

Referencia	0 601 072 Y00
Código de barras	4059952614298
3 pilas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Bolsa protectora	✓
Correa de transporte	✓



## Datos técnicos

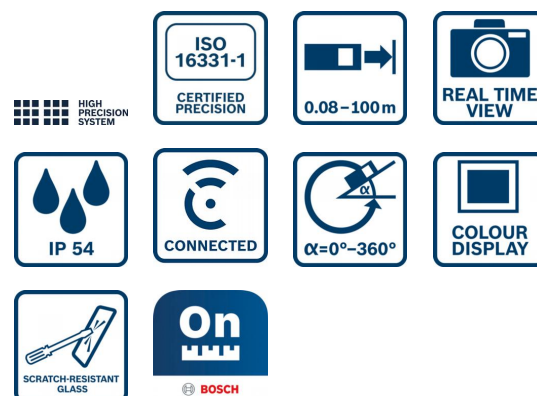
### Descripción

Sectores profesionales

Electricidad  
Construcción  
Jardinería y paisajismo  
Construcción metálica  
Fontanería, técnica de calefacción y climatización  
Carpintería y ebanistería

### Datos técnicos

Diodo láser	650 nm, < 1 mW
Margen de medición, hasta	100,00 m
Margen de medición	0,08 – 100,00 m
Clase de láser	2
Exactitud de la medición habitual	± 1,5 mm
Margen de medición del inclinómetro	0–360° (4 x 90°)
Exactitud de la medición (habitual)	± 0,2 <sup>o*</sup> (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Tiempo de medición habitual	< 0,5 s
Tiempo máx. de la medición	4 s
Alimentación de tensión	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Desconexión automática	5 min
Peso, aprox.	0.23 kg
Unidades de medida	m/cm/mm/ft/in/ft-in
Memoria	50
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Rosca de trípode	1/4"
Visor digital	integrada
Adecuado para	BT 150 Professional BT 250 Professional
Transmisión de datos	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Color del láser	Rojo



## Información de ventas

---

### Colocación

- Medidor láser preciso para la medición y documentación sencilla en entornos interiores y exteriores

### Beneficio al usuario

- Medición láser precisa hasta 100 m gracias a la mirilla de cámara digital con función de zoom
- La amplia pantalla en color de alto contraste IPS con giro automático garantiza una lectura óptima
- El medidor láser se conecta a través de Bluetooth, lo que permite una documentación de datos eficiente