

0 601 066 G00 – GCL 2-50 C

Referencia	0 601 066 G00
Código de barras	3165140865579
4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptador de batería alcalina AA1 1 608 M00 C1B	✓
Bolsa protectora	✓
Placa reflectora de medida del láser	✓
Soporte giratorio RM 2 Professional 0 601 092 700	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Diodo láser	635 – 650 nm
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Área de trabajo, valor	20 m
Alcance	20 m
Área de trabajo con receptor, valor	50 m
Alcance con receptor	50 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m (arriba) 10 m (abajo)
Intervalo de autonivelación	± 4°
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54*** (**excepto para la batería de litio y el adaptador de batería AA1)
Alimentación de tensión	12 V de litio o 4 de 1,5 V LR6 (AA)
Tiempo en servicio, máx.	18 h (ion litio) y 10 h (4 x AA) en modo de puntos y de líneas cruzadas 25 h (iones de litio) y 16 h (4 AA) en funcionamiento de líneas cruzadas 35 h (iones de litio) y 28 h (4 AA) en funcionamiento de líneas 60 h (iones de litio) y 32 h (4 AA) en funcionamiento de puntos
Rosca de trípode	1/4"
Peso, aprox.	0.6 kg
Color Línea láser	rojo
Color de los puntos de plomada	rojo
Proyección	2 líneas / 2 puntos
Precisión del punto de plomada	± 0,7 mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Receptores de láser compatibles	LR 6 + 7



Información de ventas

Colocación

- Funciones inteligentes para lograr la máxima productividad

Beneficio al usuario

- La conexión Bluetooth®, junto con la aplicación Levelling Remote, permite un ajuste por control remoto de la herramienta a través de un smartphone
- Dual Power Source permite el uso tanto con una batería de litio de 12 V como con pilas alcalinas convencionales
- Alineación precisa de las líneas de láser en torno a los puntos centrados de plomada con el RM 2 manual o el RM 3 motorizado