

Bloqueo por presión para puertas

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro o gris RAL 7040 (C33), acabado mate.
BMS.EH - BMS.A: actuador en tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

MUELLES, TORNILLO Y ARANDELA

Acero inoxidable.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

El bloqueo de la puerta consta de un muelle con un pivote de retención y una pletina de fijación.

- **BMS:** cierre y apertura a presión.
- **BMS.L:** cierre a presión y palanca de liberación.
- **BMS.EH:** cierre a presión, liberación manual mediante una llave hexagonal de 8 mm (no se suministra), giro de 90°.
- **BMS.A:** cierre a presión, liberación manual mediante una llave de dos alas (incluida con el producto), rotación de 90°.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

El cierre de puertas BMS (Patente de Elesa) permite el cierre de puertas giratorias de manera rápida y sencilla.

Para instalar el bloqueo a presión para puertas, use tornillos M4 TCEI (no incluidos con el producto).

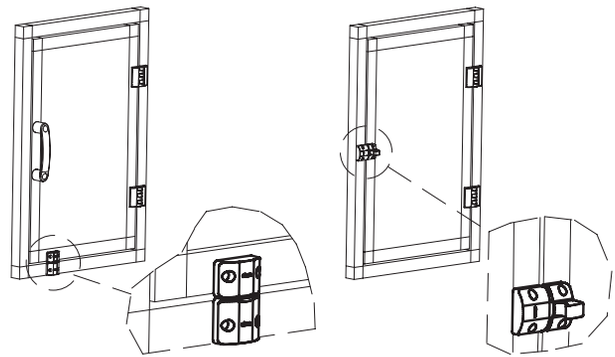
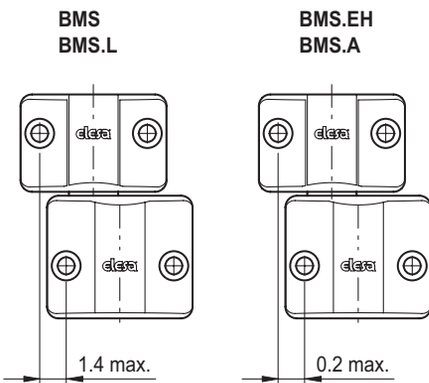
Bajo tests específicos, el diente de cierre muestra un comportamiento constante durante más de 20.000 ciclos.

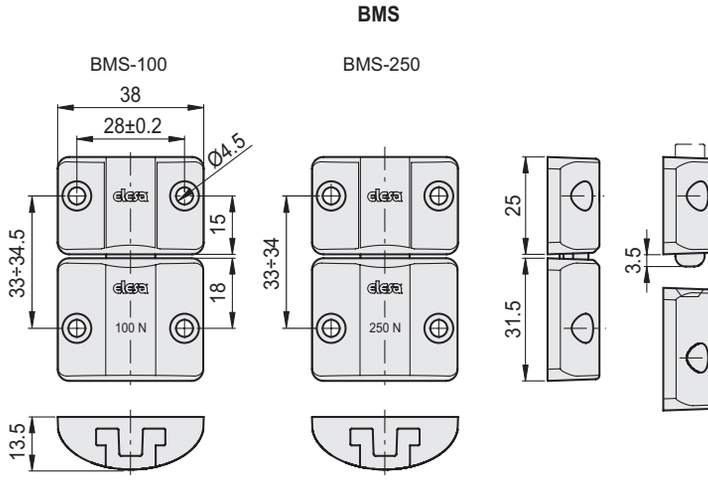
EJECUCIÓN ESPECIAL BAJO PEDIDO

Cierre de puertas en color blanco similar al RAL 9002.

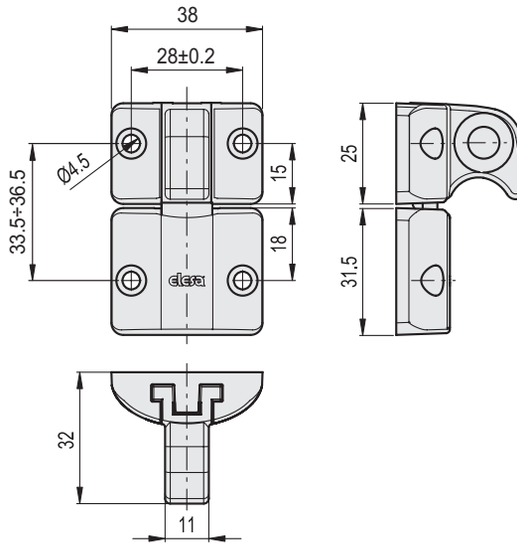


ELESA Original design





BMS-L



BMS

Código	Descripción	Fuerza de cierre [N]*	Fuerza de apertura [N]*	Δ
627001	BMS.32-25-CH4-100	60	100	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-100-C33	60	100	23
627003	BMS.32-25-CH4-250	60	250	23
627003-C33	BMS.32-25-CH4-250-C33	60	250	23

BMS.L

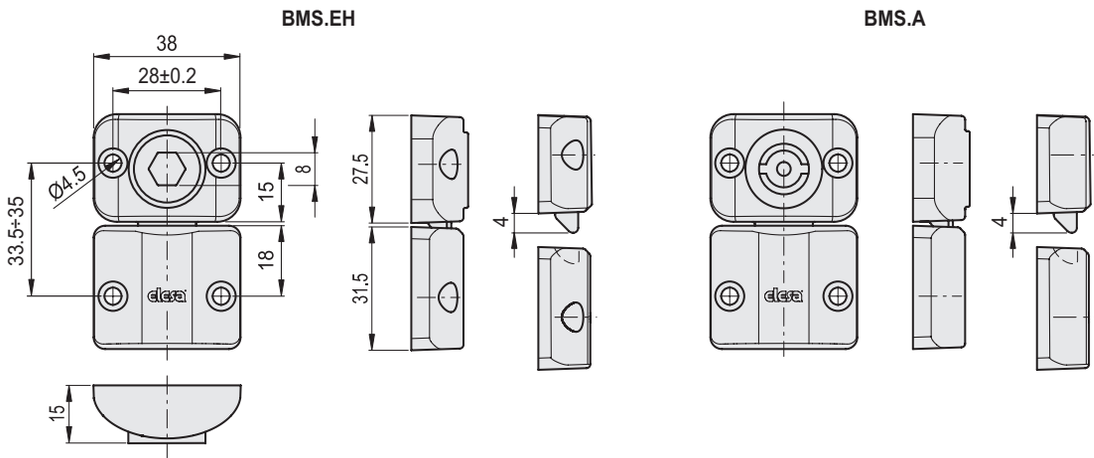
Código	Descripción	Fuerza de cierre [N]*	Resistencia a la apertura [N]	Δ
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	2500	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	2500	27

* Los valores están referidos al montaje con una distancia entre centro de agujeros de 34 mm.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21

Elementos de cierre 13



BMS.EH

Código	Descripción	Fuerza de cierre [N]*	Resistencia a la apertura [N]	
627004	BMS.EH-32-28-CH4	30	1200	23
627004-C33	BMS.EH-32-28-CH4-C33	30	1200	23

BMS.A

Código	Descripción	Fuerza de cierre [N]*	Resistencia a la apertura [N]	
627002	BMS.A-32-28-CH4	30	1200	23
627002-C33	BMS.A-32-28-CH4-C33	30	1200	23

* Los valores están referidos al montaje con una distancia entre centro de agujeros de 34 mm.