

Cierrapuertas de sobreponer CT3000

Referencia: CT300C36IM

EAN-13: 8414625735896

Marca: TESA



Variante: Cierrapuertas de sobreponer CT300C, con retardo al cierre. Fuerza regulable EN2/6. Cuerpo de cierrapuertas sin brazo. Acabado acero inoxidable.

- Cierrapuertas con fuerza EN2/6.
- Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN2 hasta EN6.
- Una única posición de instalación para cualquier fuerza.
- Tres válvulas para el control de la velocidad de cierre, el golpe final y el 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.

Descripción general

Cierrapuertas de sobreponer CT3000. Dispone de un mecanismo de regulación de fuerza que ofrece fuerzas EN2/6, es adecuado para puertas de hasta 1400mm de ancho y 120kg de peso.

Tiene válvulas para regulación de freno a la apertura, velocidad de cierre y el golpe final. Certificado EN 1154 y EN 1634 para puertas cortafuego, 2.000.000 ciclos. Cuerpo de cierrapuertas sin brazo/guía. Color negro.

Cierrapuertas con fuerza EN2/6. Mecanismo de regulación continua de fuerza, desde EN2 hasta EN6. Una única posición de instalación para cualquier fuerza. Tres válvulas para el control de la velocidad de cierre, el golpe final y el 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 180°. Incluye cierrapuertas y tonillos de montaje, el brazo o guía se suministra aparte.

Características

Variante	Cierrapuertas de sobreponer CT300C, con retardo al cierre. Fuerza regulable EN2/6. Cuerpo de cierrapuertas sin brazo. Acabado acero inoxidable.
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,53

Enlaces

pdf	Documento Técnico
pdf	Instrucciones