

Bloqueo por presión para puertas

para perfiles con ranura en T, tecnopolímero

MATERIAL

Cuerpo de la cerradura de pestillo hecho en tecnopolímero con base poliamídica (PA) reforzada con fibra de vidrio.
Tapas de tornillos en tecnopolímero con base de poliéster (PBT).
Color negro o gris RAL (C33), acabado mate.

MUELLE

Acero inoxidable.

PLACA DE FIJACIÓN

Acero pavonado.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **BMST:** Elemento de cierre y apertura de resorte para puertas cerradas, apertura tirando mediante un asa o pomo (Fig.1).
- **BMST.L:** Elemento de cierre y apertura de resorte para puertas cerradas, apertura tirando mediante una palanca (Fig.2).

MONTAJE

Para un perfecto funcionamiento del cierre de la puerta, se recomienda mantener una distancia de 1 mm entre las dos partes del cierre.

Los valores de la fuerza indicados en la tabla están referidos a esta distancia.

Para el montaje emplear las pletinas de fijación (incluidas en el suministro) y los tornillos TCEI M6 (fig. 3).

Para desmontar las tapas cubre tornillos usar un destornillador (Fig. 4).

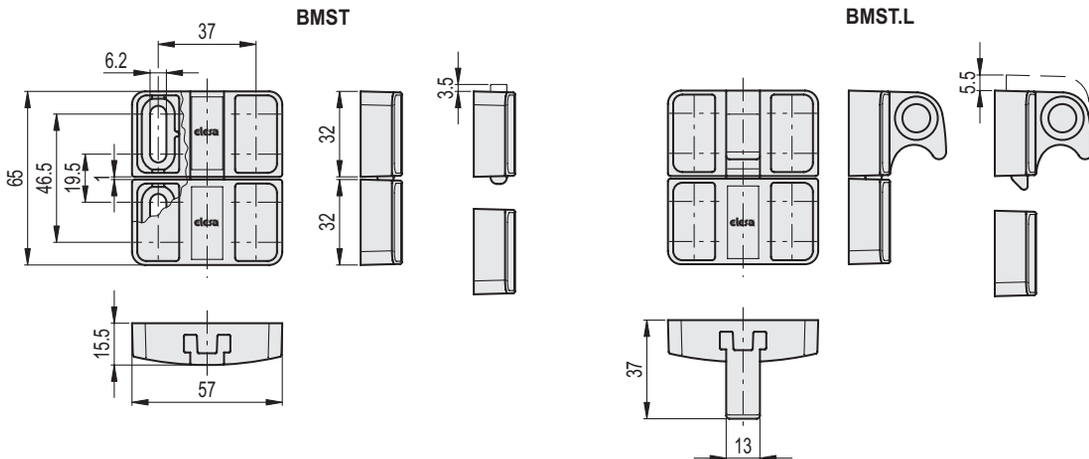
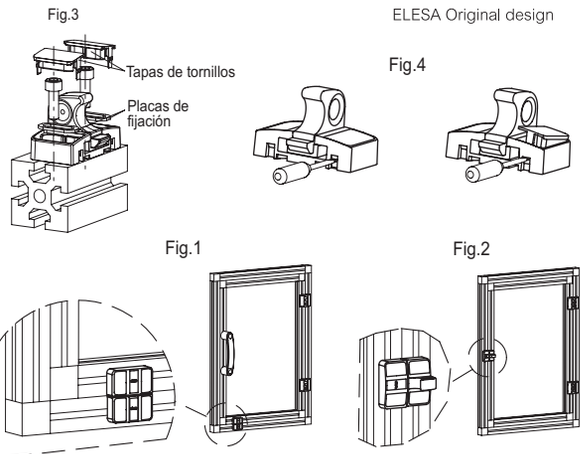
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El cierre de pestillo permite el cierre rápido de puertas giratorias. Montaje en perfiles estándar con ranura en T, con dimensiones entre 30 y 40 mm.

Carga de rotura de la cerradura en posición cerrada = 4500 N.

EJECUCIÓN ESPECIAL BAJO PEDIDO

Cierre de puertas en color blanco similar al RAL 9002.



Código	Descripción	Código	Descripción	Fuerza de cierre [N]	Fuerza de apertura [N]	Par máx. de apriete (Nm)	⚖️
627011	BMST.32-32-SL6	627011-C33	BMST.32-32-SL6-C33	60	100	5	47
627016	BMST.L-32-32-SL6	627016-C33	BMST.L-32-32-SL6-C33	25	-	5	52