



Catálogo **JARDÍN** **2021**



LXT
Litho-Ion EXTREMA TECNOLOGIA

XGT

CXT

Por una sociedad descarbonizada.



Go Green



El eslogan “Go Green” simboliza el compromiso de Makita con el cuidado medioambiental. Trabajamos para crear un modelo de reciclaje eficiente y responsable dirigido a la sociedad, combinando la protección del medioambiente con la revisión de nuestras actividades de negocio y estilos de vida. Esperamos seguir siendo una empresa que cuida encarecidamente del conjunto de la sociedad, desafiándonos a nosotros mismos a orientarnos siempre hacia un reciclaje sostenible.

ÍNDICE POR GAMAS



FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS



14 - 15



CORTACÉSPEDES



17 - 22



DESBROZADORES



23 - 30



MOTORES MULTIFUNCIÓN



31 - 34



CORTASETOS



35 - 44



SOPLADORES



45 - 52



SIERRAS DE CADENA



53 - 60



OTROS



61 - 68

LXT
LITHIUM EXTREMA TECHNOLOGIA

XGT

CXT

Índice por gamas

Fuentes de alimentación externas

Pág. 14



Modelo	Pág.
--------	------

PDC01	14
PDC1200	14

Cortacéspedes

Pág. 17



Modelo	Pág.
--------	------

DLM432	19
DLM460	19
DLM462	19
DLM532	19
DLM533	19
LM001C	18

Desbrozadoras

Pág. 23



Modelo	Pág.
--------	------

DUR181	27
DUR189	26
DUR190L	26
DUR190U	26
DUR192L	26
DUR368A	25
DUR368L	25
DUR369A	25
DUR369L	25
UR002G	25
UR003G	25
UR006G	24
UR007G	24
UR012G	24
UR100D	27
UR101C	24
UR201C	24

Motores multifunción

Pág. 31



Modelo	Pág.
--------	------

DUX18	32
DUX60	32
UX01G	32

Cortasetos

Pág. 35



Modelo	Pág.
--------	------

DUH523	40
DUH601	37
DUH651	40
DUH751	37
DUH754S	37
DUM111	41
DUM604	41
DUN461W	39
DUN500W	38
UH004G	36
UH005G	36
UH006G	36
UH007G	36
UH201D	41
UM600D	41

Sopladores

Pág. 45



Modelo	Pág.
--------	------

DUB184	48
DUB186	49
DUB361	49
DUB362	48
DUB363	47
UB001C	46
UB001G	46
UB101D	49

Sierras de cadena

Pág. 51



Modelo	Pág.
--------	------

DUA300	56
DUA301	56
DUC122	58
DUC252	58
DUC254	55
DUC254C	55
DUC256	54
DUC256C	54
DUC306	54
DUC355	57
DUC406	54

Otros

Pág. 61



Modelo	Pág.
--------	------

DCE090	67
DCU180	62
DDG460	66
DG001G	66
DHW080	65
DJR183	63
DUP361	63
DUP362	63
DUS054	64
DUS108	64
DUS158	64
JR103D	63

Accesorios

Pág. 69



Índice por modelos



D						U		
DCE090	67	DUC252	58	DUR189	26	UB001C	46	
DCU180	62	DUC254	55	DUR190L	26	UB001G	46	
DDG460	66	DUC254C	55	DUR190U	26	UB101D	49	
DG001G	66	DUC256	54	DUR192L	26	UH004G	36	
DHW080	65	DUC256C	54	DUR368A	25	UH005G	36	
DJR183	63	DUC306	54	DUR368L	25	UH006G	36	
DLM432	19	DUC355	57	DUR369A	25	UH007G	36	
DLM460	19	DUC406	54	DUR369L	25	UH201D	41	
DLM462	19	DUH523	40	DUS054	64	UM600D	41	
DLM532	19	DUH601	37	DUS108	64	UR002G	25	
DLM533	19	DUH651	40	DUS158Z	64	UR003G	25	
DUA300	56	DUH751	37	DUX18	32	UR006G	24	
DUA301	56	DUH754S	37	DUX60	32	UR007G	24	
DUB184	48	DUM111	41	J		UR012G	24	
DUB186	49	DUM604	41	JR103D		63	UR100D	27
DUB361	49	DUN461W	39	L		UR101C	24	
DUB362	48	DUN500W	38	LM001C		18	UR201C	24
DUB363	47	DUP361	63	P		UX01G	32	
DUC122	58	DUP362	63	PDC01	14			
		DUR181	27	PDC1200	14			



Desbrozadores



Motor Multifunción



Cortabordes



Desbrozadores

Cortasetos



Ahoyadora

Soplador



Cortacésped



Soplador



PDC1200
PDC01





Sopladores



Desbrozadores



Podadora de altura



Cortacéspedes



Motor Multifunción



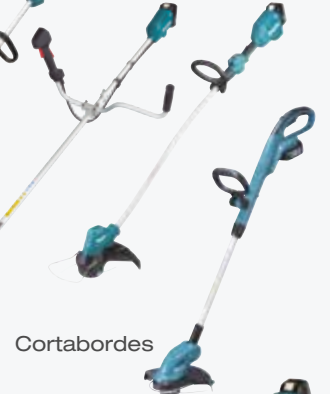
Sierras de cadena



Cortasetos de altura



Desbrozadoras



Tijeras de poda



Cortadora



Ahoyadora



Hidrolimpiadora



Cortasetos



Cortabordes

Motor Multifunción



Sopladores



Sierra de cadena



Fumigador



Tijeras de hierba



Sierra de sable



Carretilla



18v + 18v → 36v

18v LITHIUM-ION

XGT 40V Li-ION max



XGT es un NUEVO sistema con sus propias herramientas, baterías y cargadores. Una combinación de herramientas innovadoras. El diseño y las baterías más potentes proporcionan una solución genuina para usuarios industriales de alta demanda.



BL4050

Batería 5,0 Ah Li-Ion.
Tiempo aprox. de carga:
50 min. con
cargador rápido.



BL4040

Batería 4,0 Ah Li-Ion.
Tiempo aprox. de carga:
45 min. con
cargador rápido.



BL4025

Batería 2,5 Ah Li-Ion.
Tiempo aprox. de carga:
28 min. con
cargador rápido.



BATERÍA DE ALTA POTENCIA

XGT es una solución genuina para las aplicaciones industriales de alta demanda, siendo una combinación del diseño innovador de la herramienta y la alta potencia ofrecida por las baterías.



TECNOLOGÍA INTELIGENTE

La gama de herramientas y baterías XGT lleva un programa incorporado, que proporciona una comunicación digital entre la batería y la herramienta. Permite no solo la comunicación de la batería a la herramienta, sino que también la herramienta se comunique con la batería.



DURABILIDAD

¡XGT es duradero y está diseñado para trabajar! Las baterías y herramientas XGT también han sido construidas para soportar las condiciones ambientales difíciles.



LISTO PARA EL FUTURO

XGT y LXT convivirán para proporcionar a los usuarios una gama inigualable de herramientas a batería en las aplicaciones comerciales profesionales y aplicaciones de alta demanda energética.



MAKITA OFRECE LA VISIÓN DE FUTURO DE LAS HERRAMIENTAS SIN CABLE

La innovación sin cables es más que sólo mejores baterías.

Se trata de que crear una tecnología de baterías e ingeniería de motores que trabajen juntas para un rendimiento óptimo.



BL4020

Batería 2,0 Ah Li-Ion.
Tiempo aprox. de carga:
22 min. con
cargador rápido.



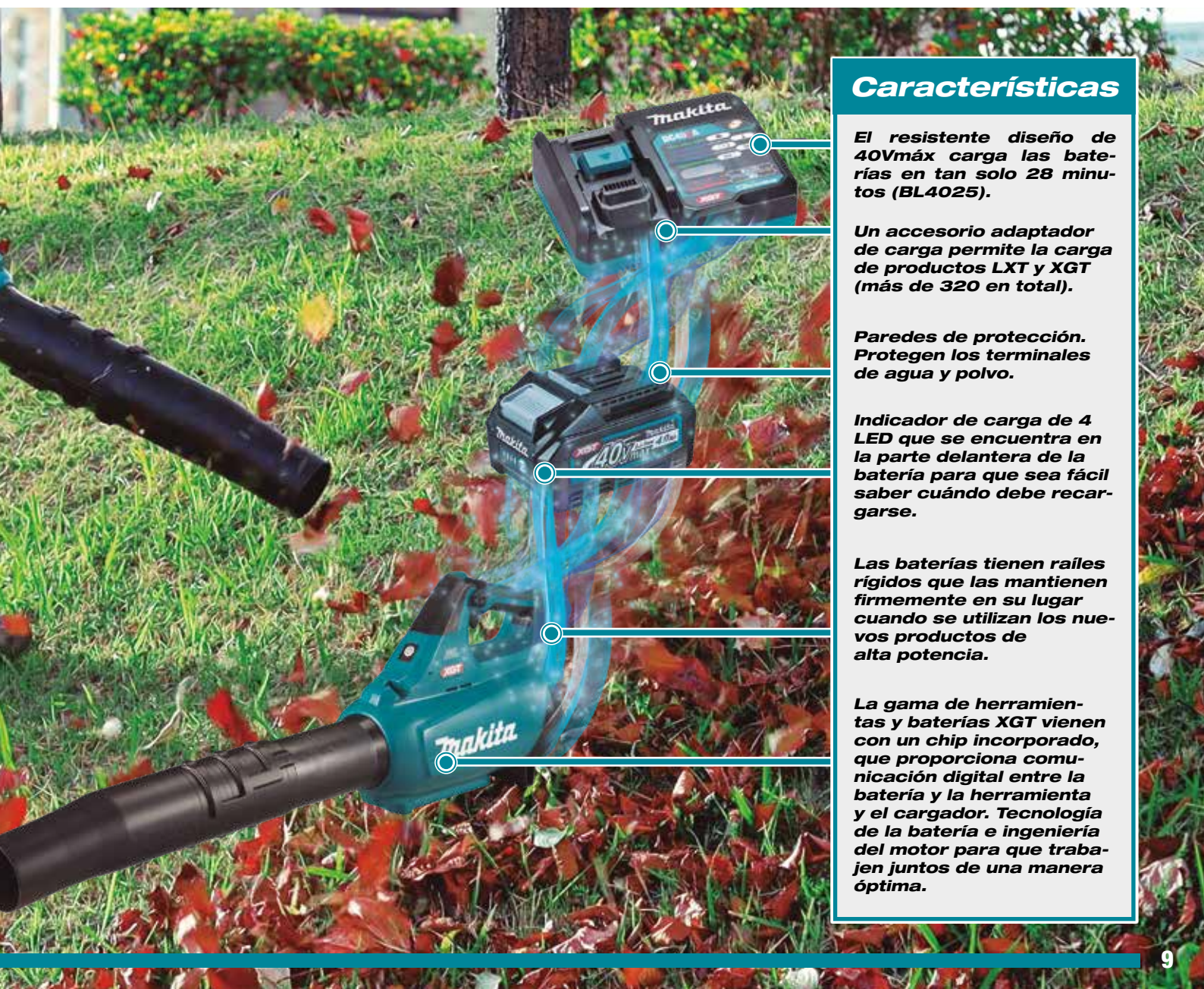
DC40RA

Cargador rápido para baterías
40Vmax XGT estilo rail con
ventiladores.



ADP10

Adaptador, permite que el
cargador DC40RA también
cargue baterías 18V LXT.



Características

El resistente diseño de 40Vmax carga las baterías en tan solo 28 minutos (BL4025).

Un accesorio adaptador de carga permite la carga de productos LXT y XGT (más de 320 en total).

Paredes de protección. Protegen los terminales de agua y polvo.

Indicador de carga de 4 LED que se encuentra en la parte delantera de la batería para que sea fácil saber cuándo debe recargarse.

Las baterías tienen raíles rígidos que las mantienen firmemente en su lugar cuando se utilizan los nuevos productos de alta potencia.

La gama de herramientas y baterías XGT vienen con un chip incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta y el cargador. Tecnología de la batería e ingeniería del motor para que trabajen juntos de una manera óptima.

Cargador rápido

Si la temperatura de la batería es alta, es necesario que ésta se enfríe antes de comenzar la carga. El ventilador incorporado hace circular el aire a través de la batería antes de comenzar a cargar y durante el proceso de carga para enfriarla. De esta forma, el tiempo de carga es menor.

El cargador rápido de Makita se comunica con el chip incorporado de la batería durante todo el proceso de carga para optimizar la vida útil de la batería Controlando activamente la corriente, el voltaje y la temperatura.

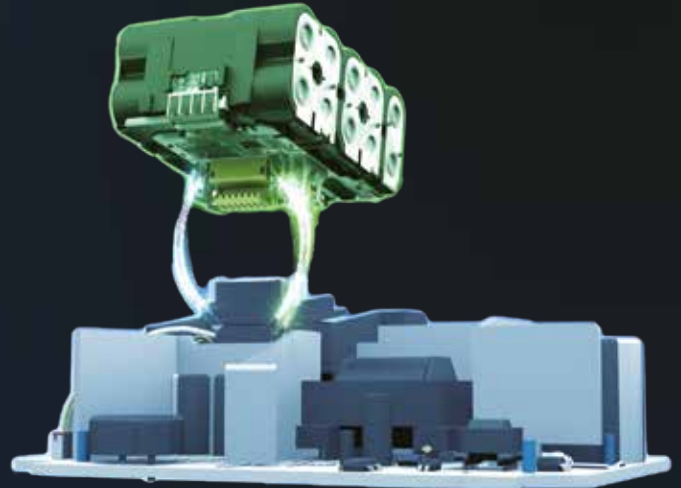
Sistema óptimo de carga.
Enfriamiento por aire forzado.

Sistema de carga general.
Enfriamiento natural.

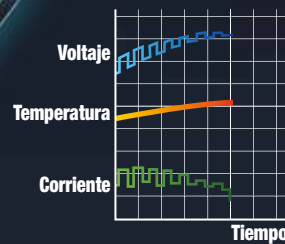


Carga rápida.

