

Makita[®]

2026 PRODUCTOS

LÍNEA OUTDOOR



Índice

LINTERNA / FOCOS

ML103	5
ML104	5
ML105	5
ML106	5
DML801	5
DML802	6
DML807	6
DML808	6
DML810	6
DML812	6
DML815	6
DML816	7
DML817	7
DML818	7
DML819	7
ML001G	7
ML002G	7
ML006G	7
ML013G	7
ML007G	8
ML011G	8
ML012G	8
ML003G	8
ML005G	8
RADIO / PARLANTE	
MR052	9
DMR055	9
DMR057	9
MR010G	9
MR014G	9
DMR203	9
DMR300	9
MR002G	10

VENTILADOR / INFLADOR / HERVIDOR / HORNO / COOLER

DCF301	10
DCF201	10
DMP181	10
DKT360	10
MW001G	11
DMP181	11
MP001G	11
DCM501	11
CW001G	11
CW002G	11
CW003G	11

TEXTIL

DCJ205	12
DCV202	12
DFJ201	12
DCB200B	12
E-05583	12
E-05599	12
E-05608	13
E-05614	13
E-05620	13
831253-8	13
E-12712	13
E-05561	13
E-05577	13
E-05555	13
T-04123	14
T-04167	14
T-04195	14
T-04254	14
T-04282	14
999MULTITOOl	14

BATERÍAS

BAC01	15
PDC1500	15
AUBADP05	15

Simbología



2 velocidades electrónicas



3 velocidades electrónicas



Velocidad constante



Luz de trabajo



CARGADORES RÁPIDOS

CARGADORES ESTÁNDAR



DC40RA
CARGADOR



DC40RB
CARGADOR DOBLE



DC40RC
CARGADOR



DC40WA
CARGADOR DOBLE

<p>BL4080F</p> <p>8,0 Ah</p> <p>CON INDICADOR DE CARGA</p>
<p>BL4050F</p> <p>5,0 Ah</p> <p>CON INDICADOR DE CARGA</p>
<p>BL4040</p> <p>4,0 Ah</p> <p>CON INDICADOR DE CARGA</p>
<p>BL4025</p> <p>2,5 Ah</p> <p>CON INDICADOR DE CARGA</p>
<p>BL4020</p> <p>2,0 Ah</p> <p>CON INDICADOR DE CARGA</p>

CARGA RÁPIDA 76 MIN.
CARGA RÁPIDA 50 MIN.
CARGA RÁPIDA 45 MIN.
CARGA RÁPIDA 28 MIN.
CARGA RÁPIDA 22 MIN.

170 MIN.	420 MIN.
85 MIN.	260 MIN.
67 MIN.	210 MIN.
38 MIN.	130 MIN.
30 MIN.	110 MIN.

¿QUÉ ES XGT ?

“EXTREME GENERATION TECNOLOGY”, es la nueva línea de herramientas inalámbricas con baterías y cargadores de 40v, con un diseño innovador y baterías de mayor rendimiento que proporcionan una solución genuina para usuarios industriales de alta demanda.

La comunicación digital monitorea las condiciones durante el uso, permitiendo la protección de la batería contra sobrecarga y sobre calentamiento.



+210
EQUIPOS
INALÁMBRICOS
CON LA MISMA BATERÍA

BATERÍAS		CARGADORES RÁPIDOS		CARGADORES ESTÁNDAR		
		 DC40RA + ADP10 CARGADOR + ADAPTADOR	 DC18RC DC18RE DC18RD	 DC40RC + ADP10 CARGADOR + ADAPTADOR	 DC18SD DC18SE DC18SH	 DC18SF
6,0 Ah CON INDICADOR DE CARGA	 BL1860B	40 MIN. CARGA RÁPIDA	55 MIN. CARGA RÁPIDA	85 MIN.	130 MIN.	130 MIN. DE 1 A 2 BATERÍAS 260 MIN. DE 3 A 4 BATERÍAS
5,0 Ah CON INDICADOR DE CARGA	 BL1850B	35 MIN. CARGA RÁPIDA	45 MIN. CARGA RÁPIDA	70 MIN.	110 MIN.	110 MIN. DE 1 A 2 BATERÍAS 220 MIN. DE 3 A 4 BATERÍAS
4,0 Ah CON INDICADOR DE CARGA	 BL1840B	29 MIN. CARGA RÁPIDA	36 MIN. CARGA RÁPIDA	58 MIN.	90 MIN.	90 MIN. DE 1 A 2 BATERÍAS 180 MIN. DE 3 A 4 BATERÍAS
3,0 Ah CON INDICADOR DE CARGA	 BL1830B	22 MIN. CARGA RÁPIDA	22 MIN. CARGA RÁPIDA	42 MIN.	60 MIN.	60 MIN. DE 1 A 2 BATERÍAS 120 MIN. DE 3 A 4 BATERÍAS
1,5 Ah	 BL1815N	15 MIN. CARGA RÁPIDA	15 MIN. CARGA RÁPIDA	22 MIN.	30 MIN.	30 MIN. DE 1 A 2 BATERÍAS 60 MIN. DE 3 A 4 BATERÍAS

¿QUÉ ES

LXT?

