

# 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

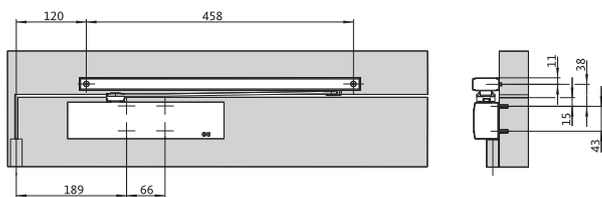
\*Fuerzas conforme a UNE-EN 1154

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

