



## Nivel láser de burbuja con inclinómetro electrónico digital Red Laser Digital

**Artículo:** RED60LASERDIGITAL

**EAN-13:** 9002719040620

**URL:** [at.com.es/p/1189786](http://at.com.es/p/1189786)

**Marca:** Sola

- Conexión Bluetooth para el uso de la aplicación SOLA Measures.
- Indicador de inclinación conmutable.
- Función para almacenar los valores de medición y transferir los ángulos.
- Cómoda lectura.

Nivel de burbuja láser con inclinómetro electrónico y bluetooth de cuerpo de perfil de aluminio anodizado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Tolerancia de medición del módulo Solatronic: 0,05° a 0° y 90°; 0.1° entre 1° y 89°.
- Conexión Bluetooth para el uso de la aplicación SOLA Measures.
- Indicador de inclinación conmutable en °, %, mm/m y in/ft.
- Función HOLD para almacenar los valores de medición y transferir los ángulos.
- Guiado de la señal acústica conmutable en condiciones de mala visibilidad.
- Cómoda lectura gracias al indicador reversible en las mediciones invertidas.

### DETALLES TÉCNICOS:

- Tolerancia de medición láser:  $\pm 0,15$  mm/m (0,008°)
- Tolerancia de medición en posición estándar: 0,25 mm/m (0,014°)
- Clase de protección: IP65
- Alimentación: 5 pilas de 1,5 V (AAA)
- Autonomía (a 20 °C): 16 h
- Clase de láser: 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10
- Potencia de salida: 1,0 mW
- Longitud de onda: 650 nm
- Material: Aluminio
- Superficie: Revestido
- Peso del perfil: 890 g/m
- Burbujas horizontales: 1
- Burbujas verticales: 1
- Particularidad: Módulo Solatronic Bluetooth
- Superficie de medición: Revestido
- Tapón: 1-C + 2-C

## Características

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,53
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Austria
Intrastat	90153010
Disponible en dropshipping	si