“LITHIUM-ION EXTREME TECHNOLOGY”, es un sistema de carga inteligente con sistema de refrigeración que evita el calentamiento de la batería. La carga y descarga de las baterías se hacen de manera completa, aumentando su vida útil, el proceso de carga controla la corriente, voltaje y temperatura.

El ventilador incorporado en el cargador hace circular el aire a través de la batería antes de comenzar a cargar y durante el proceso de carga para lograr un tiempo de carga mucho más rápido.



ML103 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de led	1 led de 1,5W
Cantidad de lúmenes	100
Luminosidad a 0,5 metros	240 lx
Luminosidad a 1 metro	50 lx
Tiempo de uso	28 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	77 X 54 X 28 mm
Peso	0,23 kg










Linterna inalámbrica, 100 lúmenes

ML104 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de led 360°	20
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (linterna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 90°	190 lúmenes
Luminosidad (linterna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	5,5 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso 90°	17 hrs. con BL1041B
Tiempo de uso (linterna)	19 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	414 X 66 X 132 mm
Peso	0,78 kg

Linterna farol inalámbrica, 710 lúmenes

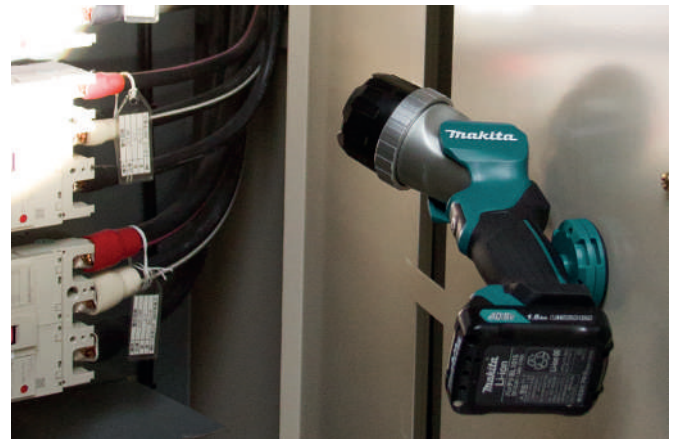
ML105 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	14 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	268 x 66 x 93 mm
Peso	0,70 kg






Linterna inalámbrica, 160 lúmenes



ML106 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	190 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	12 hrs. con BL1041B
Dimensiones (La x An x Al)	290 x 66 x 93 mm
Peso	0,78 kg









Linterna inalámbrica, 190 lúmenes

DML801 LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de lúmenes	240
Cantidad de led (alto)	12
Cantidad de led (bajo)	6
Luminosidad (alta)	240 lúmenes
Luminosidad (baja)	120 lúmenes
Tiempo de uso	17 hrs. con batería 5 Ah 18v 40 hrs. con batería 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	T246 X 79 X 116 mm
Peso	1,4 kg

Gancho para colgar

Linterna inalámbrica, 240 lúmenes

Linternas / Focos

DML802 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 3,2W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	20 hrs. con batería 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	256 x 79 x 99 mm
Peso	0,65 kg



Gancho para colgar

Linterna inalámbrica, 160 lúmenes

DML807 LINTERNA INALÁMBRICA



Tiempo de ejecución (horas)	Hasta 43
Flujo luminoso (Brillo total)	710 lm
Flujo luminoso (Brillo medio)	340 lm
Flujo luminoso (parte superior)	130 lm
Luminancia (brillo total)	340 lx
Luminancia (medio brillo)	310 lx
Luminancia	1.900 lx



Gancho para colgar

Linterna farol inalámbrica, 710 lúmenes

DML808 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	1 led de 4,9W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	23 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	280 x 79 x 119 mm
Peso	0,73 kg



