

Leica Rod Eye 180 Digital RF



- Receptor profesional con función de radio remoto incorporada, lectura digital, precisión de medio milímetro y rechazo a la luz estroboscópica
- **Inteligencia integrada con Laserman**
 - Alinee el plano de láser automáticamente con sólo tocar un botón - horizontal, vertical y doble eje
 - Controle y corrija el plano láser en tiempo real con la función Smart Lock



Leica Rod Eye 160 Digital



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

Leica Rod Eye 140 Classic



- El más avanzado funcionamiento con Leica Rod Eye 140: con la ventana integrada de detección de 12 cm, puede detectar fácilmente el rayo en toda la distancia.

Receptores láser



Datos técnicos	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital	Rod Eye 180 Digital RF
Diámetro de funcionamiento	1.350 m	1.350 m	1.350 m
Ventana de detección	120 mm	120 mm	120 mm
Altura de lectura numérica	-	90 mm	90 mm
Espectro detectable	600 nm a 800 nm	600 nm a 800 nm	600 nm a 800 nm
Precisiones de detección			
Ultra fina	-	± 0.5 mm	± 0.5 mm
Super fina	± 1.0 mm	± 1.0 mm	± 1.0 mm
Fina	± 2.0 mm	± 2.0 mm	± 2.0 mm
Media	± 3.0 mm	± 3.0 mm	± 3.0 mm
Gruesa	-	± 5.0 mm	± 5.0 mm

Leica Rod Eye Basic

Value for all general construction applications

LCD Indication – Two clear displays on the front and back of the receiver

Audio Indication – Two settings, high for noisy outdoor jobs and low for indoor applications

LCD Indication – Two clear displays on the front and back of the receiver

Automatic Shutoff – After ten minutes to conserve battery life

Grade Rod Bracket – With a circular level vial, attaches easily to your grade rod



Level Vial – On the receiver ensures good alignment and improves your reading accuracy

Protective Overmold – Protects the receiver from drops in tough jobsite conditions.

Leica Rod Eye Basic

Working Radius	150 meters (500 ft)
Detection Height	36 mm (1.4")
Detection Accuracies	Fine ± 1.0 mm (± 0.04 in) Coarse ± 3.0 mm (± 0.12 in)
Audio Volumes	High, Low, Off
Automatic Shutoff	10 minutes
Arrow Display	Five channels
Warranty	One year
Environmental	IP66
Batteries	50 hours (1 x 9V type)
Dimensions	150 x 80 x 35 mm (5.9 x 3.1 x 1.5 in)
Operating Temperature	-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)
Rod Clamp	Yes