

NOTA DE PRENSA

NUEVAS BISAGRAS DE SEGURIDAD EN ACERO INOXIDABLE GN 139.5

Las nuevas bisagras con interruptor de seguridad en acero inoxidable **GN 139.5** de Elesa+Ganter, han sido diseñadas para monitorizar y conseguir el funcionamiento correcto de puertas y cubiertas de máquinas, equipos e instalaciones industriales dónde se precise un plus adicional de higiene.

El *acero inoxidable* empleado, está finamente pulido para evitar el acantonamiento de microorganismos en su interior, por lo que está especialmente indicado en aplicaciones para la *industria del packaging*, sector *alimentario* y *sanitario*.

La apertura de la puerta por el operario, activará los *contactos del interruptor* que, a su vez, por ejemplo, interrumpirán un *circuito protector*, mediante el contacto normalmente *cerrado (NC)* y, al mismo tiempo, señalarán la apertura de la puerta mediante el cierre de un elemento de contacto normalmente *abierto (NO)*.

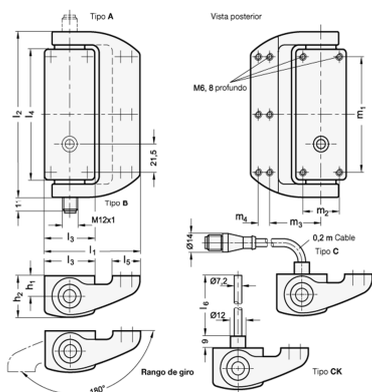
Los bloques de contacto están equipados con *contactos de apertura positiva de acción lenta*, es decir, serán separados definitivamente cuando se activen y desaparezca la histéresis.

Además, los **ángulos de apertura** en los que se alcanzan los puntos de conmutación son **regulables**.

El montaje desde atrás hace la bisagra más **resistente a prueba de manipulaciones**.



GN 139.5



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

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

Tipos

- Tipo A: Clavija de conexión en la parte superior
- Tipo B: Clavija de conexión desde la parte inferior
 - Tipo C: Conector por la parte trasera (con cable de 0.2 m)
 - Tipo CK: Cable en la parte trasera

Materiales

- Acero inoxidable*, fundición de precisión
- AISI 316L
 - pulido, Ra < 0.8 µm

Como complemento para el equipo se fabrican las **bisagras GN 139.6 sin interruptor de seguridad** como bisagras adicionales, p. ej. para puertas o accesos grandes donde se necesitan varias bisagras, y no todas deben de ser de seguridad.

Más información en www.elesa-ganter.es