

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 AFRENTE LOS RETOS DIARIOS DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN Y LLEVE A CABO SU TRABAJO.



Los niveles automáticos AX-2S, AC-2S y AP-8 para construcción tienen un precio muy accesible, 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 desmonte y terraplén.

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 ACCESIBLE, SON ALTAMENTE PRECISOS Y SON CAPACES DE SOPORTAR CONDICIONES SEVERAS INCLUYENDO LLUVIA, TEMPERATURAS EXTREMAS, POLVO Y VIBRACIONES.

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 DESMONTE Y TERRAPLÉN VIBRACIÓN.



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



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

GRATIS
1er MANTENIMIENTO

INCLUYE TRIPIE DE EXTENSION DE ALUMINIO, ESTADAL DE 4 MTS Y CAPACITACIÓN BASICA.