

Cierrapuertas de embutir

TEX26

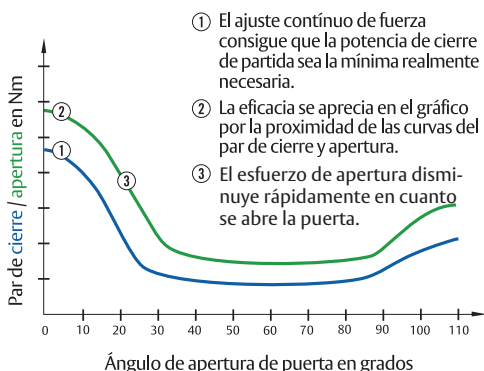
CERTIFICADO EN1154
Válido RF



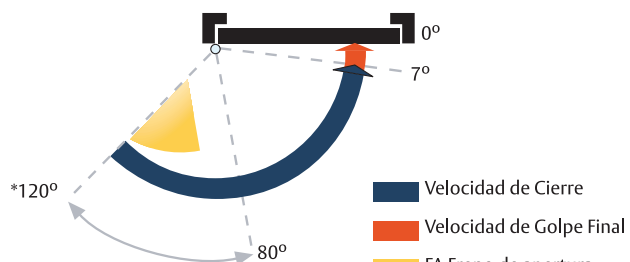
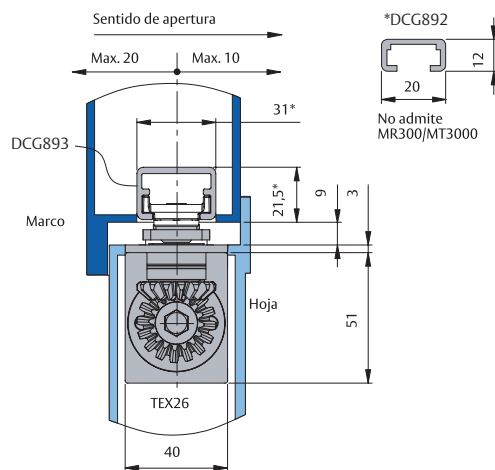
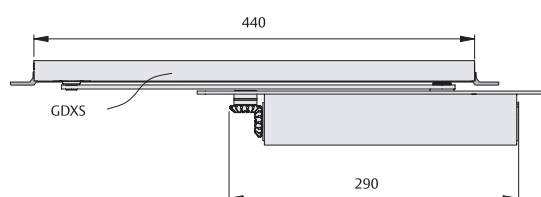
- » Mecanismo de leva simétrica de alta eficacia.
- » Apertura extra suave sin perder capacidad de cierre
- » Regulación continua de fuerza EN1-EN5
- » Certificación EN1154

3 8 5/1 1 1 3

- » Instalable en todo tipo de puertas y apto para RF
- » Requisitos de la puerta:
 - Anchura de hoja > 600 mm.
 - Espesor en hoja de madera > 50 mm.
 - Hueco interior en perfil > 40 mm.
- » El TEX26 es el núcleo motriz del más extenso sistema de cierrapuertas embutido, combinable con guías deslizantes DCG89 Y DCG88 con soluciones para puertas de una o dos hojas.
- » Todas las regulaciones son accesibles desde el canto superior de la hoja con el TEX26 instalado.
- » Extraordinaria estabilidad frente a variaciones térmicas, con rango de funcionamiento óptimo: -15°C <-> +45°C
- » El control hidráulico de velocidad de cierre se regula mediante válvula independiente y actúa desde los 120° de apertura.
- » La velocidad de "golpe final" se ajusta con válvula independiente en los últimos 7° del cierre.
- » Freno de apertura mecánico integrado en el mecanismo, actuando a partir de 80°
- » Válvula de seguridad interna antivandalismo, por alivio del exceso de presión.
- » Cuerpo de cierrapuertas y guías totalmente reversibles.
- » Construcción en bloque de aluminio extruado de alta resistencia.



TEX26 con DCG893



* Control hidráulico en el cierre, desde 120°.

Fuerza (EN 1154)	Ancho puerta cm	Peso puerta Kg	Regulación
1 - 5	70 - 125	20 - 100	VC - GF

Referencia	Descripción	Acabado
TEX26PL	Cierrapuertas de embutir EN1-5	Plata
DCG893	Guía de embutir 31x21	Plata
DCG892	Guía de embutir 20x12	Plata

Accesorios	Descripción
DCA162-----	Kit apoyos laterales TEX26
DCA152-----	Retenedor DCG893
DCA153-----	Tope DCG893
DCA156-----	Retenedor DCG892
DCA157-----	Tope DCG892

DCA162

Kit de placas soporte para instalar cierrapuertas. TEX26 enrasados al canto de hoja o al cerco.

