



Hielera/Calentador inalámbrico
CW002G / CW001G / CW003G



XGT
40V Li-ion
max

18V
LITHIUM-ION

-18°C ~ 60°C [0°F ~ 140°F]

Mantiene el frío y el calor



CW002G

Capacidad 50 L



CW001G

Capacidad 20 L



CW003G

Capacidad 7 L

XGT**40V^{Li-ion}max****18V^{Li-ion}LITHIUM-ION****-18°C ~ 60°C**
[0°F ~ 140°F]**Mayor detalle en los ajustes de temperatura****Frío**

Siete ajustes de temperatura interna

-18°C ~ -10°C [0°F ~ 50°F]**Calor**

Siete ajustes de temperatura interna

30°C ~ 60°C [85°F ~ 140°F]**-18°C^{Frío}**
[0°F]**-10°C^{Frío}**
[15°F]**5°C^{Frío}**
[40°F]**30°C^{Caliente}**
[85°F]**Para congelar bolsa de hielo****Para enfriar bebidas****Para calentar el tubo de calafateo**

Los tubos de calafateo o silicona a calentar deben ser nuevos y sin abrir.

Asimismo, los tubos deben almacenarse en la caja dentro del intervalo de temperatura de almacenamiento recomendado por el fabricante.*

*No guarde los tubos de calafateo abiertos con alimentos porque producen gas volátil.

4 opciones de energía**1. Batería 40Vmax XGT**
(2 en paralelo o una*)**2. Batería 18V LXT**
(2 en paralelo o una*)**3. Tomacorriente (AC)****4. 12V/24V DC (Entrada cigarrillos)**

*También puede funcionar con la combinación de una batería XGT y una batería LXT. (Sólo CW002G/CW001G)



CW002G

Gran capacidad de 50 litros, que puede ser utilizada por varias personas, permite mantener una gran cantidad de artículos fríos o calientes.

50L
(13.2gal)



Se pueden almacenar verticalmente unas 15 botellas PET de 2 litros.

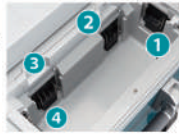
Cantidad de trabajo con carga completa de batería

con 2 baterías BL4040

-18°C [0°F]
hasta
8 h

5°C [40°F]
hasta
19.5 h

60°C [140°F]
hasta
4.5 h



1/4 puerto batería LXT
2/3 puerto batería XGT

Agarraderas en ambos lados

Compacta pero muy rígida gracias a su diseño de aluminio retráctil.



Bandeja interna



Permite aprovechar al máximo el espacio interior superior de la caja para guardar objetos pequeños.

Tapa superior con amortiguador



Se cierra suavemente para minimizar la posibilidad de lesiones aunque sueltas la mano.

Válvula de desagüe



Cuando limpie la caja de almacenamiento, abra la tapa para vaciar el agua de la caja.

Agarradera bloqueable a 90°



Para facilitar el transporte sobre ruedas.

Las mismas características y ventajas que las de CW001G/CW003G

Resistencia al agua IPX4



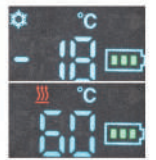
Puerto USB



Abridor de botellas



Luces indicadoras



CW001G

20L
(5.3gal)



Se pueden almacenar hasta 4 botellas plásticas de 2 litros o 20 de 500ml.

Cantidad de trabajo con carga completa de batería

con 2 baterías BL4040

-18°C [0°F]
hasta
8 h

5°C [40°F]
hasta
22.5 h

60°C [140°F]
hasta
7 h



1/4 puerto batería LXT
2/3 puerto batería XGT

Cinturón de hombro



Agarradera



Agarraderas en ambos lados



CW003G

Diseño compacto

Ideal para una o varias personas

7L
(1.8gal)



Se pueden almacenar hasta 6 botellas plásticas de 500ml de forma vertical. (tamaño de 220mm)

