

Cierrapuertas de guía deslizante

CT4500

- » Cierrapuertas con mecanismo de leva simétrica. Mínimo esfuerzo de apertura de puerta gracias a su mecanismo de extraordinaria eficacia.
 - » Una sólo referencia para todos los montajes gracias al funcionamiento por leva simétrica.
 - » Fuerza regulable EN1 a 4 según normativa EN 1154.
 - » Control de la velocidad de cierre y del golpe final mediante válvulas independientes.
 - » Freno de apertura regulable de serie.
 - » Eje extensible en altura con regulación de 14 mm.
 - » Doble válvula de seguridad interna.
 - » Clasificación obtenida con UNE-EN1154:1996 + A1: 2003
- Montaje por cara de bisagras:

4 8 1/4 1 1 3

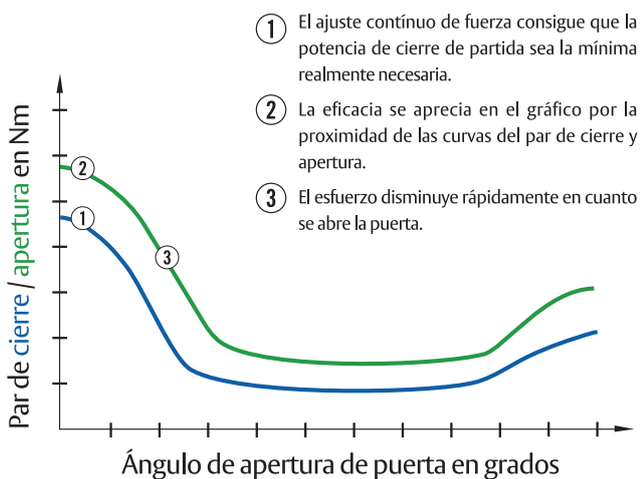
Montaje por cara contraria a bisagras:

3 8 1/4 1 1 3

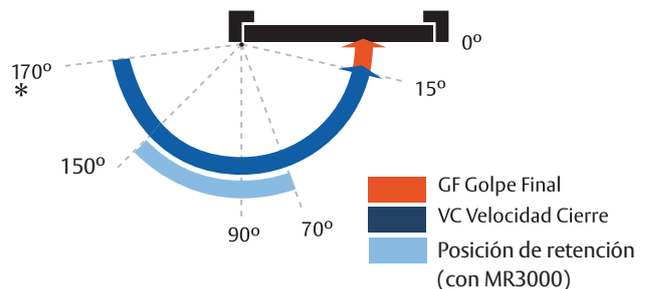
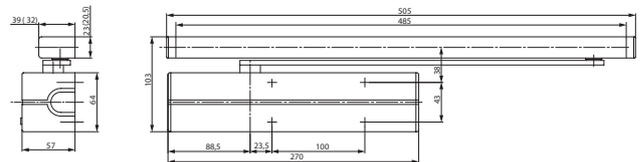
Mecanismo de leva simétrica

El mecanismo de leva simétrica alcanza la más alta eficacia gracias a su dinámica de baja fricción y transmisión directa del avance lineal del émbolo.

El resultado es potencia de cierre hasta EN4 con regulación continua de precisión, a la vez que reduce al mínimo el esfuerzo para abrir la puerta.



CERTIFICADO EN1154
Válido RF



*Montaje lado bisagras

Fuerza (EN 1154)	Ancho puerta cm	Peso puerta Kg
1	75	20
2	85	40
3	95	60
4	110	80

Cierrapuertas	
Modelo	Acabado
CT450014BL	Blanco
CT450014NE	Negro
CT450014PL	Plata
CT450014IM	Inox. mate