

## NIVEL MULTILÍNEAS 30 M (8759)



- Versatilidad: Capacidad para proyectar seis rayos láser, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de tareas de nivelación y alineación.
- Alta precisión: Con una precisión de 0,2 mm/m, garantiza resultados exactos, esenciales en proyectos de construcción y diseño de interiores.
- Eficiencia mejorada en el trabajo: La capacidad de proyectar múltiples líneas simultáneamente reduce significativamente el tiempo de trabajo, aumentando la productividad.
- Flexibilidad en aplicaciones: El modo manual para marcado inclinado permite al usuario realizar ajustes personalizados, adaptándose a cualquier necesidad de proyecto.



**Garantía:** 3 Años

El Nivel Láser de Rayo Rojo es una herramienta de precisión diseñada para una variedad de trabajos de construcción y remodelación, ofreciendo una solución eficaz para garantizar la alineación y nivelación correctas.

Este dispositivo proyecta seis rayos láser (1 horizontal, 4 verticales y 1 punto de plomada), lo que permite a los usuarios marcar múltiples líneas a la vez en diferentes superficies y direcciones.

Con un rango de uso en interiores de hasta 30 metros, que se amplía a 50 metros con el uso de un detector, este nivel láser es ideal para espacios amplios.

Su alta precisión de 0,2 mm/m asegura mediciones exactas, fundamentales en proyectos que requieren una gran precisión.

Además, el modo manual para marcado inclinado ofrece flexibilidad en trabajos que necesitan ajustes específicos.

Viene con una práctica bolsa de nylon y accesorios para un transporte y almacenamiento seguros.

Nivel láser de rayo rojo.

Proyecta 6 rayos láser: 1 horizontal / 4 verticales / 1 punto de plomada.

Uso en interior hasta 30 m. con detector 50 m (no incluido)

Precisión 0,2 mm/m

Modo manual para marcado inclinado.

En bolsa de nylon, con accesorios.

Recomendaciones de uso:

Verifique siempre que el nivel láser esté calibrado antes de usarlo para asegurar la precisión de las mediciones.

Utilice el detector en exteriores o en condiciones de mucha luz para mejorar la visibilidad del rayo láser.

Para proyectos de gran escala, utilice el modo horizontal para garantizar la nivelación adecuada de los fundamentos.

En trabajos de instalación de interiores, como azulejos o marcos, use los rayos verticales para alinear perfectamente las estructuras.

Mantenga el nivel láser limpio y en su bolsa de nylon cuando no esté en uso para protegerlo de daños.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las lentes del láser con un paño suave para evitar la acumulación de polvo, lo que puede afectar la visibilidad del rayo.

Guarde el nivel láser en su bolsa de nylon en un lugar seco para evitar la exposición a la humedad y el polvo.

Revise periódicamente la calibración del nivel láser para asegurar su precisión a lo largo del tiempo.




 España

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.