

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

4.3.9.6362.6 ELECTRODISTANCIOMETRO CON VISOR (150 M DE ALCANCE)

Contará con cámara que permita apuntar a un objetivo con precisión y medir objetos distantes. El objetivo debe mostrarse claramente en la pantalla. Resistente a caídas de hasta 2 m de altura polvo y chorros de agua. Clasificación IP65.

Características Técnicas:

- Precisión (ISO 16331-1) $\pm 1\text{mm}$
- Rango de medición (ISO 16331-1) 0,05m a 150m
- Pantalla color de alta resolución
- Zoom: 4x
- Bluetooth v4.0
- Sensor de inclinación 360° con precisión de $\pm 0.2^\circ$
- Medición por Pitágoras con 3 puntos
- Medición continua
- Función de replanteo
- Replanteo de distancias iguales
- Medición de superficies y volúmenes
- Suma / Resta
- Medición de mínimos y máximos
- Angulo de sala
- Función punto a punto (con el opcional DST360)
- Medición inteligente de áreas (con el opcional DST360)
- Memoria de las últimas 20 mediciones
- Aleta rebatible con reconocimiento automático, para medición en aristas
- Protección contra polvo y agua según IP65
- Alimentación: dos baterías AA
- Duración de baterías: hasta 4.000 mediciones (se reduce usando Bluetooth)
- Dimensiones: 132x56x29mm
- Peso con baterías: 184g
- Rango de temperaturas de operación -10 a 50°C
- Rango de temperaturas de almacenamiento -25 a 70°C
- El suministro incluye: funda de transporte y guía rápida de uso.

La entrega se realizará dentro de los 15 días hábiles posteriores a la firma del documento contractual en sede del 3er Distrito de la Dirección Nacional de Vialidad, ubicado en Av. Mate de Luna 1985 – San Miguel de Tucumán

Cantidad: 1 Unidad



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Especificaciones Técnicas - Distanciómetro Laser 150 m de Alcance

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.