



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



Spectra 1422

Descripción:

Sistema láser de nivelación horizontal y vertical, para interiores o exteriores, llueva o haga sol El láser 1422 de Spectra Precisión de nivelación manual es una solución económica para todas las aplicaciones de nivelación horizontal, vertical o con plomada. Cuenta con un rayo láser visible y una construcción resistente e impermeable, por lo que el 1422 es ideal para una diversidad de aplicaciones interiores o exteriores. Tanto por el día como por la noche, en interiores como en el exterior, llueva o haga sol, el 1422 proporciona un servicio fidedigno y un rendimiento excepcional en condiciones de trabajo exigentes.

Características Técnicas:

- Precisión de la nivelación (1,3): ± 8 mm por 30 m
- Velocidad de rotación: 0, 50, 250, 600 rpm
- Distancia de funcionamiento (1,2): Aproximadamente 200 m con receptor, y 60 m Visualmente
- Tipo de láser: 635 nm diodo láser visible, Clase IIIa
- Potencia del láser: 1,25 mW horizontal 0,5 mW vertical
- Alimentación eléctrica: 2 baterías alcalinas de 1,5-V, tipo D-cell.
- Duración de la batería: 40 horas, típico
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 45°C (23° a 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20° a 70°C (-4° a 158°F)
- Piezas adicionales del trípode: Para tipo de cámara de 1/4-20 con adaptador 5/8-11 incluido
- Peso: 1 kg con baterías
- Densidad: IP 54