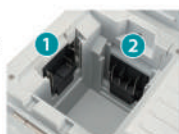
Cantidad de trabajo con carga completa de batería

con baterías BL4040

-18°C [0°F]
hasta
5.5 h

5°C [40°F]
hasta
13.5 h

60°C [140°F]
hasta
5.5 h



1 puerto batería LXT
2 puerto batería XGT

Agarradera en U



Con el accesorio opcional de cinturón de hombro puedo colgarla fácilmente en su hombro



Estilo de vida / Camping

Radio linterna

MR009G

40V max



DMR056 / DMR055

18V



Radio parlante

MR001G / MR002G

40V max

18V
12V max



MR003G / MR004G

40V max

18V
12V max



MR006G / MR007G

40V max

18V
12V max



Linterna LED

ML001G

40V max



Linterna LED 360

ML002G

40V max



Linterna LED

ML006G

40V max



ML007G

40V max



Ventilador

CF001G

40V max



Hervidor de agua

KT001G

40V max



DKT360

18V x2



Cafetera

DCM501

18V

12V max



Accesorios

Adaptador Tomacorriente AC



Tiempos de carga

| | Fast Charging | | | Fast Charging | | |
|-----------------------|---------------|---------|------------------------|---------------|---------|--------|
| | DC40RA | DC40RC | | DC18RC | DC18RD | DC18SD |
| 40V Li-ion max | | | 18V LITHIUM-ION | | | |
| BL4020 2.0Ah | 22 min | 30 min | BL1815N 1.5Ah | 15 min | 30 min | |
| BL4025 2.5Ah | 28 min | 38 min | BL1820B 2.0Ah | 24 min | 45 min | |
| BL4040 4.0Ah | 45 min | 67 min | BL1830B 3.0Ah | 22 min | 60 min | |
| BL4050F 5.0Ah | 50 min | 85 min | BL1840B 4.0Ah | 36 min | 90 min | |
| BL4080F 8.0Ah | 76 min | 170 min | BL1850B 5.0Ah | 45 min | 110 min | |
| | | | BL1860B 6.0Ah | 55 min | 130 min | |

Hielera/Calentador inalámbrico

CW002G / CW001G / CW003G

| | CW002G | CW001G | CW003G |
|---------------------------|---|---|---|
| Capacidad | 50 L (13.2 gal) | 20 L (5.3 gal) | 7 L (1.8 gal) |
| Sistema de enfriado | Compresor | Compresor | Compresor |
| Capacidad de enfriado | -18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50°F) | -18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50°F) | -18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50°F) |
| Sistema de calentado | Calefactor | Calefactor | Heater |
| Capacidad de calentado | 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140°F) | 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140°F) | 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140°F) |
| Uso continuo (hrs) | c/ BLBL4040 X2, -18 / 5 / 60 °C: 8 / 19.5 / 4.5 | c/ BLBL4040 X2, -18 / 5 / 60 °C: 8 / 22.5 / 7 | w/ BLBL4040, -18 / 5 / 60 °C: 5.5 / 13.5 / 5.5 |
| Largo de cable | Adapt. AC / Entrada p/Cigarro: 2 / 2.5 m (6.5 / 8.2 ft) | Adapt. AC / Entrada p/Cigarro: 2 / 2.5 m (6.5 / 8.2 ft) | AC Adapter / Cigar Socket Cable: 2 / 2.5 m (6.5 / 8.2 ft) |
| Dimensiones (L x An x Al) | 867 x 465 x 476 mm (34-1/8 x 18-1/4 x 18-3/4") | 663 x 341 x 372 mm (26-1/8 x 13-3/8 x 14-5/8") | 456 x 245 x 308 mm (18 x 9-5/8 x 12-1/8") |
| Peso neto | 25.6 - 29.0 kg (56.4 - 63.9 lbs.) | 13.8 - 17.3 kg (30.4 - 38.1 lbs.) | 7.9 - 9.4 kg (17.4 - 20.7 lbs.) |

Equipamiento estándar: Cinturón de hombro (CW001G / CW003G), adaptador AC (específico para cada país), cable de toma de corriente.

No cubierto por EPTA-Procedimiento

Los elementos del equipamiento de serie y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN 202208