



PROPIEDADES:

- Última tecnología de recepción láser: indicación precisa en mm de la diferencia de altura incluso a grandes distancias
- Uso en operación horizontal y vertical
- Clase de protección IP66
- Precisión muy alta
- Punta de plomada para definir ángulos rectos
- Supervisión automática de la altura, que detiene el láser cuando hay fuertes oscilaciones

APPLICATIONS:

- Nivelar horizontalmente
- Nivelar verticalmente

EVO 360 PROFESSIONAL

Modelo

EVO 360 PROFESSIONAL

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Láser rotativo horizontal/vertical
Dimension	179 x 143 x 211 mm
Nivelado	Automático
Tolerancia de medición	±0,10 mm/m
Área autonivelante	±5°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	20 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	300 m*
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Velocidad de rotación	600 rpm
Alojamiento del soporte	5/8"
Clase de protección	IP66
Alimentación	2 baterías de iones de litio de 3,6 V (18650) (2 de 3450 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	40 h
Clase de láser	2M, DIN EN 60825-1:2014+A1:2017
Potencia de salida	<1,0 mW
Longitud de onda	635 - 650 nm

Included accessory:

- REC RRD2
- Pilas 18650
- Cargador
- Clavija de enchufe
- Maletín EVO 360

