

Nivel laser líneas cruzadas



- Trabaja a través de un péndulo que se nivela con la gravedad
 - Lineas precisas
 - Para uso profesional
 - Útil para nivelar con líneas horizontales y verticales
 - Resistente al medio ambiente
- Accesorios:
- Instructivo de uso
 - Estuche
 - Clip soporte con giro de 360° para instalar en paredes, canaletas, escaleras, etc.
 - Placa para identificar y alinear el punto de enfoque.

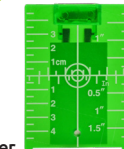
Código	Número	Precio
14MEDIDO014CH	915G	\$2,352.48

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

Características:	
Láser tipo:	1H1V
Cantidad de diodos	1
Color del láser:	Verde
Longitud de onda del láser	520nm
Potencia del láser (H / V)	15mw
Precisión (H / V)	2 mm a 5 m de distancia
Rango de compensación automática	4° ± 1°
Protección contra polvo y salpicaduras	IP54
Clase de láser	2
Conector rosca para monturas y trípodes	1/4"
Temperatura de trabajo	-10~50°C
Rango de trabajo	30m
Ángulo de emisión de rayo (H / V)	120° horizontal y vertical
Batería	2 baterías "AA" de 1.5Vcc
Tiempo de trabajo:	6 horas
Peso:	0.6Kg
Dimensiones:	150x130x120mm

Nivel laser líneas cruzadas



Incluye soporte magnético para instalar en paredes y placa de objetivo láser

Código	Número	Precio
14MEDIDO015CH	2D2LG	\$5,779.12

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

- Características:
- Láser verde auto-nivelante en cruz, con punto de plomada.
 - Proyecta líneas precisas horizontales y verticales brillantes en cruz.
 - El punto hacia abajo lo proyecta con un desfase elevado que le permite visibilidad y alineamiento en la instalación del soporte de las paredes de tabla-roca
 - Base magnética integrada con rosca de 1/4" y 5/8".
 - Trabaja a través de un péndulo que se nivela con la gravedad
 - Para uso profesional

- Accesorios:
- Instructivo de uso
 - Estuche

Características:	
Láser	2D1H1V
Cantidad de diodos	1
Color del láser:	Verde
Longitud de onda del láser	520nm
Potencia del láser (H / V)	15mw
Precisión (H / V)	2 mm a 5 m de distancia
Rango de compensación automática	4° ± 1°
Protección contra polvo y salpicaduras	IP54
Clase de láser	2
Conector rosca	1/4"
Temperatura de trabajo	-10~50°C
Rango de trabajo	30m
Rango de trabajo con el receptor	50m
Ángulo de emisión de haz (H / V)	120° horizontal y vertical
Tiempo de trabajo:	8 horas
Batería	4 BATERÍAS "AA" de 1.5Vcc (incluidas)
Peso:	0.96Kg
Dimensiones:	54 x 38 x 34mm

Medidor de distancia láser



0.05-40m



0.05-100m

Código	Número	Rango	Precio
14MEDIDO003CH	RZ-E40	0.05-40m	\$2,033.48
14MEDIDO006CH	RZ-E100	0.05-100m	\$3,446.36

Unidad: 1 caja con 1 pieza. Master: 1 pieza.

- Accesorios:
- Bolsa de nylon para transportar con correa
 - Tablero de reflexión del objetivo en exteriores (Sólo para 100m RZ-E100)
 - Instructivo
 - NO incluye baterías

Características:	
Precisión de medición a distancia.	± 2 mm
Opciones de unidades de medición.	Milímetros/pulgadas/pies
Función de medición continua.	Sí
Tablero de reflexión del objetivo en exteriores.	No
Función de medición del área.	Sí
Función de medición del volumen.	Sí
Función de medición con el uso del teorema de Pitágoras.	Modalidad completa
Función de medición sumando y restando datos.	Sí
Valor mínimo/ máximo	Sí
Almacenamiento máximo	99 unidades
Sonido de las teclas/botones	Sí
Nivel del láser	II
Luz posterior automática	Sí
Tipo de láser	635 nm, <1mW
Tiempo de desactivación automática del láser	20 segundos
Apagado automático del dispositivo	150 segundos
Temperatura de almacenamiento.	-20° C / 60° C
Temperatura de trabajo con este dispositivo	0° C / 40° C
Medidas	123 x 54 x 28mm
Peso:	180g

Código	Número	Rango de Medición	Precio
14MEDIDO004CH	RZ-E60	0.05-60m	\$1,738.84
14MEDIDO010CH	E80	0.05-80m	\$2,202.84
14MEDIDO011CH	E100	0.05-100m	\$3,314.12

Unidad: 1 caja con 1 pieza. Master: 1 pieza.

Código	Número	Rango de Medición	Precio
14MEDIDO004CH	RZ-E60	0.05-60m	\$1,738.84
14MEDIDO010CH	E80	0.05-80m	\$2,202.84
14MEDIDO011CH	E100	0.05-100m	\$3,314.12

Precios en catálogo de Ferretería