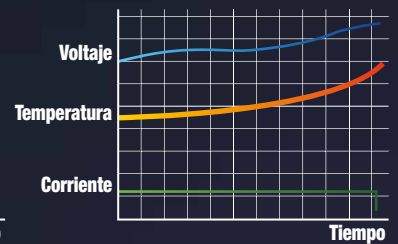
Tiempo de espera para cargar.



Sistema óptimo de carga



Sistema de carga general



40% más ligera



Makita
18V Litio-Ion 5,0Ah
14,4V Litio-Ion 5,0Ah

Makita
18V / 14,4V
Ni-Mh 2,8Ah

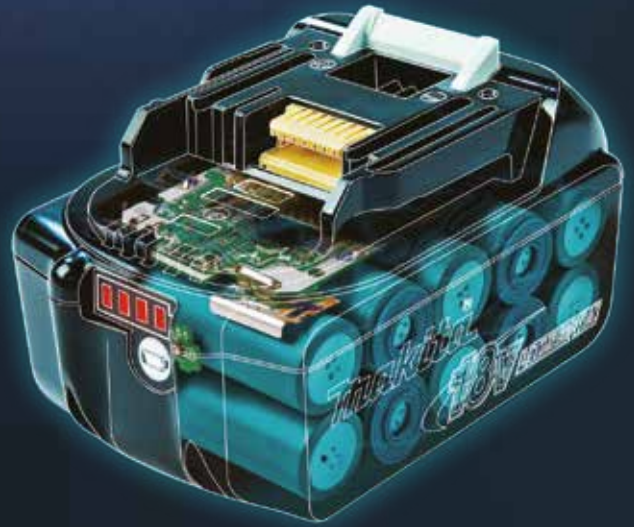
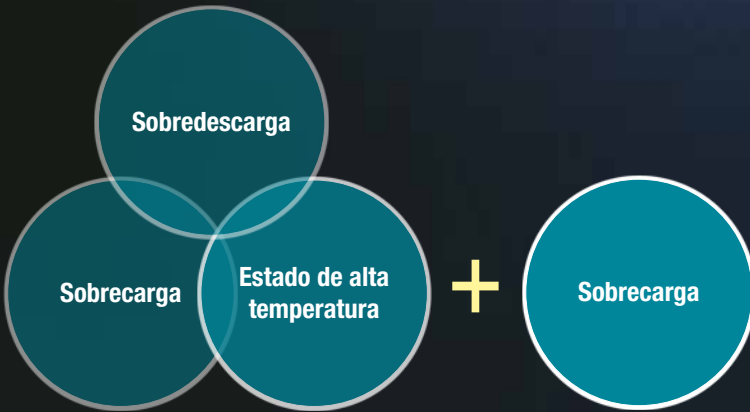


Terminales multicontacto

Reducen la resistencia eléctrica y aumentan la estabilidad de la conexión. Resistentes contra las vibraciones, y en última instancia asegura suministro de corriente estable a la herramienta.



Protección de la batería



Esta función es la tecnología de comunicación que permite la herramienta y la batería para monitorear las condiciones e intercambiar datos en tiempo real. De esta forma se protege contra sobrecarga y sobrecalentamiento.

Carga en cualquier momento
Sin efecto memoria.
No se requiere descarga.



Muy resistente.
Carcasa dura.

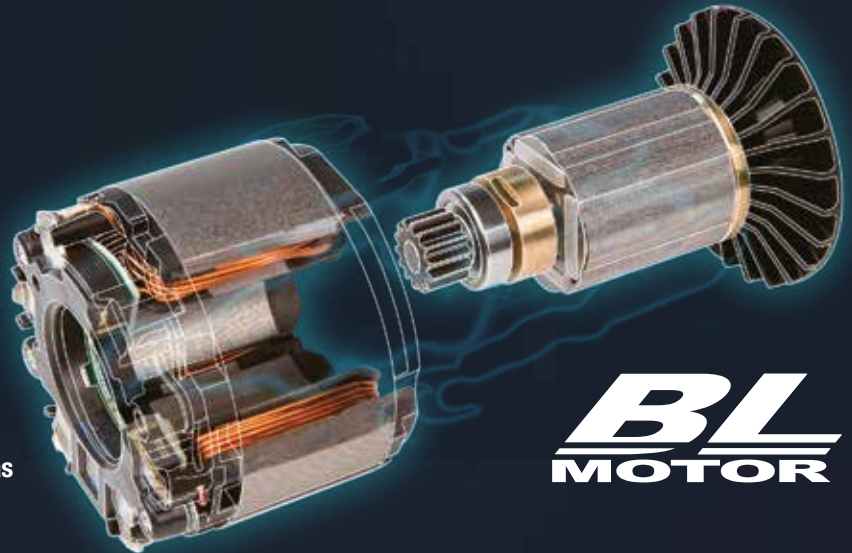


Larga duración.
Baja auto descarga.



Motor sin escobillas

Motor sin escobillas Makita:
Elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más duradera. Este motor está controlado electrónicamente, y por ello, utiliza la energía para hacer coincidir el par y las RPM con los cambios de aplicación.



Baterías y Cargadores con Óptimo Sistema de Carga.

DC18RC



DC18RD



Cargador rápido con dos puertos.

DC18RE



Cargador rápido con dos puertos CXT y LXT.

DC18SF



Multicargador 4 puertos.
* Excepto BL1420A.

DC18SD



DC18SF



Automóvil.

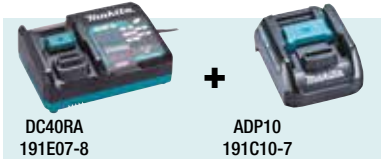
Baterías Li-ion, cargadores y compatibilidad de carga



CARGADOR RÁPIDO

DC40RA
191E07-8

18V Litio-Ion



DC40RA
191E07-8

+

ADP10
191C10-7

5,0 Ah		BL4050F 191L47-8	50 min.
4,0 Ah		BL4040 191B26-6	45 min.
2,5 Ah		BL4025 191B36-3	28 min.
2,0 Ah		BL4020 191L29-0	22 min.

6,0 Ah		BL1860B 197422-4	40 min.
5,0 Ah		BL1850B 197280-8	35 min.
4,0 Ah		BL1840B 197265-4	29 min.
3,0 Ah		BL1830B 197599-5	22 min.
2,0 Ah		BL1820B 197254-9	24 min.
1,5 Ah		BL1815N 196235-0	15 min.

CARGADOR RÁPIDO



DC18RC
195584-2

DC18RD
196933-6
2 puertos

DC18RE
198720-9
2 puertos CXT/LXT



DC18SF
196426-3
Multicargador 4 puertos
* Excepto BL1430A.






DC18SD
194533-6

DC18SE
194622-7
Automóvil

18V Litio-Ion		DC18RC 195584-2	DC18RD 196933-6 2 puertos	DC18RE 198720-9 2 puertos CXT/LXT	DC18SF 196426-3 Multicargador 4 puertos * Excepto BL1430A.	DC18SD 194533-6	DC18SE 194622-7 Automóvil
6,0 Ah		BL1860B 197422-4	55 min.	55 min.	De 1 a 2 baterías 130 min.	De 2 a 4 baterías 260 min.	130 min.
5,0 Ah		BL1850B 197280-8	45 min.	45 min.	110 min.	220 min.	110 min.
4,0 Ah		BL1840B 197265-4	36 min.	36 min.	90 min.	180 min.	90 min.
3,0 Ah		BL1830B 197599-5	22 min.	22 min.	60 min.	120 min.	60 min.
2,0 Ah		BL1820B 197254-9	24 min.	24 min.	45 min.	90 min.	45 min.
1,5 Ah		BL1815N 196235-0	15 min.	15 min.	30 min.	60 min.	30 min.

Baterías Li-ion, cargadores y compatibilidad de carga

		CARGADOR RÁPIDO						
14,4V Litio-Ion		DC18RC 195584-2	DC18RD 196933-6 2 puertos	DC18RE 198720-9 2 puertos CXT/LXT	DC18SF 196426-3 Multicargador 4 puertos * Excepto BL1430A.	DC18SD 194533-6	DC18SE 194622-7 Automóvil	
4,0 Ah	 BL1440 196388-5	36 min.			De 1 a 2 baterías 90 min.	De 2 a 4 baterías 180 min.	90 min.	
3,0 Ah	 BL1430B 197615-3	22 min.			60 min.	120 min.	60 min.	
1,5 Ah	 BL1415N 196875-4	15 min.			30 min.	60 min.	30 min.	

18V Litio-Ion		14,4V Litio-Ion		DC18WA 195423-6
1,5 Ah	 BL1815G 198186-3 Para los modelos: DF457D, HP457D, JV183D, TD127D y DMR106.	1,5 Ah	 BL1415G 198192-8 Para los modelos: DF347D, HP347D, JV143D y DMR106.	 70 min.

CXT 12V		 DC10SB 197363-4	 DC10WD 197343-0	10,8V Litio-Ion		 DC10WA 194588-1	7,2V Litio-Ion	
4,0 Ah	 BL1041B 197406-2	60 min.	130 min.	1,3 Ah	 BL1013 194550-6	50 min.	1,5 Ah	 BL7015 198000-3
2,0 Ah	 BL1021B 197396-9	30 min.	70 min.					

 Adaptador para DMR100 / DMR102 / DMR107 SE0000078	 Adaptador para DCF201 TEB0000006	 Adaptador para DMR106 / DMR108 / DMR112 SE00000101	 Adaptador para DMR200 / DMR201 SE00000501	 Adaptador para ADP07 / DF001D 198363-7	 Adaptador para DMR115 SE00000679
---	--	--	--	--	--

* Solo baterías cuya primera letra de su identificativo sea "I" ó "J"

FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS

PDC1200

Nueva batería de mochila 18Vx2 LXT / 40V_{máx}

33,5Ah

Tiene una capacidad de 1200 Wh, 33,5Ah y un voltaje 36V - 40V_{máx} (aproximadamente).

Hasta 2,8 veces más de tiempo de duración que nuestra mochila portabaterías PDC01 cargada con 4 baterías 18V LXT 6,0Ah.

Compatible con: 18Vx2 LXT (adaptador opcional), conexión de alimentación directa de 36V y con 40V_{máx} XGT (adaptador opcional).

Hasta 6 veces más de tiempo de trabajo con herramientas de 18Vx2 LXT y 6,0Ah.



IPX4



Cargador: DC4001
Tiempo de carga: 6 horas

Funciones y beneficios

- Con batería integrada de 40V_{máx}.
- Alta capacidad: 1.200Wh. (aprox. 6 veces más tiempo de trabajo que con herramientas de 18Vx2 LXT con BL1860Bx2)



Altura ajustable
La posición del arnés se puede ajustar para mayor confort.



Arnés de extracción rápida
Se puede unir y soltar de la unidad de batería con un sólo movimiento.



Reflectores
Para una mayor visibilidad del usuario incluso en la oscuridad.

PDC01

Mochila portabaterías

IPX4



Cubierta de las baterías
Proteje las baterías del agua y el polvo

Funciones y beneficios

- Con la posibilidad de conectar hasta 4 baterías LXT de 18V
- Alta capacidad: 432 Wh (con 4 baterías BL1860B)



Altura ajustable
La posición del arnés se puede ajustar para mayor confort.



Arnés de mochila
Se puede separar del compartimento de las baterías, convirtiéndose así en una fuente de alimentación fija.



Indicador de carga
Indica el estado de carga de cada batería con luces verdes. Con función de auto apagado.

* Baterías no incluidas.



Tipos de conexión y adaptadores

Conexión directa



40V máx



Adaptador
191N62-4



18Vx2



Adaptador
191J51-5



18V (sólo PDC01)



Adaptador
191J50-7



Especificaciones

	PDC1200	PDC01
Capacidad	33,5 Ah	*
Almacenamiento	1.206 Wh	*
Número de células	100	-
Tiempo de carga (horas)	6	-
Dimensiones (L x An x Al)	sin arnés:	sin arnés:
	369x261x139 mm	400x195x132 mm
	con arnés:	con arnés:
	428x261x164 mm	400x270x149 mm
Peso neto	sin arnés: 8,8 kg	sin baterías: 2,8 kg

* Dependerá de las baterías seleccionadas





Ventajas de la batería

1. Variedad: una amplia gama de herramientas con una misma batería.
2. Mayor durabilidad: una vida útil más longeva en comparación con las herramientas a gasolina.
3. Ahorro económico: menos mantenimiento y sin coste de combustibles o aceite de motor.
4. Alta potencia: similar a las de gasolina.
5. Gran autonomía: nuevas baterías de mochila para un tiempo de trabajo más prolongado.
6. Menor ruido y menos vibraciones: ya no tendrás que preocuparte por el ruido, ideal para espacios públicos y residenciales.
7. Muy ligeras: gracias al uso de baterías podrás trabajar con mayor comodidad y confort.
8. Trabaja sin cables ni enchufes: libertad de movimiento y capaz de trabajar en condiciones climatológicas adversas gracias a las tecnologías XPT y WG).
9. Uso fácil: enciende la herramienta con sólo pulsar un botón. Bienvenido a la era ON/OFF.
10. Eco-friendly: las herramientas a batería no desprenden gases, humos, ni olores y no generan por tanto tanta contaminación.
11. Sin efecto memoria: la batería no se descarga entre un uso y otro, siempre estará lista cuando la necesites.

Fácil de usar

Puesta en marcha



Necesitan más tiempo para arrancar.



Funcionan nada más insertar la batería y encender la máquina.

Control de velocidad constante

Herramientas a gasolina



Más difícil de mantener una velocidad de rotación constante.

Ruido bajo Comparación de nivel de ruido

Herramientas a gasolina



Herramientas a batería



Herramientas a batería



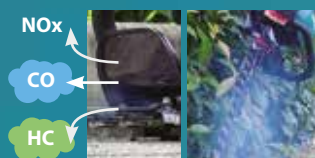
Se mantiene una velocidad de rotación constante.



Fácil limpieza y mantenimiento

Sin emisión

Herramientas a gasolina



Herramientas a batería



Generan gases de escape.

Reduce coste y tiempo.

Herramientas a gasolina



Lleva tiempo preparar la mezcla de combustible para el motor.

Herramientas a batería



Inserta la batería en la máquina y estará lista para usar.

Fácil mantenimiento

Herramientas a gasolina

Requiere mantenimiento.



