

## Medidor MEDID láser verde para interiores



Referencia: 66  
EAN-13:  
Marca: MEDID

Alcance (en m): 60

- Alta precisión: La precisión de  $\pm 2$  mm garantiza resultados de medición extremadamente fiables, lo cual es crucial para proyectos de diseño interior, remodelaciones y construcciones.
- Funcionalidad avanzada: La inclusión de la función de Pitágoras y la capacidad de medir áreas, distancias y volúmenes amplían significativamente las aplicaciones del medidor, haciéndolo versátil para una variedad de proyectos.
- Ahorro de Tiempo: La medición rápida y precisa reduce significativamente el tiempo dedicado a calcular dimensiones manualmente, permitiendo avanzar más rápido en el proyecto.
- Facilidad de uso: Su diseño intuitivo y la luz verde, que mejora la visibilidad en condiciones de luz variadas, hacen que estos medidores sean accesibles para usuarios de todos los niveles de habilidad.

### Descripción general

El medidor láser para interiores se ha convertido en una herramienta indispensable para profesionales y aficionados al bricolaje, gracias a su capacidad para realizar mediciones precisas de forma rápida y eficaz.

Estos dispositivos, caracterizados por su precisión de  $\pm 2$  mm y la emisión de luz verde, están diseñados para medir áreas, distancias y volúmenes con facilidad.

Además, incorporan una función de Pitágoras, lo que permite calcular medidas indirectas, ideal para espacios donde la medición directa no es posible.

Medidores láser para interiores.

Precisión de  $\pm 2$  mm

Luz verde.

Para áreas, distancias y volúmenes. Función

Pitágoras

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el medidor láser esté nivelado antes de realizar una medición para garantizar la precisión.

Utiliza la función de Pitágoras para mediciones de altura o ancho cuando no sea posible una medición directa.

Para obtener mejores resultados en exteriores o bajo luz solar directa, utiliza paneles reflectantes para la luz láser.

Explora y familiarízate con todas las funciones del dispositivo para maximizar su potencial en tus proyectos.

Mantén el dispositivo cargado o con baterías de repuesto disponibles para asegurar su disponibilidad cuando lo necesites.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la lente del láser con un paño suave y seco para evitar errores de medición causados por suciedad o huellas dactilares.

Almacena el medidor en un estuche protector para evitar daños por caídas o impactos.

Evita la exposición prolongada a la humedad o temperaturas extremas para mantener la precisión del dispositivo a lo largo del tiempo.

**Características**

Alcance (en m)	60
Precisión	± 2 mm
Puntero laser	Verde

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00