

NIVELES AUTOMATICOS NIKON PARA CONSTRUCCION

La industria de la construcción exige una alta productividad, precisión y fiabilidad en un ambiente difícil. Nikon es una marca conocida por su superior calidad, precisión y seguridad óptica, y cuenta con una red de apoyo y un servicio global.

La gama de niveles automáticos, teodolitos y estaciones totales para construcción Nikon utilizadas para el posicionamiento, nivelación y alineación, proporcionan un valor elevado, una alta precisión y un alto grado de fiabilidad que permiten que el usuario afronte los retos diarios de la industria de la construcción y lleve a cabo su trabajo.



OFICINA O REPRESENTANTE LOCAL DE NIKON

NIVELES | PRECISOS
AUTOMATICOS | FIABLES
RESISTENTES | ESTABLES

TRIMBLE ESTA DISTRIBUYENDO NIVELES AUTOMATICOS, TEODOLITOS Y ESTACIONES TOTALES NIKON PARA APLICACIONES DE CONSTRUCCION COMO PARTE DE UN ACUERDO DE EMPRESA CONJUNTA CON NIKON CORPORATION.

Trimble Construction Instruments Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
EE.UU.
800-538-7800 (Teléfono sin cargo)
Teléfono +1-937-245-5154
Fax +1-937-233-9441

Nikon

Nikon

© 2004, Trimble Navigation Limited. Reservados todos los derechos.
Nikon es una marca comercial de Nikon Corporation. Todas las otras
marcas son propiedad de sus respectivos titulares.
Pedido de NP 022485-218-E (03/04)

RENDIMIENTO PRECISO EN CUALQUIER ENTORNO

Niveles automáticos Nikon para construcción: precisión extrema en condiciones extremas

Los niveles automáticos AX-2S, AC-2S y AP-8 para construcción tienen un precio muy asequible, son altamente precisos y son capaces de soportar condiciones severas incluyendo lluvia, temperaturas extremas, polvo y vibración.

Estos niveles automáticos cuentan con compensadores de amortiguación magnética, visuales y espejos con burbuja integrados; y una caja de metal resistente, lo que los hace excepcionalmente fáciles de instalar y usar en cualquier entorno. Son ideales para aplicaciones topográficas y de construcción, incluyendo la nivelación de obra y la medición, topografía y comprobaciones de superficies de desmote y terraplén.



AX-2S

- ▶ Aumento: 20×
- ▶ Precisión*: $\pm 2,5$ mm
- ▶ Apertura: 30 mm
- ▶ Mínimo enfoque: 0,75 m
- ▶ Compensador: Amortiguación magnética



AC-2S

- ▶ Aumento: 24×
- ▶ Precisión*: $\pm 2,0$ mm
- ▶ Apertura: 30 mm
- ▶ Mínimo enfoque: 0,75 m
- ▶ Compensador: Amortiguación magnética



AP-8

- ▶ Aumento: 28×
- ▶ Precisión*: $\pm 1,5$ mm
- ▶ Apertura: 30 mm
- ▶ Mínimo enfoque: 0,75 m
- ▶ Compensador: Amortiguación magnética

* Desviación típica conforme con DIN 18723 en 1 km de nivelación doble.



1 Espejo con burbuja integrado

Fácil de ver y nivelar independientemente de la posición del nivel automático.

3 Círculo graduado integrado

Cambia de ángulo y comprueba las alineaciones básicas sin necesidad de equipo adicional.

2 Controles de goma/plástico

Facilitan el control en condiciones húmedas.

4 Retículo integrado

Alineación rápida con el jalón.

5 Tornillos de movimiento lento tipo sinfín

Alineaciones más precisas.

6 Base nivelante

Compatible con todos los trípodes, incluyendo los domo y cabeza plana.