Herramientas a batería

No requiere mantenimiento.



Almacenarla por mucho tiempo

Herramientas a gasolina

Si guardas la máquina con el combustible dentro durante mucho tiempo, puede ocasionar problemas en ella.

Antes de guardar la máquina, extraer el combustible del interior.



Herramientas a batería

Si guardas la máquina por mucho tiempo, podrás usarla al momento nada más insertar la batería.





Cortacéspedes



Cortacésped

Conexión directa



LM001C

- Carcasa de acero
- 53,4 cm



PDC1200



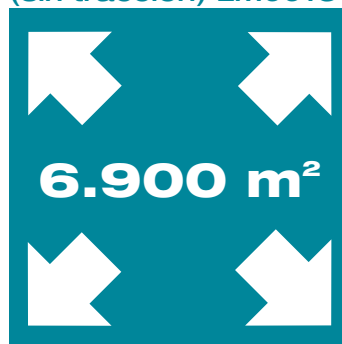
PDC01



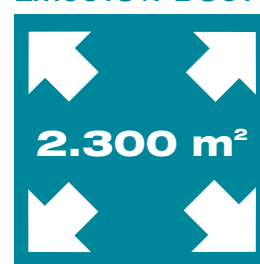
Conexión directa usando fuentes de alimentación externas.

Ancho de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con PDC1200, con tracción: 5.100 m ² con PDC1200: 6.900 m ²
Tiempo de trabajo (min.)	con PDC1200, con tracción: 120 con PDC1200: 150
Nivel de presión sonora	80,0 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,2 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.630 - 1.715 x 590 x 990 - 1.095 mm
Peso neto	49,5 kg

Área recomendada (sin tracción) LM001C+PDC1200



LM001C+PDC01



PDC1200

Con una batería 40V máx incorporada.



PDC01

Cargado con hasta 4 baterías de 18V LXT.

Funciones y beneficios



Con tracción. Velocidad: 2,5-5,0 km/h.



Indicador de capacidad del saco.



Un diseño óptimo y más aerodinámico de la hoja hace que se reduzca la pérdida de velocidad de rotación de la misma.



Descarga lateral.



Palanca para ajustar la altura del corte.



Mayor rendimiento. La hoja está diseñada de manera que previene el corte en la misma zona, reduciendo el consumo.

Panel de control.

- 3 modos de corte:
- Normal.
 - Modo Soft no load.
 - Reducción de ruido.

Interruptor de encendido.



Cortacéspedes a batería

18Vx2

18v + 18v → 36v

DLM533



- Carcasa de aluminio
- 53,4 cm
- Modo ralenti



DLM532



- Carcasa de acero
- 53,4 cm
- Modo ralenti



DLM462



- Carcasa de acero
- 46 cm
- Modo ralenti



DLM460



- Carcasa de acero
- 46 cm
- Modo ralenti



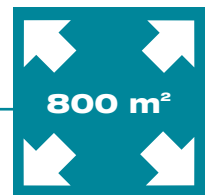
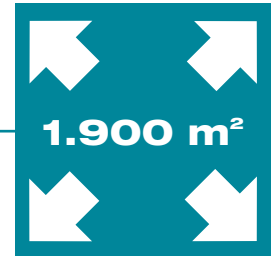
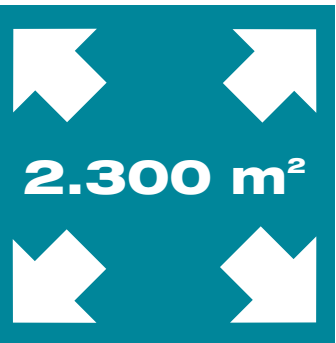
DLM432



- Carcasa de plástico
- 43 cm



Área recomendada



Funciones y beneficios



BL MOTOR



Con tracción.
Velocidad: 2,5-5,0 km/h



Indicador de capacidad del saco.



Un diseño óptimo y más aerodinámico de la hoja hace que se reduzca la pérdida de velocidad de rotación de la misma.



Descarga lateral.



Palanca para ajustar la altura del corte.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Mayor rendimiento. La hoja está diseñada de manera que previene el corte en la misma zona, reduciendo el consumo.



4 puertos de batería (DLM533 / DLM532 / DLM462)

- 2 Velocidades.
- Indicador de carga de la batería.
- Interruptor principal.



Especificaciones



LM001C

Ancho de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con PDC1200, con tracción: 5.100 m ² con PDC1200: 6.900 m ²
Tiempo de trabajo (min.)	con PDC1200, con tracción: 120 con PDC1200: 150
Nivel de presión sonora	80,0 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,2 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.630 - 1.715 x 590 x 990 - 1.095 mm
Peso neto	49,5 kg



LM001CZ

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DLM533

Ancho de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
Modo estándar: 2.300 / 2.800	
Modo silencioso: 2.300	
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con BL1860B x4, con tracción: 1.700 m ² -
Tiempo de trabajo (min.)	con BL1860B x4, con tracción: 40 -
Nivel de presión sonora	78,8 dB(A)
Nivel de potencia sonora	87,7 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.655 - 1.740 x 590 x 990 - 1.100 mm
Peso neto	42,8 - 46,7 kg



DLM533Z

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DLM532

Ancho de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con BL1860B x4, con tracción: 1.700 m ² con BL1860B x4: 2.300 m ²
Tiempo de trabajo (min.)	con BL1860B x4, con tracción: 40 con BL1860B x4: 54
Nivel de presión sonora	78,1 dB(A)
Nivel de potencia sonora	90,4 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095 mm
Peso neto	39,0 - 42,8 kg



DLM532Z

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DLM462

Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con BL1860B x4, con tracción: 1.400 m ² con BL1860B x4: 1.900 m ²
Tiempo de trabajo (min.)	con BL1860B x4, con tracción: 40 con BL1860B x2: 51
Nivel de presión sonora	82,7 dB(A)
Nivel de potencia sonora	90,9 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.610-1.690 x 535 x 980-1.095 mm
Peso neto	35,3 - 39,0 kg



DLM462Z

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DLM460

Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidad	-
Área de corte	con BL1860B x2: 800 m ² -
Tiempo de trabajo (min.)	con BL1860B x2: 21 -
Nivel de presión sonora	79 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.319 - 1.518 x 532 x 879 - 1.138 mm
Peso neto	27,6 kg



DLM460Z

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DLM432

Ancho de corte	43 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	3.600
Velocidad	-
Área de corte	con BL1860B x2: 575 m ² -
Tiempo de trabajo (min.)	con BL1860B x2: 36 -
Nivel de presión sonora	81 dB(A)
Nivel de potencia sonora	92 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.435 - 1.490 x 460 x 1.005 - 1.045 mm
Peso neto	17,5 kg



DLM432CT2







2 baterías 5,0 Ah y cargador rápido 2 puertos.
Sin maletín en equipo básico.

DLM432Z

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



COMPARATIVA - Cortacéspedes

Modelo	Batería	Motor BL	Tracción	Ancho de corte	Ajuste de altura (palanca)	Superficie recomendada (m ²)	Mulching	Cap. del saco	Carcasa	Peso	Potencia sonora
LM001C 	Conexión directa	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	6.900-5.400 / 5.100-4.200 con PDC1200 2.300-1.800 / 1.700-1.400 con PDC01 (BL1860B x4)	✓	70 L	Acero	42,1 - 49,5 kg	91,2 dB(A)
DLM533 	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-1.400 / 2.300-1.900 *	✓	70 L	Aluminio	42,8 - 46,7 kg	87,7 dB(A)
DLM532 	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-1.400 / 2.300-1.900 *	✓	70 L	Acero	39,0 - 42,8 kg	90,4 dB(A)
DLM462 	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	46 cm	20 - 100 mm	1.900-1.400 *	✓	60 L	Acero	35,3 - 39,0 kg	90,9 dB(A)
DLM460 	18Vx2	✓	-	46 cm	20 - 75 mm	800 **	✓	60 L	Acero	25,3 - 27,6 kg	91 dB(A)
DLM432 	18Vx2	-	-	43 cm	20 - 75 mm	575 **	✓	50 L	Plástico	16,8 - 17,5 kg	92 dB(A)

* Con una carga de batería completa BL1860Bx4 ** Con una carga de batería completa BL1860Bx2

TIEMPOS DE USO - Cortacéspedes

Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería
LM001C	con PDC01 (BL1860B x4), con tracción: 40 min. con PDC01 (BL1860B x4): 50 min. con PDC1200, con tracción: 120 min. con PDC1200: 150 min.
DLM533 con BL1860B x4	54 min. con tracción: 40 min.
DLM532 con BL1860B x4	54 min. con tracción: 40 min.
DLM462 con BL1860B x4	51 min. con tracción: 40 min.
DLM460 con BL1860B x2	21 min.
DLM432 con BL1860B x2	36 min.



Modo velocidad alta.

Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones.

El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de carga de trabajo, la densidad de la hierba o del desgaste de la cuchilla o batería(s) equipada(s).



DLM532



Desbrozadores y cortabordes



Desbrozadores

40V máx x2 / 40V máx / Conexión directa / 18Vx2

Máxima potencia
2,0 Kw

UR012G

PRÓXIMAMENTE
• Mango tipo U

Máxima potencia
1,0 Kw

UR006G

• Mango tipo U
PRÓXIMAMENTE

UR101C

• Mango tipo U

UR201C

• Asa tipo D

UR007G

PRÓXIMAMENTE
• Asa tipo D



XGT X2
80V_{max}

XGT
40V_{Li-Ion}
max

Conexión directa



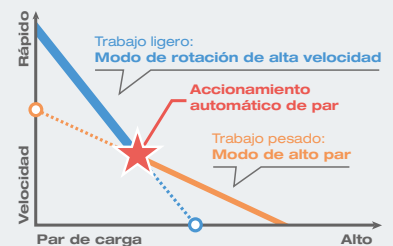
Funciones y beneficios



El motor situado en el extremo trasero hace que la herramienta se equilibre de manera similar a los modelos de gasolina.

ADT

Control automático de velocidad.
Cambia automáticamente la velocidad del corte según la densidad del césped.
Condiciones para un funcionamiento óptimo:
• Trabajo ligero: modo de rotación de alta velocidad.
• Trabajo pesado: modo de alto par.



Rotación reversible.
Para despejar las malezas y hierbas enredadas en el cabezal de corte.



3 modos disponibles para adaptarse al tipo de disco o hilo.



Alta resistencia al agua que permite trabajar con la herramienta bajo la lluvia.



Motor en el cabezal

Máxima potencia
1,0 Kw

DUR369A

- Mango tipo U

DUR369L

- Asa tipo D

UR002G

- Mango tipo U

UR003G

- Asa tipo D

DUR368A

- Mango tipo U

DUR368L

- Asa tipo D



Tecnología de protección extrema.
Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Mango tipo U

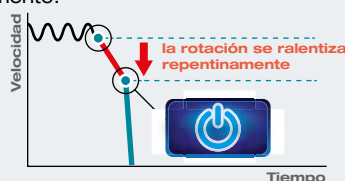
El eje vertical del manillar siempre permanece alineado con el usuario:

- Permitiendo al usuario trabajar con menos fatiga e incluso en operaciones largas y continuas.
- Permitiendo un swing más amplio.



Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger al usuario si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.



- Ajuste del mango sin herramientas para un fácil transporte.

Usando las fuentes de alimentación externas



PDC1200

Batería integrada de 40V máx.

PDC01

Con la posibilidad de conectar hasta 4 baterías LXT de 18V.

Cortabordes

18V



Motor en el cabezal

Máxima potencia
0,46 Kw

Máxima potencia
0,24 Kw

DUR192L

- Asa tipo D



DUR190U

- Mango tipo U



DUR190L

- Asa tipo D

DUR189Z

- Asa tipo D



- Especificaciones en interruptor (DUR192L)
- Modo de velocidad
- Control automático de velocidad (modo ADT)
- Reversible
- Botón de encendido

Todos los sistemas de control están colocados cerca de tu mano (DUR190U/L / DUR189L)

LXI MOTOR BL XPT

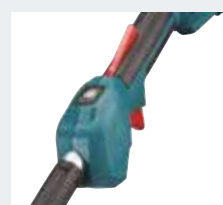
LXI MOTOR BL XPT

LXI MOTOR BL AFT XPT ADT

LXI MOTOR BL XPT ADT



Funciones y beneficios



Velocidad variable controlada por gatillo.



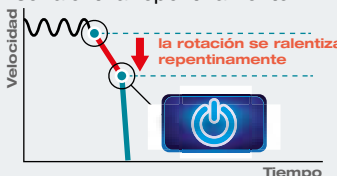
Tecnología de protección extrema.

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

AFT

Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger al usuario si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente

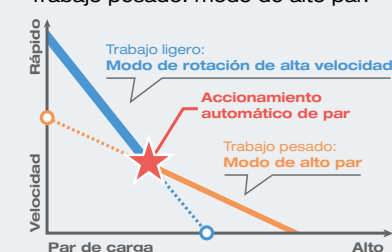


ADT

Control automático de velocidad.

Cambia automáticamente la velocidad del corte según la densidad del césped. Condiciones para un funcionamiento óptimo:

- Trabajo ligero: modo de rotación de alta velocidad.
- Trabajo pesado: modo de alto par.



Para uso específico con cabezal de nylon.



Interruptor reversible. Para despejar las malezas y hierbas enredadas en el cabezal de corte.

18V



12Vmax



Motor en el cabezal

Máxima potencia
0,55 Kw

DUR181

- Asa tipo D



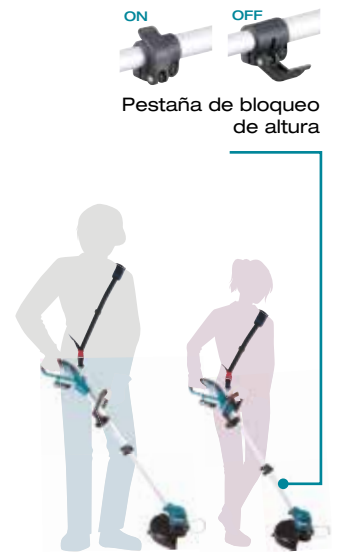
LXT



Fácil de quitar y cambiar. La bobina está equipada con un botón de alimentación de metal que previene el deterioro

UR100D

- Asa tipo D



Pestaña de bloqueo de altura

Un diseño equilibrado con características totalmente ajustables al usuario.

