

NIVEL AUTOMÁTICO

AT-B4



Imagen Referencial



Av. Tomás Marsano 2388 - Miraflores / Telf. (01) 268 4011 ó (01) 268 4019
Cel. 945 079 668 ó 962 652 562 / RPM. #393815 ó #211630
web: www.geotop.com.pe / email: cliente@geotop.com.pe

Serie AT-B

Utilizando un afinado sistema de amortiguación magnética, AT-B de la serie niveles automáticos, son rápidas en estabilizar la línea de visión. Estos instrumentos de precisión garantizan la nivelación fiable, incluso al trabajar cerca de equipo pesado o carreteras con mucho tráfico, donde las vibraciones finas podrían estar presentes. Los niveles automáticos cuentan con IPX6 protección contra fuertes chorros de agua desde todas las direcciones y son completamente resistentes a la lluvia y salpicaduras de agua.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Durable, confiable
- 3 Modelos - 32x, 28x y 24x y ampliaciones
- Rápido, preciso y estable de compensación automática
- Ultra-cortos de 20 cm (7,9 pulgadas) de enfoque
- All-Weather Confiabilidad
- Clamless, sin fin de Bellas Los ajustes horizontales

Compensador rápido, estable y duradero

El compensador de AT-B de la serie consta de cuatro cables de suspensión hechos de súper alta resistencia a la atracción de metal que cuenta con un mínimo de coeficiente de expansión térmica, que proporciona una durabilidad sin igual y precisión. Bien afinado sistema de amortiguación magnética de forma rápida los niveles y se estabiliza la línea de visión a pesar de las vibraciones finas presentes al trabajar cerca de equipo pesado o carreteras muy transitadas.



Círculo horizontal para la medición del ángulo

Los ángulos horizontales se pueden leer directamente en unidades de 1 ° o 1gon. Función de rotación libre le permite leer cualquier ángulo desde cero. El círculo está cubierto para la protección contra la suciedad y arañazos. La ventana de lectura se encuentra por debajo del ocular para una lectura rápida.



20 cm (7,9 cm) - Ultra-Short mínima de enfoque

La serie AT-B puede enfocar objetos a 20 cm (7,9 pulgadas) en la parte frontal del telescopio. Esta característica facilita enormemente los trabajos en espacios confinados.



AT-B 4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TELESCOPIO

Longitud	215 mm (8,46 pulgadas)
Aumento	24X
Apertura del objetivo	32 mm (1,26 pulgadas)
El poder de resolución	4 pulgadas
Campo de visión	1 ° 25 '(en 100m/328pies.)
(A 100m/328pies.)	(2.5m/8.2 pies)
Min. Enfoque desde el extremo del telescopio	0,2 m (7,9 pulgadas)
Min. Enfoque desde el centro de instrumento	0,3 m (1 pie)
Imagen	Erecto
Estadio Constante	0
Relación de los estadios	100
Botón de enfoque	2-velocidad
Avistamiento de Ayuda	Gun Sight

PRECISIÓN

Sin Micrómetro	2,0 mm (0,08 pulgadas)
Con Micrómetro	n / a

COMPENSADOR

Tipo	Péndulo compensador con sistema de amortiguación magnética
Ajuste de Precisión	0,5 pulgadas
Rango de trabajo	± 15 pies

NIVEL CIRCULAR

Sensibilidad	10 ft./2mm
Círculo horizontal- Diámetro	103mm (4,1 pulgadas)
División mínima	1 ° / 1gon

GENERAL

Resistencia al agua	IPX6 (IEC 60529:2001)
Temperatura de funcionamiento	-4 ° F a 122 ° F (-20 ° C a +50 ° C)
Ancho	5,12 pulgadas (130 mm)
Longitud	8.46 pulgadas (215mm)
Altura	5.31 pulgadas (135mm)
Peso	3.7 lbs. (1,7 kg)

En este documento informativo se han respetado las especificaciones técnicas que brinda el fabricante. Las características pueden variar sin previo aviso.

VALOR AGREGADO



3 Años de Garantía

La garantía cubre cualquier desperfecto de fabricación, ofrecemos la garantía mas extendida del mercado. Equipos de fabricación original y de calidad garantizada.

Directo de Fabrica

Ofrecemos equipos totalmente nuevos, directos de fabrica con piezas originales y sin ningun tipo de modificación. Con la cual se le brinda un producto de calidad que le permitirá realizar sus trabajos a la perfección y sin contratiempos.

Calibración Gratuita

El mejor servicio Post-Venta, usted tendrá asegurada las calibraciones que requiera su equipo. Nos encargamos de las calibraciones necesarias, así usted obtendrá un ahorro significativo.

