

Stabila Receptor electrónico REC 300



Referencia: 169572
 EAN-13: 4005069169572
 Marca: Stabila

- Indicación numérica de la desviación en mm.
- Pantalla digital en ambos lados para trabajar rápidamente.
- Señal acústica y visual.
- Estanco al agua y al polvo.



Descripción general

Para mediciones en grandes distancias: adecuado para roto-láser

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

Pantalla digital en ambos lados para trabajar rápidamente.

Abrazadera para fijar en reglas de nivelación.

Lectura directa de la desviación respecto a la altura de referencia del láser en la pantalla (indicación numérica en mm).

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

Indicación acústica activable mediante los tonos de pip con volumen ajustable.

Dos niveles de sensibilidad ajustables para trabajar conforme a la aplicación: "preciso" con sensibilidad de ± 1 mm o "aproximado" con sensibilidad de ± 5 mm.

Recubrimiento Softgrip de STABILA para amortiguar los impactos.

Indicación del estado de la batería.

Altura de la zona de recepción: 80 mm.

Autonomía: 70 horas.

Clase de protección IP 67: estanco al agua y al polvo.

Características

Espectro de recepción	610-780
Zona de recepción	80 mm
Autonomía	70 h
Clase de protección	IP 67
Tipo de pila	AA
Número de pilas	2
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Peso de la pila	45 g

Acabados

Color	amarillo
-------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	8,50 cm
Ancho artículo (cm)	3,30 cm
Alto artículo (cm)	16,70 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,40
Producto empaquetado: alto (cm)	11,60

Enlaces

pdf	Manual para MPREC300Digital
pdf	Declaración de Garantía
pdf	Folleto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Producto
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Entorno
imagen alta resolución - TIFF	Imagen Principal
imagen alta resolución - EPS	Código de Barras