



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



Spectra HV301

Descripción:

El Spectra Precisión Laser HV301 automático y autonivelante es un láser económico con una versatilidad y visibilidad excepcional. Ya sea que la obra se realice en el interior o en el exterior, el HV301 puede manejar una amplia variedad de aplicaciones horizontales, verticales y de aplomado.

Características Técnicas:

- Especificaciones del láser HV301
- Fuente láser: 2,5 mW nominal
- Precisión láser: ± 2 mm a 30 m
- Alcance operativo con el receptor: 300 m de diámetro
- Alcance de autonivelación: ± 5 grados
- Método de compensación: Autonivelación Electrónica
- Fuente de alimentación: Ni-Cad, Alcalina
- Duración de las baterías: 30 horas con baterías Ni-Cad, 40 horas con baterías alcalinas
- LED de estado de las baterías: LED rojo Destellando
- Tiempo de recarga de las baterías: Menos de 10 horas
- Velocidad de rotación: Cuatro velocidades pre configuradas, de 10 a 600 rpm
- Advertencia de falta de nivelación: El rotor se para, el láser parpadea y el LED de falta de nivelación destella
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C a 45 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 70 °C
- Soporte para trípode: 5/8"×11"
- Impermeable: Sí, y con sellado según estándar IP54
- Tamaño: 24,5 cm Largo × 16,5 cm Ancho × 18,5 cm Alto (9,6 pulg. Largo × 6,5 pulg. Ancho × 7,3 pulg. Alto)
- Peso: 2,7 kg