



PROPIEDADES:

- Alta precisión
- Líneas láser fácilmente visibles, conmutables de forma individual
- Función de inclinación conmutable
- Se puede girar 360° de forma flexible a través del punto de plomada para una alineación sencilla y rápida del panorama de líneas. Punto de plomada siempre encima del borde del carril.
- Función de impulsos permanente para usar el receptor opcional REC LGD0 en condiciones de mala visibilidad
- Tecnología REAL GREEN - Real. Mejor. Visible.

APPLICATIONS:

- Nivelar horizontalmente
- Inclinación manual
- Nivelar verticalmente
- Alineación 90°
- Plomada
- Marcas de fuga

ATLAS GREEN

Modelo

ATLAS GREEN

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Láser lineal
Dimension	125 x 123 x 204 mm
Nivelado	Autonivelante
Tolerancia de medición	±0,20 mm/m
Área autonivelante	±3°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	25 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Alojamiento del soporte	5/8"
Clase de protección	IP54
Alimentación	4 pilas de 1,5 V (AA)
Autonomía (a 20 °C)	6.5 h (todos los diodos)
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potencia de salida	<5,0 mW
Longitud de onda	510 - 525 nm