EN4.Una única posición de instalación para cualquier fuerza.Mecanismo de leva simétrica que ayuda a reducir la resistencia en apertura.Válvulas para regulación de velocidad de cierre, golpe final y freno a la apertura.Ideal para puertas de tráfico medio-alto ya que está ensayado hasta 500.000 ciclos.Se trata de un producto apto para su uso en puertas cortafuegos. Apto para puertas de hasta 1100mm de ancho y un peso de 80 Kg.Certificado en conformidad con la normativa EN1154.Apertura y cierre controlado desde 170º.Incluye cierrapuertas y tonillos de montaje, la guía se suministra aparte.

### Características

Variante	Cierrapuertas de sobreponer CT4500. Fuerza regulable EN1/4. Color plata.
----------	--------------------------------------------------------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,13

### Enlaces

pdf	<a href="#">Documento Técnico</a>
-----	-----------------------------------