Linterna inalámbrica, 160 lúmenes, tipo de irradiación uniforme



DML810 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de lúmenes	5.500
Cantidad de led	202
Luminosidad (alta)	5.500 lúmenes
Luminosidad (media)	3.000 lúmenes
Luminosidad (baja)	1.500 lúmenes
Tiempo de uso (alta)	3,3 hrs. con batería 5Ah 18V
Tiempo de uso (media)	8 hrs. con batería 5Ah 18V
Tiempo de uso (baja)	15 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	420 x 420 x 787 mm
Peso	13,9 kg



Foco proyector de area inalámbrica, 5.500 lúmenes, Ip54

DML812 LINTERNA INALÁMBRICA



Luminosidad foco	600 lúmenes
Luminosidad proyector	1.000 lúmenes
Luminosidad foco/proyector	1.250 lúmenes
Luminosidad estroboscópica	1.200 lúmenes
Tiempo de uso foco	8,5 hrs. con 5Ah 18v
Tiempo de uso proyector	6,5 hrs. con 5Ah 18v
Tiempo de uso foco/ proyector	5 hrs. con 5 Ah 18v
Tiempo de uso estroboscópica	7 hrs. con 5 Ah 18v
Dimensiones (La x An x Al)	119 mm x 115 mm x 313 mm
Peso	1,6 kg



Linterna de trabajo inalámbrica, 1.250 lúmenes

DML815 LINTERNA INALÁMBRICA



Cantidad de ampolletas	4 led de 0,5W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 60° a 110°
Tiempo de uso	23 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	227 mm x 79 mm x 116 mm
Peso	0,56 kg



Gancho para colgar



Linterna inalámbrica, 160 lúmenes

DML816

LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de lúmenes	500
Cantidad de led (alto)	18
Cantidad de led (bajo)	9
Luminosidad (alta)	500 lúmenes
Luminosidad (baja)	250 lúmenes
Tiempo de uso	17 hrs. con batería 5Ah 18V 46 hrs. con batería 5Ah 18V
Dimensiones (La x An x Al)	221 X 79 X 117 mm
Peso	1,1 kg



Gancho para colgar

Linterna inalámbrica, 500 lúmenes

DML817

LINTERNA INALÁMBRICA

Iluminación	Ascendente y lateral
Flujo luminoso	300
Velocidad de cinta	0 - 3.2 m/min (0 - 630 ft/min)

Dimensiones (La x An x Al) 107 x 77 x 50 mm

Peso 0,19 kg



Cubierta de color cálido

Linterna inalámbrica, 300 lúmenes, USB

DML818

LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA

Color de temperatura	Blanco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Iluminancia	Alto: 2.000 lx Medio: 1.000 lx Bajo: 450 lx
Uso continuo	Con BL1860B / Alto: 5 hrs Medio: 11 hrs Bajo: 23 hrs
Ancho del gancho telescópico	1.130 - 1900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 80 x 101 mm
Peso	1,1 kg



Linterna de barra

DML819

LINTERNA INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 18V LXT
Tipo de luz	LED
Flujo de luminosidad	1.200 / 800 / 500 lúmenes
Luminosidad	A 0.5 m hasta 1.750 lx
Tiempo de uso	A 1 m hasta 400 lx 18 h con batería 5.0 Ah BL1850B (Modo 1)
Dimensiones (La x An x Al)	178 x 91 x 161 mm
Peso	1,8 kg con batería BL1850B



Gancho para colgar

Linterna imantada, 1200 lúmenes, articulada

ML001G

LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de ampolletas	4 led de 0,5W
Luminosidad	160 lúmenes
Posiciones del cabezal	12 desde 0° a 170°
Tiempo de uso	55 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	256 x 79 x 99 mm
Peso	0,28 kg



Lampara de inspección, 160 lúmenes, articulada

ML002G

LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de led 360°	21
Cantidad de led 90°	10
Cantidad de led (linterna)	5
Luminosidad 360°	710 lúmenes
Luminosidad 180°	340 lúmenes
Luminosidad (linterna)	130 lúmenes
Tiempo de uso 360°	16 hrs. con BL4040
Tiempo de uso 180°	29 hrs. con BL4040
Tiempo de uso (linterna)	51 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	376 x 86 x 137 mm
Peso	0,46 kg



Reflector de luz inalámbrico, 710 lúmenes

ML006G

LINTERNA INALÁMBRICA

Cantidad de lúmenes	500
Cantidad de led (alto)	18
Cantidad de led (bajo)	9
Luminosidad (alta)	500 lúmenes
Luminosidad (baja)	250 lúmenes
Tiempo de uso	20 hrs. con batería 4Ah 40V 51 hrs. con batería 4Ah 40V
Dimensiones (La x An x Al)	296 X 75 X 116 mm
Peso	1,1 kg



