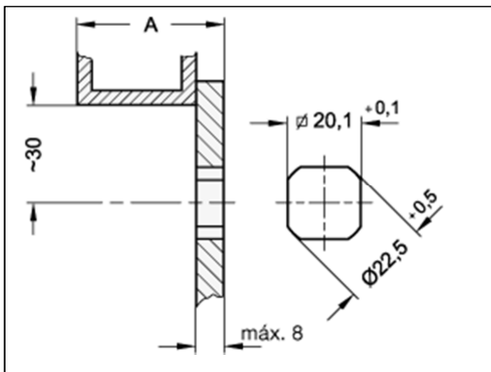


NOTA DE PRENSA

Nuevos sistemas de cierre antivibraciones GN 115.9

GN 115.9



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 Soralue (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

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

En entornos industrializados, es muy frecuente que las vibraciones producidas por motores, compresores, motorreductores, maquinaria pesada, y vehículos de todo tipo, puedan afectar al uso cotidiano de los sistemas de cierre, disminuyendo su funcionalidad y características óptimas de seguridad.

Las nuevas cerraduras antivibraciones de Elesa+Ganter, GN 115.9, están especialmente diseñadas para garantizar intactas, todas las necesidades de seguridad, que se precisan en estos entornos con alto nivel de vibraciones como fábricas, imprentas, aeropuertos, instalaciones de packaging, y en todo tipo de vehículos de transporte colectivo, tanto terrestre como ferroviario y aéreo.

Estas cerraduras, con un novedoso sistema de cierre PULSAR y GIRAR, de fácil uso para el operario, se suministra adecuada a las necesidades específicas de cada entorno y aplicación.

El muelle interno de altas prestaciones impide que la cerradura pierda su funcionalidad, y mantiene el dispositivo bloqueado aún en entornos con grandes niveles de vibraciones.

La cerraduras GN 115.9 de Elesa+Ganter, poseen distintas levás interiores que permiten adaptarse a los diferentes grosores y materiales de la pared donde va a ser instalada, cubriendo distancias de cierre de 4 a 32 mm.

Para series pequeñas y chapas de acero de menos de 2 mm de grosor, los troqueles de chapa GN 123 son la herramienta adecuada.

Accionamiento mediante elementos de manipulación

- Tipo **RG**: Accionamiento con pomo moleteado **GN 7336**
 - Tipo **KG**: Accionamiento con llave
 - Tipo **HG**: Funcionamiento con palanca

Funcionamiento con llave

- Tipo **DK**: Accionamiento con eje triangular (DK7)
- Tipo **VK7**: Accionamiento con eje cuadrado A/F7
- Tipo **VK8**: Accionamiento con eje cuadrado A/F8

Más información en www.elesa-ganter.es