

FRE203X-1-LI

Nivel láser rotativo autonivelante vertical y horizontal del alta precisión. Rayo rojo o verde.

Ideal para trabajos de interiorismo y exterior. Con amplias variedades de aplicaciones horizontales, verticales, aplomado y escuadra.

Sistema de nivelación automático electrónico
Nivelación vertical y horizontal

Plomada para trabajos a 90^a

Función de escaneo y de giro en sentido horario y antihorario

Disponibilidad de control remoto con todas las funciones

Alerta de variación de pendiente

De fabricación robusta y resistente, con carcasa impermeable



Precisión: +/- 1mm /10 m

Rango de nivelación: +/- 5°

Rango trabajo/con detector: 600m con detector

Tipo láser: Rojo: clase II, 635nm

Verde: clase 3R, 515nm

Temperatura de trabajo: -20°C a 50° C

Distancia control remoto: 20m

Velocidad de giro: 0, 60, 120, 300, 600 rpm

Dirección ángulo: 0°, 10°, 45°, 90°, 180°

Precisión aplome: +/- 1mm / 1,5m

Dimensiones: 206x206x211 mm3

Peso: 2,5 kg

Fuente de alimentación: batería litio 3,6V 8000mAh

Tiempo de trabajo continuo: <60h rojo / <55h verde

Protección agua y polvo: IP65

Accesorios incluidos:

Maletín rígido

Detector FRD800

Control remoto

Baterías recargables con USB y cargador

Gafas intensificadoras rojas/verdes

Señal imantada roja/verde

OPCIONAL PACK TRIPODE + MIRA