

Medidor láser de distancia de 0.05 m a 100 m, TRUPER

- Cuerpo de gran resistencia al impacto, fabricado en ABS con revestimiento perimetral de poliuretano
- Pantalla LCD a color de 1.8" (46 mm) que permite al usuario una lectura clara en cualquier entorno de luz
- Láser verde que ofrece 4X más visibilidad que el láser rojo. Ideal para optimizar proyectos en interiores, topografía, construcción e ingeniería



Datos de empaque	
Empaque individual: caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	20
Pallet	640

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

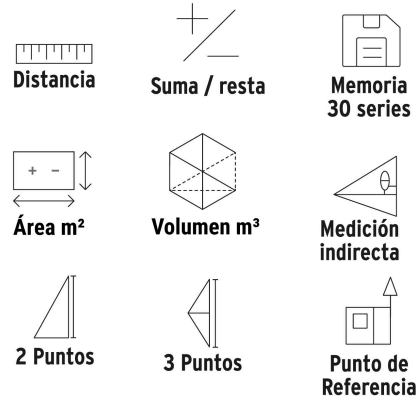
Especificaciones técnicas	
Precisión de medición	±2 mm
Rango de medición	0.05 a 100 m
Unidad mínima de medición	0.001 m
Dimensiones (largo x ancho x alto)	5 cm x 3 cm x 12 cm
Apagado automático	Después de 5 minutos
Batería ion litio	3.7 V c. c. / 1,000 mAh
Parámetros de carga	USB-C / 5 V c. c. / 1.0 A
Clase de láser	II
Longitud de onda del láser	500 - 540 nm
Rosca para tripié	1/4" - 20 UNC
Grado de protección	IP54
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
Peso	113 g

Incluye
1 Medidor láser
1 Cable USB-C

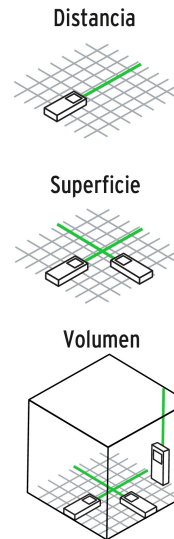
Incluye

1 Funda de tela

FUNCIONES



UNIDADES m in ft



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.26 kg (0.6 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 20 piezas

Peso: 5.92 kg (13 lb)