

Cierrapuertas OTS 736

con accionamiento lineal y guía deslizante conforme a UNE-EN 1154
Fuerza 3-6



Características del producto

- Probado según DIN EN 1154
- Con tecnología de **doble leva en forma de corazón**, lo que garantiza la conformidad con DIN SPEC 1104 y su idoneidad para el uso en construcciones sin barreras arquitectónicas según DIN 18040 que exige que la fuerza aplicada para la apertura se reduzca un 40% con un ángulo de apertura de 2° a 60°. De este modo tanto niños como mayores y personas con movilidad reducida pueden efectuar la apertura sin gran esfuerzo.
- Dimensiones mínimas (largo x alto x profundidad): 268 x 63 x 44 mm en todas las variantes, con la cubierta incluida
- Funciones de las válvulas
 - Velocidad de cierre
 - Velocidad final
 - Frenado a la apertura
- Con indicador de la fuerza de cierre
- Ajuste sencillo y seguro de la fuerza de cierre con unos pocos giros del tornillo de ajuste (máx. 9 giros de EN mín. a EN máx.)
- Cubierta de diseño atractivo; disponible en diferentes materiales y acabados
- Cubierta con seguro
- Ángulo máx. de apertura y cierre de la puerta de 180°. Cierrapuertas en el lado de las bisagras
- Ángulo de apertura máximo con montaje en lado contrario a las bisagras (BG) entre 105° y 125°. Dependiendo del diseño de la puerta

Campos de aplicación

- Se puede utilizar en puertas cortafuegos y cortahumos
- Para puertas batientes de hasta 1400 mm (de una hoja) o 2800 mm (de dos hojas)
- Se puede instalar en puertas DIN izquierda y DIN derecha
- Lado de las bisagras y lado contrario al de las bisagras
- Montaje normal e invertido

Guía deslizante

- Una guía deslizante para todos los tipos de aplicación y montaje (sistema modular)
 - Para el lado de las bisagras y el lado contrario al de las bisagras
 - Para el montaje normal e invertido
- Altura de instalación de la guía deslizante
 - Estándar (sin tapa): 22 mm
- Con canal para cable integrado para el dispositivo de retención electromecánica de apertura (FE)
- Rápida y sencilla ampliación con otros componentes (consultar a PROCOMSA)

Dispositivo de retención mecánica de apertura (FM) [1]

- Ajuste continuo de 80° a 140°

Ámbito de aplicación

Fuerza 3* = Ancho de hoja de puerta hasta 950 mm
Fuerza 4* = Ancho de hoja de puerta hasta 1100 mm
Fuerza 5* = Ancho de hoja de puerta hasta 1250 mm
Fuerza 6* = Ancho de hoja de puerta hasta 1400 mm

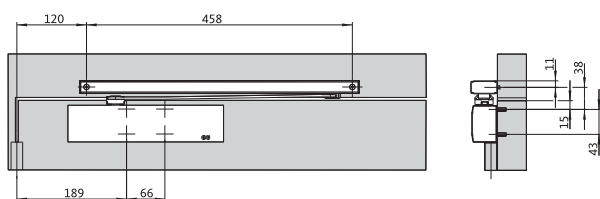
*Fuerzas conforme a UNE-EN 1154

OTS 736, fuerzas 3 – 6	Acabado	Referencia
Cuerpo OTS 736 + Brazo sin Retención	Plata	K-18362-00-0-1
	Blanco	K-18362-00-0-7
	Negro	K-18362-00-0-6
Placa de montaje OTS (opcional)[2]	Bruto (queda oculto)	K-18280-00-0-0
Retención Mecánica OTS 736 [1]	negro	K-18369-00-0-6

[1] = No admitida para puertas cortafuego y cortahumo (RF), usar solo brazo sin retención

[2] = La placa de montaje se suministra en acabado Aluminio natural (Bruto) ya que queda oculta debajo de la tapa de recubrimiento

Montaje normal en el lado de las bisagras con OTS 736



sin placa de montaje

Dimensiones del OTS 736