XPT



Funciones y beneficios



Cabezal de ángulo ajustable.
5 posiciones de corte para una máxima versatilidad para poder adaptarse a los obstáculos que se puedan encontrar al desbrozar.

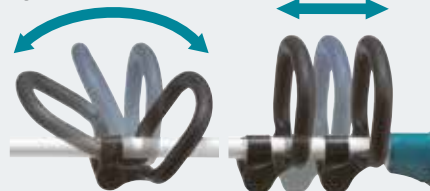


Podemos girar el cabezal 180° para recortar bordes con facilidad.

Funciones y beneficios



Mango telescópico con longitud ajustable.



Asa tipo D ergonómica para una maniobrabilidad aumentada.



COMPARATIVA - Desbrozadores y cortabordes

	Modelo	Batería	Motor BL	Manillar	Ancho de corte			Peso	Potencia sonora
					Cabezal de nylon	Cabezal policut	Disco metal		
	 UR012G	40V máx x2	✓	Mango tipo U	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	-	-
	 UR006G	40V máx	✓	Mango tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,7 - 6,3 kg	99,2 dB(A)
	 UR007G	40V máx	✓	Asa tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,3 - 5,9 kg	99,2 dB(A)
	 UR002G	40V máx	✓	Mango tipo U	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,6 - 5,3 kg	89,7 dB(A)
	 UR003G	40V máx	✓	Asa tipo D	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,1 - 4,7 kg	87,6 dB(A)
	 UR101C	40V máx Conexión directa	✓	Mango tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,2 kg	97,6 dB(A)
	 UR201C	40V máx Conexión directa	✓	Asa tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	4,7 kg	97,6 dB(A)
	 DUR369A	18Vx2	✓	Mango tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,9 - 6,5 kg	97,0 dB(A)
	 DUR369L	18Vx2	✓	Asa tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,7 - 6,3 kg	97,0 dB(A)
	 DUR368A	18Vx2	✓	Mango tipo U	350 mm [ø2,0 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	4,1 - 4,7 kg	89,2 dB(A)
	 DUR368L	18Vx2	✓	Asa tipo D	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	3,9 - 4,5 kg	89,2 dB(A)
	 DUR192L	18V	✓	Asa tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	-	-	2,7 - 3,0 kg	87,8 dB(A)
	 DUR190U	18V	✓	Mango tipo U	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 mm	3,1 - 3,4 kg	91,6 dB(A)
	 DUR190L	18V	✓	Asa tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 mm	2,9 - 3,2 kg	91,6 dB(A)
	 DUR189	18V	✓	Asa tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	-	3,0 - 3,3 kg	91,0 dB(A)
	 DUR181	18V	-	Asa tipo D	260 mm [ø1,65 mm]	-	-	2,8 - 3,1 kg	88,5 dB(A)
	 UR100D	12V máx	-	Asa tipo D	260 mm [ø1,65 mm]	230 mm	-	1,9 - 2,1 kg	87,0 dB(A)

TIEMPOS DE USO - Desbrozadores y cortabordes		Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
Modelo	Cabezal (mm)	Baja	Media	Alta
UR012G	Próximamente			
UR006G UR007G con BL4050F	Disco de metal ø255 2D	32 min.	20 min.	16 min.
	Nylon ø430	30 min.	10 min.	7 min.
	Policut ø255	37 min.	21 min.	16 min.
UR002G UR003G con BL4050F	Disco de metal ø230 4D	105 min.	76 min.	55 min.
	Nylon ø305	92 min.	53 min.	31 min.
	Policut ø255	37 min.	21 min.	16 min.
UR101C UR201C con PDC01 (BL1860B x4)	Disco de metal ø255 2D	76 min.	56 min.	48 min.
	Nylon ø430	34 min.	24 min.	18 min.
	Policut ø255	66 min.	48 min.	36 min.
DUR369A DUR369L con BL1860B x2	Disco de metal ø255 2D	38 min.	28 min.	24 min.
	Nylon ø430	17 min.	12 min.	9 min.
	Policut ø255	33 min.	24 min.	18 min.
DUR368A DUR368L con BL1860B x2	Disco de metal ø230 4D	126 min.	92 min.	67 min.
	Nylon ø430	111 min.	64 min.	38 min.
	Policut ø255	106 min.	69 min.	52 min.
DUR192L con BL1850B	Nylon ø300	-	34 min.	18 min.
DUR182L con BL1830B	Nylon ø300	61 min.	26 min.	22 min.
DUR190U DUR190L con BL1860B	Disco de metal ø230	70 min.	40 min.	34 min.
	Nylon ø300	67 min.	45 min.	35 min.
DUR189 con BL1860B	Nylon ø300	124 min.	54 min.	46 min.
	Policut ø255	115 min.	75 min.	38 min.
DUR181 con BL1850B	Nylon ø260	-	45 min.	26 min.
UR100D con BL1041B	Nylon ø260	21 min. (vel. alta)		
	Policut ø230	26 min. (vel. alta)		



Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones.

El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de carga de trabajo, la densidad de la hierba o del desgaste del cabezal / disco o batería equipada.





UR012G

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	
Rosca	
Dimensiones (L x An x AI)	
Peso neto	



UR012GZ
Consultar WEB
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



UR006G / UR007G

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal de nylon (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600 Cabezal policut (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal policut (255 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x AI)	UR006G: 1.815 x 681 x 563 mm UR007G: 1.815 x 400 x 269 mm
Peso neto	UR006G: 6,2 kg / UR007G: 5,8 kg



UR006GZ / UR007GZ
Consultar WEB
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



UR002G / UR003G

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	0 - 6.500 / 0 - 5.300 / 0 - 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x AI)	UR002G: 1.829 x 630 x 500 mm UR003G: 1.802 x 355 x 230 mm
Peso neto	UR002G: 5,3 kg / UR003G: 4,7 kg



UR002GZ01 / UR003GZ01
Cabezal de nylon, disco de metal 4 puntas, cabezal policut curvo, protector, correa de sujeción y bolsa para accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



UR101C / UR201C

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal de Nylon (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600 Cabezal policut (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal policut (255 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x AI)	UR101C: 1.760 x 628 x 550 mm UR201C: 1.795 x 400 x 269 mm
Peso neto	UR101C: 5,2 kg / UR201C: 4,7 kg

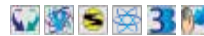


UR101CZ / UR201CZ
Cabezal de nylon, disco de metal 2 dientes, protector, correa de sujeción y bolsa para accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR369A / DUR369L

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal de nylon (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600 Cabezal policut (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabezal policut (255 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x AI)	DUR369A: 1.846 x 628 x 530 mm DUR369L: 1.846 x 400 x 269 mm
Peso neto	DUR369A: 6,5 kg / DUR369L: 6,3 kg



DUR369AZ / DUR369LZ
Cabezal de nylon, policut, disco de metal 2 dientes, protector, correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR368A / DUR368L

Ancho de corte	Disco de metal: 230 mm Disco de sierra TCT: 255 mm Cabezal de nylon: 350 mm Cabezal policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Media / Baja: 6.500 / 5.300 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x AI)	DUR368A 1.758 x 615 x 442 mm DUR368L 1.758 x 362 x 231 mm
Peso neto	DUR368A: 4,7 kg / DUR368L: 4,5 kg



DUR368AZ / DUR368LZ
Cabezal de nylon, cabezal policut, disco de metal 4 dientes, protector, correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR192L

Ancho de corte	-
R.P.M.	-
Rosca	-
Dimensiones (L x An x AI)	Cabezal de nylon: 300 mm
Peso neto	Alta / Baja: 0 - 4.500 / 0 - 6.000 M10 x 1,25 LH 1.670 x 186 x 246 mm 3,0 kg



DUR192LZ
Cabezal de nylon, protector y correa de sujeción.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR190U / DUR190L

Ancho de corte	Disco de metal: 230 mm
R.P.M.	-
Rosca	-
Dimensiones (L x An x AI)	Cabezal de nylon: 300 mm Cabezal policut: 255 mm
Peso neto	Alta / Media / Baja: 6.500 / 5.100 / 3.500 M10 x 1,25 LH DUR190U 1.836 x 610 x 473 mm DUR190L 1.836 x 345 x 236 mm DUR190U: 3,4 kg / DUR190L: 3,5 kg



DUR190UZ3 / DUR190LZ3
Cabezal de nylon, protector, correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR189

Ancho de corte	Cabezal de nylon: 300 mm Cabezal policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Media / Baja / Modo ADT 6.000 / 5.000 / 4.000 / 4.000 - 6.000
Rosca	M8 x 1,25 RH
Dimensiones (L x An x AI)	1.518 - 1.618 x 258 x 396 mm
Peso neto	3,3 kg



DUR189Z
Cabezal de nylon, protector y correa de sujeción.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUR181

Ancho de corte	Cabezal de nylon: 260 mm
R.P.M.	-
Rosca	-
Dimensiones (L x An x AI)	1.229 - 1.433 x 267 x 186 - 257 mm
Peso neto	7.800 3,1 kg



DUR181Z
Gafas de seguridad y correa de sujeción.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



UR100D

Ancho de corte	Cabezal de nylon: 260 mm Cabezal policut: 230 mm
R.P.M.	10.000
Rosca	M8 x 1,25 RH
Dimensiones (L x An x AI)	835 - 1.185 x 267 x 210 - 315 mm
Peso neto	2,1 kg



UR100DSAE
Cabezal de nylon, rollo de nylon extra, protector, correa de sujeción, bolsa de accesorios, 2 baterías 2,0 Ah y cargador.
Sin maletín en equipo básico.



Motores Multifunción



Motores Multifunción

40V_{máx} / 18Vx2 / 18V

XGT
40V_{Li-ion} max

UX01G

• Máxima potencia: **1,0kW**

18v + 18v → **36v**

DUX60

• Máxima potencia: **0,6kW**

18V
LITIO-ION

DUX18

• Máxima potencia: **0,47kW**



Accesorio
prolongador

191E27-2

Para sierra de cadena y
cortasetos de altura



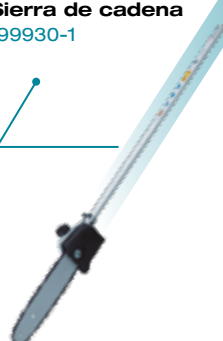
Desbrozador
198768-1
195663-6
Recortabordes
195566-4



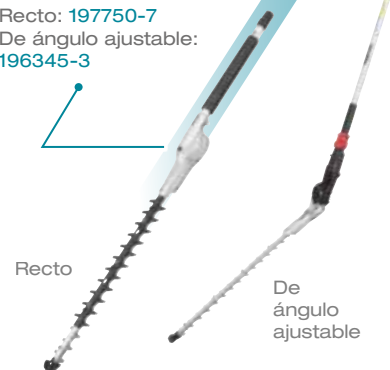
Corte rotativo
191M56-3
191M75-9



Sierra de cadena
199930-1



Cortasetos de altura
Recto: 197750-7
De ángulo ajustable:
196345-3



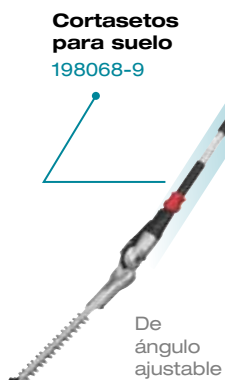
Accesorios opcionales

ACCESORIO	Código Descripción	UX01G	DUX60	DUX18	Tiempo de uso con DUX60 y batería BL1860B x2
Desbrozador	198768-1 Cabezal de nylon de 420mm Ø2,0	✓	✓	*	60 - 29 - 19 min.
	195663-6 Cabezal con rosca universal de 420mm Ø2,0	✓	✓	*	60 - 29 - 19 min.
Recortabordes	195566-4 300mm Ø2,0	✓	✓	✓	-
Corte rotativo	191M56-3 Set completo	✓	✓	✓	46 - 36 - 33 min.
	191M75-9 Sólo cabezal	✓	✓	✓	46 - 36 - 33 min.
Sierra de cadena	199930-1 Longitud de corte: 300mm	✓	✓	✓	35 - 20 - 18 min.*1
	191T38-7 Longitud de corte: 250mm	✓	✓	✓	35 - 20 - 18 min. *1
Cortasetos de altura	196345-3 Ángulo ajustable	✓	✓	✓	59 - 32 - 23 min.
	197750-7 Recto	✓	✓	✓	97 - 57 - 37 min.
Cortasetos	198068-9 De ángulo ajustable	✓	✓	✓	78 - 49 - 37 min.
Cultivador	195717-9 220mm	✓	✓	✓	55 - 32 - 24 min.
Barredor	199318-5	✓	✓	✓	45 - 30 - 25 min.*2
Rodillo de limpieza	199339-7	✓	✓	✓	33 - 18 - 16 min.
Soplador	191F65-0 Ruido reducido	✓	✓	✓	41 - 17 - 14 min.



Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de carga de trabajo, la densidad de la hierba, el tipo de suelo, grosor de la rama o del desgaste del cabezal/disco o batería equipada.
*1 Corte de rama de 20 mm de diámetro. *2 Limpieza en hormigón.

* Se recomienda cambiar el cabezal por uno de menor tamaño.



