

## Medidor láser digital

### **PLR 30 C**

Visualización inmediata de tus resultados de medición

[Ir al producto](#)

**€ 88,99\***



\* Precio recomendado con IVA incluido

## Características principales del producto

- Medición precisa de distancias de hasta 30 m con tecnología láser
- Documentación cómoda de los resultados de medición por Bluetooth con la aplicación PLR measure&go de Bosch
- Equipado con un display en color de alta calidad para la visualización óptima de los resultados de medición
- Determinación sencilla de longitudes, superficies y volúmenes gracias a las funciones de medición integradas
- Medición desde el borde anterior o posterior
- Diseño compacto de la herramienta, adecuado para cualquier bolsillo
- Modo de medición permanente con función Min/Max
- Suma y resta de los resultados de medición

## Otras ventajas de producto

- Determinación sencilla de longitudes, superficies y volúmenes gracias a las funciones de medición integradas
- Medición desde el borde anterior o posterior
- Diseño compacto de la herramienta, adecuado para cualquier bolsillo
- Modo de medición permanente con función Min/Max
- Suma y resta de los resultados de medición

## Suministro de serie

- Bolsa de protección
- 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

**N.º de pedido:** 0603672100

**Código EAN:** 3165140791830

Medidor láser digital

## PLR 30 C

### Datos técnicos

---

Diodo láser: 635 nm

Clase de láser: 2

Margen de medición: 0,05 – 30,00 m

Exactitud de la medición habitual:  $\pm 2,0$  mm

Tiempo de medición habitual: 0,5 s

Tiempo de medición máx.: 4 s

Batería: 2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Desconexión automática: 5 min

Peso: 0,08 kg

### Funciones

---



#### Tecnología láser

Máxima precisión en el trabajo



#### Aplicación measure&go

Enviar fácilmente los valores de medición por Bluetooth a tu smartphone o tablet y documentarlos



#### Orígenes de medición

Medición exacta en puntos de difícil acceso

### Funciones

---

Cálculo de superficies, volumen

Suma, resta

Medición continua

Medición de longitudes