

MEDIDOR DISTANCIA LASER 0.05-100M PRES:2MM LT:635MM

SKU: 27437

MODELO: JDDL1520

ESPECIFICACIONES

Rango de medición	0,05-100 m
Precisión de medición	±2,0 mm
Tipo de láser	635 nm, <1 mW, Clase 2
Medición de ángulo	Si
Modos de medición	Medición única, medición continua, medición indirecta, medición de área, medición de volumen, medición Pitágoras simple, Pitágoras doble (plus), Pitágoras doble (minus), medición doble de área
Batería	2 x 1,5 V AA
Temperatura de operación	0 °C a +50 °C

0.05-100m



Aplicación:

Se utiliza para medir distancias, áreas y volúmenes de forma rápida en obra, levantamientos y control dimensional, reduciendo errores respecto a cinta en espacios grandes. Es útil para presupuestos, cubicación y replanteo, midiendo muros, alturas y claros; el rango de medición define su aplicación en interiores y exteriores.

Recomendaciones:

Apunte a superficies mates o use placa reflectiva en superficies brillantes, mantenga el equipo estable y verifique el punto de referencia antes de medir. En polvo, lluvia o sol intenso, tome lecturas adicionales y valide con una medida patrón cuando sea crítico. Evite apuntar el láser a los ojos y cuide el lente para mantener precisión.

Observaciones:

La precisión declarada suele ser en condiciones ideales; en obra real puede variar por textura, ángulo y reflectancia, por lo que conviene repetir mediciones y registrar tolerancias. Documentar el rango (60 m o 100 m) y precisión (mm) en ficha técnica facilita selección por proyecto. Incluir clase de láser y advertencias de seguridad mejora cumplimiento.

Medida: 16.5x11.5x4.2 cm	Marca JADEVER
Peso: 260 g	
Empaque: Caja a color	

Accesorio

Sin accesorio