

INFORME TÉCNICO

Nuevas Bridas de cierre con mecanismo de bloqueo GN 852.1 y GN 853.

NOVEDAD!!



Bridas de cierre GN 853 y GN 852.1

Elesa Ganter amplia su gama de producto con la nueva familia de Bridas de cierre con mecanismo de bloqueo **GN 852.1 y GN 853.**

Las nuevas bridas de cierre con mecanismo de bloqueo GN 852.1 y GN 853 han sido desarrolladas, especialmente para aplicaciones en las que hay que **evitar que la brida se abra accidentalmente o debido a las vibraciones soportadas.**

Dentro de esta familia de bridas de cierre con mecanismo de bloqueo fabricamos 2 modelos :

-La brida **GN 852.1** se ha diseñado para aplicaciones en las que la *fuerza de retención ha de ser muy grande, hasta **15.000 N.***

-La brida **GN 853** ha sido diseñada para *fuerzas de retención de **4.000 N.***

El **material** utilizado en la fabricación de los diferentes modelos de bridas es siempre Acero, y podemos ofrecerlas en:

- *Chapa de acero endurecido pavonado.*
- *Acero forjado pavonado de alta precisión moldeado a presión.*
- *Chapa de acero inoxidable AISI 304.*

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