

GN 115.7 CERRADURA ESPECIAL CON EMPUÑADURA



Muchísimas veces en el cierre con cierta seguridad de puertas de acceso restringido a personal especializado de una instalación, se plantea el problema sobre el tipo de cerradura a emplear. Cualquier zona puede tener mucho tránsito, de personal civil no autorizado, y seleccionar una cerradura robusta, difícil de manipular y resistente a la intemperie, es complicado.

En estos casos, más habituales de los que nos esperamos, la nueva cerradura diseñada por ELESA+GANTER, **GN 115.7**, cumple las exigencias que se plantean.

Por una parte, es una cerradura industrial, pero además, el *diseño incluye una empuñadura metálica* muy útil, de perfil ergonómico y cantos redondeados, que permite realizar el cierre de portones, puertas y accesos de forma rápida y segura, al operario.

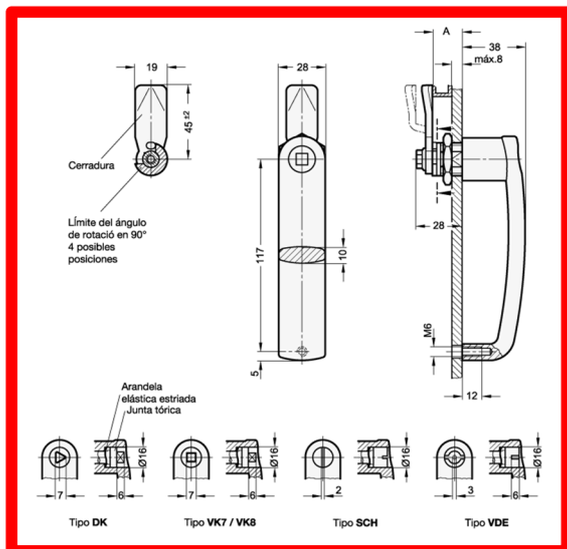
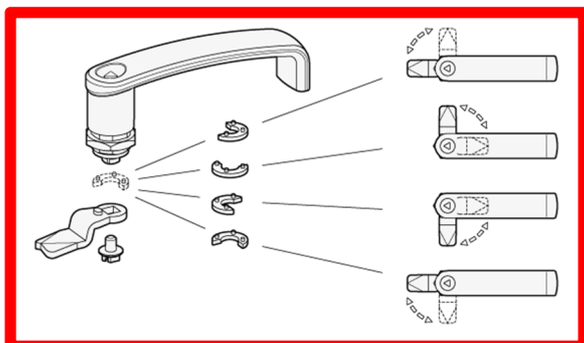
Las **cerraduras GN 115.7** de ELESA+GANTER, además, poseen *diferentes versiones de cierre*, compatibles con las llaves especiales, más habituales en la industria: *con accionamiento en eje triangular, con ejes cuadrados, con accionamiento en dos puntas, o con ranura.*

El movimiento del eje de la cerradura, permite girar el pasador biselado situado detrás del marco de la puerta, facilitando así el cierre de la misma de forma rápida y segura.

Están especialmente recomendadas para la apertura de trampillas, portones, puertas, paneles y mirillas, en armarios e instalaciones eléctricas y maquinaria de diferentes sectores, como el packaging, hortofrutícola, madera, imprentas, sector naval, instalaciones conserveras, etc. donde el acceso a la línea de producción por los operarios, es necesario en el día a día de una factoría de cualquier tipo.

Más información, planos y versiones en

www.elesa-ganter.es



Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

elesa-ganter.com



DESIGNED
FOR ENGINEERING