

FRE203X-2S

Nivel láser doble pendiente digital de hasta 10% en los ejes X/Y. Rayo rojo

Ideal para construcción en general, control de maquinaria y otras aplicaciones de nivelación dual.

Disponible trabajo tanto en vertical como en horizontal.

Nivelación automática vertical y horizontal

Los valores aparecen presentados en la pantalla tanto de láser como de control remoto

alerta de variación de pendiente (H.I. Control)

Modo escaneo y velocidad de rotación ajustable

Disponibilidad de control remoto con todas las funciones a una distancia de hasta 100m

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

Temperatura de trabajo: -20°C a 50° C

Distancia control remoto: 80m

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

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

Precisión aplome: +/- 1mm / 1,5m

Rango pendiente: +/-10%

Dimensiones: 206x206x211 mm3

Peso: 2,5 kg

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

Tiempo de trabajo continuo: <60h rojo

Protección agua y polvo: IP65

Accesorios incluidos:

Maletín rígido

Detector FRD800

Control remoto

Baterías recargables con USB y cargador

Gafas intensificadoras rojas

Señal imantada roja

OPCIONAL PACK TRIPODE + MIRA