

MEDIDOR DISTANCIA LASER 0.05-60M PRES:2MM LT:635MM

SKU: 27435

MODELO: JDDL1516

ESPECIFICACIONES

Rango de medición	0,05-60 m
Precisión de medición	±2,0 mm
Tipo de láser	635 nm, <1 mW, Clase 2
Funciones	medición única/medición continua/ medición indirecta/medición de área/ medición de volumen/medición con teorema de Pitágoras simple/ doble Pitágoras plus/doble Pitágoras minus/medición doble de área
Batería	2 x 1,5 V AAA
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +50 °C

0.05-60m



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: 203 g	
Empaque: Caja a color	

Accesorio

Sin accesorio