Gancho para colgar

Linterna inalámbrica, 500 lúmenes

ML013G

LINTERNA INALÁMBRICA

Utiliza	Una batería 40v XGT
Tipo de luz	LED
Flujo de luminosidad	1.200 / 800 / 500 lúmenes
Luminosidad	A 0.5 m hasta 1.750 lx
Tiempo de uso	A 1 m hasta 400 lx 29 h con batería 4.0 Ah BL4040F (Modo 1)
Dimensiones (La x An x Al)	196 x 91 x 161 mm
Peso	1,8 kg con batería BL4040F



Gancho para colgar

Linterna imantada, 1.200 lúmenes, articulada

Linternas / Focos

ML007G

LINTERNA INALÁMBRICA



Luminosidad foco	600 lúmenes
Luminosidad proyector	1.000 lúmenes
Luminosidad foco/proyector	1.250 lúmenes
Luminosidad estroboscópica	1.200 lúmenes
Tiempo de uso foco	10 hrs. con 4Ah 40v
Tiempo de uso proyector	10 hrs. con 4Ah 40v
Tiempo de uso foco/ proyector	7,5 hrs. con 4Ah 40v
Tiempo de uso estroboscópica	10 hrs. con 4 Ah 40v
Dimensiones (La x An x Al)	133 mm x 120 mm x 330 mm
Peso	1,6 kg



XPT



Linterna inalámbrica, 1.250 lúmenes

ML011G

LINTERNA INALÁMBRICA



Iluminación	Ascendente y lateral
Flujo luminoso	300
Velocidad de cinta	0 - 3,2 m/min (0 - 630 ft/min)
Dimensiones (La x An x Al)	107 x 77 x 50 mm
Peso	0,19 kg



Cubierta de color cálido

Luz de trabajo, 300 lúmenes



ML012G

LINTERNA DE BARRA INALÁMBRICA



Color de temperatura	Blanco 5.000 K
Flujo luminoso	Alto: 1.600 lm Medio: 800 lm Bajo: 400 lm
Iluminancia	Alto: 2.000 lx Medio: 1.000 lx Bajo: 450 lx
Uso continuo	Con BL4040 / Alto: 7 hrs Medio: 15 hrs Bajo: 32 hrs
Ancho del gancho telescópico	1.130 - 1900 mm
Dimensiones (La x An x Al)	972 x 85 x 101 mm
Peso	1,1 kg



Linterna de barra



ML003G

FOCO DE TRABAJO INALÁMBRICO



Cantidad de led (alto)	20
Luminosidad (alta)	1.100 lúmenes
Luminosidad (baja)	450 lúmenes
Tiempo de uso	Alta: 10 hrs. con BL4040 Baja: 22 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	249 x 298 x 280 mm
Peso	4,7 kg



Foco de trabajo inalámbrico, 1.100 lúmenes

ML005G

FOCO DE TRABAJO INALÁMBRICO



Cantidad de led (alto)	36
Luminosidad (alta)	3.600 lúmenes
Luminosidad (baja)	1.800 lúmenes
Tiempo de uso	900 lúmenes
	Alta: 3,5 hrs. con BL4040 Medio: 7,5 hrs. con BL4040 Baja: 15 hrs. con BL4040
Dimensiones (La x An x Al)	248 x 309 x 296 mm
Peso	6,5 kg



Lampara de trabajo inalámbrica, 3.600 lúmenes

MR052 RADIO

Potencia práctica máxima 1.0 W
Banda de frecuencia AM: 520 - 1710 kHz
FM: 87.5 - 108 MHz

Dimensiones (La x An x Al) 169 x 58 x 74 mm



Radio, AM-FM



DMR055 LÁMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA

Utiliza 1 Batería 18v LXT
Luminosidad lampara 130 lx
Sintonizador / Frecuencia FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización Digital
Bluetooth No
Dimensiones (La x An x Al) 126 x 127 x 240 mm
Peso 1,2 kg



Radio inalámbrica, con linterna, AM-FM

DMR057 LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA

Utiliza 1 Batería 18v LXT
Luminosidad lampara Modo 1 / Alto: 145 - Bajo: 72 lx
Modo 2 / Alto: 140 - Bajo: 70 lx
Modo 3 / Alto: 130 - Bajo: 65 lx
Luminosidad linterna Alto: 1.000 - Bajo: 500 lx
Sintonizador / Frecuencia FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización Digital
Bluetooth Version 5.0
Puerto de salida USB
Dimensiones (La x An x Al) 126 x 127 x 240 mm
Peso 1,3 kg



