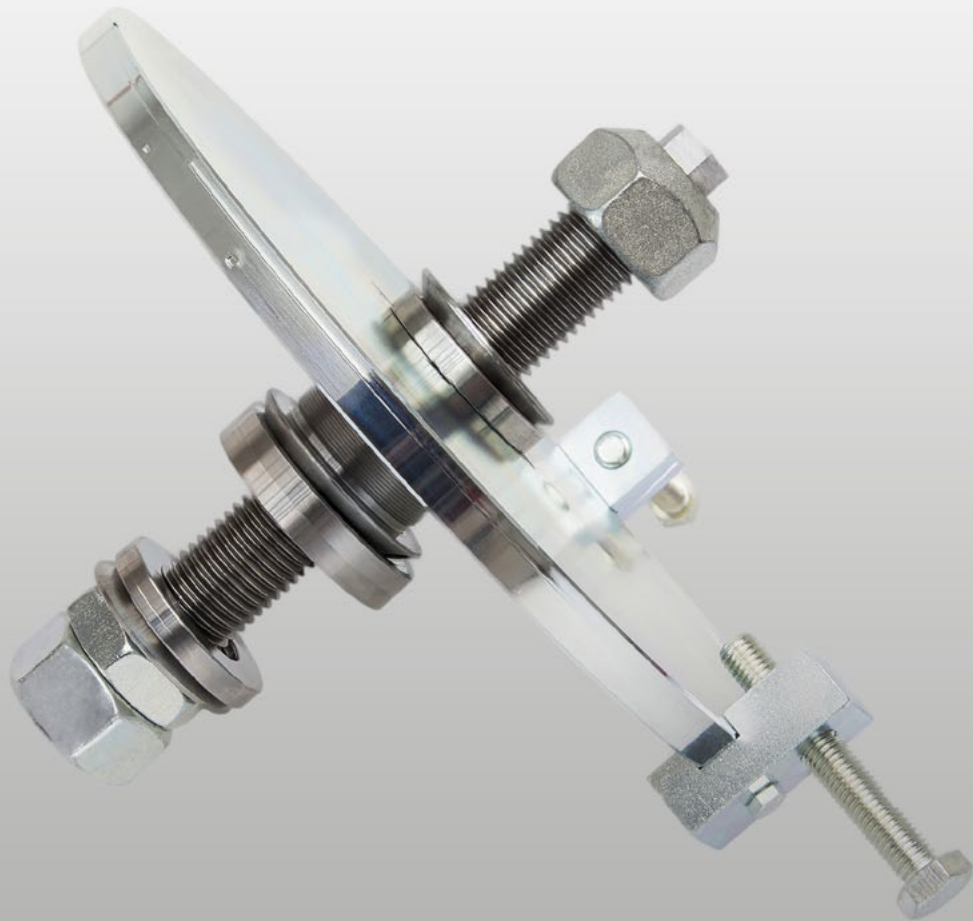


# WASI

## ELEMENTOS DE NIVELACIÓN EN 3D



**¿COMPLETAMENTE NIVELADO?  
¡SE LO GARANTIZAMOS!**

**IHRE VERBINDUNG ZUM ERFOLG  
YOUR ACCESS TO SUCCESS**

# LA NIVELACIÓN A OTRO NIVEL: LOS ELEMENTOS DE NIVELACIÓN EN 3D DE WASI

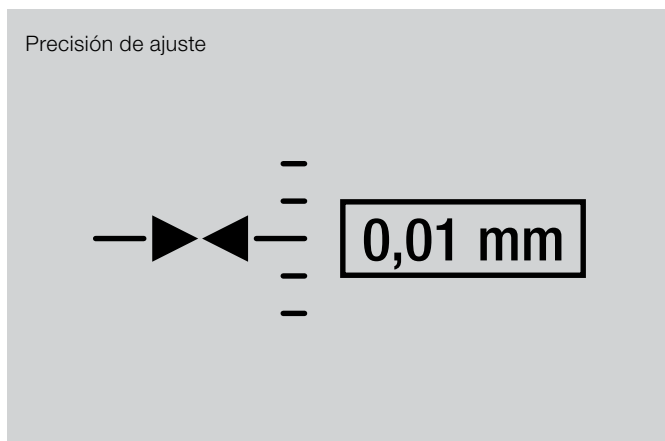
Muchas máquinas requieren estar perfectamente niveladas para poder alcanzar la precisión de funcionamiento que se exige de las mismas. Por fin existe una solución técnicamente madurada para este fin: Los elementos de

nivelación en 3D de WASI se pueden graduar en los 3 planos. Con una precisión en el rango de los 0,01 mm, conseguirá que toda máquina quede colocada plana al 100 % sobre su bastidor.

## PARA QUE TODO VAYA RODADO

Los elementos de nivelación en 3D de WASI son especialmente adecuados para el montaje de motores de accionamiento: En este caso hay que nivelar el eje con precisión, para que el motor gire concéntricamente, ya que ello

alarga la durabilidad tanto del eje como del motor. Esto significa para su empresa: menor desgaste, paradas más cortas, tiempos operativos más largos – en resumen: ¡una mayor productividad!



## LAS VENTAJAS PARA USTED



### ÓPTIMA NIVELACIÓN DE MÁQUINAS Y COMPONENTES DE MÁQUINA

- › La nivelación se puede realizar en los tres planos.
- › Ajuste con una precisión de 0,01 mm.
- › Compensación de desniveles del suelo de la nave de hasta 5°.
- › Unión fuerte entre el bastidor y la máquina.
- › Reajuste sencillo y rápido.



### COMBINACIÓN INDIVIDUAL DE COMPONENTES

- › Estructura modular, para una óptima adaptación a cada caso de aplicación individual.
- › Selección de la base (redonda/rectangular) y del vástago en función del peso de la máquina, el tamaño, la carga máxima, el campo de aplicación y el material



### MÁXIMA SEGURIDAD

Recorrido limitado mediante un anillo de seguridad, para prevenir accidentes durante el montaje.



### ASESORAMIENTO PERSONALIZADO EN MONTAJE DE INSTALACIONES

GUSTOSAMENTE LE ASESORAREMOS PARA LA APLICACIÓN  
QUE USTED PRECISE.

T +34 93 574 70 80  
info@wasi.es  
www.wasi.es