Motores Multifunción

40V_{máx}



UX01G



- 1 - 3 Modos de velocidad
- 2 - Luz de emergencia
- 3 - Botón de rotación reversible
- 4 - Botón ON/OFF

WG XPT BL AFT XGT

18Vx2



DUX60



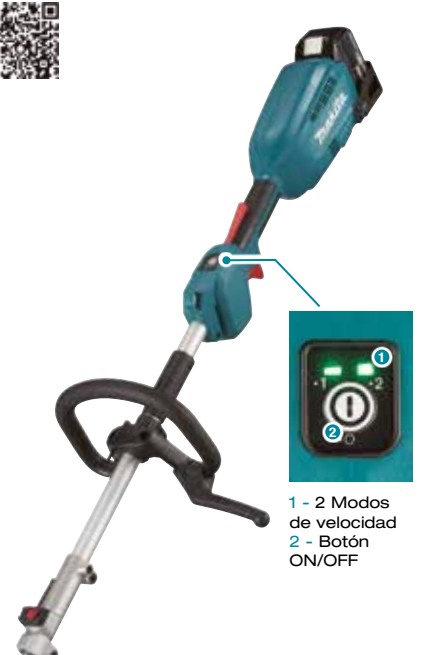
- 1 - 3 Modos de velocidad
- 2 - Luz de encendido
- 3 - Botón de rotación reversible
- 4 - Botón ON/OFF

AFT LXI BL XPT

18V



DUX18



- 1 - 2 Modos de velocidad
- 2 - Botón ON/OFF

AFT LXI BL XPT

Funciones y beneficios

BL
MOTOR



Fácilmente intercambiable

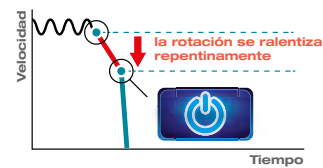
Un sistema de bloqueo de palanca permite un fácil y rápido cambio de los distintos accesorios de la máquina.



AFT

Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger al usuario si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente



Mayor portabilidad

Con el sistema de eje dividido se consigue un fácil transporte de la herramienta.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

WG Wet Guard (modelo XGT)

Alta resistencia al agua que permite trabajar con la herramienta bajo la lluvia.



Reversible (UX01G / DUX60)

Interruptor reversible para despejar las malezas y hierbas enredadas en el cabezal de corte.

Especificaciones



UX01G

R.P.M.	0 - 9.700 / 0 - 8.200 / 0 - 5.700
Dimensiones (L x An x Al)	1.001 x 320 x 209 mm
Peso neto	11,9 kg



UX01GZ
Correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.
No incluye ningún accesorio multifunción.



DUX60

R.P.M.	0 - 9.700 / 0 - 8.200 / 0 - 5.700
Dimensiones (L x An x Al)	1.011 x 320 x 216 mm
Peso neto	11,7 kg



DUX60Z
Correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.
No incluye ningún accesorio multifunción.



DUX18

R.P.M.	0 - 9.700 / 0 - 6.800
Dimensiones (L x An x Al)	983 x 318 x 175 mm
Peso neto	10,3 kg



DUX18Z
Correa de sujeción y bolsa de accesorios.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.
No incluye ningún accesorio multifunción.



Cortasetos



Cortasetos

40V_{máx}

XGT 40V_{max} L-ion

UH004G

• 600 mm

UH005G

• 750 mm



XGT WG BL XPT
WET GUARD MOTOR

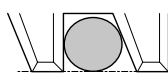
XGT WG BL XPT
WET GUARD MOTOR



UH004G
UH005G



• Ø máximo de rama



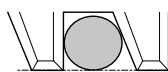
23,5 mm

- Hojas curvas de borde afilado.
- Indicada para un corte más preciso de ramas finas.

UH006G
UH007G



• Ø máximo de rama



25 mm

- Hojas rectas de borde afilado.
- Indicada para corte de ramas más gruesas.



- Asa en forma de D.
- 5 posiciones.



XGT WG BL XPT
WET GUARD MOTOR

XGT WG BL XPT
WET GUARD MOTOR

PRÓXIMAMENTE

UH006G

• 600 mm

PRÓXIMAMENTE

UH007G

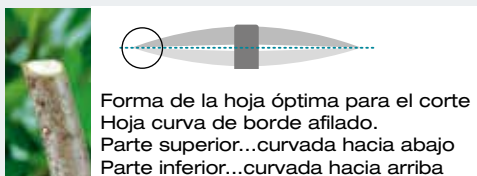
• 750 mm

Funciones y beneficios

BL MOTOR
SIN ESCOBILLAS



Alta resistencia al agua que permite trabajar con la herramienta bajo la lluvia.



Forma de la hoja óptima para el corte
Hoja curva de borde afilado.
Parte superior...curvada hacia abajo
Parte inferior...curvada hacia arriba

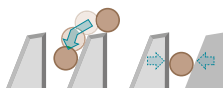
Tecnología de protección extrema. XPT
Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Estructura anti-vibración

Gracias a las almohadillas situadas entre la parte del motor y la del mango, que absorben la vibración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.

Las ramas se atrapan y se cortan fácilmente



Sistema de rotación reversible
para liberar la hoja cuando se quede atascada por ramas gruesas.



Cortasetos / Tijeras de hierba

18V



DUH601

- 600 mm

DUH751

- 750 mm



LXT BL XPT

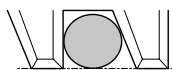
LXT BL XPT



**DUH601
DUH751**



- Ø máximo de rama



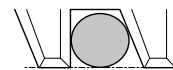
23,5 mm

- Hojas curvas de borde afilado.
- Indicada para un corte más preciso de ramas finas.

DUH754S



- Ø máximo de rama



23,5 mm

- Hojas rectas de borde afilado.
- Indicada para corte de ramas más gruesas.



DUH754S

- 750 mm



LXT BL XPT

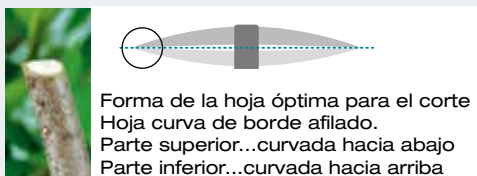


Funciones y beneficios

**BL
MOTOR**
SIN ESCOBILLAS



Alta resistencia al agua que permite trabajar con la herramienta bajo la lluvia.



Forma de la hoja óptima para el corte
Hoja curva de borde afilado.
Parte superior...curvada hacia abajo
Parte inferior...curvada hacia arriba

Tecnología de protección extrema.
Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

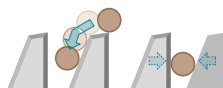
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



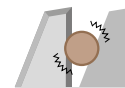
Estructura anti-vibración

Gracias a las almohadillas situadas entre la parte del motor y la del mango, que absorben la vibración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.

Las ramas se atrapan y se cortan fácilmente



Sistema de rotación reversible
para liberar la hoja cuando se quede atascada por ramas gruesas.



Cortasetos de altura

18V

DUN500W

• 600 mm



18V
LITHIUM-ION

LXI BL XPT
MOTOR



• Ø máximo de rama



23,5 mm



- Hojas curvas de borde afilado.
- Indicada para un corte más preciso de ramas finas.



Funciones y beneficios



BL MOTOR
SIN ESCOBILLAS

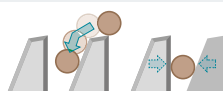


Forma de la hoja óptima para el corte
Hoja curva de borde afilado.
Parte superior...curvada hacia abajo
Parte inferior...curvada hacia arriba



Cabezal ajustable con distintas posiciones.
Desde 45° hacia arriba 70° hacia abajo.
• 6 posiciones (45°, 22,5°, 0°, -22,5°, -45°, -70°)

Las ramas se atrapan y se cortan fácilmente



Sistema de rotación reversible para liberar la hoja cuando se quede atascada por ramas gruesas.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema.
Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Plegable para fácil transporte y almacenaje: Con un embrague incorporado que para el movimiento de la hoja si se acciona la palanca de plegado de la herramienta de manera accidental.

18V

DUN461W

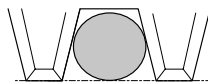
• 460 mm

1.889 - 2.511 mm

18V
LITHIUM-ION

LXT XPT

• Ø máximo de rama



21,5 mm



- Hojas curvas de borde afilado.
- Indicada para un corte más preciso de ramas finas.



Nueva pala de ramaje opcional. 191T43-4



Funciones y beneficios

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema.

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Cabezal ajustable con distintas posiciones.

Desde 60° hacia arriba 75° hacia abajo.



Mango telescópico de fácil ajuste para poder cambiar la longitud de la caña.

Nivel de ruido bajo, ideal para espacios públicos y residenciales.
Pértiga telescópica para poder trabajar sin necesidad de escaleras de mano.

Cortasetos

18Vx2

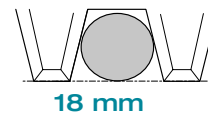
18v + 18v → 36v

DUH651

• 650 mm



• Ø máximo de rama



LXT XPT



Asidero regulable

Se puede girar tanto a la izquierda como a la derecha en un ángulo de 45° o 90°.

Velocidad variable controlada por dial.

para adaptar las revoluciones a la aplicación a realizar.



18V

DUH523

• 520 mm



• Ø máximo de rama



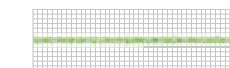
- Hojas curvas de borde afilado.
- Indicada para un corte más preciso de ramas finas.

Estructura anti-vibración.

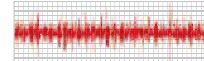
Gracias a los amortiguadores situados entre la parte del motor y la del mango, que absorben la vibración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.

Cambio rápido de hoja.

La hoja se puede quitar y poner sin tener que desmontar la carcasa.



Tecnología antivibración



Modelo anterior



Tijeras de hierba

18V



DUM604



• 160 mm



LXT



DUM111

PRÓXIMAMENTE

• 110 mm



LXT



12V^{máx}



UM600D



• 160 mm



UH201D

• 200 mm



2 herramientas en una

Funciones y beneficios

Ideal para hacer recortes y remates en el césped.



Ajuste de profundidad de corte:
15/ 20/ 25 mm



Mango largo con distintas posiciones (opcional) 195187-2
Facilita el uso de la herramienta en una postura de pie más cómoda.



Cortasetos y tijeras de hierba

XGT 40V max

UH004G

Longitud de corte	600 mm
Cap. máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 5.000 / 3.600 / 2.000
Nivel de presión sonora	85 dB(A)
Nivel de potencia sonora	86 dB(A)
Nivel de vibración	Frontal / Trasera: 2,9 / 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 225 x 199 mm
Peso neto	4,7 kg



UH004GZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

XGT 40V max

UH005G

Longitud de corte	750 mm
Cap. máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 5.000 / 3.600 / 2.000
Nivel de presión sonora	86 dB(A)
Nivel de potencia sonora	97 dB(A)
Nivel de vibración	Frontal / Trasera: 3,1 / 2,7
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 1.275 x 225 x 199 mm
Peso neto	4,9 kg



UH005GZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

XGT 40V max

UH006G

Longitud de corte	600 mm
Cap. máxima de corte	25,0 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 4.000 / 3.000 / 2.000
Nivel de presión sonora	81 dB(A)
Nivel de potencia sonora	92 dB(A)
Nivel de vibración	Frontal / Trasera: 3,0 / 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 225 x 199 mm
Peso neto	4,9 kg



UH006GZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

XGT 40V max

UH007G

Longitud de corte	750 mm
Cap. máxima de corte	25,0 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 4.000 / 3.000 / 2.000
Nivel de presión sonora	81 dB(A)
Nivel de potencia sonora	92 dB(A)
Nivel de vibración	Frontal / Trasera: 3,4 / 3,1 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 1.275 x 225 x 199 mm
Peso neto	5,1 kg



UH007GZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V LITHIUM-ION

DUH601

Longitud de corte	600 mm
Capacidad máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 0 - 4.400 / 0 - 3.600 / 0 - 2.000
Uso continuado (min.)	BL1860B Alto/ Medio / Bajo: 55 / 80 / 200
Nivel de presión sonora	82 dB(A)
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm
Peso neto	4,5 kg



DUH601Z
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V LITHIUM-ION

DUH751

Longitud de corte	750 mm
Capacidad máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 0 - 4.400 / 0 - 3.600 / 0 - 2.000
Uso continuado (min.)	BL1860B Alto/ Medio / Bajo: 45 / 70 / 160
Nivel de presión sonora	84 dB(A)
Nivel de potencia sonora	97 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	1.261 x 225 x 192 mm
Peso neto	4,5 kg

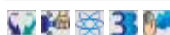


DUH751Z
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V LITHIUM-ION

DUH754S

Longitud de corte	750 mm
Capacidad máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio / Bajo: 4.400 / 3.600 / 2.000
Uso continuado (min.)	BL1860B Alto / Medio / Bajo: 65 / 80 / 190
Nivel de presión sonora	80,6 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,6 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.200 x 282 x 143 mm
Peso neto	3,9 kg

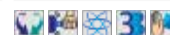


DUH754SZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V + 18V 36V LITHIUM-ION

DUH651

Longitud de corte	650 mm
Capacidad máxima de corte	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	Alto / Medio: 0-1.800 / 0 - 1.000
Uso continuado (min.)	BL1840B Alto / Medio: 65 / 100
Nivel de presión sonora	82 dB(A)
Nivel de potencia sonora	92 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.135 x 225 x 200 mm
Peso neto	5,5 kg

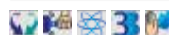


DUH651Z
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V LITHIUM-ION

DUH523

Longitud de corte	520 mm
Capacidad máxima de corte	15 mm
Carreras por minuto (CPM)	2.700
Uso continuado (min.)	con BL1830B: 75
Nivel de presión sonora	77 dB(A)
Nivel de potencia sonora	84,3 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	938 x 195 x 193 mm
Peso neto	3,4 kg



DUH523Z
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

12V max LITHIUM-ION

UH201D

Longitud de corte	200 mm
Capacidad máxima de corte	-
Carreras por minuto (CPM)	2.500
Uso continuado (min.)	con BL1041B / BL1021B / BL1016: 90 / 45 / 35 min
Nivel de presión sonora	74 dB(A)
Nivel de potencia sonora	-
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	504 x 120 x 131 mm
Peso neto	1,5 kg



UH201DZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



18V LITHIUM-ION

DUM604

Peine cortahierbas	160 mm
Peine cortasetos	23,5 mm
Ajuste de profundidad	2.500
Carreras por minuto (CPM)	BL1860B
Uso continuado	250 min
Nivel de presión sonora	76 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	337 x 177 x 131 mm
Peso neto	1,4 / 1,8 kg

DUM604Z
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V LITHIUM-ION

DUM111

Peine cortahierbas	110 mm
Peine cortasetos	23,5 mm
Ajuste de profundidad	2.500
Carreras por minuto (CPM)	BL1850B/ BL1815N
Uso continuado	220 / 67 min
Nivel de presión sonora	70 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	300 x 120 x 130 mm
Peso neto	1,4 / 1,8 kg

DUM111SYX
Consultar web.

