

TELEMETRO LÁSER 50 METROS



PRINCIPALES VENTAJAS

- Norma ISO 16331-1.
- Carcasa resistente a impactos.
- Apagado automático.
- Múltiples funciones.
- Temporizador.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos diamantados
- Anclaje químico
- Epp's adecuados

Descripción	Art. N°
TELEMETRO LÁSER 50 M	5709 300 550

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Descripción

Medidor de distancia láser Clase II de gran precisión, con un alcance máximo de 50 metros.

Características

- Especificaciones técnicas (precisión $\pm 1,5$ mm, alcance 50 M) acorde con norma ISO 16331-1.
- Carcasa bicomponente, resistente a impactos.
- Excelente lectura de los datos en 4 líneas gracias a la retroiluminación de la pantalla.
- Nivel de referencia variable:
- Permite mediciones desde la parte frontal.
- Permite mediciones desde la parte trasera.
- Permite mediciones desde el centro de la rosca del trípode.
- Dispositivo multifuncional que permite mediciones de esquinas.
- El encastre con tornillo 1/4" permite utilizar el dispositivo en conjunto con un trípode.
- Apagado automático del laser luego de 30 seg y del equipo luego de 3 min.
- 4 x 90° inclinómetro. Nivelación, medición de inclinaciones de techo o pendientes.
- Cambio de unidades de medida m/pulgadas/pies; decimal y fracción.
- Tracking (medición continua), comparación distancia mín/máx.
- Temporizador (medición automática).
- Indicador sonoro (ON/OFF).
- IP (Grado de protección) 54: Resistente a salpicaduras de agua / a prueba de polvo

Funciones

- Medición de distancia simple.
- Cálculo de área.
- Cálculo de volumen.
- Pitágoras (simple/doble indirecto).
- Suma y resta.
- Inclinómetro.
- Memorias (99 valores).

Datos Técnicos

Distancia máxima de alcance	50 metros
Cantidad de pilas (no incluidas)	2
Tipo de pilas	Alcalinas
Medidas (Largo x ancho x alto)	115 x 48 x 29 mm
Temperatura de trabajo	-10°C hasta 50°C
Longitud de onda láser	635 nm
Protección clase IP	IP 54
Error de medición (incertidumbre)	+/- 1,5 mm
Peso	110 g