

GAMA MEDICIÓN LASER WÜRTH

MEDIDORES, RECEPTORES Y ACCESORIOS





MEDIDORES LÁSER

Medidor láser WDM 2-18

El WDM 2-18 es un medidor láser preciso y práctico para medir longitudes y calcu-

- Dispositivo muy ligero y práctico.
- Rango de medición de 0,20 a 50 m.
- Área, volumen, medición continua, suma y resta.

Art. Nº 5709 300 522











Medidor láser WDM 5-12

Medidor láser de alta precisión resistente con medición de inclinación y brújula

- Superficie de revestimiento, superficies superiores o dimensiones de habitaciones.
- IP65 (resistente al polvo y protegido contra chorros de agua desde cualquier dirección).
- Rango de medición: 0,05 100 m.
- Permite realizar mediciones precisas desde el trípode.

Art. Nº 5709 300 510



















Medidor láser WDM 8-14

Medidor de distancias de alta precisión con pantalla en color y cámara digital

- Inclinómetro de 360°.
- Clase de protección IP54.
- Rango de medición: 0,05-200 m.





























LÁSER DE LÍNEAS CRUZADAS

Láser de líneas cruzadas CLL 18

Láser de líneas cruzadas con nivelación automática y líneas de láser rojas de alta visibilidad

- Todas las líneas se pueden encender o apagar rápida y fácilmente con un botón.
- También se puede usar para nivelaciones a distancias más largas con el receptor manual LRU 18.

Art. Nº 5709 300 021



Láser de líneas y puntos PLL 18

Láser de líneas y puntos con nivelación automática, con líneas y puntos láser rojos altamente visibles

- Todas las líneas se pueden encender o apagar rápida y fácilmente con un botón
- También se puede usar para nivelaciones a distancias más largas con el receptor manual LRU 18.

Art. Nº 5709 300 222



Láser de líneas cruzadas CLG 18

Láser de líneas cruzadas con nivelación automática y líneas de láser verdes de alta visibilidad

- Visibilidad aumentada con las líneas láser verdes en contraste con las líneas láser rojas, sobre todo en entornos muy luminosos.
- Todas las líneas se pueden encender o apagar rápida y fácilmente con un botón.
- También se puede usar para nivelaciones a distancias más largas con el receptor manual LRU 18.
- Un potente sistema de imán, incluido con el adaptador CLL-A, permite fijar fácilmente el láser a superficies de acero.







LÁSERES MULTILÍNEA

Láser multilínea MLL 18R

Láser de línea electrónico con autonivelación, de alta calidad y con líneas láser verdes de alta visibilidad. Incluye gafas de visión láser y batería recargable.

- Línea continua de 360° en los planos horizontal y vertical.
- 4 líneas de 90° en el plano vertical. Ángulo de 90° con respecto al suelo.
- Clase de protección IP55.













LÁSERES ROTATIVOS

Láser rotativo RL5-14

Especialmente diseñado para uso en interiores y exteriores. Alineación vertical y horizontal para todos los trabajos de nivelación.

Gracias a su carcasa compuesta con refuerzo de fibra de vidrio, el láser RL5-14 es perfecto para su uso en obras.

- La nivelación automática apenas tarda unos segundos.
- Clase de protección IP67.

Art. Nº 5709 300 305



Nivel escuadra láser FLL-13

Ideal para colocación de baldosas y alicatados, replanteo de tabiquería, colocación de puertas y mobiliario e interruptores

- Cuatro funciones de alineación
- Alineación de ángulos exactos de 45° y 90°.
- Función de ángulos hacia adelante y hacia atrás.
- Posibilidad función receptor manual.
- Dispone de dos patas regulables de altura en la parte inferior.
- Alta visibilidad de las líneas.
- Correcta nivelación gracias a sus burbujas de alta calidad.







