



MÉTODOS TOPOGRÁFICOS DEL SUR, S. L.



Receptor MR360

Descripción:

Receptor adaptable a la máquina para control de graduación. El detector ofrece una información de graduación precisa para todas las aplicaciones de control visual del aparato. Un amplio abanico de 360° recoge cualquier laser rotatorio, desde cualquier ángulo.

Características Técnicas:

- Uso recomendado: 300m diámetro.
- Precisión: 15mm a 100m
- Campo nivelación: $\pm 10\%$; $\pm 6^\circ$
- Campo automático de graduación: $\pm 10\%$ a $+10\%$ en X, Y y Z en incrementos de 0.0001%
- Diodo laser: visible 635nm 1mw, clase II
- Velocidad de rotación: 60,150, 300, 450, 600, 720 rpm
- Scanning: 3 opciones de longitud
- Duración de baterías del laser: NiMh recargable; 40h
- Pilas remotas: 2 AAA alcalinas
- Resistencia: Laser resistente al agua (IP67). Remoto resistente a cualquier tipo de climatología
- Base de trípode: estándar 5/8-11
- Medidas: 12.5x11.5x21.9; 3.5 Kg