

Inicio | Detector para láser rotatorio - ref.5506

DETECTOR PARA LÁSER ROTATORIO - REF.5506 (5506)





- 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.



Garantía: 3 Años

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.



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros