



## PROPIEDADES:

- Conexión Bluetooth para el uso de la aplicación SOLA Measures
- Función "compartir" para un envío rápido de los resultados de medición
- Sensor de inclinación para nivelaciones y mediciones de ángulos
- Clase de protección IP65
- Pantalla de color iluminada de 4 líneas
- Función de cámara (zoom x2 y x4) para facilitar la orientación al punto de destino

## APPLICATIONS:

- Medición de longitudes
- Medición de superficies
- Medición de volúmenes
- Medición mín./máx.
- Medición continua
- Medición indirecta de 3 puntos
- Medición 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
- Medición de superficies triangulares
- Medición de áreas circulares

## METRON 120 BTC

### Modelo

METRON 120 BTC

### Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Medidor de distancias láser
Dimension	
Tolerancia de medición	±1,50 mm
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C
Alojamiento del soporte	1/4"
Clase de protección	IP65
Alimentación	3 pilas de Ni-Mh de 1,2 V (3 x 850 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	5000 mediciones
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1 : 2007-10
Potencia de salida	<1,0 mW
Longitud de onda	630 - 670 nm
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Área de aplicación	De 0,05 a 120 m

- Medición de volúmenes de cilindros
- Medición de intervalos de distancia
- Cámara
- Temporizador
- Medición trapezoidal de 2 puntos
- Medición trapezoidal de 3 puntos