

NOTA DE PRENSA

CIERRES POR BLOQUEO A PRESIÓN BPS, BMS Y BMST



BPS



BMS



BMST



Contacto: Gema Navarrete
Teléfono: 91 631 78 48
E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.
Polígono Mendiola Naves 1 y 2
20590 Sorluce (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

www.elesa-ganter.es
info@elesa-ganter-iberica.com

Cuando en el diseño se precisan elementos que sirvan de forma eficaz y sencilla para asegurar el bloqueo de las puertas y partes móviles, Elesa+Ganter, tiene todo tipo de soluciones para cualquier tipo de aplicación.

La gama de elementos para bloqueo sencillo a presión de puertas, en forma de bola (patente ELESA) BPS y los cierres por impacto a presión BMS y BMST son una alternativa muy práctica y segura para estos casos.

Los **BPS** son elementos compuestos de dos partes, cuyo bloqueo se realiza mediante una *abrazadera* que se sitúa al marco o perfil fijo y de una *bola* que se fija a la puerta o parte batiente

. Están especialmente diseñados para aplicaciones en **puertas tradicionales y correderas.**

*Las pruebas específicas realizadas han demostrado que la abrazadera BPS ofrece un rendimiento constante durante **más de 20.000 ciclos**, lo que asegura una resistencia y longevidad extrema a esa parte de la instalación.*

Los **cierres por impacto a presión con muelle de retorno BMS** se utilizan en las **puertas basculantes** para realizar el cierre y apertura por impacto a presión cuando existe un asa en la puerta, y si no existe asa en el diseño, la gama incluye al cierre **BMS-L que en su diseño tiene una palanca** para realizar la liberación rápida del pestillo.

*Cuando la palanca está bloqueada, la **carga máxima** antes de que se rompa el mecanismo de bloqueo BMS es = 2500 N.*

En el caso de las **puertas giratorias**, Elesa+Ganter propone el uso del nuevo cierre **BMST**, que permite un rápido montaje en **perfiles standard con ranura en T** con dimensiones entre 30 y 40 mm. La gama también incluye al cierre **BMST-L con palanca** para la liberación del pestillo.

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

El muelle de retorno interior en todas las versiones, es de acero inoxidable.

Más información en www.elesa-ganter.es