



## Stabila Receptor electrónico REC 160 RG

Referencia: 194390  
 EAN-13: 4005069194390  
 Marca: Stabila

- Potente receptor versátil para roto-láser con rayos láser rojos o verdes.
- Pantalla digital en ambos lados para trabajar rápidamente.
- Señal acústica y visual.
- Estanco al agua y al polvo.

4  005069 194390 >

### Descripción general

#### Para mediciones en grandes distancias: adecuado para roto-láser con diodo verde o rojo

Receptor láser para la localización precisa del rayo de roto-láseres con diodo láser rojo o verde: también en grandes distancias.

Pantalla digital en ambos lados para trabajar rápidamente: se ilumina pulsando un botón.

Pantalla visual: los símbolos de flecha en la pantalla indican en qué posición se halla el receptor respecto al nivel de referencia del láser.

Indicación acústica activable mediante pitidos con volumen ajustable.

Dos niveles de sensibilidad ajustables para adaptarse a las necesidades de cada trabajo: "preciso" con sensibilidad de  $\pm 1$  mm o "aproximado" con sensibilidad de  $\pm 3$  mm.

Estanco al agua y al polvo conforme a la clase de protección IP 66.

Abrazadera para fijar en reglas de nivelación.

Indicación del estado de la batería.

Altura de la zona de recepción: 80 mm.

Autonomía: 24 horas.

### Características

Espectro de recepción	500-680
Zona de recepción	80 mm
Autonomía	24 h
Clase de protección	IP 66
Tipo de pila	AA
Número de pilas	2
Temperatura de servicio mín.	-10 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C

### Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	7,00 cm
Ancho artículo (cm)	2,60 cm
Alto artículo (cm)	16,00 cm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual para MPREC160RG</a>
pdf	<a href="#">Declaración de Garantía</a>
pdf	<a href="#">Folleto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Dibujo</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - EPS	<a href="#">Código de Barras</a>