



## Medidor láser con alcance hasta 100 m

**Artículo:** VECTOR100  
**EAN-13:** 9002719034964  
**URL:** [at.com.es/p/1019511](http://at.com.es/p/1019511)  
**Marca:** Sola

- Función de cámara (zoom x2 y x4).
- Con Bluetooth para la transmisión de datos.
- Pantalla táctil e iluminada de 4 líneas.
- Protección IP65.

Medidor láser profesional con cámara para facilitar la orientación al punto de destino, interfaz Bluetooth para la transmisión de datos a aplicaciones compatibles y sensor de inclinación para nivelaciones y mediciones de ángulos.

### Características técnicas:

- Dimensiones: 115 x 50 x 25 mm
- Tolerancia máxima de medición:  $\pm 1.50$  mm
- Temperatura de trabajo: 0 a +40°C
- Rosca del trípode: 1/4"
- Tipo de protección: IP65
- Fuente de alimentación: 3 pilas Ni-Mh 1,2 V (3 x 850 mAh)
- Tiempo de funcionamiento: 5.000 mediciones
- Clase láser: 2, DIN EN 60825-1 : 2007-10
- Potencia: <1.0 mW
- Longitud de onda: 635 nm
- Temperatura de almacenaje: -10 a +60°C
- Alcance: 0.2m a 100m

### Funciones:

- Medición de longitudes
- Medición de superficies
- Medición de volúmenes
- Medición de mín/máx.
- Medición de continua
- Medición de indirecta de 3 puntos
- Medición de indirecta de 2 puntos
- Suma/Resta
- Registro de valores de medición
- Sensor de inclinación
- Medición indirecta mediante ángulo
- Medición indirecta de la distancia
- Medición automática de la distancia

### Accesorios incluidos:

## VECTOR100 Sola

### Medidor láser con alcance hasta 100 m Vector

---

- 2 x 1.5 V (AA) pilas,
- Bolsita para cinturón.

### Características

Alcance (m)	100
-------------	-----

---

### 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)	0,70

---

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Intrastat	90151010
Disponible en dropshipping	si

---