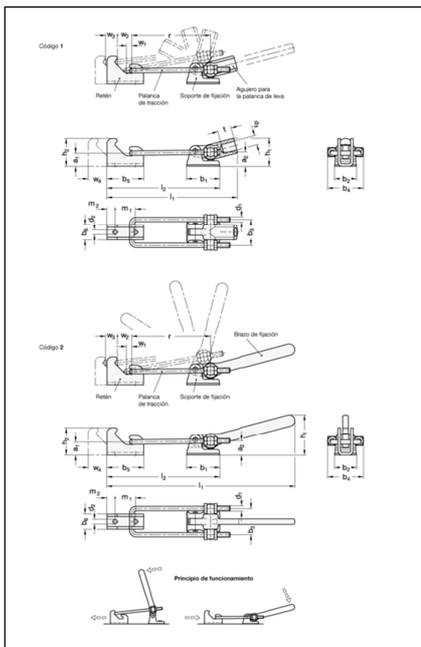


## NOTA DE PRENSA

### BRIDAS ESPECIALES PARA CIERRE DE MOLDES GN 854

GN 854



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa+Ganter Ibérica S.L.**  
 Polígono Mendiola Naves 1 y 2  
 20590 Soralue (Guipúzcoa) Spain  
**Teléfono:** 943 75 25 20  
**Fax:** 943 75 25 05

[www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

Cuando se fabrican moldes industriales, un componente a seleccionar con detenimiento, es el elemento de cierre del montaje.

Las bridas GN 854 están especialmente diseñadas para su uso en moldes industriales de alto rendimiento.

Las condiciones ambientales de trabajo de estos moldes son muy exigentes, estando sometidos de forma habitual a altas temperaturas, polvo, residuos procedentes de nieblas de pulverización de tratamientos adicionales, etc.

En estos casos la brida GN 854 de Elesa+Ganter, garantiza al fabricante, que el molde va a permanecer cerrado aún en condiciones extremas, con toda seguridad.

Las bridas GN 854 son de acero, macizas y muy robustas. Su especial diseño, las convierte en bridas ergonómicas y muy resistentes a tensiones del molde en su uso normal..

Están fabricadas totalmente en acero y son soldables en el exterior del molde, si fuera necesario.

El diseño de su enganche de cierre, en una estudiada curva inclinada, es muy útil, ya que permite al operario, utilizar la brida como un elemento adicional muy seguro, en el proceso de desmoldeo, al contribuir a superar la resistencia en la separación de las dos partes del molde.

#### Tipo

- Tipo **T2S**: para soldar

#### Códigos

- Codificación **1**: con alojamiento para empuñadura de palanca de acoplamiento
- Código **2**: con brazo de fijación