

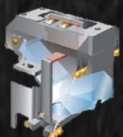
NIVEL AUTOMÁTICO AT-32GX



GEO WORLD



PRECISIÓN 1.0 mm
1km doble de recorrido



COMPENSADOR
Tipo magnético

VELOCIDAD
Tornillo de enfoque veloz



AUMENTO 32X
Calidad y aumento de Visión



NIVEL AUTOMÁTICO AT-32GX



CALIDAD Y CONFIANZA EN EL LUGAR QUE TE ENCIENTRES, con una protección IP67, el nivel Geo World AT-32GX presenta una coraza contra el Polvo y Agua, garantizando un equipo todo terreno, Con Prueba de impacto por caída de 4 ángulos en un Empaque de 60cm y altos estándares de Calidad y Durabilidad, Geo World AT-32GX está hecho para toda la vida,

PRECISIÓN Y AUMENTO EN TUS TRABAJOS, con 1.0 mm de precisión el nivel Geo World AT-32GX se convierte en la opción número UNO para cualquier función, garantizando un margen de confiabilidad en el trabajo realizado. Su aumento de 32X refuerza y afina la capacidad del equipo brindando las mejores opciones para realizar una tarea de primera

FACILIDAD EN ESPACIOS REDUCIDOS, con un enfoque mínimo el nivel Geo World AT-32GX te brinda la facilidad de poder enfocar objetos a 0.3m simplificando el trabajo y maximizando las opciones del equipo, Su sistema de Hilos Estadimétricos brinda al usuario una cómoda ubicación, precisión y mejora del Punto de Mira, facilitando la acción al enfocar,

DEALER AUTHORIZED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aumento:	32x
Imagen:	Directa
Longitud de Telescopio:	216 mm
Apertura de objetivo:	42 mm
Error de Enfoque:	≤0.5mm
Resolución:	≤3.5 "
Distancia mínima de puntería:	0.3 m
Diámetro de Círculo Horizontal:	103 mm
Error de distancia:	≤ ± 0.4%
Campo de Visión a 100 m:	1° 20'
División Mínima:	1°
Medición de ángulos:	360°
Medición de distancia	
- Factor de multiplicación:	100
- Constante de adición para estadía:	0
Nivel de burbuja:	10' / 2 mm
Reticulo:	1 Línea Vertical, 1 Línea Horizontal, Hilos estadimétricos y vértice de enfoque fácil del punto de Mira.
Tornillo mov. Horizontal:	Infinito ambos lados

PRECISIÓN

Desviación típica por km doble (Ida y Vuelta)

- Sin Micrómetro:	1.0 mm
Opción a Micrómetro:	Sí
Medición a 30 m:	0.5 mm

COMPENSADOR

Tipo: Compensador de péndulo con sistema de amortiguación magnética

Precisión de Ajuste (desviación típica):	≤0.3"
Error de compensación:	≤0.3"
Rango de trabajo:	≥15'
Ajuste de tiempo:	≤2s

AMBIENTE

Protección polvo/agua:	IP67
Rango de temperatura	
- Trabajo:	-20 °C a +50 °C
- Almacenamiento:	-40 °C a +70 °C

DIMENSIONES, PESO

Dimensiones instrumento:	140 mm x 130 mm (Ancho x Alto)
Largo:	216 mm
Peso del instrumento:	1.7 kg

