

## Detector MEDID para láser rotatorio verde

Referencia: 5509

EAN-13:

Marca: MEDID

Imagen no disponible

- Precisión Mejorada: Al utilizar un detector para láser rotatorio, se aumenta significativamente la precisión en la medición de distancias y niveles, incluso en condiciones de baja visibilidad o a larga distancia.
- Versatilidad de Uso: Gracias a su capacidad para fijarse en reglas de nivelación, este dispositivo puede ser empleado en una variedad de situaciones y proyectos, desde pequeñas remodelaciones hasta grandes construcciones.
- Ahorro de Tiempo: La eficacia y precisión del detector permiten realizar mediciones rápidas y fiables, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y la posibilidad de fijarlo en una regla de nivelación facilitan su manejo, haciendo que sea accesible incluso para usuarios con menos experiencia en el uso de tecnologías de medición láser.

### Descripción general

El detector para láser rotatorio es un dispositivo altamente eficiente diseñado para captar y registrar las señales de láser emitidas por un nivel láser rotatorio.

Estos detectores son esenciales en entornos de trabajo amplios o exteriores, donde la visibilidad del haz de láser puede ser limitada debido a la luz solar directa o a la distancia.

Este tipo de detector viene equipado con un soporte que permite su fijación en una regla de nivelación, lo que facilita la medición precisa de alturas y garantiza una alineación correcta en una amplia gama de aplicaciones de construcción y topografía.

Detector para láser rotatorio.

Incluye soporte para fijar en la regla de nivelación.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el detector esté correctamente calibrado antes de cada uso para garantizar la máxima precisión.

Utiliza el soporte para fijar el detector a una regla de nivelación, lo que facilitará mediciones más estables y precisas.

Mantén el detector en línea directa con el nivel láser rotatorio para optimizar la detección del haz.

Evita la exposición directa a la luz solar intensa durante su uso para mejorar la visibilidad del láser.

Verifica regularmente que las baterías estén cargadas para asegurar un rendimiento óptimo del dispositivo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la lente del detector con un paño suave y seco para mantener una detección eficiente del haz de láser.

Guarda el dispositivo en un lugar seco y alejado de la exposición directa a la luz solar cuando no esté en uso.

Revisa y ajusta periódicamente el soporte y las fijaciones para asegurar que el detector permanezca estable durante su operación.

### Certificaciones

Garantía

3 Años

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.5
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00