12V max LITHIUM-ION




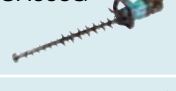
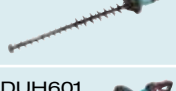

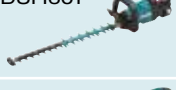
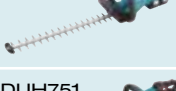

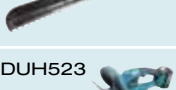
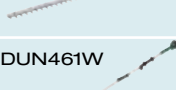
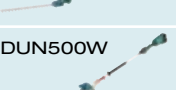

UM600D

Peine cortahierbas	160 mm
Peine cortasetos	23,5 mm
Ajuste de profundidad	2.500
Carreras por minuto (CPM)	BL1041B / BL1021B
Uso continuado	90 / 45 min
Nivel de presión sonora	75 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	329 x 177 x 131 mm
Peso neto	1,3 / 1,5 kg

UM600DZ
Protector de peine.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



COMPARATIVA - Cortasetos y cortasetos de altura

Modelo	Batería	Motor BL	Largo de peine	Distancia entre dientes	Empuñadura giratoria	Peso	Potencia sonora	Nivel de vibración	
	UH004G 	40Vmáx	✓	60 cm	35 mm	✓	4,3 - 4,9 kg	96 dB(A)	2,9 m/s ²
	UH005G 	40Vmáx	✓	75 cm	35 mm	✓	4,5 - 5,1 kg	97 dB(A)	2,7 m/s ²
	UH006G 	40Vmáx	✓	60 cm	38 mm	✓	4,4 - 5,0 kg	92 dB(A)	3,0 m/s ²
	UH007G 	40Vmáx	✓	75 cm	38 mm	✓	4,6 - 5,2 kg	92 dB(A)	3,4 m/s ²
	DUH601 	18V	✓	60 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 kg	95 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
	DUH651 	18Vx2	-	65 cm	36 mm	-	4,7 - 5,5 kg	91,1 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
	DUH751 	18V	✓	75 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 kg	97 dB(A)	2,5 m/s ²
	DUH754S 	18V	✓	75 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 kg	91,6 dB(A)	2,5 m/2,5 m/s ² o menos
	DUH523 	18V	-	52 cm	26 mm	-	3,0 - 3,4 kg	84,3 dB(A)	2,5 m/s ²
	DUN461W 	18V	-	46 cm	28 mm	-	3,0 - 3,3 kg	74 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
	DUN500W 	18V	✓	50 cm	35 mm	-	3,9 - 4,3 kg	92,5 dB(A)	4,7 m/s ²







Tiempos de uso - Cortasetos

Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
	Baja	Media	Alta
UH004G con BL4040	370 min.	160 min.	85 min.
UH005G con BL4040	365 min.	155 min.	80 min.
UH006G con BL4040	195 min.	110 min.	65 min.
UH007G con BL4040	185 min.	105 min.	65 min.
DUH601 con BL1860B	200 min.	80 min.	55 min.
DUH651 con BL1840B x2	-	100 min.	65 min.
DUH751 con BL1860B	160 min.	70 min.	45 min.
DUH754S con BL1860B	190 min.	80 min.	65 min.
DUH523 con BL1830B	-	75 min.	35 min.
DUN461W con BL1850B	122 min. (vel. alta)		
DUN500W con BL1860B	39 min. (vel. alta)		



Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de trabajo, la densidad de los setos o del desgaste de la batería.

COMPARATIVA - Tijeras de hierba

Modelo	Batería	Motor BL	Capacidad de corte (peine / cortasetos)	Ajuste de altura	2 en 1	Peso	Potencia sonora	Nivel de vibración	
 LXT Línea EXTREMA TECNOLOGÍA	DUM604 	18V	-	160 / 200 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
	DUM111 	18V	-	110 / 200 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
 CXI	UM600D 	12Vmáx	-	160 / 200 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,3 - 1,4 kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s ² o menos
	UH201D 	12Vmáx	-	160 / 200 mm	-	✓	1,3 - 1,5 kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s ² o menos

Tiempos de uso - Tijeras de hierba

Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
	Baja	Media	Alta
DUM604 con BL1860B	250 min. (vel. baja)		
DUM111 con BL1850B	220 min. (vel. baja)		
UM600D con BL1041B	90 min.	45 min.	35 min.
UH201D con BL1041B			



Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de carga de trabajo, la densidad de la hierba o del desgaste o la batería equipada.



UM600D



Sopladores



Sopladores

Conexión directa



UB001C

- Tiempo de trabajo*: **60-90min** (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: **20,0N** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **17,6 m³/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **70 m/s** (Modo turbo)

*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa.



40V máx



UB001G

- Tiempo de trabajo*: **8-15min** (Batería: BL4050F)
- Fuerza de soplado: **17,0N** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **16 m³/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **64 m/s** (Modo turbo)

*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa.



Usando fuentes de alimentación externas



PDC1200

Con batería integrada de 40V máx.

PDC01

Con la posibilidad de conectar hasta 4 baterías LXT.



Funciones y beneficios



Alta resistencia al agua que permite trabajar con la herramienta bajo la lluvia.



Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Modo turbo.



Velocidad variable controlada por gatillo + bloqueo de gatillo.



Parte inferior con diseño fácil de agarrar para una mayor comodidad cuando se use la herramienta con dos manos.



Alta potencia de soplado con menos retroceso.



Tobera telescópica trifásica con un rango de ajuste de 100mm.



Muy silencioso. Ideal para parques, jardines, comunidades...

Sopladores

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUB363

- Tiempo de trabajo*: **9,5-75min** (Batería: BL1860B x2)
- Fuerza de soplado: **14,4N** (Modo soplador)
- Máxima potencia de succión: **3,2kPa** (Modo aspirador)
- Volumen máximo: **13,4 m³/min** (Modo soplador)
12,7 m³/min (Modo aspirador)
- Máxima velocidad: **65 m/s** (Modo soplador)

*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa



LXT XPT BL MOTOR



Soplador

Para trabajos de soplado, con una potencia máxima de 14,4N



Aspirador

Para trabajos de aspiración, con una potencia de succión de 3,2kPa



Funciones y beneficios



BL MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
Tecnología de protección extrema

Función de mulching

Una cuchilla tritura las hojas y reduce drásticamente su volumen para un vaciado mucho menos frecuente.

Asa inferior

Facilita la sujeción lateral de la máquina tanto en aplicaciones de soplador como de aspiración.

2 velocidades

Modo 1: Baja
Modo 2: Alta



Tobera telescópica trifásica con un rango de ajuste de 100mm.



72 mm Ø de boquilla

La boquilla extensora y la boquilla plana del modelo DUB362 pueden conectarse sin adaptador.



Bajo ruido

Sopladores

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUB362

- Tiempo de trabajo*: **13-90min** (Batería: BL1860B x2)
- Peso neto: **4,2kg** (Batería: BL1860B x2)
- Volumen máximo: **13,4 m³/min**
- Máxima velocidad: **54 m/s**

*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa.



LXI XPT BL MOTOR



Funciones y beneficios



BL MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema.

Ruido reducido

- Estructura de carcasa doble para minimizar el nivel de ruido.
- El interior de la carcasa está acolchada para absover el ruido.

Tobera telescópica trifásica con un rango de ajuste de 100mm.

6 velocidades de aire.

18V

18V LITHIUM-ION

DUB184

- Tiempo de trabajo**: **12-50min** (Batería: BL1860B)
- Peso neto: **3,0kg** (Batería: BL1860B)
- Volumen máximo: **13,0 m³/min**
- Máxima velocidad: **52,1 m/s**

*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa

** Cuando la potencia de soplado es igual que la de DUB362 en la posición 1.



LXI XPT BL MOTOR



Funciones y beneficios



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Velocidad variable controlada por gatillo + bloqueo de gatillo.



Se puede sujetar con dos manos.



Ranura en la parte inferior de la carcasa para poder colgar la herramienta.

BL MOTOR

Sopladores

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUB361

- Tiempo de trabajo*: **36/110min** (Batería: BL1860B x2)
- Volumen máximo: **4,4 m³/min**
- Máxima velocidad: **93 m/s**

*Tiempo de trabajo continuado con una sola carga de batería completa

LXT XPT



18V

18V
LITHI-ION

DUB186 **

- Tiempo de trabajo*: **20/55/155min**
(Batería: BL1860B)
- Volumen máximo: **3,2 m³/min**
- Máxima velocidad: **68 m/s**

*Tiempo de trabajo continuado con una sola carga de batería completa

LXT



12Vmáx

12Vmax
LITHI-ION

UB101D **

- Tiempo de trabajo*: **18/53/120min**
(Batería: BL1041B)
- Volumen máximo: **2,6 m³/min**
- Máxima velocidad: **56 m/s**

*Tiempo de trabajo continuado con una sola carga de batería completa

CXT



**Estos sopladores con tobera de jardín no se pueden utilizar como aspirador porque se obstruirá con restos de hojas o ramas. Sin embargo, con una tobera estándar (opcional) se pueden usar en modo aspiración para interiores.



UB001C

Volumen máximo de aire	Modo normal: 0 - 15,0 m³/min Modo turbo: 17,6 m³/min
Velocidad máxima de aire	Modo normal: 0 - 60 m/s - Modo turbo: 70 m/s
Fuerza de soplado	Modo normal: 0 - 15,0 N - Modo turbo: 20,0 N
R.P.M.	Modo normal: 0 - 21.000 - Modo turbo: 24.000
Uso continuado (min.)	Modo normal con PDC1200: 90 Modo turbo con PDC1200: 60
Nivel de presión sonora	83,4 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,4 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	960 - 1.060 x 295 x 180 mm
Peso neto	2,9 kg



UB001CZ

Tobera telescópica, boquilla de extensión, boquilla y boquilla plana.

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



UB001G

Volumen máximo de aire	Modo normal: 0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16,0 m³/min
Velocidad máxima de aire	Modo normal: 0-53 m/s - Modo turbo: 64 m/s
Fuerza de soplado	Modo normal: 0 - 12 N - Modo turbo: 17 N
R.P.M.	Modo normal: 0 - 20.000 - Modo turbo: 23.000
Uso continuado (min.)	Modo normal con BL4050F: 15 Modo turbo con BL4050F: 8
Nivel de presión sonora	83,7 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94,1 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	917 - 1.017 x 167 x 297 mm
Peso neto	3,9 kg



UB001GZ

Tobera telescópica, boquilla de extensión, boquilla y boquilla plana.

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUB363

Volumen máximo de aire	Modo soplador (Modo normal / Modo turbo) : 0-9,4 / 13,4 m³/min Modo aspirador: 12,7 m³/min
Velocidad máxima de aire	Modo normal: 0-46 m/s - Modo turbo: 65 m/s
Fuerza de soplado	Modo normal: 0-7,0 N - Modo turbo: 14 N
R.P.M.	Modo normal: 0-5,300 - Modo turbo: 7.850
Uso continuado (min.)	Modo normal con BL1860B: 8-75 Modo turbo con BL4050F: 9,5
Nivel de presión sonora	84,8 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94,9 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con tobera telescópica trifásica: 737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm
Peso neto	6,6 kg



DUB363ZV

Bolsa de polvo, tobera telescópica, extensor y correa de sujeción.

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DUB362

Volumen máximo de aire	13,4 m³/min
Velocidad máxima de aire	54 m/s
R.P.M.	11.400 - 21.500
Fuerza de soplado	-
Uso continuado (min.)	con BL1860B, Alto/Bajo: 13 / 90
Nivel de presión sonora	79,1 dB(A)
Nivel de potencia sonora	93,5 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con tobera telescópica trifásica: 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm
Peso neto	4,2 kg



DUB362Z

Tobera de soplado.

Sin batería y sin cargador en equipo básico.



DUB184

Volumen máximo de aire	13,0 m³/min
Velocidad máxima de aire	52,1 m/s
R.P.M.	0 - 18.000
Fuerza de soplado	10,9 N
Uso continuado (min.)	con BL1860B: 12
Nivel de presión sonora	86,6 dB(A)
Nivel de potencia sonora	93,5 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	825 x 160 x 285 mm
Peso neto	3,0 kg



DUB184Z

Boquilla redonda, boquilla plana, tubo y bandolera.

Sin baterías, sin cargador en equipo básico.



DUB361

Volumen máximo de aire	4,4 m³/min
Velocidad máxima de aire	93 m/s
R.P.M.	Alto / Bajo: 17.000 / 10.000
Fuerza de soplado	-
Uso continuado (min.)	con BL1860B, Alto / Bajo: 36 / 110
Nivel de presión sonora	82,3 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94,7 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	905 x 141 x 194 mm
Peso neto	3,2 kg



DUB361Z

Tobera de soplado.

Sin batería y sin cargador en equipo básico.



DUB186

Volumen máximo de aire	3,2 m³/min
Velocidad máxima de aire	68 m/s
R.P.M.	0 - 18.000
Fuerza de soplado	2,5 N
Uso continuado (min.)	con BL1860B, Alto / Medio / Bajo: 20 / 55 / 155
Nivel de presión sonora	8 2,5 dB(A)
Nivel de potencia sonora	92,4 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² or less
Dimensiones (L x An x Al)	861 x 156 x 210 mm
Peso neto	2,1 kg



DUB186SF

Tobera especial jardín, batería 3,0 Ah y cargador.

Sin maletín en equipo básico.



UB101D

Volumen máximo de aire	2,6 m³/min
Velocidad máxima de aire	56 m/s
R.P.M.	0 - 15.800
Fuerza de soplado	1,6 N
Uso continuado (min.)	con BL1041B, Alto / Medio / Bajo: 18 / 53 / 120
Nivel de presión sonora	76,4 dB(A)
Nivel de potencia sonora	86,3 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s²
Dimensiones (L x An x Al)	849 x 155 x 184 mm
Peso neto	1,9 kg



















UB101DZ

Tobera especial jardín.

