

# Nivel laser

## Descripción

Es una herramienta destinada a la medición y nivelación, es decir se utiliza para medir o establecer de manera precisa los niveles de un plano o calcular la amplitud de ángulos mediante la proyección de líneas en diferentes direcciones. En definitiva, nos permiten nivelar de forma fácil, rápida y precisa todo tipo de planos, tanto en techo como en suelo.

## Aplicación

Utilizado para uso doméstico y profesional.

## Características

- Haces de proyectos: 4V 1H 1D.
- Rango de trabajo: 30M.
- Precisión de nivelado - viga horizontal:1mm a 7m.
- Precisión de nivelado - viga vertical:1mm a 7m.
- Clase de láser: II.
- Tipo de láser: 525 Nm.
- Tipo de batería: 3.7V Li-on.
- Tiempo de carga: 180 a 240 min.
- Hilo de trípode: 5/8".
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 a 40 °C.
- Rango de temperatura de Almacenamiento: -20 a 55 °C.



COD: CT44024