

Nivel automático óptico serie NA500



Referencia: 840384-L
EAN-13: 7640110696002
Marca: Leica Geosystems

Aumentos: 20x

7 640110 696002 >

Descripción general

Los profesionales se enfrentan a numerosos obstáculos en la obra. Sea cual sea la exigencia del trabajo, los niveles Leica NA500 la supera. Confíe en la conocida experiencia de Leica Geosystems para obtener la mejor calidad y el más alto rendimiento. En otras palabras: en la obra, Leica Geosystems y Leica NA500 son sus mejores aliados para obtener mediciones precisas en todo momento.

EXCLUSIVIDAD. ENFOQUE. PROTECCIÓN.

- Diseño distintivo y tecnología probada en su conjunto
- Leica Geosystems conoce el sector de la construcción y proporciona niveles para todas las necesidades
- Expertos en la materia y garantía sobresaliente en los que puede confiar, y en todo el mundo

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Mediciones rápidas y precisas
- Diseño exclusivo y resultados de la más alta calidad para todas las necesidades de nivelado
- Fabricados para las obras más complejas y las condiciones más adversas
- Expertos de Leica Geosystems en más de 270 centros de servicio en todo el mundo
- Garantía de primera

DATOS TÉCNICOS:

Anteojo

Diámetro de objetivo libre 36 mm

Distancia de mira más corta desde el eje < 1,0 m

Diámetro del campo visual a 100 m < 2,1 m

Constante de multiplicación 100

Constante de adición 0

Compensador

Área de inclinación $\pm 15'$

Precisión de calado (desviación est.) < 0,5"

Nivel de burbuja 8' / 2 mm

Círculo horizontal

Graduación 360°

Intervalo de graduación 1°

Peso (neto) 1,5 kg

Rango de temperaturas de funcionamiento De -20°C a +40°C

Protección IP56

Características

Aumentos	20x
Desviación estándar (mm/ 1km)	2.5

Certificaciones

Garantía	2
----------	---

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)
-------	--