

# NOTA DE PRENSA

## NUEVA NOMENCLATURA PIES DE NIVELACION

### Crea tu propio diseño

### DISEÑA TU PROPIO PIE DE NIVELACIÓN

**Soportan grandes cargas,  
nivelan maquinaria, y  
aseguran la estabilidad  
necesaria en el suelo:  
Son imprescindibles y ahora  
puedes diseñarlo a medida**



**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 Sorluze (Guipúzcoa)  
Tel. 943 75 25 20  
fax 943 75 25 05

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

### DISEÑA A MEDIDA DE TUS NECESIDADES

**Rapidez gracias a un nuevo sistema de selección de referencias**

Con **alrededor de 5200 variaciones**, Elesa+Ganter ahora ofrece una gran diversidad de este tipo de elemento estándar indispensable, presentando desde un simple pie de nivelación de acero hasta los elementos acordes a los más estrictos requisitos higiénicos. Las combinaciones son múltiples y enlentecen el montaje de pies estándar

**La solución: un nuevo sistema de seleccionar de forma individual cada componente, que nos facilita la selección del pie de nivelación más adecuado a nuestras necesidades de forma rápida y sencilla.**

**ELIGE TU BASE + EJE entre las múltiples opciones y selecciona el pie de nivelación que necesitas.** *Con antideslizante ó no, de inox ó en plástico...elige entre tamaños, colores, materiales, etc.*

#### 10 opciones de Base

Desde ahora, tu puedes componer tu propio set modular de pie de nivelación – empezando por la **base que esta disponible en 10 opciones** designados con números de 2 dígitos, difiriendo en forma, material y forma de fijación. Además, se encuentran variaciones en función del tipo de goma antideslizante que monten, a presión o vulcanizado.

#### Libre elección de ejes.

El Segundo nivel de selección se refiere al diseño de los ejes, tamaño de la rosca y longitud, y a seis posibles tipos de eje. Esto garantiza que podamos ajustarnos a nuestros requisitos constructivos, desde la forma S con tuerca hexagonal para regulación, hasta la variante T con dos fresados para utilizar llave plana, pasando por la versión W especialmente diseñada para aplicaciones higiénicas con su tuerca ajustable para cubrir la rosca.

*Estos significa que cada base puede ser combinada con cualquiera de los ejes. Todas estas variables se reflejan en el código asignado para cada elemento por Elesa+Ganter.*

#### Nuevas bases de alta calidad.

Elesa+Ganter ha aprovechado esta oportunidad para lanzar dos nuevas y elegantes bases (designadas como GN 21 sin agujeros de fijación y GN 23 con agujeros de fijación). Ambas variantes han sido torneadas en acero inoxidable y están disponibles con o sin disco antideslizante montado a presión.

Hemos preparado un listado con las correspondencias entre los códigos nuevos y los antiguos para facilitar la transición, [solicítenoslo aquí..](#)

Para ampliar información, póngase en contacto con nosotros o visite nuestra página web, [www.elesa-ganter-iberica.com](http://www.elesa-ganter-iberica.com)