

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Láser combinado

## GCL 2-50 G



Durabilidad y facilidad de uso. Líneas láser y puntos de plomada verdes

### Los datos más importantes

Alcance con receptor	hasta 50 m
Alcance	hasta 15 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,3$ mm/m* (* con variaciones en función de las condiciones de uso)

Número de pedido 0 601 066 M00

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Temperatura de servicio	-10 – 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Alcance	hasta 15 m
Alcance con receptor	hasta 50 m
Precisión de nivelación	$\pm 0,3$ mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m
Intervalo de autonivelación	$\pm 4^\circ$
Tiempo de estabilización	4 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 64
Alimentación de tensión	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Rosca de trípode	1/4"
Peso, aprox.	0,58 kg
Color Línea láser	verde
Color de los puntos de plomada	verde
Proyección	2 líneas / 2 puntos

Precisión del punto de plomada	$\pm 0,7$ mm/m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Receptores de láser compatibles	LR 7

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Diseño duradero que incorpora una carcasa de goma con cristales cóncavos y una protección IP 64 frente a polvo y salpicaduras de agua con el fin de resistir en entornos complicados
- El interruptor de encendido y apagado y el teclado con un botón facilitan su uso
- Las líneas láser y los puntos de plomada verdes ofrecen una visibilidad mejorada



PROTECTED TOOLS  
Impact | Water | Dust

