

# TELESCO Delta 1800

Cierrapuertas aéreo reversible multi-fuerza con un diseño de líneas suaves

## Sobre

### Características Técnicas

Cierrapuertas hidráulico con mecanismo de piñón - cremallera.

Componentes de alta calidad. Cuerpo fabricado en aluminio. Brazo y componentes internos en acero de alta calidad.

Sistema Flexi. Fuerza EN 2 - EN 3 - EN 4 según posición de instalación.

Certificado CE según la Norma Europea EN 1154.

Certificado nº 1121 - CPR - AD5167

Clasificación CE

- Posición Normal

3 8 3/4 1 1 3

- Posición Brazo Paralelo

3 8 3 1 1 3

En sistemas de seguridad contra el fuego no deberá instalarse el cierrapuertas en fuerza EN 2.

Homologado contra el fuego según la Norma Europea EN 1634-1.

Control hidráulico del cierre de la puerta. Velocidad de cierre regulable mediante válvula desde 180° a 15° para EN2 y EN3; desde 105° a 15° para EN4.

Control del golpe final mediante válvula desde 15° a 0°.

Cierrapuertas Termoestable. El tiempo de cierre se mantiene constante sometido a temperaturas entre -15°C y +40°C.

Seguridad ante cierres forzados gracias a su válvula de sobrepresión.

Retenedor Regulable. Sistema de retención por enclavamiento regulable en cualquier ángulo (opcional).

Alto rendimiento. Gran eficacia de cierre debido a la incorporación de rodamientos de aguja.

Fácil instalación. Cierrapuertas reversible aplicable a puertas de madera, aluminio, PVC, etc.

Amplia gama de colores. Disponible en los acabados Blanco (BL), Bronce (BR), Negro (NE), Oro (OR) y Plata (PL).

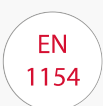
Embalaje

Cierrapuertas embalado en caja unitaria debidamente identificada.

Módulo de 6 unidades.

## Especificaciones

- > Fuerzas EN 2 / 3 / 4 en un solo modelo
- > Marcado CE para productos de la construcción
- > La solución económica para puertas estándar
- > Control hidráulico del cierre de la puerta
- > No guarda mano, adecuado para posición de instalación normal, invertida y brazo paralelo



## Características

### Características técnicas

Garantía	10 Años
Regulación de la Fuerza de Cierre	Según Posición de Instalación

### Certificaciones

Marcado CE para Productos de Construcción EN 1154	Sí
EN 1154 Transom Mount Push Side Position Rating	3 8 3/4 1 1 3
EN 1154 Transom Mount Pull Side Position Rating	3 8 3/4 1 1 3
EN 1154 Door Mount Pull Side Position Rating	3 8 3/4 1 1 3

### Configuración

Longitud (mm)	219.0
Profundidad Total (mm)	44.5
Ángulo de Golpe Final	15°