



Ficha Técnica

- ▶ Genera un plano envolvente de 360° y una proyección vertical con sistema de autonivelación, eliminando la necesidad de rotar la herramienta. Su diseño funcional asegura la nivelación precisa de planos complejos, ofreciendo un rendimiento óptimo en cualquier entorno, ya sea interior o exterior.
- ▶ N° de líneas: 2 (H: 360°).
- ▶ Color del láser: rojo.
- ▶ Precisión: $\pm 2\text{mm}/10\text{m}$.
- ▶ Orientación de líneas: 1 línea vertical / horizontal 360°.
- ▶ Rango de Operación: 20m sin receptor - 50m con receptor.
- ▶ Longitud onda: 635-670Nm.
- ▶ Rango de Temperatura: $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Clase de láser: 2M.
- ▶ Rango de Auto-nivelación: $\pm 3^{\circ}$.
- ▶ Fuente de alimentación: 4 Pilas AA USB (con fuente externa portátil).
- ▶ Tiempo de Funcionamiento: 10 Horas.
- ▶ Rosca para trípode: 1/4".
- ▶ Peso: 350g.
- ▶ Dimensiones: 87x71x106mm.
- ▶ Posee alarma de nivelación.

Contenido

- ▶ Nivel Láser de Línea 360° [Luz Roja].
- ▶ Placa objetivo.
- ▶ Soporte Magnético en "L".
- ▶ Manual.
- ▶ Estuche.
- ▶ **Usos:** Recomendado para trabajos de construcción, carpintería, y todo tipo de instalaciones que requieran de un alto nivel de precisión.