

RANGER®

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER 40M.

2019575



DESCRIPCIÓN

El medidor de distancia láser 40m cuenta con una pantalla de retroiluminada de 2,2 pulgadas, 20 memorias de datos, batería de 2*1.5V AAA y protección IP54 contra salpicaduras de agua y polvo.

USO Y APLICACIÓN

El medidor de distancia láser 40m es una herramienta utilizada para la elaboración de mapas, así como para trabajos de ingeniería y diseño, entre otros usos. Sirve para medir distancia, área y volumen de forma rápida y precisa en metros, pulgadas o pies. También cuenta con función de suma, resta y permite cambiar el punto de partida.

RANGER®

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER 40M.

2019575

CARACTERÍSTICAS

- **Unidad de medida:** Metros / pies / pulgadas.
- **Rango de medición:** 0,05 – 40/80M.
- **Tiempo de medición:** 0,03s – 3s.
- Láser de grado II.
- **Diodo del láser:** 635nm; p<1mw.
- **Tamaño de la pantalla:** 2,2 pulgadas.
- Grado de protección contra el agua y polvo IP54.
- **Apagado automático del láser:** 15s.
- **Apagado automático:** 45s.
- Mide distancia, área y volumen.
- Función de cálculo de Pitágoras.
- Permite sumar, restar y cambiar el punto de partida.
- Cuenta con 20 memorias de datos.
- Pantalla retroiluminada.
- **Duración del botón:** 1 millón de veces.
- **Tipo de batería:** 2*1.5V AAA.
- **Vida útil de la batería:** 6000 máx.
- **Rango de temperatura de trabajo:** 0°C – 40°C.
- **Rango de temperatura de almacenamiento:** -20°C – -60°C.
- **Tamaño del producto:** 120*54*29mm.
- **Peso:** 40M/88G; 80M/92G.
- **Empaque:** 1/90.

GARANTÍA

Garantía de Fabricación de 1 año: ensamble y materiales, la garantía no aplica para un uso, aplicación y/o mantenimiento inadecuado. Para mayor información comunicarse al 6235566 Ext. 104/118, Bogotá D.C. Colombia.