

Satisfciendo las necesidades de los profesionales.



Láser rotativo recargable SKR001



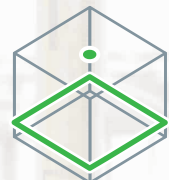
XGT
40V Li-ion
max

18V
LITIO-ION

12V max
LITIO-ION



Línea del láser



**Rango de
medición**
(con receptor láser)

Diámetro de
800 m

Láser verde



XGT
40V^{Li-ion}max

18V^{Li-ion}
LITHIUM-ION

12V^{max}
LITHIUM-ION

Rango de medición: Diámetro de 800m (con receptor láser)

Consigue una nivelación de alta precisión en diversas obras, desde cimentaciones residenciales y edificios hasta obras de construcción a gran escala y nivelación de terrenos.

Larga duración del láser

A máxima velocidad de rotación

BL4040

BL1860B

BL1050B

135 h

135 h

71 h

Compatible con tres tipos de baterías.

- Compatible con tres plataformas de batería mediante la sustitución de tres tipos de bandejas de batería
- La bandeja de batería suministrada es para LXT. Las bandejas para XGT y CXT son accesorios opcionales.

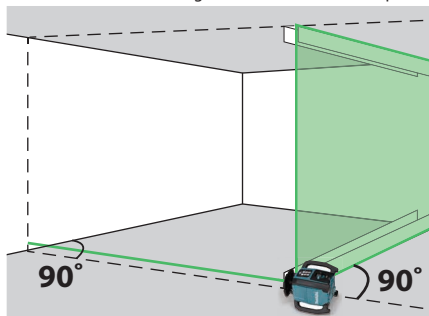


Viga plomada

Colocando el dispositivo en posición horizontal y combinando la plomada con la línea horizontal, el dispositivo puede utilizarse para diversas tareas como tabiquería, instalación de falsos techos, aire acondicionado y tuberías, etc.



<Imagen de la división de un espacio>



Modo escaner

Pulse brevemente el botón de escaneo para activar el modo de escaneo y cambie el ángulo con cada pulsación.



30° → 20° → 10°

La precisión de autonivelación ajustarse



Si la precisión de autonivelación se desvía ligeramente del rango especificado durante un periodo de uso, la precisión se ajustará manualmente sin necesidad de llevar el aparato a un centro autorizado.



Ajustes de velocidad de rotación de cuatro etapas



- 0/150/300/600 R.p.m.
- La velocidad de rotación es seleccionable para diversas aplicaciones.

Empuñaduras de goma de cuatro direcciones

- Absorbe impactos de caídas o vuelcos del trípode.
- Forma ergonómica para facilitar el agarre incluso con guantes.



Resistencia al polvo y al agua IP67



*La batería y el espacio de almacenamiento de la batería no están incluidos. / Con batería, la clasificación IP es IP66.

5/8" orificio del tornillo

- Compatible con trípodes comerciales con tornillos de 5/8.
- Dos puntos de montaje: vertical y horizontal.



ión puede

ción se sale
ificado durante
ón puede
necesidad de
de servicio



Receptor láser digital LDX2

- **Precisión de detección: ± 0.5 mm**
- Muestra la desviación del centro del receptor en valores numéricos.
- Función antirrobo (ignora la luz irrelevante para la tarea, como el flash).
- Cuando la capacidad de la batería del dispositivo es baja, el receptor recibe la señal y muestra una notificación en el panel LCD.
- Compatible con láseres verdes y rojos.

