

## Cierrapuertas de sobreponer CT5000

Referencia: CT500C26IM

EAN-13: 8414625852685

Marca: TESA



Variante: Cierrapuertas de sobreponer CT5000, con retardo al cierre. Fuerza regulable EN1/6. Acabado acero inoxidable.

8 414625 852685 >

- Cierrapuertas con fuerza EN1/6.
- Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN1 hasta EN6.
- 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 CT5000. Dispone de un mecanismo de regulación de fuerza que ofrece fuerzas EN1/6, es adecuado para puertas de hasta 1400mm de ancho y 120kg 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, 2.000.000 ciclos. Cuerpo de cierrapuertas sin guía. Color plata.

Cierrapuertas con fuerza EN1/6. Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN1 hasta EN6. 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 muy alto ya que está ensayado hasta 2.000.000 ciclos. Se trata de un producto apto para su uso en puertas cortafuegos. Apto para puertas de hasta 1400mm de ancho y un peso de 120 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 CT5000, con retardo al cierre. Fuerza regulable EN1/6. Acabado acero inoxidable.
----------	--

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60

### Enlaces

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