

LASER Y TERMOCAMARAS

BRAVO LASER ROTATIVO INCLIGRAD 2 GREEN



DESCRIPCIÓN

- Crea un plano horizontal, vertical o inclinado que puede ajustarse en $\pm 10\%$ en dirección X e Y y dos líneas de plomada.
- Receptor de alta sensibilidad con indicación de desviación en mm
- Cubierta metálica
- Al girar la unidad 90° , la unidad genera un plano láser vertical autonivelado y dos haces horizontales.
- Ajuste del plano inclinado que se muestra en la pantalla
- Función SCANNER para proyectar una línea más visible y más corta (ajustable a 4 longitudes: $10^\circ - 45^\circ - 90^\circ - 180^\circ$)
- Función TILT (inclinación): En caso de movimiento involuntario, el aparato desconecta el rayo láser.
- Función de rotación PASO A PASO
- Función MANUAL que excluye la nivelación automática
- Láser con 4 mangos de goma para facilitar el agarre y aumentar la protección
- Recepción por control remoto en los 4 lados de la unidad para ajustar las inclinaciones de los ejes X e Y.
- Pilas recargables Li-ion de larga vida.

SCHEDA TECNICA

PARÁMETRO	VALOR
Precisión de nivelación horizontal	horizontal ± 3 mm / 30 m
Precisión de nivelación horizontal	vertical ± 5 mm / 30 m
Rango de autonivelación	$\pm 5^\circ$
Rango de inclinación	$\pm 10\%$
Sistema de nivelación	Sensor rápido electrónico
Autonomía	~ 35 ore
Rango de trabajo	500 m \emptyset
Valores de rotación	0-60-120-300-600 u/min
Función de escáner	$10^\circ - 45^\circ - 90^\circ - 180^\circ$
Señal de nivelación	si
Tipo de láser	515/638nm,
Potencia láser	Clase 2

PARÁMETRO	VALOR
Pilas	4 x Li-ion 4000mAh 1,2 V
Dimensiones	220 x 220 x 210
Temperatura de funcionamiento	-10 °C / +50 °C
Peso (sin baterías)	3,5 Kg
Impermeabilidad	IP 54
Tornillo para montura trípode	5/8"
Alcance mando a distancia	~ 30 / 10 m (in/out)
Pilas mando a distancia	2 x 1,5 V DC
Pila del receptor	1 x 9 V DC

REFERENCIAS DE LA GAMA

Ref.		
61392	800106661392	1

GALLERY

