



## Medidor láser D510 + Trípode + Adaptador para trípode en maletín profesional

Referencia: 823199  
EAN-13: 7640110695623  
Marca: Leica Geosystems

- Precisión de medición de  $\pm 1.0$  mm hasta 200 m garantizada por el certificado ISO Standard 16331-1.
- Hasta 5000 mediciones por juego de pilas.
- Aplicación gratuita Leica DISTO sketch que permite documentar y compartir tus resultados de medición.
- Puntería sencilla y precisa gracias a su puntero con zoom de 4 aumentos.

### Descripción general

#### Contenido pack

- Disto D510
- Adaptador FTA360 para trípode con ajuste fino
- Trípode TRI70 de altura de trabajo regulable de 0,40 a 1,15m
- Maletín de transporte
- Precisión de medición:  $\pm 1,0$ mm
- Alcance: 0,5 a 200 m
- Unidades de medición: m, ft, in, yd
- Power Range Technology: Si
- Distancia en mm / Ø del punto láser en mm: 10, 50, 100m / 6, 30, 60mm
- Alcance de medición del sensor de inclinación: 360°
- Precisión del rayo:  $\pm 0,2^\circ$
- Precisión a la carcasa:  $\pm 0,2^\circ$
- Unidades en el sensor de inclinación: 0,0° , 0,00%, mm/m, in/ft
- Puntero con zoom de 4 aumentos: Si
- Memoria: 30 visualizaciones
- Activación retardo temporal (temporizador): Si
- Iluminación de pantalla: Si
- Aplicación gratuita: iOS / Android
- Interfaz de datos: Bluetooth SMART
- Mediciones por juego de pilas: hasta 5.000
- Extremo multifuncional: Si, automático
- Rosca para trípode: Si
- Pilas: Tipo AA 2 x 1,5 V
- Clase de protección: IP65
- Dimensiones: 143 x 58 x 29 mm
- Peso (con pilas): 198 g

Puntería sencilla y precisa - Puntero de 4x zoom:

El puntero realiza mediciones precisas incluso en condiciones de iluminación desfavorables.

Número de opciones de medición ilimitado - sensor de inclinación de 360°:

Es posible medir ángulos y también distancias horizontales.

Aplicación para bocetos:

La aplicación DISTO sketch le permite crear bocetos claros y comprensibles o fotografías que pueden dimensionarse con precisión.

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/05/2022

#### Clasificación

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