

Cierrapuertas de brazo articulado

CT3000

EL CT3000 de TESA es cierrapuertas profesional diseñado para profesionales. Es la opción ideal para instalaciones con tráfico de gran intensidad, especialmente en edificios públicos, y cualquier puerta RF. La mejor elección en porterías y puertas al exterior sometidas a corrientes y cambios climáticos.

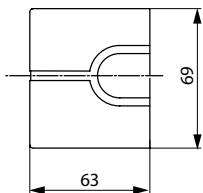
» Certificado UNE-EN1154: 1996 + A1: 2003

CT300036: 4 8 2/6 1 1 4

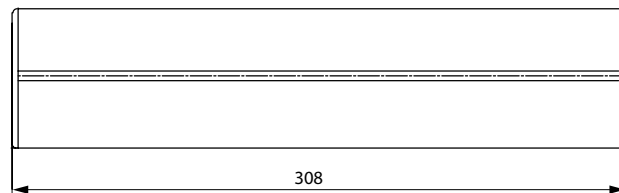
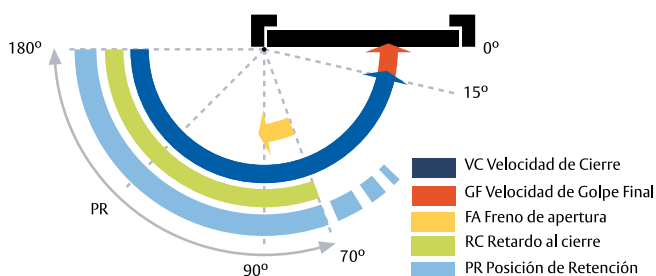
- » Regulación continua de la fuerza desde EN2 hasta EN6.
- » Modelo CT300057 con regulación de fuerza EN5-7, página 13.
- » Con guía deslizante: fuerza regulable EN1-4
- » Dos válvulas de control de velocidad de cierre y golpe final.
- » Válvula independiente para el freno a la apertura.
- » Modelo CT300C36 con retardo al cierre.
- » Regulación de salida del eje de 14mm.
- » Extraordinaria estabilidad frente a variaciones térmicas, con rango de funcionamiento óptimo: $-15^{\circ}\text{C} \leftrightarrow +45^{\circ}\text{C}$
- » BR3001 con sistema de retención por enclavamiento, regulable a cualquier posición y desactivador manual de retención.
- » Doble válvula de seguridad anti-vandalismo: si se fuerza el cierre de la puerta, la válvula de seguridad libera el exceso de presión interna.
- » Carcasa de material plástico ultra resistente o acero inox.
- » Extraordinaria estabilidad frente a cambios térmicos, rango de funcionamiento $-35^{\circ}\text{C} / 50^{\circ}\text{C}$.



Eje extensible 14 mm.



CERTIFICADO EN1154
Válido RF



CT300036 - CT300C36				
Fuerza	Freno a la apertura	Retardo de cierre	Referencia	Acabado
2 - 6	Si	-	CT300036BL	Blanco
2 - 6	Si	-	CT300036NE	Negro
2 - 6	Si	-	CT300036OR	Oro
2 - 6	Si	-	CT300036PL	Plata
2 - 6	Si	-	CT300036IM	Inox. mate
2 - 6	Si	Si	CT300C36BL	Blanco
2 - 6	Si	Si	CT300C36NE	Negro
2 - 6	Si	Si	CT300C36OR	Oro
2 - 6	Si	Si	CT300C36PL	Plata
2 - 6	Si	Si	CT300C36IM	Inox. mate

Fuerza (EN 1154)	Ancho puerta cm	Peso puerta Kg
2	85	40
3	95	60
4	110	80
5	125	100
6	140	120
7	160	160

CT3000: Estable en cualquier condición

Tiempo de cierre en función de la temperatura

