



Hielera/Calentador Inalámbrica
CW001G



XGT

40V Li-ion max

18V LITHIUM-ION

-18 Frío °C ~ 60 Caliente °C [0°F ~ 140°F]

Mantiene el frío, mantiene el calor



Gran capacidad

20 L

IPX4

Compatible con 4 fuentes de alimentación

1. Batería XGT de 40Vmax

(dos en paralelo o uno)



2. Batería de 18V LXT

(dos en paralelo o uno)



También se puede alimentar con la combinación de una batería XGT y una batería LXT.



3. AC
(a través del adaptador de corriente)



4. 12V/24V DC
(enchufe para cigarrillos)



-18 Frío! **°C [0°F]**



Cantidad de trabajo con la carga completa de la batería

-18°C [0°F] acerca de 10 h	5°C [40°F] acerca de 28 h	60°C [140°F] acerca de 8.5 h
--	---	--

Con dos baterías BL4050F

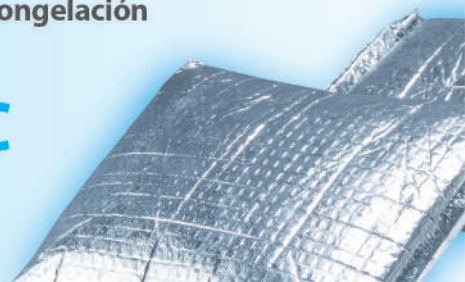


Alimentado por baterías de iones de litio XGT de 40Vmax



Bolsa de hielo de congelación

-10 Frío
°C
[15°F]



Para enfriar la bebida

5 Frío
°C
[40°F]



Calentar el tubo de silicona

30 Caliente
°C
[85°F]



Los tubos de silicona a calentar deben ser nuevos y sin abrir. También los tubos de silicona deben ser almacenados en la caja dentro del rango de temperatura de almacenamiento recomendado por el fabricante de los tubos de silicona.*

*No guarde los tubos de silicona abiertos con los alimentos porque producen gases volátiles.



Ajustes más detallados de la temperatura interior

	Almacenamiento en frío							Almacenamiento en caliente							
°C	-18	-15	-10	-5	0	5	10	30	35	40	45	50	55	60	
°F	0	5	15	25	30	40	50	85	95	105	115	120	130	140	

Lámparas de indicación

- La lámpara de enfriamiento o la lámpara de calentamiento indican si la máquina se está enfriando o calentando.
- El indicador luminoso se enciende cuando la máquina se alimenta de una fuente externa (desde el Adaptador de corriente hasta el Enchufe para cigarro).

Lámpara de enfriamiento



Lámpara de calentamiento



Asa de transporte



Asas para llevar con las manos



Abridor de botellas



Ruedas grandes de 100 mm

20 L (5.3gal)
capacidad



Resistencia al agua IPX4

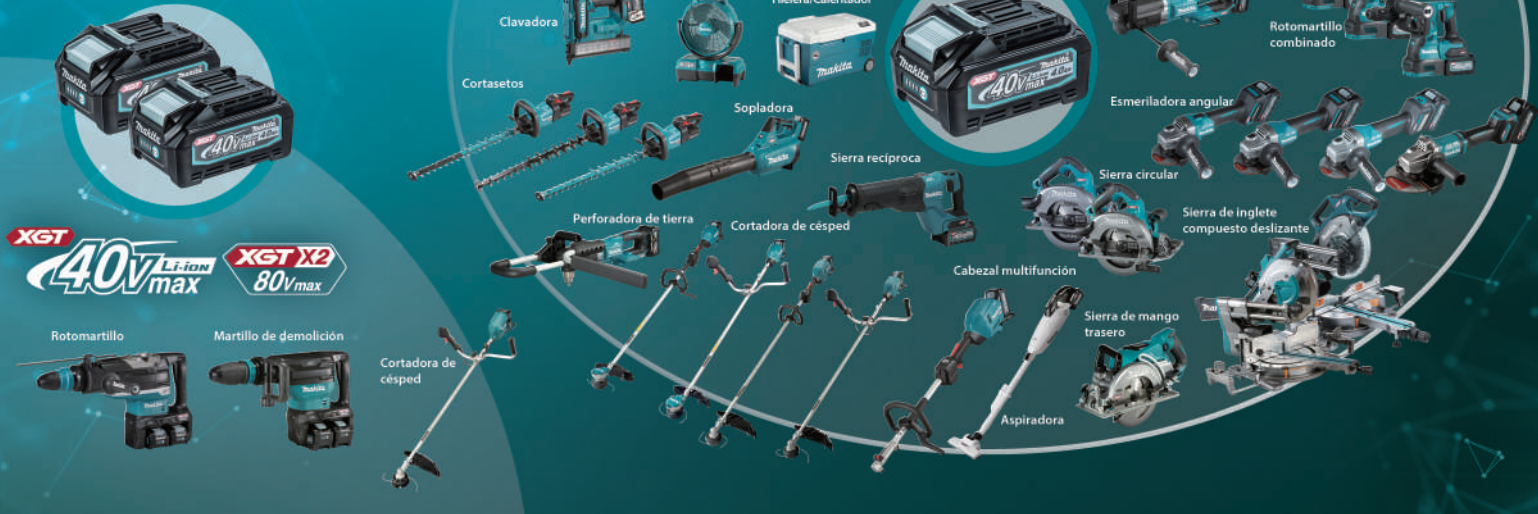


Puerto de salida USB





Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Accesorios

Adaptador de corriente



Conexión de electricidad

Ventilador inalámbrico



Radio para sitio de trabajo



Linterna LED / Luz de trabajo inalámbrica



Cafetera inalámbrica



Adaptador para USB



Tiempo de carga

40V Li-ion max	Fast Charging		18V LITHIUM ION	Fast Charging		
	DC40RA	DC40RC		DC18RC	DC18RD	DC18SD
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	
			BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min	
			BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min	

Hielera/Calentador Inalámbrica

CW001G	
Capacidad	20 L (5.3 gal)
Sistema de refrigeración	Tipo de compresor
Capacidad de refrigeración	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50°F)
Sistema de calentamiento	Calentador
Capacidad de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140°F)
Tiempo de ejecución	c/ BL4050F X2, -18°C / 5°C / 60°C: 10h / 28h / 8.5h
Longitud del cable	Adaptador de corriente / Cable de enchufe para cigarras: 2 / 2.5 m (6.5 / 8.2 ft)
Dimensiones (L x An x Al)	663x341x372 mm (26-1/8x13-3/8x14-5/8")
Peso neto	13.5 - 16.1 kg (29.8 - 35.5 lbs.)
Equipamiento de serie:	
Cinturón de hombro, adaptador de CA (específico para cada país), cable para enchufe de cigarro	

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 2021/09