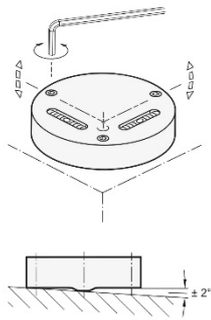


Niveles de burbuja con ajuste y medición perpendicular

En la era digital, parecen reliquias del pasado, pero los niveles de burbuja siguen siendo unas herramientas indispensables en las operaciones industriales habituales. Los dos nuevos tipos de niveles de burbuja de Elesa+Ganter ahora ofrecen una alineación todavía mejor y más rápida.

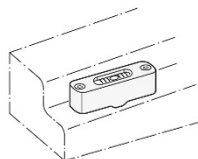
Es casi imposible prescindir de estas pequeñas herramientas de ajuste cuando se desea obtener una alineación horizontal perfecta de máquinas, mecanismos o instrumentos. Incluso después de utilizarlos para la instalación inicial de dichos dispositivos, los niveles de burbuja siguen siendo útiles durante el uso habitual de estos para saber si el posicionamiento sigue siendo correcto. Los niveles de burbuja pueden utilizarse prácticamente en cualquier parte. Además de no necesitar fuente de alimentación ni líneas de datos, son robustos, fáciles de instalar y pueden colocarse en cualquier lugar. Elesa+Ganter ahora ha ampliado su selección existente de niveles de burbuja de ojo de buey y atornillables con dos nuevos modelos, ambos tan prácticos como siempre.



GN 2276

Niveles de burbuja perpendiculares GN 2276

Los niveles de burbuja perpendiculares GN 2276 combinan dos niveles lineales perpendiculares en una única carcasa circular de aluminio. Este diseño muestra la alineación en dos planos a la vez, lo que hace que la instalación y la nivelación resulten más sencillas y rápidas. Elesa+Ganter ofrece dos versiones: una con una cara inferior plana que permite su instalación directa, y otra con una bola de alineación en la parte inferior para realizar el ajuste. El segundo tipo, denominado "JV", permite ajustar el nivel de burbuja mediante los tres tornillos de instalación para obtener un punto cero adaptado a la situación concreta con una variación de +/- 2 grados.



GN 2283

Niveles de burbuja atornillables GN 2283

Elesa+Ganter ahora también ofrece niveles de burbuja atornillables con una robusta carcasa de aluminio. Mientras que los niveles de burbuja atornillables GN 2282 ya existentes presentan una carcasa de chapa metálica embutida no ajustable, el nuevo GN 2283 ofrece las mismas propiedades que el nivel de burbuja perpendicular GN 2276. El nuevo nivel de burbuja atornillable está disponible en la versión plana con montaje directo "AV" y en la versión ajustable "JV" con palanca de alineación en la parte inferior. También en este caso, el nivel de burbuja se ajusta durante la instalación mediante dos tornillos de cabeza Allen.

Los nuevos niveles de burbuja tanto lineales como perpendiculares están disponibles en dos escalas de sensibilidad: un movimiento de 2 milímetros de la burbuja corresponde a 6 ó 50 minutos de arco. Elesa+Ganter ofrece una tabla de conversión detallada en la que se muestra qué sensibilidad es mejor para las diversas aplicaciones, lo que permite facilitar y agilizar la comparación entre diferencias de altura, grados y minutos de arco.

Puede obtenerse más información sobre las piezas estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en: elesa-ganter.com

Contacto:

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

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING