

Cierrapuertas de sobreponer DC340

Referencia: DC340----DEV1-

EAN-13: 6438352047178

Marca: ASSA ABLOY



6 438352 047178 >

Variante: Cierrapuertas de sobreponer DC340. Fuerza regulable EN2/6. Cuerpo de cierrapuertas sin brazo/guía. Color plata.

- 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 DC340. 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 plata.

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 180º. Incluye cierrapuertas y tonillos de montaje, el brazo o guía se suministra aparte.

Características

Variante	Cierrapuertas de sobreponer DC340. Fuerza regulable EN2/6. Cuerpo de cierrapuertas sin brazo/guía. Color plata.
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,27

Enlaces

pdf	Documento Técnico
-----	-----------------------------------