

LASER Y TERMOCAMARAS

AUTOLIVELLO BRAVO LASER ROTATIVO H4



DESCRIPCIÓN

- Láser autonivelante con rayo rojo giratorio visible: genera un plano horizontal autonivelante y una línea de plomo
- Láser autonivelante con rayo rojo giratorio visible: genera un plano horizontal autonivelante y una línea de plomo
- Impermeabilidad IP 66 Resistente al polvo: totalmente protegido contra la entrada de polvo. Protección del agua: protegido de los fuertes chorros de agua que vienen de cualquier dirección
- Función de escáner para dibujar una línea más visible y corta en 4 longitudes de su elección
- Función SLOPE (inclinación manual X, Y)
- Función MANUAL que excluye la nivelación automática y permite que el dispositivo se incline a voluntad para el seguimiento de los planos inclinados
- Función TILT: el rayo se detiene en caso de movimiento involuntario
- Láser equipado con 4 mangos de goma para un agarre más fácil y una mayor protección
- Recepción del distancia en los 4 lados de la unidad

SCHEMA TECNICA

| PARÁMETRO | VALOR |
|------------------------------------|---|
| Precisión de nivelación horizontal | ± 3 mm / 30 m |
| Rango de autonivelación | ± 5° |
| Autonomía | 30 ore |
| Rango de trabajo | diam 500 m (depende de las condiciones climáticas) |
| Valores de rotación | 0-60-120-300-600 u/min |
| Función de escáner | 0° - 10° - 45° - 90° - 180° |
| Señal de nivelación | si |
| Tipo de láser | 635 nm, 1mW |
| Potencia láser | Clase 2 |
| Pilas | 4 x NiMH C4000mAh 1,2 V recargables |
| Dimensiones | 220 x 220 x 210 mm |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C / +50 °C |

| PARÁMETRO | VALOR |
|-------------------------------|--------------------|
| Peso (sin baterías) | 3,5 kg |
| Impermeabilidad | IP 66 |
| Tornillo para montura trípode | 5/8" |
| Alcance mando a distancia | 30 / 10 m (in/out) |
| Pilas mando a distancia | 2 x 15 V DC |
| Pila del receptor | 1 x 9 V DC |

REFERENCIAS DE LA GAMA

| Ref. |  |  |
|-------|---|--|
| 61385 | 8001066613854  | 1 |

GALLERY

