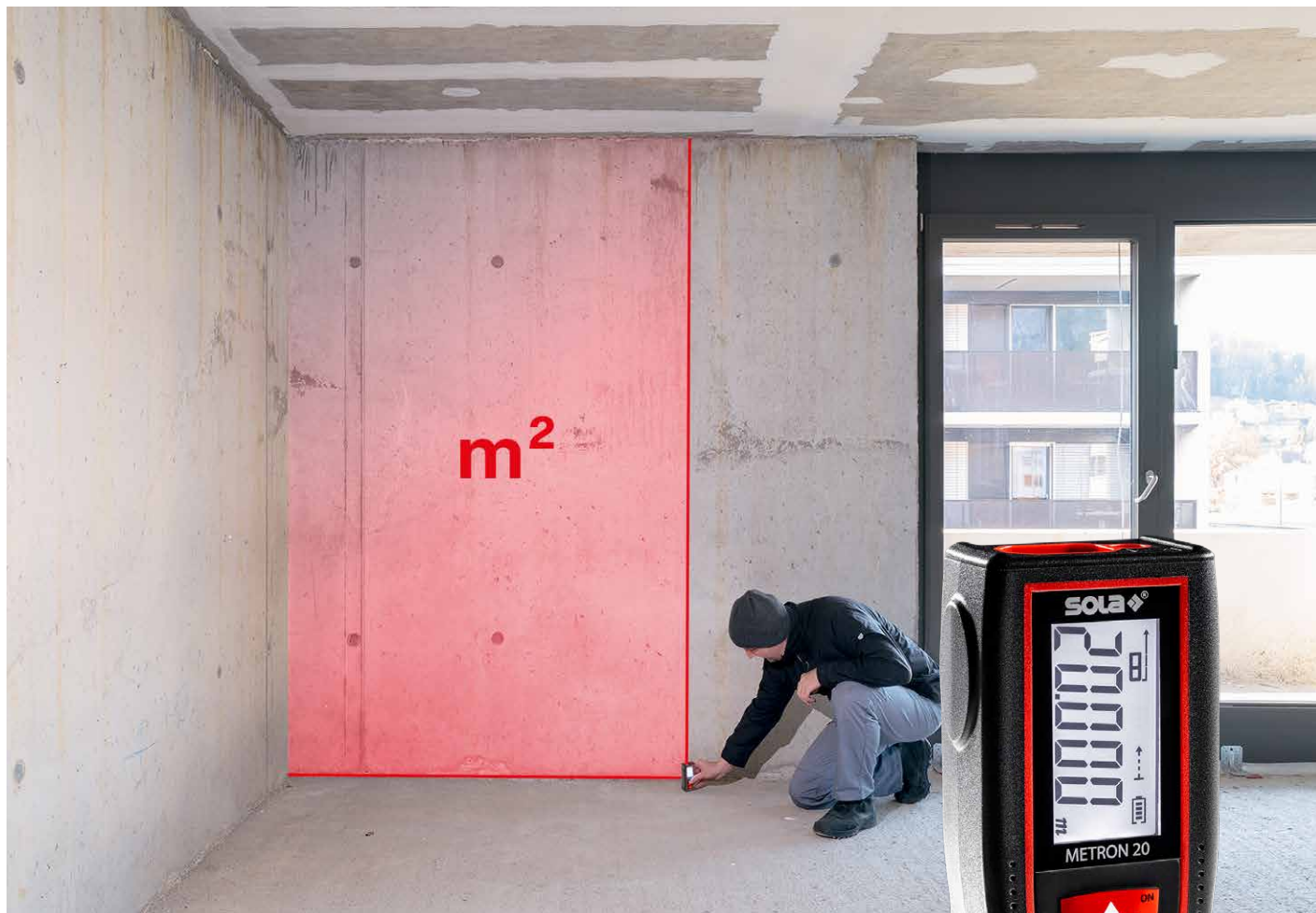


# METRON 20

## Medidor de distancias láser



### Las funciones más importantes reunidas en un aparato compacto.

El METRON 20 compacto es el compañero ideal para realizar mediciones rápidas y sin complicaciones. El medidor de distancia láser de manejo extremadamente sencillo se puede emplear para distancias de hasta 20 metros y posee una precisión de  $\pm 2$  mm. El aparato ofrece todas las funciones importantes: medición de longitudes, medición de superficies, medición de volúmenes y medición continua.

#### Características principales

- Área de aplicación de 0,05 a 20 m
- 4 funciones de medición: medición de longitudes, medición de superficies, medición de volúmenes, medición continua
- Manejo sencillo para obtener resultados de las mediciones más rápidos
- Pantalla iluminada con 1 línea con indicador de gran tamaño para una lectura rápida

- Burbuja horizontal para mediciones precisas integrada
- Asa antideslizante y diseño ergonómico
- Sistema automático de desconexión
- Compacto, ligero, manejable



METRON 20 posee una pequeña burbuja integrada para la alineación horizontal exacta del láser. Esto permite mediciones exactas, lo que ofrece resultados extremadamente precisos.



**Información del pedido METRON 20 (núm. art. 71024501)**

**Volumen de suministro**

- Medidor de distancia láser METRON 20
- 2 pilas de 1,5 V (AAA)
- Funda para el cinturón
- Correa
- Quick Start



**Datos técnicos**

Rango de medición	0,05 - 20 m*
Precisión	±2,0 mm**
Unidad de medida	m
Clase de láser	2
Tipo de láser	635 nm, <1 mW
Apagado automático del láser	20 s
Apagado automático del aparato	150 s
Clase de protección	IP42
Autonomía	< 5000 mediciones***
Alimentación	2 pilas de 1,5 V (AAA)
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Dimensiones (Al × An × P)	105 × 47 × 27 mm
Peso con pilas	103 g

\* En función de las condiciones ambiente en el lugar de trabajo.

\*\* La precisión es válida para valores de 0,05 a 10 m. En las distancias de entre 10 m y 20 m, la tolerancia máxima puede aumentar en 0,1 mm/m.

\*\*\* Aplicación a temperatura ambiente.

**Funciones**

- Medición de longitudes
- Medición de superficies
- Medición de volúmenes
- Medición continua