Radio inalámbrica, con linterna, bluetooth, DC/AC

DMR203 PARLANTE INALÁMBRICO

Tamaño del altavoz Woofer/Tweeter: Ø101,6 / Ø36 mm
Salida máxima 18V / 12V max / AC: 10 / 6 / 3 / 3 W
Bluetooth Versión: 4.0
Formatos Perfil : A2DP / SCMS-T / AVRCP
Código compatible: SBC
Máx gama de transmisión: 10 m
MP3 / WMA / AAC
Tiempo de uso (horas) 18V / 12V max: 1,4 - 32 / 1,3 - 25 / 0,9 - 24

Dimensiones (La x An x Al) 217 x 206 x 199 mm
Peso 2,7 kg



Adaptador AC

Parlante inalámbrico, bluetooth

DMR300 RADIO INALÁMBRICA

Rango de banda de Amplitud Modulada
Frecuencia Frecuencia Modulada
Tamaño del altavoz 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Woofer: Ø89 mm x 2
Sálida máxima 18v: 3,5 W x 2
12v: 1,5 W x 2
12v max: 1,2 W x 2
9.6v: 1 W x 2
7.2v: 0,5 W x 2

(La x An x Al) 268 x 185 x 427 mm
Peso 5,9 kg



Adaptador AC

Radio inalámbrica, bluetooth

MR010G LAMPARA DE CAMPING / RADIO INALÁMBRICA

Utiliza 1 Batería 40v XGT
Luminosidad lampara Modo 1 / Alto: 145 - Bajo: 72 lx
Modo 2 / Alto: 140 - Bajo: 70 lx
Modo 3 / Alto: 130 - Bajo: 65 lx
Luminosidad linterna Alto: 1.000 - Bajo: 500 lx
Sintonizador / Frecuencia FM: 87,5-108 MHz / AM: 530 - 1710 kHz
Sintonización Digital
Bluetooth Version 5.0
Puerto de salida USB

Dimensiones (La x An x Al) 126 x 127 x 240 mm
Peso 1,6 kg



Radio inalámbrica, con linterna, DC/AC

MR014G PARLANTE INALÁMBRICO

Tamaño del altavoz Woofer: Dia. 140,8 mm
Tweeter: Dia 40 mm
Volumen máximo Bluetooth / AUX IN: 99 dB(A)
Puerto de entrada AUX IN: 3,5 mm (1/8")
Mic input port: 6,3 mm (1/4")
Puerto de salida USB Tipo A para 5V / 2,4A
Bluetooth Version: 5.1
Dimensiones (La x An x Al) 243 x 236 x 205 mm
Peso 3,8 kg



Adaptador de corriente alterna

Parlante inalámbrico, bluetooth

Ventilador / Inflador / Hervidor / Horno / Cooler

MR002G RADIO INALÁMBRICA



Rango de banda de	Amplitud Modulada
Frecuencia	Frecuencia Modulada
Tamaño del altavoz	87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Sálida máxima	Woofer: Ø89 mm x 2
	40v: 3,5 W x 2
	18v: 3,5 W x 2
	12v: 2,2 W x 2
Bluetooth	Version: 5.0
Dimensiones (La x An x Al)	280 x 171 x 434 mm
Peso	4,1 kg

X HÍBRIDO Bluetooth



Adaptador de corriente alterna - Baterías AA x2

Radio portátil inalámbrica, bluetooth



DCF301 VENTILADOR INALÁMBRICO



Uso continuo (sin oscilación)	c/ BL1860B: Bajo: 850/Med:430/Alto:215 (min)
Uso continuo (con oscilación)	c/ BL1860B: Bajo: 815/Med:415/Alto:210 (min)
Velocidad máx. del aire	Alto: 240 / Med: 170 / Bajo: 120 (m/min)
Flujo de aire	Alto: 21 / Med: 15 / Bajo: 10 (m3/min)
Nivel de ruido	52 dB (A)
Diámetro del ventilador	330 mm (13")
Dimensiones (La x An x Al)	c/ BL1860B: 269 x 439 x 602 mm
Peso	3.8 - 4.5 kg

X



Adaptador de corriente AC

Ventilador inalámbrico, 330 mm, AC/DC



DCF201 VENTILADOR INALÁMBRICO



Tipo de conexión	Corriente 220V Batería 18V LXT y 12V CXT
Cantidad de velocidades	2
Uso Continuo (alta)	Con batería 3,0 Ah 90 min./ con batería 1,3 Ah 40 min (12V) Con batería 3,0 Ah 100 min./ con batería 1,3 Ah 45 min (18V)
Uso Continuo (baja)	Con batería 3,0 Ah 180 min./ con batería 1,3 Ah 80 min (12V) Con batería 3,0 Ah 200 min./ con batería 1,3 Ah 90 min (18V)
Dimensiones (La x An x Al)	263 x 330 x 523 mm
Peso	2,4 kg