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



COMPARATIVA - Sopladores

Modelo	Batería	Motor BL	Fuerza de soplado	Volumen máx. de aire	Velocidad máx. de aire	Modo aspiración	Peso	Potencia sonora	Nivel de vibración
 UB001G 	40V máx	✓	0 - 12 N Modo turbo: 17 N	0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16 m³/min	0 - 53 m/s Modo turbo: 64 m/s	-	3,1 - 3,9 kg	94,1 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 UB001C 	Conexión directa	✓	0 - 15 N Modo turbo: 20 N	0 - 15 m³/min Modo turbo: 17,6 m³/min	0 - 60 m/s Modo turbo: 70 m/s"	-	2,6 - 2,9 kg	91,4 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 DUB363 	18Vx2	✓	0 - 14,4 N	0 - 13,4 m³/min	0 - 65 m/s	✓	4,5 - 6,6 kg	94,9 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 DUB362 	18Vx2	✓	-	0 - 13,4 m³/min	0 - 54 m/s	-	3,5 - 4,2 kg	93,5 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 DUB361 	18Vx2	-	-	2,6 - 4,4 m³/min	57 - 93 m/s	-	3,1 - 3,2 kg	94,7 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 DUB184 	18V	✓	0 - 10,9 N	0 - 13,0 m³/min	0 - 52,1 m/s	-	2,5 - 3,0 kg	93,5 dB(A)	2,5 m/s² o menos"
 DUB186 	18V	-	0 - 2,5 N	0 - 3,2 m³/min	0 - 68 m/s	*	1,6 - 2,1 kg	92,4 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 UB101D 	12V máx	-	0 - 1,6 N	0 - 2,6 m³/min	0 - 56 m/s	*	1,4 - 1,9 kg	86,3 dB(A)	2,5 m/s² o menos

* Este soplador con tobera de jardín no se puede utilizar como aspirador porque se obstruirá con restos de hojas o ramas. Sin embargo, con una tobera estándar (opcional) se puede usar en modo aspiración para interiores.

Tiempos de uso - Sopladores

Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
	Baja	Media	Alta
UB001G con BL4050F	15 min. (vel. alta) 8 min. (modo turbo)		
UB001C	con PDC01 (BL1860Bx4): 28 min. (vel. alta) con PDC01 (BL1860Bx4): 17 min. (modo turbo) con PDC1200: 90 min. (vel. alta) con PDC1200: 60 min. (modo turbo)		
DUB363 con BL1860Bx2	75 min.	30 min.	9,5 min.
DUB362 con BL1860B x2	90 min.	23 min.	13 min.
DUB361 con BL1840B x2	110 min.	-	36 min.
DUB184 con BL1860B	50 min.	-	12 min.
DUB186 con BL1860B	155 min.	55 min.	20 min.
UB101D con BL1041B	120 min.	53 min.	18 min.



 Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo dependerá del desgaste o la batería equipada.



UB001C



Sierras de cadena



Sierras de cadena para poda

18Vx2

18V + 18V → 36V

DUC256

- 250 mm

DUC306

- 300 mm

DUC406

- 400 mm

DUC256C

- 250 mm



20_{m/s}
4,6_{kg}
600_{cortes}
BL1860B x2



- DUC256C
ESPADA CARVING

LXT BL XPT
MOTOR



- El freno de cadena y el gatillo de velocidad variable proporcionan una alta operabilidad equivalente a una motosierra de 25 cc.

Funciones y beneficios



Motor BL sin escobillas con tracción directa.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Gatillo para activar la velocidad variable



Excelente equilibrio de la herramienta.



Las **tuercas antipérdida** previenen la caída de las mismas



Bomba automática de engrase de cadena regulable.



Depósito de aceite de cadena.



Anilla para colgar la máquina.



Captor de cadena de metal.



Luz de encendido. Modo seleccionado. Interruptor de encendido.

18V

18V
LITHIUM-ION

DUC254

- 250 mm

DUC254C

- 250 mm



LXT BL XPT
MOTOR

24_{m/s}

3,1_{kg}

190_{cortes*}
BL1860B



- DUC254C
ESPADA CARVING

* Cantidad de trabajo con una sola carga de batería. Corte de 50x50 mm en madera de cedro. Cadena 90 px



- TRACCIÓN DIRECTA.
- Alta operabilidad equivalente a una motosierra de 25 cc.

Funciones y beneficios



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

Modo turbo

Este modo proporciona más potencia para cortar ramas gruesas o duras.



Motor BL
sin escobillas con tracción directa.



Excelente equilibrio de la herramienta.



Depósito de aceite de cadena.



Anilla para colgar la máquina.



Tuercas antipérdida previenen la caída de las mismas.



Bomba automática de engrase de cadena regulable.



Captor de cadena de metal.



Interruptor de encendido.

Sierras de cadena de altura

18Vx2

18V + 18V → 36V

DUA300

- 300 mm. Longitud fija.

DUA301

- 300 mm. Telescópica.

238 cortes
BL1860B x2

1,6m/s*

6,2m/s**

* Corte de 100mm x 100mm en madera de cedro.
** ø200 madera de cedro.



PRÓXIMAMENTE

LXI BL XPT
MOTOR



Funciones y beneficios



Motor BL sin escobillas.



Tecnología de protección extrema.



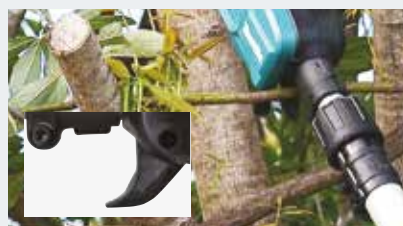
Cabezal fino. Con un diseño del cabezal de la sierra fino y estrecho, se consigue mayor maniobrabilidad para introducirse entre las ramas.



Tapón del depósito retráctil.



Depósito de aceite de la cadena transparente. Permite ver la cantidad de aceite restante fácilmente.



Gancho para ramas integrado. Útil para quitar las ramas cortadas que se queden en los árboles.



Guarda para la batería. Se puede usar también como un agarre auxiliar



Tuerca anti-caída.

Sierras de cadena

18Vx2

18V + 18V → 36V

DUC355

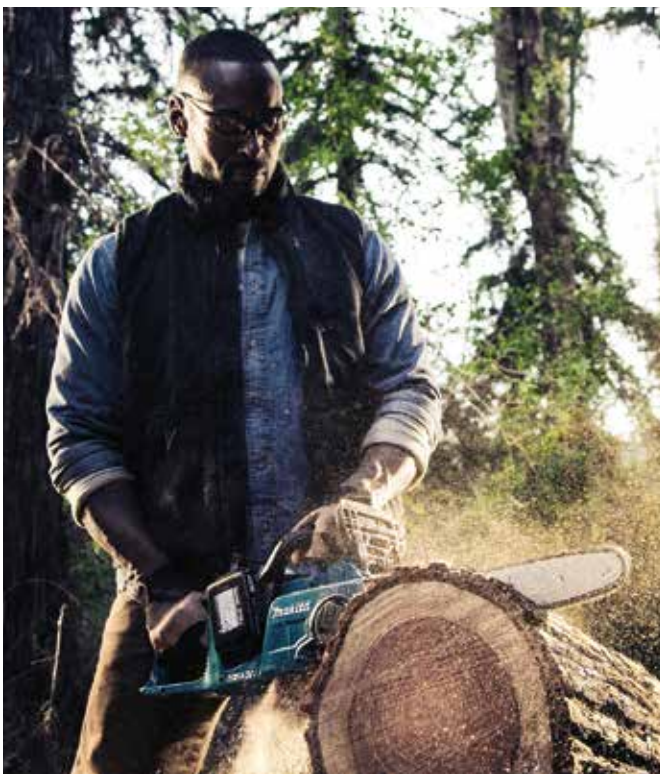
- 350 mm.
- Tuerca de apriete antipérdida



24_{m/s}
650 cortes*
BL1860B x2

LXT BL XPT

* Cantidad de trabajo con una carga de batería completa. Corte de 50x50mm en madera de cedro. Cadena 90px.



Funciones y beneficios



Motor BL
sin escobillas con tracción directa.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



Interruptor de encendido.

Gatillo con velocidad variable.



Barra dentada metálica.



Captor de cadena metálico.



Lubricación automática ajustable



Depósito de aceite de cadena.



Ajuste fácil.

Palanca desplegable que hace que se consiga un mayor apriete de par. Con un dial para facilitar el ajuste de tensión de la cadena.



Tuerca de apriete antipérdida.

Las tuercas antipérdida previenen la caída cuando se retira la cubierta de los piñones para reemplazar la espada o la cadena.

Sierras de cadena

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUC252



- 250 mm.
- Fácil ajuste de cadena.



675 cortes
BL1860B x2

LXT XPT



Sencillo ajuste de la cadena sin necesidad de herramientas.



Funciones y beneficios

- Ideal para cualquier tipo de poda.
- **Engrase automático** de la cadena, con visor del estado del depósito.
- **Freno eléctrico** que detiene el corte al momento de soltar el gatillo. También freno de cadena por palanca.
- **Arranque suave** para evitar tirones en la arrancada protegiendo así al usuario frente a un posible accidente.
- **XPT**: Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

18V

18V
LITHIUM-ION

DUC122



- 115 mm.
- Fácil ajuste de cadena.



380 cortes
BL1860B

LXT



Funciones y beneficios

- **Alta velocidad de corte**, con mayor potencia y capacidad de trabajo.
- **Tensor lateral** de la cadena, sin herramientas adicionales para un tensado más rápido y cómodo de la cadena
- **Engrase automático** de la cadena.
- **Freno eléctrico** detiene la cadena en tan sólo 0,5Seg
- Práctico gancho para colgar la herramienta y poder tener las dos manos libres al subir a los árboles
- Posibilidad de colocarle una barra extensora de hasta 4m
- Cambio de la cadena y tensado de la misma, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales.

Especificaciones

18V → 18V → 36V

DUC256

Longitud de espada	50 mm
Longitud de corte	238 mm
Cadena	9,5 mm Galga 1,3mm
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	89 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB
Nivel de vibración	en madera: 3,2 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 270 x 205 x 232 mm
Peso neto	5,1 kg



DUC256Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 25 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías ni cargador en equipo básico.

18V → 18V → 36V

DUC306

Longitud de espada	300 mm
Longitud de corte	294 mm
Cadena	9,5 mm Galga 1,3mm
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	89 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB
Nivel de vibración	en madera: 3,2 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 270 x 205 x 232 mm
Peso neto	5,1 kg



DUC306Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 30 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías ni cargador en equipo básico.

18V → 18V → 36V

DUC406

Longitud de espada	400 mm
Longitud de corte	387 mm
Cadena	9,5 mm Galga 1,3mm
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	89 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB
Nivel de vibración	en: 3,2 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 270 x 205 x 232 mm
Peso neto	5,1 kg



DUC406Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 40 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías ni cargador en equipo básico.

18V → 18V → 36V

DUC256C

Longitud de espada	250 mm
Longitud de corte	253 mm
Cadena	6,35 mm Galga 1,3mm
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	89 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB
Nivel de vibración	en madera: 2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 270 x 205 x 232 mm
Peso neto	5,1 kg



DUC256CZ

Guía de espada 1/4" 25 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías y sin cargador en equipo básico.

18V → 18V → 36V

DUC355

Longitud de espada	350 mm
Longitud de corte	330 mm
Cadena	3/8"
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL
Nivel de presión sonora	87,7 dB
Nivel de potencia sonora	98,7 dB
Nivel de vibración	Corte de madera: 5,3 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 443 x 215 x 235 mm
Peso neto	5,4 kg



DUC355Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 35 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V
LITHIUM-ION

DUC254

Longitud de espada	250 mm
Longitud de corte	230 mm
Cadena	3/8" Galga 1,1mm
Velocidad de cadena	0 - 24 m/s
Cap. del depósito de aceite	140 mL
Nivel de presión sonora	92,2 dB
Nivel de potencia sonora	103,2 dB
Nivel de vibración	en madera: 3,1m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 258 x 184 x 191 mm
Peso neto	3,2 kg



DUC254Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 25 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V
LITHIUM-ION

DUC254C

Longitud de espada	250 mm
Longitud de corte	250 mm
Cadena	1/4" Galga 1,3 mm
Velocidad de cadena	0 - 22,5 m/s
Cap. del depósito de aceite	140 mL
Nivel de presión sonora	92,2 dB
Nivel de potencia sonora	103,2 dB
Nivel de vibración	en madera: 3,1m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 443 x 215 x 235 mm
Peso neto	3,3 kg



DUC254CZ

Guía de estrella 1/4" b.p. 25 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V → 18V → 36V

DUC252

Longitud de espada	250 mm
Longitud de corte	230 mm
Cadena	3/8" Galga 1,3 mm
Velocidad de cadena	8,3 m/s
Cap. del depósito de aceite	85 mL
Nivel de presión sonora	84,4 dB
Nivel de potencia sonora	95,4 dB
Nivel de vibración	Corte de madera: 4,7 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 316 x 234 x 198 mm
Peso neto	4,7 kg



DUC252Z

Guía de estrella 3/8" b.p. 30 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V
LITHIUM-ION

DUC122

Longitud de espada	125 mm
Longitud de corte	115 mm
Cadena	1/4" Galga 1,3 mm
Velocidad de cadena	5,0 m/s
Cap. del depósito de aceite	80 mL
Nivel de presión sonora	84,6 dB
Nivel de potencia sonora	92,7 dB
Nivel de vibración	Corte de madera: 4,3 m/s ²
Dimensiones (L x An x Al)	con espada y cadena: 422 x 195 x 215 mm
Peso neto	2,6 kg



DUC122Z

Guía de espada 1/4" 11,5 cm, cadena y protector de espada.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

DUC122RTE

2 baterías 5,0Ah, cargador rápido, maletín pvc, Guía de espada 1/4" 11,5 cm, cadena y protector de espada.

18V → 18V → 36V

DUA300

Longitud de espada	300 mm
Longitud de espada recomendada	250 - 300 mm
Máxima longitud de corte	300 mm
Cadena	3/8" Galga: 1,3 mm
Velocidad de cadena	0 - 20,0 m/s
Capacidad del depósito de aceite	-
Nivel de presión sonora	93 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 2.238 x 155 x 191 mm
Peso neto	6,9 kg



DUA300Z

Consultar web.

