



PROPIEDADES:

- Alta precisión
- Compacto, ligero, manejable
- Líneas láser brillantes y fácilmente visibles
- Base giratoria para una alineación sencilla y rápida del panorama de líneas
- Función de impulsos conmutable para usar el receptor opcional REC LRD0 en condiciones de mala visibilidad

APPLICATIONS:

- Nivelar horizontalmente
- Inclinación manual
- Nivelar verticalmente

CROSSLINE

Modelo

CROSSLINE

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Láser lineal
Dimension	120 x 65 x 105 mm
Nivelado	Autonivelante
Tolerancia de medición	±0,20 mm/m
Área autonivelante	±4°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	20 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Alojamiento del soporte	1/4"
Clase de protección	IP54
Alimentación	3 pilas de 1,5 V (AA) Batería de iones de litio SOLA (5200 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	14 h 3 pilas de 1,5 V (AA) 30 h batería de iones de litio SOLA (5200 mAh)
Clase de láser	2M, DIN EN 60825-1 : 2014
Potencia de salida	<5,0 mW
Longitud de onda	635 nm