X

HÍBRIDO



Adaptador de corriente alterna

Ventilador 13" inalámbrico, 2 velocidades

DKT360 HERVIDOR INALÁMBRICO



Material	Interior: Acero Inoxidable Exterior: Plástico
Capacidad	0,8 litros (800ml)
Tiempo de ebullición (Minutos) con BL1860B x2	9' a temperatura ambiente de 10° 8' a temperatura ambiente de 23° 6' a temperatura ambiente de 40°
Cantidad de agua a hervir (Litros)	1,4 l a temperatura ambiente de 10° 1,7 l a temperatura ambiente de 23° 2,1 l a temperatura ambiente de 40°
Dimensiones (La x An x Al)	233 x 276 x 307 mm
Peso	2 kg

X



18V X2
18V 18V 36V

Hervidor inalámbrico, 700 W





MW001G HORNO MICROONDAS INALÁMBRICO



Utiliza	1 batería de 40v
Anclaje para baterías	2
Capacidad	8 L
Niveles de potencia	Modo 1: 500 W Modo 2: 350 W
Panel indicador	Digital
Ajuste de tiempo	Desde 10 segundos hasta 20 minutos
Indicador sonoro	Si - Para recordatorio de artículos dejados en el interior - Aviso de batería baja - Aviso de código de error
Dimensiones (La x An x Al)	Externo: 318 x 343 x 338 mm Interno: 255 x 241 x 120 mm
Peso	8,9 kg



Horno de microondas inalámbrico, 500w

DMP181 INFLADOR INALÁMBRICO



Presión de aire máxima	161 PSI
Cantidad de descarga de aire	200 kPa: 22 l / min
Longitud de la manguera	700 kPa: 11 l / min 1.100 kPa: 7 l / min 65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	316 x 108 x 231 mm
Peso	2.5 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, 1.100 kpa

MP001G INFLADOR INALÁMBRICO



Presión de aire máxima	161 PSI
Descarga de aire	200 kPa: 24 l / min 700 kPa: 12 l / min 1.100 kPa: 7 l / min 65 cm (25-1 / 2")
Longitud de la manguera	65 cm (25-1 / 2")
Dimensiones (La x An x Al)	351 x 108 x 231 mm
Peso	2.9 kg



Adaptador para neumático - Adaptador para balones

Inflador inalámbrico, 1.100 kpa

DCM501 CAFETERA INALÁMBRICA



Capacidad tanque agua	240 ml
Tipo de pod compatible café	60 mm
Dimensiones (La x An x Al)	243 x 187 x 218 mm
Peso	1,9 kg



Jarra - Medidor

Cafetera inalámbrica

CW001G COOLER INALÁMBRICO (FRÍO-CALIENTE)



Capacidad	20L (5.3 gal.)
Cap. de enfriamiento	-18 / -10 / 0 / 5 / 10° C
Cap. de calentamiento	(0 / 15 / 30 / 40 / 50° F)
Largo del cable	30/35/ 40 / 45 / 50 / 55 /60° C (85/95/105/115/120/130/140° F) Adaptador para auto 2.5 mts.
Dimensiones (La x An x Al)	623 x 341 x 371.5 mm
Peso	13.3 -14.3 kg



Cinturón de hombro, adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico, frío o calor, AC/DC, 20 L

CW002G COOLER INALÁMBRICO (FRÍO - CALIENTE)



Utiliza	1 Batería 40v o 1 Batería 18v
Anclaje para baterías	2 para 40v o 2 para 18v (4 en total)
Capacidad	50L (13.2 gal)
Cap. de enfriamiento	-18 /-15 /-10 /-5 / 0 / 5 / 10° C (0 / 5 / 15 / 25 / 30 / 40 / 50° F)
Cap. de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60° C (85 / 95 / 105 / 115 / 120 / 130 / 140° F)
Largo del cable	Adaptador para auto 2.5 mts.
Dimensiones (La x An x Al)	867 x 465 x 476 mm
Peso	25,6 kg



Cinturón de hombro, Adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico, frío o calor, AC/DC, 50 L

CW003G COOLER INALÁMBRICO



Capacidad	7 litros (1,8 galones)
Sistema de refrigeración	Compresor
Capacidad de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10° C
Sistema de calentamiento	Calentador
Capacidad de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60° C
Tiempo de ejecución (horas)	c/ BLBL4040, -18 / 5 / 60 °C: 5.5 / 13.5 / 5.5
Longitud del cable	Adaptador de CA : 2m Cable de toma de puros: 2,5 m
Dimensiones (La x An x Al)	456 x 245 x 308 mm
Peso	7.9 - 9.4 kg



Cinturón de hombro, adaptador 12v (auto).

