

## En pie con fuerza



Pies de máquinas, pies articulados, pies de nivelación, de acero inoxidable resistente a la corrosión y con diseños elegantes: la gama de pies de nivelación disponibles en la gama de Elesa+Ganter es muy amplia. Y sigue aumentando, porque los requisitos parecen simples hasta que se analizan bien a fondo.

No hay duda: al comienzo de un proceso de ingeniería, los ingenieros apenas prestan atención a los pies de nivelación. Sin embargo, prácticamente ninguna estructura se puede completar sin unos pies de nivelación que soporten toda la carga situada sobre estos. ¿Qué deben ofrecer los pies de nivelación para resistir a las duras condiciones de las aplicaciones industriales?

Sobre todo, estabilidad, capacidad segura de soportar cualquier carga, una capacidad de ajuste precisa y una larga vida útil. Y, por último, también deben expresar visualmente todas estas cualidades.

Este último aspecto se ejemplifica especialmente en el pie de nivelación GN 21 de la gama Elesa+Ganter. Está realizado completamente en acero inoxidable, con la base mecanizada a partir de un material sólido y una estética elegante. El mismo pie de nivelación, pero con agujeros de fijación en la base, recibe la designación GN 23.

Los pies de nivelación GN 42 y GN 43 con forma de gota son adecuados para usos universales, presentan ranuras para una tolerancia máxima y nervaduras que refuerzan la base en condiciones de cargas pesadas. Dependiendo de la norma, están disponibles en acero galvanizado o acero inoxidable de calidad AISI 304; existe la opción de añadir una capa vulcanizada en la parte inferior de la placa.

Los pies de nivelación GN 44 y GN 45 están diseñados para aplicaciones en ambientes altamente corrosivos, por lo que están fabricados en acero inoxidable AISI 316 L. Tienen una superficie de apoyo en forma de gota con un agujero de fijación o incluyen una base en forma de disco; ambas variantes también están disponibles opcionalmente con una base de goma.

La gama de opciones de Elesa+Ganter satisface todas las necesidades. Además de la gran variedad en el diseño de las bases, los husillos están disponibles con o sin tuercas, con manguitos de ajuste para cubrir la rosca y con distintos tipos de accionamiento o con rosca interna; todo ello, en diferentes calidades de los materiales.

Puede obtenerse más información sobre los componentes estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en: elesa-ganter.es

## Contacto

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganteriberica.com Elesa Ganter Ibérica Polígono Industrial Mendiola,1y 2 20590 Soraluce | Guipúzcoa +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