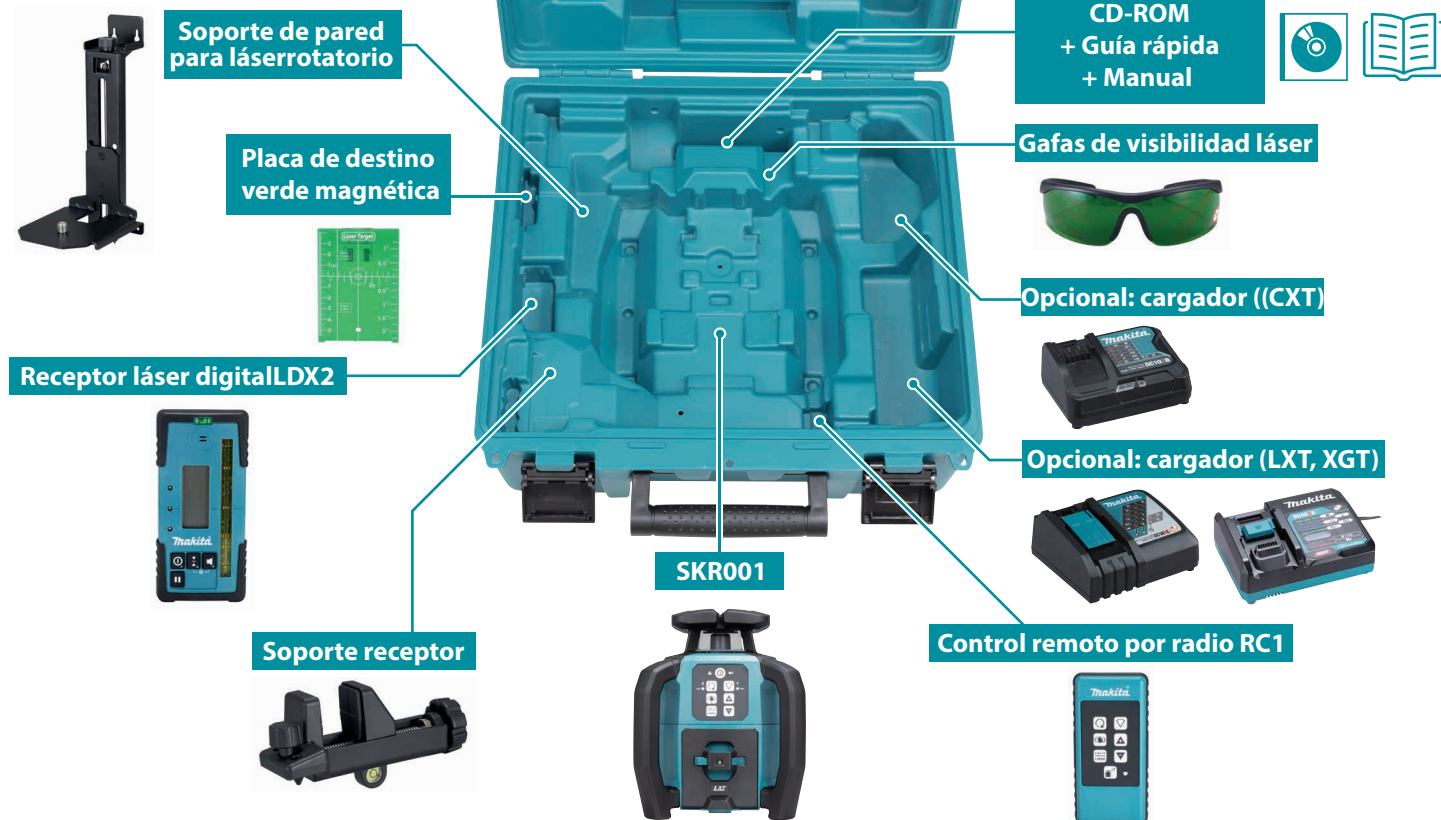


Control remoto por radio RC1

- **Alcance operativo: Hasta 100 m.**
- Función de reposo: Guarda los ajustes y pone en pausa el dispositivo.
- La configuración On/Off para la alerta de altura del instrumento es conmutable.*
- * Cuando la unidad principal detecta un impacto, la unidad principal alerta al operador con un sonido de advertencia y el parpadeo del LED (para evitar mediciones incorrectas).



Componentes en maletín

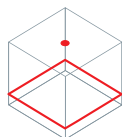
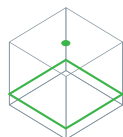


Serie de Láseres Makita

Láser rotativo recargable
SKR001

40V max 18V
12V max

Nivel láser
SKR200Z



Accesorios

Bandeja de la batería (XGT)

Nº de pieza LE00981913



Bandeja de la batería (LXT)

Nº de pieza LE00981912
(Equipo estándar)



Bandeja de la batería (CXT)

Nº de pieza LE00981911



Tiempo de carga

40V ^{Li-ion} max			18V ^{Li-ion}		
	Carga rápida			Carga rápida	
	DC40RA	DC40RC		DC18RC	DC18SD
BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min	BL1815N 1,5 Ah	15 min	30 min
BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min	BL1820B 2,0 Ah	24 min	45 min
BL4040/F 4,0 Ah	45 min	67 min	BL1830B 3,0 Ah	22 min	60 min
12V ^{max} LITIO-ION			BL1840B 4,0 Ah	36 min	90 min
	DC10SB	DC10WD	BL1850B 5,0 Ah	45 min	110 min
BL1016 1,5 Ah	22 min	50 min	BL1860B 6,0 Ah	55 min	130 min
BL1021B 2,0 Ah	30 min	70 min			
BL1041B 4,0 Ah	60 min	130 min			
BL1050B 5,0 Ah	75 min	175 min			

Láser rotativo recargable

SKR001

Maletín de transporte	Alcance	Haz giratorio (diámetro) 800 m (2.625 ft)
	Precisión de detección	Horizontal: ± 0,5 mm / 10 m Vertical: ± 0,75 mm / 10 m
Control remoto	Método: Bluetooth	
	Rango: 100 m (328.1 ft)	
Rango de calibración automática	± 5°	
	Velocidad de rotación	0 / 150 / 300 / 600 R.p.m.
Modo escaner	10 / 20 / 30°	
	Uso continuo	71 / 135 / 135 horas
(Batería)	BL1050B / BL1860B / BL4040	
	(Otras condiciones)	A la máxima velocidad de rotación
Dimensiones (L x W x H)	250 x 250 x 309 mm (9-7/8 x 9-7/8 x 12-1/8")	
	Peso neto	4,9 kg (10.8 lbs.)
(Batería)	BL4040	

Equipamiento estándar: Mando a distancia por radio «RC1», receptor láser digital «LDX2», soporte para receptor, soporte de pared para láser giratorio, placa de puntería, gafas de visibilidad láser, CD-ROM + Guía de inicio rápido + manual de seguridad, estuche de plástico, batería y cargador,

El peso puede variar en función del accesorio o accesorios, incluido el cartucho de la batería.
El equipamiento de serie y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.