

INFORME TÉCNICO

BRIDAS ELESA+GANTER

Bridas horizontales, verticales, con pestillo, de presión y tracción, neumáticas, en INOX, especiales para altas temperaturas, ..longevas y resistentes para cualquier aplicación en las que se precise resistencia y fiabilidad.







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

Las bridas ELESA + GANTER son ampliamente utilizadas en procesos industriales en los que son necesarios una elevada fuerza de sujeción y en los que se realizan procesos repetitivos para bloquear los componentes de forma rápida y segura.

Además de las series de bridas verticales y series de bridas horizontales, más tradicionales, la amplia gama de bridas de Elesa+Ganter incluye:

- Serie de sujeción con Pestillo de cierre:

Recomendado para realizar el cierre de tapas abatibles y contenedores. Disponible en series ligeras (GN 851 - GN **851.1 - GN 851.2 - GN 850**) con fuerzas de fijación de 1600N a 7000N y en la

serie pesada (**GN 852 - GN 852.1**) con *fuerzas de fijación de 17000N a 40000N*. La serie de bridas con pestillo de cierre y elemento de bloqueo (GN 853) asegura una excelente sujeción del pestillo de cierre para evitar una apertura accidental, incluso sometidas a esfuerzos con fuertes vibraciones.

- Serie de presión y tracción:

(GN 840 - GN 841 - GN 842 - GN 844 - GM 843.1):.

Ampliamente utilizado en trabajos pesados donde es necesaria una elevada fuerza de sujeción de empuje y tracción.

- Serie neumática

(GN 860 - GN 861 - GN 862 - GN 863 - GN 890):.

Presenta las ventajas de las bridas de fijación con las del aire comprimido, permitiendo trabajar con varios dispositivos al mismo tiempo o a distancia, incluso utilizando maquinaria.

- Serie de acero inoxidable

(GN 851.2-NI - GN 852-NI - GN 853-NI - GN 810-NI -GN 820-NI - GN 843.1-NI - GN 851-NI):

indicado para aplicaciones en la industria alimentaria, química, farmacéutica, y donde se requiere una alta resistencia a la corrosión.

- Serie Long Life

(GN 910 - GN 910.1):

certificado para operaciones de 1.000.000 de ciclos de apertura y cierre.

- Series para altas temperaturas

(GN 854 - GN 855):

estudiada para aplicaciones en moldes para plásticos y rotomoldeo.

Más información en www.elesa-ganter-iberica.com

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