

FICHA TÉCNICA

Nivel Láser de Línea 360° BREMEN®



código n° de lineas Láser Precisión Presentación UN. POR BULTO IVA 7287 | 2 | Rojo | $\pm 2mm/10m$ | Caja | $\lessapprox 20$ | 10,5%

Características

| Orientación de líneas | 1 línea vertical / horizontal 360° |
|-----------------------|------------------------------------|
| Rango de operación | 20m sin receptor |
| | 50m con receptor |
| Longitud onda | 635-670Nm |
| Rango de Temperatur | a -10°C ~+45°C |
| Clase de láser | 2M |
| Rango de Auto-nivelad | ción ±3° |

| Fuente de alimentación | 4 Pilas AA-USB | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | (con fuente externa portátil) | |
| | | |
| Tiempo de funcionamiento | o 10 Horas | |
| Rosca para trípode | 1/4" | |
| Peso | 250a | |
| resu | 350g | |
| Dimensiones | 87x71x106mm | |
| Posee alarma de nivelación | | |
| | | |



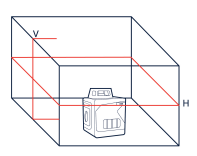
Contenido

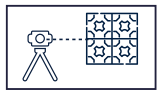
Placa Objetivo Soporte Magnético en "L" Adaptador de rosca para trípode 1/4" a 5/8" Estuche Manual



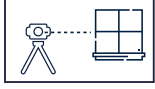
Usos

Ideal para utilizarse en trabajos relacionados con la construcción, albañilería, colocación de cuadros, carpintería, plomería, instalaciones eléctricas, colocación de pisos, puertas y ventanas, escaleras, entre otros

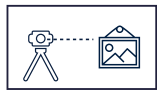




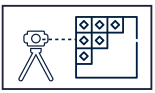
COLOCACIÓN DE PISOS



PUERTAS Y VENTANAS



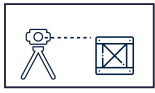
COLOCACIÓN DE CUADROS



COLOCACIÓN DE CERÁMICAS



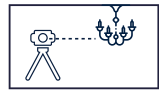
PINTURA



TRABAJOS EN MADERA



ESCALERAS



CIELORRASOS

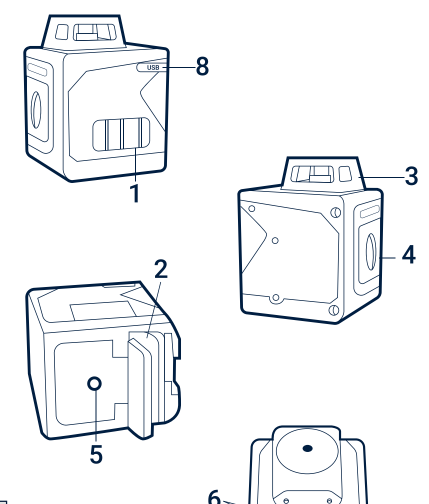






Descripción y componentes del Nivel Láser:

- 1. Interruptor de encendido / bloqueo / apagado.
- 2. Compartimiento de batería.
- 3. Ventana de salida de la línea horizontal 360°.
- 4. Ventana de salida de la línea vertical.
- 5. Rosca de 1/4" para trípode.
- 6. Botón de línea láser: Horizontal / Vertical.
- 7. Botón de modalidad interior/exterior.
- 8. Interfaz USB.





CONOZCA MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO







(7)