

NUEVO PIE NIVELADOR GN 360: AJUSTES MILIMÉTRICOS Y SEGUROS



El ajuste perfecto y equilibrado de un utillaje, o máquina CNC de alta precisión, es un punto crítico en el día a día de los proyectistas y operarios de instalaciones automatizadas.

Un desfase de centésimas de milímetro por vibraciones o ajustes imperfectos, pueden provocar fallos y una producción que no cumpla el estándar de calidad de sectores exigentes como el aeronáutico, automoción, instalaciones robotizadas, visión artificial y mecanizados de alta precisión.

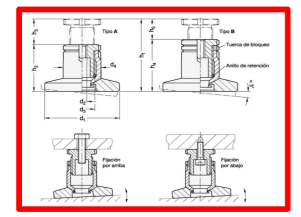
Para ajustes milimétricos, ELESA+GANTER ha diseñado sus nuevos pies niveladores GN 360.

Fabricado en versiones en acero pasivado y en acero inoxidable AISI 304 de la mayor calidad, cumpliendo siempre la exigente normativa ROHS, que garantiza que el material empleado en su fabricación está libre de tóxicos perjudiciales para el Medio Ambiente y Salud Pública.

Sus versiones con contratuerca ó sin tuerca de ajuste, permiten una gran versatilidad y ajuste milimétrico en aplicaciones de alta exigencia como son los equipos láser, ó de visión artificial, donde es imprescindible que cada componente del equipo se mantenga firme y estable durante el funcionamiento del equipo para que no existan fallos.

También son muy útiles durante el traslado de equipos de alta tecnología, donde el posicionamiento estable es fundamental para la integridad de componentes delicados.

Especialmente recomendados en máguinas de ensayos e de inspección, tanto ensayos no destructivos como







destructivos.

Más información planos y versiones en

www.elesa-ganter.es

Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

