

FICHA TÉCNICA

Nivel Láser de Línea BREMEN[®]



CÓDIGO	N° DE LINEAS	LÁSER	PRECISIÓN	PRESENTACIÓN	UN. POR CAJA	UN. POR BULTO	IVA
7288	2	Rojo	±3mm/10m	Caja	20	40	10,5%

Características

Rango de operación	20m sin receptor 50m con receptor
Longitud onda	635-670 Nm
Rango de Temperatura	-10°C ~+45°C
Clase de láser	2M
Rango de Auto-nivelación	±4°

Fuente de alimentación	2 Pilas AA
Tiempo de funcionamiento	32 Horas
Rosca para trípode	1/4"
Peso	190 g
Dimensiones	70.5 x 47 x 66 mm

Contenido

Soporte Magnético en "L"

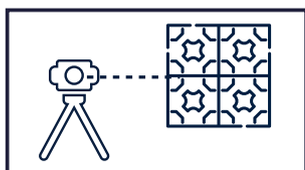
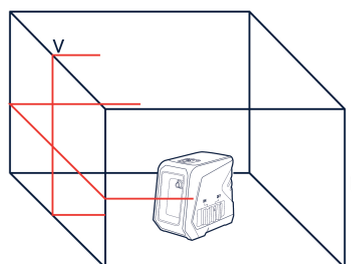
Estuche

Manual

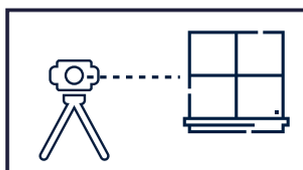


Usos

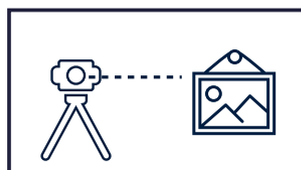
Ideal para utilizarse en trabajos relacionados con la construcción, albañilería, colocación de cuadros, carpintería, plomería, instalaciones eléctricas, colocación de pisos, puertas y ventanas, escaleras, entre otros.



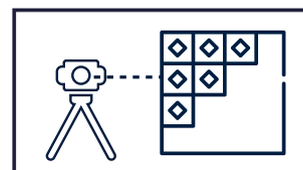
COLOCACIÓN DE PISOS



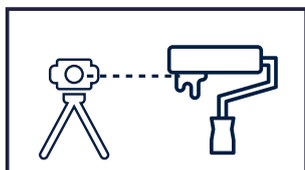
PUERTAS Y VENTANAS



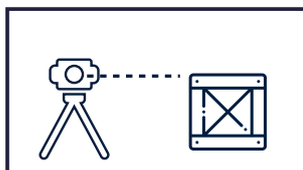
COLOCACIÓN DE CUADROS



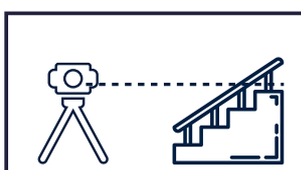
COLOCACIÓN DE CERÁMICAS



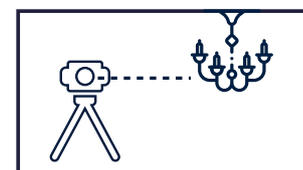
PINTURA



TRABAJOS EN MADERA



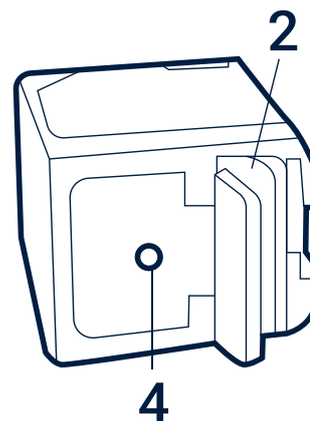
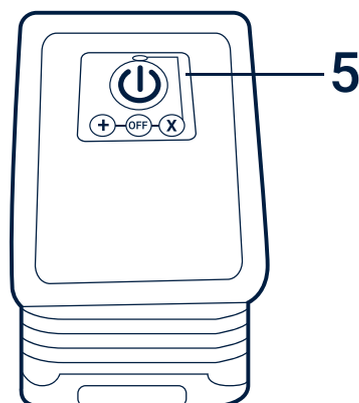
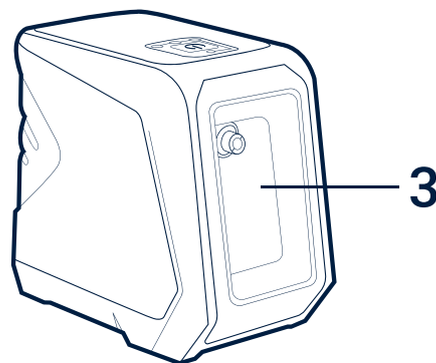
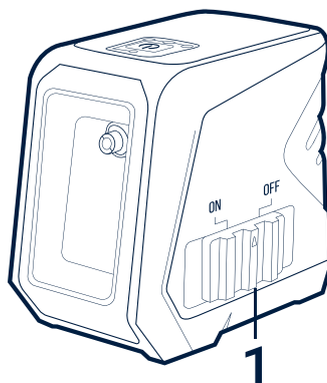
ESCALERAS



CIELORRASOS

Descripción y componentes del Nivel Láser:

1. Interruptor de encendido / apagado.
2. Compartimiento de batería.
3. Ventana de salida de línea láser.
4. Rosca de 1/4" para trípode.
5. Selector.



⚠ PRECAUCIÓN ⚠	
RADIACIÓN LÁSER No mirar hacia el origen del haz Clase de Láser 2M <1mW 635-670nm EN 60825-1:2014	    