



Receptor Rod Eye 160 Digital para niveles láser rotativos Rugby

Artículo: 789924

EAN-13: 7640110693339

URL: at.com.es/p/1019776

Marca: Leica Geosystems



Receptor profesional con lectura digital, precisión de medio milímetro y rechazo a la luz estroboscópica. Captura de lectura digital para lecturas convenientes de altura.

DATOS TÉCNICOS

- Ø max. de trabajo (m): 1.350
- Ventana de detección (mm): 120
- Altura de lectura numérica (mm): 90
- Precisión de detección (mm): Muy fino = $\pm 0,5$; Fino = $\pm 1,0$; Medio = $\pm 2,0$; Grueso = $\pm 3,0$; Muy grueso = $\pm 5,0$.
- Espectro detectable (nm): 600 nm a 800 nm
- Apagado automático (min.): 10
- Volúmenes de audio: Alto/medio/bajo apagado
- Pantalla de flechas: 15 canales
- Pantalla LED: Sí
- Anulación de efecto estroboscópico: Sí
- Memoria, último golpe de rayo: Sí
- Localización de rayo, doble pitido: Sí
- Indicador de batería: Sí
- Norma medioambiental: IP67
- Duración de la batería (horas): 50+
- Tipo de batería: 2xAA
- Dimensiones (mm): 173 x 76 x 29
- Rango de temperaturas de funcionamiento: -20°C a +50°C

Características

Certificaciones

Garantía

3

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	9015900000
Disponible en dropshipping	si