

INFORME TÉCNICO

Nuevas cerraduras de leva y presión GN 516.

NOVEDAD!!



Cerradura GN 516

Elesa+ Ganter les presenta, como ampliación de nuestra gama de cerraduras de altas prestaciones, la **GN 516**, una *nueva cerradura que combina la eficacia del cierre por leva, con el cierre por presión..*

Indicado especialmente en aplicaciones en las que se producen **fuertes vibraciones**, y en las que las cerraduras convencionales pueden funcionar inadecuadamente, o en las que necesitemos un plus de seguridad:

- Ferrocarril
- Vehículos de emergencias.
- Maquinaria.
- Armarios metálicos.

Los **cierres giratorios GN 516** tienen un mecanismo que traslada el movimiento de giro del elemento de accionamiento (llave, pomo,..) en un giro de 90° y además en un recorrido lineal de 6 mm, en dos etapas, la primera de giro y la segunda de apriete., lo que garantiza **un cierre seguro**.

Se presenta con acoplamiento para llave triangular, cuadrada, de doble aleta, con pomo moleteado, palomilla o palanca.

Consulte más información en www.elesa-ganter-iberica.com



Contacto: Pedro Luis Barba
Teléfono: 639 64 80 53
E-mail: pedro.b@elesa-ganter-iberica.com

Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

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