

## Serie de láseres verdes recargables SK40GD / SK20GD / SK10GD SK312GD / SK209GD / SK106GD / SK105GD





Horizontal / 4-Líneas verticales

SK40GD

Horizontal / 2-Líneas verticales

SK20GD

Línea transversal + Punto



Línea transversal



SK105GD



SK40GD / SK20GD / SK10GD / SK312GD / SK209GD

Precisión de nivelación  $\pm 1$ mm/10m

Precisión de nivelación ±3mm/10m



SK312GD

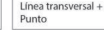






SK209GD





SK106GD











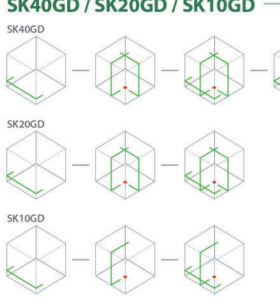






# Serie láser verde

#### SK40GD / SK20GD / SK10GD



#### Tiempo de funcionamiento continuo SK40GD / SK20GD / SK10GD



Precisión de nivelación  $\pm 1$  mm /10 m



minimiza el vuelco accidental del cuerpo de la herramienta.





para aumentar la visibilidad en el sitio brillante



Sólo el cuerpo del láser de línea está clasificado como IP54

#### Alimentado por las siguientes fuentes

Batería de iones de litio CXT de 12Vmax

BL1041B (4.0Ah)

BL1021B (2.0Ah) BL1016 (1.5Ah)



cargado con ocho pilas AA

Indicador de luminosidad -

Selección del

modo de haz

Normal Modo ecológico

Selección -

de líneas láser

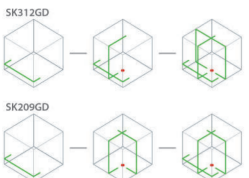


\*ADP09 no está disponible para el mercado estadounidense.

# Se alimenta con las siguientes baterías de iones de litio CXT de 12V max.



#### SK312GD / SK209GD



Tiempo de funcionamiento continuo SK312GD / SK209GD



16 / 23 h BL1016 Normal

21 / 28 h BL1016 Modo Eco

Precisión de nivelación ± 1 mm / 10m



Indicador de luminosidad

Brillo
Normal
Modo Eco

Selección de del modo de haz de líneas láser



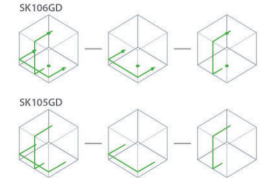
Construcción con absorción de impactos evita la vibración de la herramienta durante el transporte

#### Maletín de almacenamiento





#### SK106GD / SK105GD



Tiempo de funcionamiento continuo SK106GD / SK105GD



10 h

BL1016

Modo Eco

Precisión de nivelación  $\pm 3$ mm /10m



**Adaptador con imán** para SK106GD para SK105GD









**Bloqueo del péndulo** El bloqueo del péndulo permite aplicaciones de inclinación para una mayor versatilidad

#### Bolso





#### Serie láser de Makita

Láser de punto de línea SK103PZ



Láser de línea cruzada SK104Z



Nivel láser SKR200Z



Láser de línea cruzada SK106D / SK105D







#### Accesorios

#### Receptor láser LDG-5

Nº de pieza TK0LDG501F SK40GD / SK20GD / SK10GD



Receptor láser LDG-3

Nº de pieza TK0LDG301F SK312GD / SK209GD



Receptor láser LDX1 Nº de pieza

LE00855702 SK106GD / SK105GD SK106D / SK105D



#### Bolso grande

Nº de pieza 832173-9 SK106GD / SK105GD SK106D / SK105D SK106GD BL1021B x2 DC10SB Adaptador para montaje en pared



#### Paquete de pilas AA

ADP09 cargado con ocho pilas AA



Adaptador para USB

ADP05 Para baterías LXT



Cable de alimentación

Nº de pieza 199006-4 SK312GD / SK209GD

Nº de pieza 199178-5 SK106GD / SK105GD



Trípode 1800 Trípode pequeño

Nº de pieza Nº de pieza TK0LM1001F TK0LM4001F



Trípode 2900

Nº de pieza TK0LM5030F



\*ADP09 no está disponible para el mercado estadounidense.

#### Juego de correas de mano

Nº de pieza 199007-2



#### Montaje para pared

Nº de pieza TK000ET03F SK40GD / SK20GD / SK10GD / SK312GD / SK209GD





Nº de pieza LE00855706 SK106GD / SK105GD





#### Tiempo de carga

12Vmax PUTTHIUMHON	DC10SB	DC10WD
<b>BL1016</b> 1.5Ah	22 min	50 min
<b>BL1021B</b> 2.0Ah	30 <sub>min</sub>	70 min
BL1041B 4.0Ah	60 min	130 min

#### Láser multilínea verde recargable

#### SK40GD / SK20GD / SK10GD / SK312GD / SK209GD

	SK40GD/SK20GD/SK10GD	SK312GD / SK209GD
Precisión de nivelación	±1 mm / 10 m	±1 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±4°	±2°
Ángulo de abanico del láser	Horizontal: 110°	Horizontal: 110°
	Vertical: 130°	Vertical: 130°
Selección de líneas láser	4V1H / 2V1H / 1V1H	3V1H / 2V1H
Tipo de láser	Clase de láser 2: 515 nm	Láser clase 2 : 515 nm
Temperatura de funcionamiento	-10 - 40°C	-10 - 40 °C
Rosca de trípode	-	5/8"
Clase de protección* 1	IP54	IP54
Tiempo de funcionamiento (horas aprox.)	BL1016	BL1016 / BL1021B / BL1041B
	SK40GD: 6	SK312GD: 10 / 14 / 28
	SK20GD: 9	SK209GD: 15 / 20 / 40
	SK10GD: 12	
Dimensiones (Ø x Al)*1	Ø98x223 mm	Ø87x230 mm
Peso neto	1.4 - 1.6 kg (3.1 - 3.5 lbs)	1.5 - 1.6 kg (3.3 - 3.5 lbs)

\*1 para el cuerpo

Equipamiento estándar: SK40GD / SK20GD / SK10GD: Receptor láser, tornillo de banco para el receptor láser, visor láser, correa para el hombro, estuche, batería

SK312GD / SK209GD: Visor de láser, correa para el hombro, estuche de almacenamiento Dimensiones (con el asa de transporte en posición replegada)

### Láser verde recargable de líneas cruzadas

#### SK106GD 4 puntos / SK105GD

	SK106GD / SK105GD
Precisión de nivelación	±3 mm / 10 m
Gama de autonivelación	±4°
Ángulo de abanico del láser	SK106GD: Horizontal: 180° / Vertical: 170° SK105GD: Horizontal: 180° / Vertical: 160°
Selección de líneas láser	1V1H
Tipo de láser	Clase de láser 2: 525 nm
Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
Rosca de trípode	1/4" / 5/8"
Clase de protección*1	IP54
Tiempo de funcionamiento (horas aprox.)	BL1016 / BL1021B / BL1041B
	7/10/20
Dimensiones (L x An x Al)	w/ BL1016/BL1021B:
	138x64x102 mm (5-7/16"x2-1/2"x4")
Peso neto	SK106GD: 0.69 - 0.85 kg (1.5 - 1.9 lbs.)
	SK105GD: 0.67 - 0.84 kg (1.5 - 1.9 lbs.)
w1 1	

\*1 para el cuerpo

Equipamiento estándar: Bolso, adaptador, placa

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

### Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón