

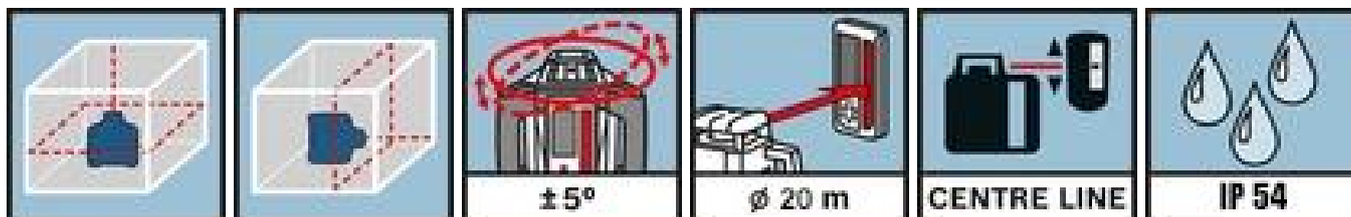
k-203



Los láseres rotativos a nivel auto-nivel de la marca PJK proporcionan un nivel de autoevaluación rápido horizontal y verticalmente, proporcionando líneas precisas incluso a largas distancias. El control remoto incluido permite que una persona funcione fácilmente. La combinación de funcionalidad y facilidad de uso lo convierte en una herramienta ideal para todos los profesionales y contratistas que se especializan en diseño de interiores y construcción general.

Características del instrumento musical

- ▶ El haz verde PJK-203G ofrece excelentes líneas y rango de trabajo, especialmente para el trabajo al aire libre.
- ▶ Ancho de escaneo de 5 vías
- ▶ El haz láser se puede girar a la izquierda y a la derecha
- ▶ Posibles controles remotos
- ▶ Función de alerta de choque
- ▶ Se puede usar vertical o verticalmente.
- ▶ Genere planos horizontales y líneas verticales (diodos de punto más bajo) en aplicaciones horizontales
- ▶ Generar líneas horizontales y planos verticales en aplicaciones verticales



especificación

Número de modelo.	PJK-203	PJK-203G
Tipos de láseres	Viga roja, 635 nm	Viga verde, 532 nm
Clase láser	Clase II	Clase III
Precisión de nivelación	Horizontal: ± 20 pulgadas Vertical: ± 20 pulgadas	
Rango de autoevelio	± 5 °	
Rango de medición	Diámetro 500m (usando el detector de láser)	
Velocidad de rotación (4 niveles)	0, 120, 300, 600R.P.M.	
Ancho de escaneo direccional (5 niveles)	0 °, 10 °, 45 °, 90 °, 180 °	
Rango de ajuste de inclinación	± 5 ° (bidireccional)	
Precisión del diodo que cae	± 1 mm/1.5m	
Distancia de control remoto	Aprox. 20m	
impermeable	IP54	
fuentes de alimentación	DC 4.8-6V (4 baterías recargables de Ni-Hidrógeno)	
Tiempo de uso continuo después de la carga completa	Aproximadamente 20 horas	

Tiempo de uso continuo después de la carga completa	160*160*185 mm
Peso de los instrumentos musicales	2.0 kg
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 45 °C (14 °F ~ 113 °F)