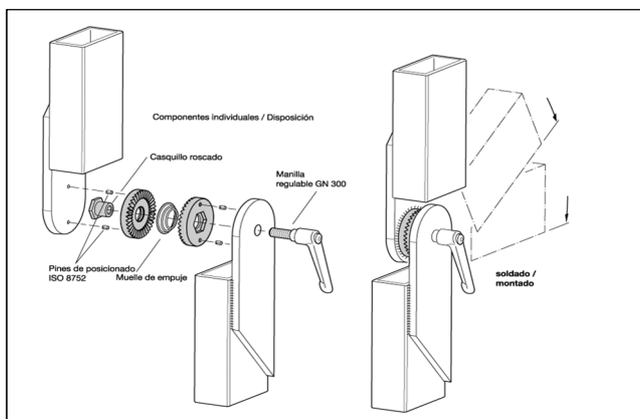


NOTA DE PRENSA

GN 188 DISCOS DENTADOS SOLDABLES

GN 188



Contacto: Gema Navarrete
Teléfono: 91 631 78 48
E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

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

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

La robustez y fiabilidad en la fijación de brazos articulados en una posición determinada, es un factor primordial a valorar por los ingenieros que diseñan estructuras, en diferentes sectores industriales.

Un pequeño componente, como es el nuevo disco de fijación en acero inoxidable GN 188, de Elesa+Ganter, garantiza la seguridad de todo el conjunto, aportando robustez a la fijación y bloqueándola firmemente, en la posición deseada.

La **unión por soldadura**, del GN 188, justo en la zona donde se necesite, *permite una gran adaptabilidad* a las necesidades del montaje.

Además, estos discos de fijación soldables, añaden un **plus de seguridad**, al aumentar la rigidez del conjunto, descartándose holguras en la unión, que produzcan descompensaciones en el movimiento.

Están **fabricados en acero inoxidable AISI 304**, y sus *diferentes versiones, con, o sin inserto, o agujero pasante*, cubren todas las necesidades del montador. En su interior poseen un **muelle de altas prestaciones**, también en **acero inoxidable**, que permite que el acople y el desacople sea perfecto, y fácil de ajustar para el operario. **Los dientes de acero, encajan perfectamente entre sí**, asegurando una fijación resistente y garantizada, convirtiendo la *función de eje de bisagra, en una estructura basculante*.

Los **discos dentados soldables GN 188** están especialmente diseñados para aplicaciones en diferentes sectores como:

- Utillajes para aeronáutica**, donde son frecuentes los montajes de brazos articulados en ángulos diferentes.
- Utillajes en la industria de la automoción**, en los carros de suministro donde se transportan piezas, para liberarlas en la cadena de montaje.
- Estructuras para soporte y regulación manual de paneles solares**, *Muy apropiado en instalaciones particulares de autoconsumo.*
- Soportes articulados de altavoces y luminarias** en la industria del espectáculo.
- Fijar los cuadros de control de PLC's** en las máquinas de control numérico.
- Brazo articulado para el ajuste de las mesas** con herramientas y componentes, **a la medida que precise el operario de la cadena de montaje.**