

# Medidor de distancia láser

## Descripción

Esta herramienta permite calcular la distancia a través de un rayo láser, en función del tiempo que tarde en ir y volver la luz.

## Aplicación

Los medidores se utilizan en la industria y sobretodo en todos los oficios de la construcción.

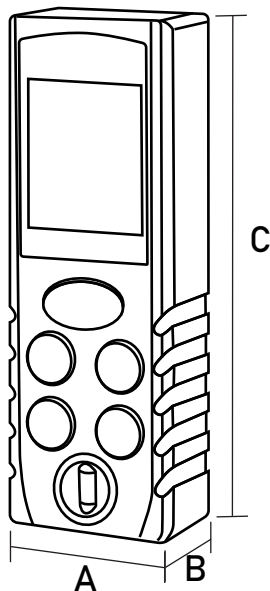
## Características

- Láser clase 2.
- Pantalla LCD.
- Tipo de láser: 650 Nm.
- Temperatura de operación: 0 a +40 °C.
- Rango de temperatura de almacenamiento: -20 a +65 °C.
- Permite seleccionar el tipo de unidades de medida (m/ft).
- Permite elegir el tipo de medidas.
- Permite elegir el punto de referencia.
- Guarda las medidas realizadas anteriormente.
- Cuenta con un nivel incorporado para el correcto posicionamiento del aparato.
- Incluye baterías.

## Datos Técnicos

Código	Rango de medida	Precisión de la medida	Tiempo para medir
CT44028	0,05-40 m	±2 mm	0,25 s
CT44031	0,05-100 m	±2 mm	0,25 s

## Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
CT44028	41 mm	26 mm	110 mm
CT44031	41 mm	26 mm	110 mm