Cooler inalámbrico, frío o calor, AC/DC, 7 L

Textil

DCJ205 CHAQUETA CLIMATIZADA INALÁMBRICA

Material	94% de poliéster/ 6% de Lycra / interior fibra de polar
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B Bajo 35 hrs. Medio 14 hrs. / Alto 8,5 hrs
Áreas de calefacción	Total 5 / Pecho izquierdo y derecho / Espalda / ambos bolsillos
Ajustes de calefacción	Alto / Medio / Bajo
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	5
Peso	1,1 g

Z X



Chaqueta climatizada, diferentes tallas

DCV202 CHAQUETA CLIMATIZADA INALÁMBRICA

Material	85% de poliéster/ 6% de Lycra
Tiempo de uso (horas)	Con BL1860B Bajo 35 hrs. Medio 20 hrs. / Alto 10 hrs
Áreas de calefacción	Total 4 / Hombros 2 / Espalda 2
Ajustes de calefacción	Alto / Medio / Bajo
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	4
Peso	500 g

Z X



Chaqueta sin mangas climatizada, diferentes tallas

DFJ201 CHAQUETA CON VENTILADOR INALÁMBRICA

Material	Poliéster
Uso	Trabajos generales
Característica	Repelente al Agua
Tiempo de uso (horas)	Con BL1850B: Bajo 29 Hrs. Medio 21 Hrs. / Alto 12 Hrs
Ajustes del flujo de aire	Turbo / Alto / Medio / Bajo Turbo 1,4 / Alto 1,2
Flujo de aire	Medio 1,0 / Bajo 0,8 m ³ /min
Tamaños	S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Bolsillos	3
Peso	660 g

Z X



Chaqueta con ventilador, diferentes tallas

**DCB200B** MANTA TERMICA INALÁMBRICA

Tiempo de ejecución (horas)	Con BL1860: Bajo 35 hrs. Medio 20 Hrs. / Alto 10 hrs
Zona de calor	Centro superior: 1
Configuraciones de calor	Alto / Medio / Bajo
Valor de calor alto	9,5 W
Valor de calor medio	4,5 W
Valor de calor bajo	2,3 W
Dimensiones (La x An x Al)	700 x 1.400 mm
Peso	0,58 kg

Z X



Soporte de batería - Bolsa de almacenamiento - Cable de extensión

Manta térmica café

**E-05583** ESTUCHE PARA SMARTPHONE

Especificaciones	Impermeable Bolsillo exterior Bolsillo interior Bolsillo para lapiz Clip para cinturón
Dimensiones (La x An x Al)	90 x 40 x 165 mm

Estuche para smartphone, con espacio para lapiz

E-05599 SOPORTE PARA THERMO

Especificaciones	Adaptable a cualquier botella de 500 ml Clip para cinturón Mosquetón para accesorios
Incluye	Termo de acero inoxidable de 330 ml
Dimensiones (La x An x Al)	90 x 85 x 200 mm

Soporte para termo

E-05608 SOPORTE PARA MUG THERMO



Especificaciones	Adaptable a cualquier cinturón Elastico para lapiz o accesorios Diseñado con 3 capas para mantener estabilidad
Incluye	Mug de acero inoxidable
Dimensiones (La x An x Al)	125 x 100 x 175 mm

Soporte para mug thermo

E-05614 BOLSO LONCHERA



Especificaciones	Asa de transporte Bolsillo de red en la parte frontal Cierre perimetral Forro de aluminio Fabricado con poliéster de 1680 deniers
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 180 x 210 mm

Bolso lonchera sin correa

E-05620 BOLSO LONCHERA CON CINTURON



Especificaciones	Asa de transporte Correa ajustable Bolsillo de red en la parte frontal Cierre perimetral Forro de aluminio Fabricado con poliéster de 1680 deniers
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 200 x 230 mm

Bolso lonchera con correa

831253-8 BOLSO DE HERRAMIENTAS



Especificaciones	Correa ajustable Asas reforzadas Bolsillos exteriores Bolsillos interiores
Dimensiones (La x An x Al)	355 x 203 x 254 mm

