

## ProCam 100

**¡ NOVEDAD !** hasta el 16/12/2026



Referencia: 7100  
 EAN-13: 8421411025956  
 Marca: MEDID

- Medición láser de 0,05 a 100 m con precisión de  $\pm 1,5$  mm y resolución mínima de 1 mm
- Cámara integrada con visor digital y zoom X8 para una localización precisa del punto de medición a larga distancia.
- Funciones avanzadas de medición y cálculo: medición continua, máx./mín., suma y resta, área, volumen, inclinación, Pitágoras y replanteo.
- Bluetooth, ampolla digital, temporizador y memoria interna de hasta 50 valores para uso profesional..
- Diseño compacto con protección IP54, láser Clase 2 (635 nm) y alimentación mediante 3 baterías AAA Ni-MH.

### Descripción general

ProCam 100 es un medidor láser profesional diseñado para trabajos de medición precisos tanto en interiores como en exteriores. Incorpora una cámara integrada con visor digital y zoom X8 que facilita la localización del punto de medición, especialmente a larga distancia o en condiciones de alta luminosidad, mejorando la fiabilidad y la rapidez en el uso diario.

El equipo ofrece un alcance de medición de 0,05 a 100 m con una precisión de  $\pm 1,5$  mm y una resolución mínima de 1 mm. Dispone de múltiples funciones de medición y cálculo, como medición continua, valores máximo y mínimo, suma y resta, así como cálculos automáticos de área, volumen, replanteo, inclinación y Teorema de Pitágoras, adaptándose a las necesidades de profesionales de la construcción, instalaciones y reformas.

El ProCam 100 incorpora conectividad Bluetooth que permite vincular el dispositivo con un smartphone para transferir y registrar las mediciones en una aplicación compatible, facilitando la gestión de datos, el almacenamiento de resultados y la documentación del trabajo. Además, cuenta con una memoria interna con capacidad para hasta 50 valores, una ampolla digital integrada y un temporizador que mejoran el control y la precisión durante las mediciones.

Su diseño compacto, junto con la protección IP54 contra polvo y salpicaduras de agua, garantiza un uso fiable en entornos exigentes. Funciona mediante tres baterías AAA Ni-MH y utiliza un láser de Clase II (635 nm), ofreciendo un equilibrio óptimo entre rendimiento y seguridad. Para un funcionamiento adecuado, se recomienda mantener limpias las superficies ópticas y almacenar el dispositivo en condiciones de temperatura apropiadas cuando no esté en uso.

## Características

Alcance	0,05 – 100 m
Precisión	±1,5 mm
Resolución mínima	1 mm
Cámara	Integrada, visor digital con zoom X8
Medición continua	Sí
Funciones máx./mín	Sí
Suma / resta	Sí
Cálculo de áreas y volúmenes	Sí
Cálculo por sensor de inclinación	Sí
Cálculo por Teorema de Pitágoras	Sí
Función de replanteo	Sí
Memoria	50 valores
Conectividad	Bluetooth
Protección	IP54

## Acabados

Color	Rojo/Negro
Material	ABS

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	2,8
Alto artículo (cm)	14

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,31
Producto empaquetado: alto (cm)	18,20
Presentación	Caja con colgador de plástico

## Clasificación

eClass	27-20-02-01
UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia / Medidoras de tensión (41111605)