

LASER Y TERMOCAMARAS

BRAVO LASER ROTATIVO HV4



DESCRIPCIÓN

- Láser autonivelante con rayo rojo giratorio visible: genera un plano horizontal autonivelante y una línea de plomo
- Receptor de alta sensibilidad de 4 líneas
- Cubierta metálica
- IP 66 impermeabilidad: protegido contra la entrada de polvo y agua
- Al girar la unidad 90°, la unidad genera un plano láser vertical autonivelado y dos haces horizontales.
- Función SCANNER para proyectar una línea más visible y más corta (ajustable a 4 longitudes)
- Función SLOPE (inclinaciones manuales X, Y)
- Función MANUAL, que excluye la nivelación automática y permite inclinar la unidad a voluntad.
- Función TILT (inclinación): en caso de movimiento involuntario, el aparato desconecta el rayo láser.
- Láser con 4 mangos de goma para facilitar el agarre y aumentar la protección
- Recepción del mando a distancia en los 4 lados de la unidad
- Pilas recargables Ni-Mh de larga vida.

SCHEMA TECNICA

PARÁMETRO	VALOR
Precisión de nivelación horizontal	± 3 mm / 30 m vertical ± 5 mm / 30 m
Rango de autonivelación	± 5°
Autonomía	~ 30 horas
Rango de trabajo	500 m Ø (con receptor) dependiendo del las condiciones climáticas
Valores de rotación	0 - 60 - 120 - 300 - 600 rpm
Función scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Función Tilt	sí
Señal fuera de nivelación	sí
Tipo de láser	635 nm, <1 mW
Potencia láser	Clase II

PARÁMETRO	VALOR
Pilas recargables	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensiones (mm)	220 x 220 x 210
Peso (sin pilas)	3,5 Kg
Rango de temperatura	-10 °C / +50 °C
Impermeabilidad	IP 66
Tuerca para trípode	5/8"
Mando a distancia	± 30 / 10 m (in/out)
Pilas del mando	2 x 1,5 V DC
Pilas del receptor	9 V DC

REFERENCIAS DE LA GAMA

Ref.		
61350	8001066613502	1

GALLERY

