



Distanciómetro LDM-100 Mca Cem

Números de Catálogo:
Descripción General:

LDM-100

Distanciómetro Láser, Medidor Distancia Láser con capacidad de .05m hasta 65 Metros,
Medidor digital de distancia Láser con capacidad desde 0.16 ft. hasta 164



Útil en la industria de construcción, diseño de interiores y todo tipo de instalaciones caseras o industriales que requieren de mediciones rápidas y con la precisión de un equipo láser.

Tienda y Exhibición Metro Garibaldi/Lagunilla



| Tel. +52.55-5772-60-19 Directo Ventas Cel : 55-13-

94-37-43 | Eje Central 196-103 Col. Guerrero Delegación Cuauhtémoc CP. 06300 México D.F. | e-mail

solucionesenmedicionindustrial@gmail.com | www.solucionesenmedicionindustrial.com



Funciones de Medición Variable

Medición de Área,
Medición de Volumen,
Medición Indirecta usando método pitagórico,
Medición Indirecta Doble,
Medición continua con medición de máximos y mínimos.
Suma y resta de segmentos para tramos mayores al rango.
Unidades de Medición: Metros, pulgadas y pies

Características especiales

Teclado súper-suave de alta duración Pantalla iluminada de renglones múltiples
Indicación de alarma sonora Extremos multifunción
Protección contra polvo y salpicaduras Mantiene en memoria los últimos 20 registros

EL PAQUETE incluye



Medidor de distancia láser Estuche suave Manual de Instrucciones Correa de transporte 2 Pilas tipo AAA de 1.5 volts



DATOS TECNICOS:

Alcance: **de .05m hasta 65 Metros**
Precisión: $\pm 1.5\text{mm}$ (hasta 10 m)
Condiciones ambientales de operación: Temperatura de operación: 0°- 40 °C (32° - 104 °F)
Temperatura de almacenaje: -10 °C a 60 °C
Batería: 2 Pilas tipo AAA
Vida de la Batería: Hasta 4000 Mediciones
Ahorro de energía: Láser se apaga después de 30 segundos de inactividad
Instrumento se apaga después de 3 minutos de inactividad
Láser: Clase II, 635 nm, <1mV
Dimensiones 115 x 48 x 28 mm
Peso 135 gramos

pedidos

| No. de Catalogo | Descripción |
|-----------------|-------------------------------------|
| LDM-100 | Distanciómetro Digital Laser 65 Mts |