ACCESORIOS

Gafas de visión láser

Garantizan una visibilidad óptima de los láseres de línea y de punto, incluso con elevada luminosidad ambiental o a largas distancias

- Adecuadas para todos los láseres rojos visibles de clase 2.
- 620 a 690 nm.
- Con lentes rojas.

Art. Nº 0715 82 3 10



Soporte de pared WM 1

Soporte universal para los láseres CLL 18, CLG 18 y PLL 18

Art. Nº 5709 300 908



Batería para CLL 18, CLG 18 y PLL 18

Batería de iones de litio de excelente calidad para los láseres de líneas cruza-das CLL 18 y CLG 18, así como para el láser de puntos PLL 18

Art. Nº 5709 300 920



Regla telescópica de nivelación

Útil de medición de aluminio para nivelación con graduación milimétrica

Art. Nº 0714 64 425

BAJO PEDIDO ESPECIAL

Soporte de pared 5/8 pulgadas

Soporte universal para MLL18 y RL2-14/RL5-14







Receptor láser universal LRU 18

Receptor universal para láseres de líneas y giratorios rojos y verdes

- Rango a largas distancias, hasta 500 m.
- Se puede leer tanto desde la parte delantera como desde la parte posterior del receptor.
- Clase de protección IP67 (resistente al agua y al polvo).
- Dos potentes imanes de ijación en la parte superior para el montaje sobre super icies metálicas.

Art. Nº 5709 300 452



Receptor láser LR5-14

Receptor láser de alta calidad con indicador milimétrico para láser de rotación; incluye soporte.

- Para RL2-14 y RL5-14.
- Lectura digital en mm.
- Comunicación por radiotransmisión con el RL5-14 (busca la línea láser automáticamente).
- Célula receptora extremadamente larga.
- Clase de protección IP67: completamente resistente al polvo y al agua.

Art. Nº 5709 300 451



DETECTOR DE PARED MD 12

Detector digital de pared para detectar cables eléctricos, metal y madera

- Calibración automática
- Detecta fácilmente
- Evita perforar en zonas equivocadas (recomendado)
- Iluminación de la pantalla
- Detección multimaterial







Trípode elevador

Para el telémetro

- Trípode realizado en aluminio y tan sólo 2,9 kg de peso.
- Extensible hasta 1,70 m.

Art. Nº 0714 649 210



Soporte de cabeza plana de aluminio de 5/8 pulgadas

Trípode elevador de aluminio de gran calidad para uso en interiores y exteriores

- Muy ligero y con una larga vida útil.
- Muy estable, incluso a bajas temperaturas.







SET NIVEL LÁSER RL1-18

Conjunto compuesto por un nivel láser rotativo de nivelación automática para trabajos en horizontal, receptor con soporte, trípode aluminio y regla extensible.

- Para nivelaciones horizontales tanto en el interior como en el exterior.
- Sistema de nivelación automática.
- Varias modalidades de funcionamiento: rotación a diferentes velocidades, escaneo, inclinación sobre un eje, etc.
- Rotación ultrarrápida: 2.000 rpm el láser crea una línea estable y definida en la pared.
- Función manual: posibilidad de inclinar a la pendiente deseada en el eje X.
- Dispositivo de control de nivelación.
- Batería recargable de Li-lon y cargador, con una vida de trabajo de 30 horas aproximadas.
- Se pueden utilizar pilas alcalinas: 4 x tipo C LR14.
- Nivel láser se suministra con una maleta de transporte.





GAMA MEDICIÓN LÁSER WÜRTH

Würth Canarias, S.L. (Pol. Ind. Arinaga)

C/ Las Casuarinas 117 35118 (Agüimes) Gran Canaria

www.wurthcanarias.es

MEDIDORES, RECEPTORES Y ACCESORIOS

Edición 2022

MWE- Würth Canarias S.L. - 04/21 Prohibida su reproducción total o parcial Impreso en España. www.wurthcanarias.es





- Catálogo actualizado permanentemente.
- Acceso a promociones y descuentos.
- Visualización de precios al instante.
- Entrega de sus pedidos en 24/72h.





