

Cierrapuertas de brazo articulado

CT1800

Cierrapuertas multifuerza EN2-3-4 gracias a su sistema de instalación de múltiples posiciones

Certificado con UNE - EN1154:1996 + A1:2003.

Ideal para puertas de tráfico medio-alto y para puertas cortafuegos.

- » Funcionamiento suave y eficaz, con mecanismo de piñón-cremallera en acero endurecido y resorte helicoidal de alto coeficiente de elasticidad y resistencia a la fatiga.
- » Fuerza: Instalable en posiciones de fuerza EN2, 3 y 4. (Desde 850 mm y 40 Kgs. hasta 1100 mm - 80 Kgs.)
- » Apertura hasta 180° en fuerzas 2 y 3; hasta 105° en fuerza 4.
- » Dos válvulas independientes para el control de la velocidad de cierre y del golpe final.
- » Clasificación CT180034 con norma europea: Montaje normal e invertido, fuerza 3:

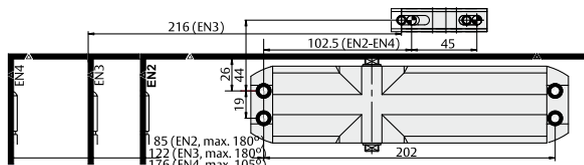
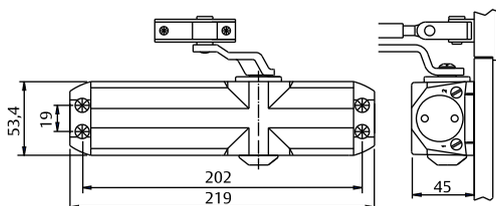
4 8 3 1 1 4

Montaje normal e invertido, fuerza 4:

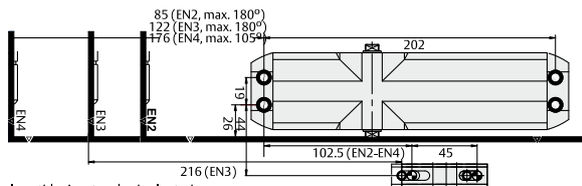
3 8 4 1 1 4

Montaje en brazo paralelo con SOP1800:

3 8 3 1 1 4



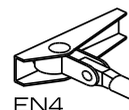
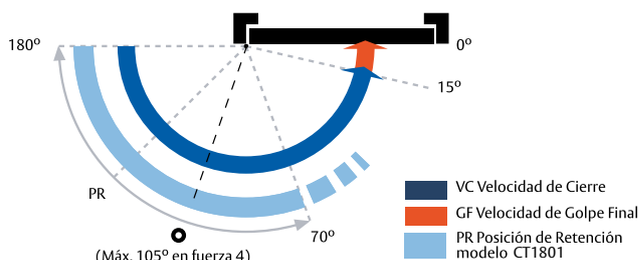
Normal: Apertura hacia el interior. Lado de bisagras.



Invertida: Apertura hacia el exterior.

| Fuerza | Ancho puerta cm | Peso puerta Kg | Regulaciones |
|--------|-----------------|----------------|--------------|
| 2 | 85 | 40 | VC - GF |
| 3 | 95 | 60 | VC - GF |
| 4 | 110 | 80 | VC - GF |

CERTIFICADO EN1154
Válido RF



| Sin retención (Certificado EN1154) | | |
|---|------------|---------|
| Fuerza | Referencia | Acabado |
| 2 - 4 | CT180034BL | Blanco |
| 2 - 4 | CT180034BR | Bronce |
| 2 - 4 | CT180034NE | Negro |
| 2 - 4 | CT180034OR | Oro |
| 2 - 4 | CT180034PL | Plata |
| Con retención (No válido para puertas RF) | | |
| Fuerza | Modelo | Acabado |
| 2 - 4 | CT180134BL | Blanco |
| 2 - 4 | CT180134BR | Bronce |
| 2 - 4 | CT180134NE | Negro |
| 2 - 4 | CT180134OR | Oro |
| 2 - 4 | CT180134PL | Plata |
| Soporte para instalación brazo paralelo | | |
| | Referencia | Acabado |
| | SOP1800BL | Blanco |
| | SOP1800BR | Bronce |
| | SOP1800NE | Negro |
| | SOP1800OR | Oro |
| | SOP1800PL | Plata |



Soporte para instalación brazo paralelo