



Serie de láseres verdes recargables



SK40GD / SK20GD / SK10GD

SK312GD / SK209GD / SK106GD / SK105GD

Láser verde brillante para una mayor visibilidad

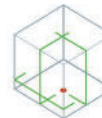


Horizontal / 4-Líneas verticales	Horizontal / 2-Líneas verticales	Línea transversal + Punto
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------

SK40GD

SK20GD

SK10GD



SK40GD / SK20GD /
SK10GD / SK312GD /
SK209GD

Precisión de nivelación
±1mm / 10m

SK106GD / SK105GD

Precisión de nivelación
±3mm / 10m

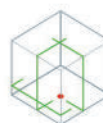
Horizontal /
3-Líneas verticales

SK312GD



Horizontal /
2-Líneas verticales

SK209GD



Línea transversal +
Punto

SK106GD



Línea transversal

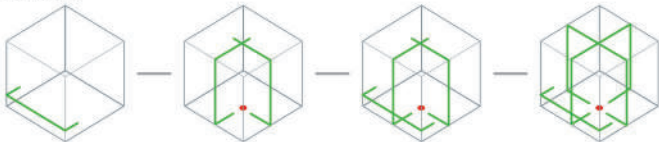
SK105GD



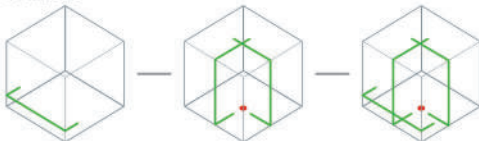
Serie láser verde

SK40GD / SK20GD / SK10GD

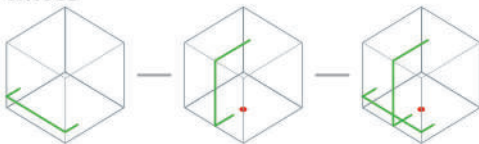
SK40GD



SK20GD



SK10GD



Tiempo de funcionamiento continuo

SK40GD / SK20GD / SK10GD

6 / 9 / 12 h

BL1016
Normal

12 / 16 / 20 h

BL1016
Modo Eco

Precisión de nivelación

± 1 mm / 10 m



Soporte

minimiza el vuelco accidental del cuerpo de la herramienta.



Indicador de luminosidad

Normal
Modo ecológico

Selección de líneas láser

Selección del modo de haz de línea



Pomo de ajuste fino

Pata de tornillo ajustable

Maletín de almacenamiento



Láser verde de alta luminosidad 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)



ADP09* cargado con ocho pilas AA



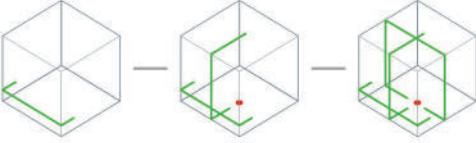
*ADP09 no está disponible para el mercado estadounidense.

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

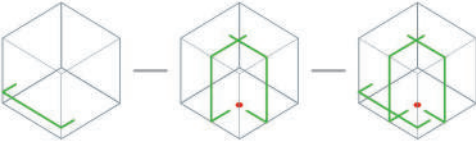


SK312GD / SK209GD

SK312GD



SK209GD



Tiempo de funcionamiento continuo

SK312GD / SK209GD

10 / 15 h

BL1016
Brillante

16 / 23 h

BL1016
Normal

21 / 28 h

BL1016
Modo Eco

Precisión de nivelación

± 1 mm / 10 m

Asa grande

Pata de tornillo ajustable

Pomo de ajuste fino



Indicador de luminosidad

Brillo
Normal
Modo Eco



Selección del modo de haz de línea

Selección de líneas láser



resorte

Pie de goma

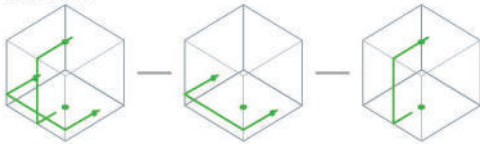
Construcción con absorción de impactos evita la vibración de la herramienta durante el transporte

Maletín de almacenamiento

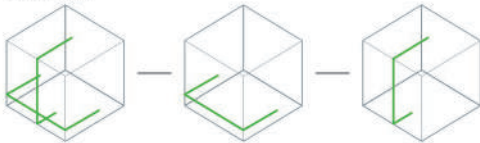


SK106GD / SK105GD

SK106GD



SK105GD



Tiempo de funcionamiento continuo

SK106GD / SK105GD

7 h

BL1016
Brillante

10 h

BL1016
Modo Eco

Precisión de nivelación

± 3 mm / 10 m



Selección de línea láser e interruptor de encendido/apagado

Indicador de luminosidad

Brillo
Modo Eco



Interruptor de bloqueo

Bloqueo del péndulo

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

Adaptador con imán

para SK106GD

para SK105GD



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
DC105B
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 pequeño

Nº de pieza
TK0LM1001F



Trípode 1800

Nº de pieza
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 TK000E03F
SK40GD / SK20GD / SK10GD /
SK312GD / SK209GD



Nº de pieza LE00855706
SK106GD / SK105GD



Tiempo de carga



Fast Charging

DC105B



DC10WD



BL1016 1.5Ah

22 min

50 min

BL1021B 2.0Ah

30 min

70 min

BL1041B 4.0Ah

60 min

130 min

Láser multilinea 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° Vertical: 130°	Horizontal: 110° 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 SK40GD: 6 SK20GD: 9 SK10GD: 12	BL1016 / BL1021B / BL1041B SK312GD: 10 / 14 / 28 SK209GD: 15 / 20 / 40
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 plegada)

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.)

*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

IMPRESO EN JAPÓN 202107