Bolso para herramientas

E-12712 BOLSO CON RUEDAS



Especificaciones	Ruedas inferiores Cierre perimetral 2 bolsillos exteriores Bolsillos interiores Costuras reforzadas Asa de mano Correa ajustable
Dimensiones (La x An x Al)	330 x 680 x 330 mm

Bolso con ruedas, correa ajustable con hombrera

E-05561 BOLSO TIPO TUBO ENROLLABLE



Especificaciones	Bolsillo exterior con cierre Cierre perimetral Tirador para abrir y cerrar rapido Asa de goma Cinta antideslizante con recubrimiento de goma Correa ajustable con hombrera
Dimensiones (La x An x Al)	600 x 320 x 320 mm

Bolso tubo enrollable, correa ajustable con hombrera

E-05577 MALETA TEXTIL ENROLLABLE



Especificaciones	Bolsillo exterior con cierre Cierre enrollable Hebillas para abrir y cerrar rapido Correa ajustable con hombrera
Materialidad	Lona
Dimensiones (La x An x Al)	250 x 610 x 300 mm

Maleta enrollable, correa ajustable con hombrera

E-05555 MOCHILA ENROLLABLE



Especificaciones	3 bolsillos exteriores Bolsillo lateral para botella Asa de transporte Cierre superior enrollable Hebilla central con clip plastico
Dimensiones (La x An x Al)	400 x 330 x 200 mm

Mochila enrollable, hebilla central

Textil

T-04123 GUANTES UNISEX



Especificaciones	Palmas con recubrimiento de nitrilo Corte FitKnit Nivel 1 Resistencia a alta abrasión Resistencia a aceites y fluidos Compatible con pantalla táctil
Talla	L/XL

Par de guantes, corte FitKnit

T-04167 GUANTES REFORZADOS FLEXIBLES



Especificaciones	Norma ANSI/ABR3 Lavable Compatible con pantalla táctil
Talla	L

Par de guantes reforzados

T-04195 GUANTES DE CUERO AUTÉNTICO



Especificaciones	Norma ANSI/ABR3 Tecnología Durahide Leather Lavable Resistente a aceites, fluidos y agua Hechos 100% con piel de vaca
Talla	L

Par de guantes de cuero

T-04254 GUANTES DE TRABAJO DEMOLITION IMPACT



Especificaciones	Alta resistencia a la abrasión Protección contra impactos Palma acolchada D30 Compatible con pantalla táctil Lavable
Talla	L

Par de guantes de demolición, impact

T-04282 GUANTES DEMOLICIÓN IMPACT



Especificaciones	Alta resistencia a la abrasión Protección contra impactos Palma acolchada D30 en palmas Compatible con pantalla táctil Lavable Construidos con hule termoplástico (TPR)
Talla	L

Par de guantes demolición Impact




999MULTITOOl MULTIHERRAMIENTA MANUAL



Incluye	Navaja Destapador Punta phillips Sierra con regla Sierra Punta plana Abrelatas Lima
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

BAC01 CONVERTIDOR DE ENERGÍA



Capacidad del inversor	1.400 W (Salida continua) 2.800 W (Salida máxima)
Voltaje de salida AC	230V
Salida AC	50/60 Hz conmutable
Salida USB	5 V / 2,4 A (2 puertos USB)
Salida DC	30 W (2 puertos USB tipo C)
Tiempo de funcionamiento continuo	12 V / 10 A
	56*2 con PDF1200
	20*3 con PDC01
Sonido de advertencia	Si
Protección contra sobrecarga	Si
Dimensiones (La x An x Al)	163 x 395 x 345 mm

Convertidor de baterías, 12 Kw

PDC1500 FUENTE DE PODER




Conexión para	18v x2 (36v) / 40v / Connectx
Capacidad	43,55 Ah
Capacidad energética	1.568 Wh
Número de celdas	125
Resistencia	Polvo y agua (IPX4)
Tiempo de carga	450 minutos
Dimensiones (La x An x Al)	369 x 312 x 131 mm
Peso	12,9 kg

WG CONNECTX 40Vmax 18vX2

Batería de mochila

AUBADP05 ADAPTADOR PARA USB



Tensión nominal de la batería	14,4 / 18V
Especificaciones)	2 puertos USB
	Gancho para cinturón
	Interruptor de encendido / apagado
Dimensiones (La x An x Al)	102 x 72 x 43 mm

Adaptador, tipo A, USB



ENCUENTRA TÚ **SERVICIO TÉCNICO
AUTORIZADO MAKITA**



 ESCANÉAME

CATÁLOGO DE PRODUCTOS OUTDOOR

