

# NOTA DE PRENSA

## Fijaciones de montaje con alto poder de retención GN 784

NUEVO  
Producto

NOVEDAD 2017

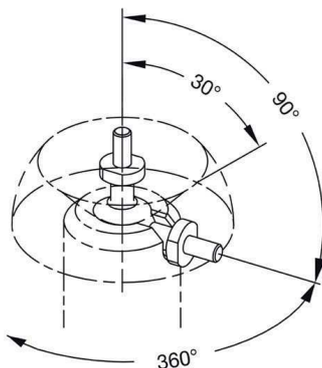
Rótulas GN 784 con soporte esférico giratorio para ajustes precisos, realizando fijaciones con un par de esfuerzo elevado como con un par reducido. También adaptaciones personalizadas para ajustes muy especiales.



Desde hace algún tiempo, Elesa + Ganter ha ofrecido su gama de rótulas axiales bajo el estándar de las GN 782 particularmente adecuadas para espacios reducidos. Estas juntas se pueden apretar con la tuerca de unión moleteada si se requiere un par de fijación suave, mientras que se puede lograr un par de apriete más alto por medio de las caras planas, por medio de una llave fija. Elesa + Ganter ha introducido ahora la abrazadera de montaje GN 784 con rótula para aplicaciones que requieren un par de fijación más alto que el habitual.

La nueva abrazadera de montaje GN 784 proporciona un rango de rotación más grande, de 360° alrededor del eje vertical, con  $\pm 90^\circ$  de la posición predeterminada por la rótula giratoria y  $\pm 30^\circ$  de ángulo de inclinación en cada posición.

Por lo tanto, es ideal para aplicaciones tales como el montaje ajustable de cámaras, objetos de iluminación, inyector de aire, monitores o escáneres.



El montaje de la rótula es tan fácil como ingenioso: un tornillo con una punta cónica que se acciona mediante una empuñadura graduable o mediante un tornillo con cabeza para llave Allen mueve la carcasa hacia abajo y presiona la bola en el elemento de base en forma plana.

La alta efectividad del mecanismo de sujeción permite una elevada fuerza de retención en la bola con un pequeño par de apriete.

Además, la combinación de las superficies del material entre la bola y la carcasa (aluminio, anodizado en negro) contribuye a una alta fricción dentro de la junta fija. Para un ajuste frecuente en la sujeción utilizamos la versión con empuñadura graduable, y para un ajuste esporádico, utilizamos la versión con el tornillo de ajuste con cabeza para llave Allen.

Las rótulas GN 784 se fabrican en cuatro tamaños, y dos versiones de unión al conjunto, por medio de rosca hembra, o con espárrago roscado. Las versiones especiales para las conexiones a las esferas rotatorias específicas del cliente se pueden suministrar económicamente muy competitivas incluso en cantidades pequeñas.

El cuerpo de la rótula se puede fijar por la parte inferior a través de la rosca hembra o mediante la brida del accesorio GN 784.1, que permite el montaje desde arriba a través de tres taladros. Un pasador de ranura cónico integrado evita que la junta gire.



**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.**  
Pol. Ind. Mendiola Nave 2  
20590 Soraluze (Guipúzcoa)  
Tel. 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)

Más información en [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
Envíe su consulta a [info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)