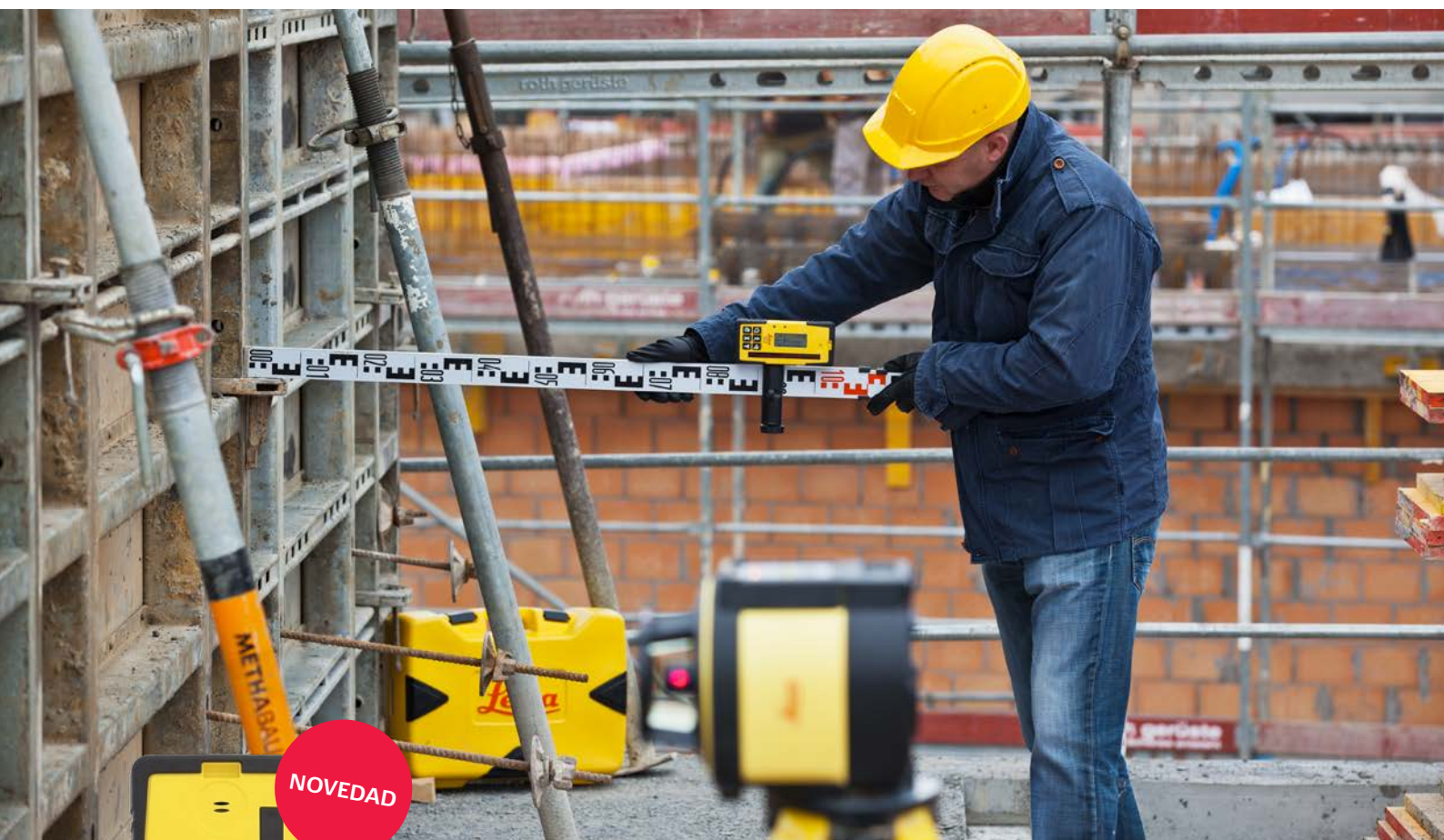


Serie Rod Eye de Leica

Especificaciones técnicas



NOVEDAD



Los receptores láser detectan de manera simple y rápida los planos láser cuando el rayo láser no es visible. No solo detectan el rayo láser, sino que además maximizan el rendimiento del emisor Leica Rugby y de cualquier otro emisor láser rotativo de construcción. Trabaje con emisores láser Leica Rugby y receptores Leica Rod Eye, comodidad y fiabilidad incluso a grandes distancias.

VENTAJAS

- La gama de receptores más completa y profesional para todo tipo de aplicaciones de interior y de construcción generales.
- Ahorre tiempo y trabaje con comodidad con distancias al eje gracias a la función de lectura digital del Rod Eye 160, 180 y 120G.
- La característica anti-luz estroboscópica del Rod Eye 140, 160 y 180 garantiza la mayor fiabilidad de detección al rechazar la luz estroboscópica.
- Diseño que garantiza durabilidad: protección IP67 en casi todos nuestros receptores
- Precisión de detección minuciosa (ancho de banda) para aplicaciones que requieren la mayor precisión

Serie Rod Eye de Leica

La elección de los profesionales



Datos técnicos	Rod Eye Basic	Rod Eye 120G Basic	Rod Eye 120 Basic	Rod Eye 140 Classic	Rod Eye 160 Digital	Rod Eye Digital RF
Anti-luz estroboscópica	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Mira inteligente/bloqueo inteligente	No	No	No	No	No	Sí
Diámetro de funcionamiento (en función del láser)	600 m	400 m	900 m	1350 m	1350 m	1350 m
Ventana de detección	36 mm	70 mm	70 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Lectura digital/altura	No	Sí/70 mm	No	No	Sí/90 mm	Sí/90 mm
Lectura digital/unidades	-	mm, cm, in, frac, ft	-	-	mm, cm, in, frac, ft	mm, cm, in, frac, ft
Espectro detectable	600 nm a 800 nm	500 nm a 570 nm	600 nm a 800 nm	600 nm a 800 nm	600 nm a 800 nm	600 nm a 800 nm
Apagado automático	10 minutos	10 minutos	10 minutos	10 minutos	10 minutos	10 minutos
Volúmenes de audio	Alto / bajo / Off	Alto / bajo / Off	Alto / bajo / Off	Alto / bajo / Off	Alto / medio / bajo / Off	Alto / medio / bajo / Off
Pantalla de flechas	5 canales	11 canales	9 canales	9 canales	15 canales	15 canales
Precisiones de detección	Fina ± 1 mm Gruesa ± 3 mm	Fina ± 1 mm Media ± 2 mm Gruesa ± 3 mm	Fina ± 1 mm Media ± 2 mm Gruesa ± 3 mm	Fina ± 1 mm Media ± 2 mm Gruesa ± 3 mm	Muy fina ± 0,5 mm Fina ± 1 mm Media ± 2 mm Gruesa ± 3 mm Muy gruesa ± 5 mm	Muy fina ± 0,5 mm Fina ± 1 mm Media ± 2 mm Gruesa ± 3 mm Muy gruesa ± 5 mm
Tipo de protección (salpicaduras de agua/polvo)	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Tipo/ duración de la batería	1x 9 V / 50+ horas	2x AA / 50+ horas	2x AA / 50+ horas	2x AA / 50+ horas	2x AA / 50+ horas	2x AA / 50+ horas
Dimensiones (Al x An x L)	150 x 80 x 35 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm	173 x 76 x 29 mm
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C	-20 °C a +50 °C

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2016. 853255es - 12.16

- when it has to be right

Leica
Geosystems