18V → 18V → 36V

DUA301

Longitud de espada	300 mm
Longitud de espada recomendada	250 - 300 mm
Máxima longitud de corte	300 mm
Cadena	3/8" Galga: 1,1 / 1,3 mm
Velocidad de cadena	0 - 20,0 m/s
Capacidad del depósito de aceite	160 mL
Nivel de presión sonora	-
Nivel de potencia sonora	-
Nivel de vibración	-
Dimensiones (L x An x Al)	sin espada: 2.530 - 3.762 x 155 x 191 mm
Peso neto	8,5 kg



DUA301Z

Consultar web.

COMPARATIVA - Sierras de cadena

Modelo	Batería	Motor BL	Longitud de corte	Velocidad de corte	Paso de cadena	Cadena	Peso	Potencia sonora
 DUC406	18Vx2	✓	400 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	56 eslab.	4,6 - 5,1 kg	103 dB(A)
 DUC355	18Vx2	✓	350 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	52 eslab.	4,7 - 5,4 kg	98,7 dB(A)
 DUC306	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	46 eslab.	4,6 - 5,1 kg	103 dB(A)
 DUC256	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	40 eslab.	4,6 - 5,1 kg	103 dB(A)
 DUC256C	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/seg	1/4"	60 eslab.	4,6 - 5,1 kg	103 dB(A)
 DUC254	18V	✓	250 mm	0 - 24 m/seg	3/8" b.p.	40 eslab.	2,8 - 3,2 kg	103,2 dB(A)
 DUC254C	18V	✓	250 mm	0 - 22,5 m/seg	1/4"	60 eslab.	2,9 - 3,3 kg	103,2 dB(A)
 DUC252	18Vx2	-	250 mm	8,3 m/seg	3/8" b.p.	40 eslab.	4,1 - 4,7 kg	95,4 dB(A)
 DUC122	18V	-	115 mm	5 m/seg	1/4"	42 eslab.	2,6 kg	92,7 dB(A)
 DUA300	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20,0 m/seg	3/8" b.p.	46 eslab.	6,1 - 6,9 kg	103 dB(A)
 DUA301	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20,0 m/seg	3/8" b.p.	46 eslab.	7,8 - 8,5 kg	103 dB(A)



LIBRERÍA ELECTRIMM TECNOLOGÍA



Otros



Carretilla a batería

18V



DCU180

- Tiempo de trabajo*: **60min** (Batería: BL1860B)
- Capacidad máxima: **130kg**
- Capacidad máxima (con cuba): **90L**



*Tiempo de trabajo continuado en una sola carga de batería completa.



760 mm

Con plataforma



Con cuba



Especificaciones

Tiempo máx. de uso (min)	con BL1860B: 120 min
Capacidad de carga máx.	130 kg
Velocidad	Hacia delante: Alta/ Baja: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h Hacia atrás: 0 - 1 km/h
Máx. ángulo de subida	12°
Dimensiones (L x An x Al)	Con plataforma de carga: 1.315 x 1.060 x 900 mm Con cuba: 1.310 x 820 x 900 mm
Peso	Con plataforma de carga: 44,5 - 44,8 kg Con cuba: 39,3 - 39,6 kg



DCU180Z
Patas de apoyo, ruedas traseras, llave de contacto, llaves fijas y llave allen.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Funciones y beneficios



BL MOTOR
Ángulo máximo de subida: 12°.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
Tecnología de protección extrema.



Almacena 2 baterías pero funciona sólo usando 1 a la vez.



Palanca de freno pero funciona sólo con sistema de bloqueo.
Previene arranques accidentales cuesta abajo. (Rueda delantera).



Fácil de descargar.



Ruedas traseras desmontables.
Las ruedas traseras pueden sustituirse por patas (incluidas) en caso de solo querer disponer de una única rueda delantera.



Mango plegable.



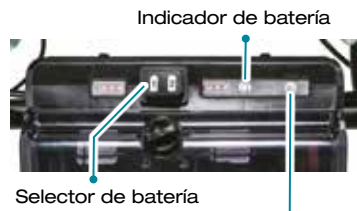
Llave de bloqueo.



Luz doble LED de trabajo.



Mando centralizado y de fácil acceso.



Indicador de batería
Selector de batería
Indicador de luces LED

Tijeras de poda a batería

18Vx2

18V + 18V → 36V

DUP361

DUP362

- Cantidad de trabajo*: **84.000 cortes** (Batería: BL1860B x2)
- Peso neto: **0,8kg** (sólo tijeras de poda)

*Cortando ramas de Ø15mm de viña.

LXT XPT

Hoja de corte estándar (DUP361)



Funciones y beneficios

Apertura de corte ajustable.



Ø25mm
Media apertura

Ø33mm
Apertura completa

Afilado japonés de calidad superior que consigue un corte fino y suave.



Corte limpio.

Especificaciones

18V + 18V → 36V

DUP362

Capacidad	Máximo corte : 33 mm Máxima apertura de corte: 54 mm
Fuerza de corte	250 N
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	305 x 43 x 106 mm
Peso neto	0,82 kg

DUP362Z

Cuchillas, bote de aceite, lima de diamante y mochila de transporte.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

18V + 18V → 36V

DUP361

Capacidad	Máximo corte : 33 mm Máxima apertura de corte: 54 mm
Fuerza de corte	185 N
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	305 x 43 x 106 mm
Peso neto	0,8 kg

DUP361Z

Cuchillas, bote de aceite, lima de diamante y mochila de transporte.
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

DUP361PM2

Cuchillas, bote de aceite, lima de diamante, mochila de transporte, 2 baterías de 4,0 Ah y multicargador rápido 2 puertos.
Sin maletín en equipo básico.

18V / 12Vmax

18V
LITHIUM-ION

12Vmax
LITHIUM-ION

DJR183

DJR183

LXT



JR103D

CXT



Funciones y beneficios



Cambio rápido de hojas de corte sin necesidad de herramientas.

Especificaciones

18V
LITHIUM-ION

DJR183

Capacidad	Tubería : 50 mm Madera: 50 mm
Longitud de carrera:	13 mm
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3.000
Nivel de vibración	Cortando tablas: 8 m/s ² Cortando vigas de madera: 7 m/s ²
Nivel de presión sonora	77 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	392 x 81 x 209 mm
Peso neto	1,7 kg

DJR183ZJ

Maletín makpac tipo 2, sierras de sable de 100mm para metal y madera.

12Vmax
LITHIUM-ION

JR103D

Capacidad	Tubería : 50 mm Madera: 50 mm
Longitud de carrera:	13 mm
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3.000
Nivel de vibración	Cortando tablas: 8 m/s ² Cortando vigas de madera: 8 m/s ²
Nivel de presión sonora	78 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	376 x 66 x 186 mm
Peso neto	1,5 kg

JR103DZ

Sierras de sable de 100mm para metal y madera.

Fumigadores a batería

PRÓXIMAMENTE

18V



DUS158

- Capacidad de depósito: **15L**

DUS108

- Capacidad de depósito: **10L**

DUS054

- Capacidad de depósito: **5L**



De mochila (DUS158, DUS108)

Para colgar del hombro (DUS054)



Interruptor de encendido



Indicador de batería



Interruptor de encendido



Indicador de batería

Funciones y beneficios



Tecnología de protección extrema.

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



IP54 resistente al agua y el polvo.



DUS158 / DUS108



DUS054

Batería fácilmente extraíble.

La batería sale hacia afuera, facilitando su extracción simplemente pulsado el botón de su parte frontal.



Interruptor de palanca.

Situado en el comienzo del tubo fumigador, facilita el apagado y encendido del sistema de fumigado.



Incluye protecciones acolchadas a la altura de los hombros. (DUS158 / DUS108)



Diseño de tanque ergonómico. (DUS054)

Ambos lados están ergonómicamente curvados para ajustarse al cuerpo del usuario cuando el fumigador se cuelga del hombro; incrementando la productividad.



Cabezal. (DUS158 / DUS108)



Cabezal doble en forma de H. (DUS054)

Con posibilidad de intercambiar entre uno o los dos cabezales. 2 modos disponibles.



Tubo fumigador telescópico. (DUS054)

Especificaciones

	DUS158	DUS108	DUS054
Máxima presión	0,5 MPa	0,5 MPa	0,3 MPa (3 kgf/cm ²)
Capacidad del depósito	15 L	10 L	5 L
Longitud de la manguera	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Rosca de la boquilla	-	-	G 1/4
Longitud del tubo	-	-	0,5 - 0,7 m
Dimensiones (L x An x Al)	325 x 237 x 517 mm	325 x 237 x 439 mm	343 x 182 x 368 mm
Peso neto	4,6 kg	4,6 kg	3,5 kg

Equipos básicos: consultar web



Hidrolimpiadora a batería

18Vx2

18v + 18v → 36v

DHW080

- Máxima capacidad del tanque: **50L** aprox.
- Presión con boquilla plana: **55 / 30 Bar**

LXI XPT WG BL



Accesorios



Pistolas

Cepillo triangular



Lanza

Lanza curva



Desatascadora

Cepillo rotativo

Funciones y beneficios



WG Wet Guard
WET GUARD

Una alta resistencia al agua hace que se pueda usar la herramienta incluso en mojado.

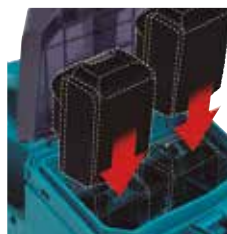


Capacidad de plegado y almacenamiento.

BL
MOTOR



Se puede suministrar agua desde un tanque o depósito.



A batería.



Función de tanque de agua + maletín de transporte.



Fácil de transportar.



Lanza turbo



Depósitos para detergente y detergente neutro

Especificaciones

Máxima presión	80 bar
Presión (boquilla plana)	Alto / Bajo: 5,5 / 3,0 MPa
Máximo flujo de agua	380 L/h (6,3 L/min)
Flujo (boquilla plana)	Alto / bajo: 330 / 240 L/h (5,5 / 4,0 L/min)
R.P.M.	Alto / bajo: 3.450 / 2.390
Máxima temperatura del agua	40°C
Máxima altura de succión	1 m
Tiempo de trabajo (min)	con BL1860B x2 Alto / bajo: 15 / 34
Longitud de la manguera	5 m
Capacidad del tanque	50 L
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	70,9 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	438 x 218 x 269 mm
Peso	7,7 kg



DHW080ZK

Tanque de agua, pistola metálica (cobre), lanza plana, lanza turbo, manguera de alta presión, manguera con filtro autoaspirante y adaptador.

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Ahoyadoras

40V máx



DG001G

PRÓXIMAMENTE

- Tiempo de trabajo*:
100 agujeros Ø150mm
65 agujeros Ø200mm
 profundidad 600mm / Batería: BL4040 (4,0Ah)

*Tiempo de trabajo: Perforando agujeros a una profundidad de 60cm en un suelo poco arenoso / en una sola carga de batería completa.



18Vx2



DDG460

- Tiempo de trabajo*:
115 agujeros Ø150mm
90 agujeros Ø200mm
 profundidad 600mm / Batería: BL1860Bx2 (6,0Ah)

*Tiempo de trabajo: Perforando agujeros a una profundidad de 60cm en un suelo poco arenoso / en una sola carga de batería completa.



Funciones y beneficios



XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema.
 Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.



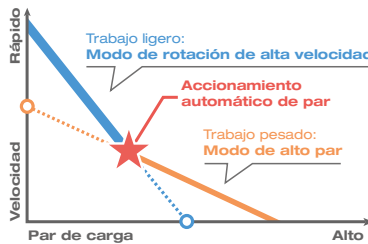
WG WET GUARD Wet Guard (Sólo modelo XGT).

Una alta resistencia al agua hace que se pueda usar la herramienta incluso en mojado.

ADT

Accionamiento automático de velocidad. Cambia automáticamente la velocidad del corte según la densidad del césped. Condiciones para un funcionamiento óptimo:

- Trabajo ligero: modo de rotación de alta velocidad.
- Trabajo pesado: modo de alto par.



Reversible.

Facilita la extracción de la broca tras haber perforado suelos con alta dureza.



Embrague de seguridad.

El limitador de par se activa cuando se llega a una presión determinada en el modo velocidad baja. El motor dejará de dar corriente a la herramienta, y la broca dejará de girar.

Especificaciones



DG001G



DDG460

	DG001G	DDG460
Capacidad	Suelo arenoso: 200 mm suelo arcilloso: 150 mm	Suelo arenoso: 200 mm suelo arcilloso: 150 mm
Capacidad del portabrocas	2 - 13 mm	2 - 13 mm
R.P.M.	Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350	Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350
Máximo par de apriete	Alto / Bajo: 48 / 136 Nm	Alto / Bajo: 48 / 136 Nm
Nivel de presión sonora	84 dB(A)	85 dB(A)
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)	96 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s ² o menos	2,5 m/s ² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	846 x 600 x 218 mm	840 x 607 x 223 mm
Peso neto	8,0 kg	8,2 kg



DG001GZ05
 Consultar web.



DDG460ZX7
 Mango de sujeción, mango de seguridad, adaptador para barrenas, adaptador para barrenas con inserción estriada, llave de portabrocas y tres llaves allen 5, 6 y 10 mm.
 Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



Cortador a batería

18Vx2

18v + 18v → 36v

DCE090

- Máxima profundidad de corte: **88mm**
- Tiempo de trabajo*: **26 cortes** Batería: BL1860B x2

*Corte en hormigón de manera continuada a una profundidad de 30mm, con una medición del tiempo requerido para cortar un ancho de 300mm / en una sola carga de batería completa.

LXT BL MOTOR AFT BRAKE XPT



Funciones y beneficios



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

BL
MOTOR



Se puede conectar a un kit de suministro de agua.

El tubo de agua está diseñado para ir por dentro de la carcasa de la herramienta, previniendo así que se enganche en otros objetos.



Freno eléctrico.

Una vez que se suelta el interruptor de encendido:

- El disco de diamante se para en aprox. 4 segundos.
- El disco de diamante segmentado se detiene en aprox. 2 segundos.



Luz LED de trabajo



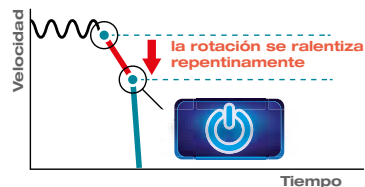
Protección de baterías.

Protege a las baterías del agua cuando se realizan cortes húmedos.

AFT

Tecnología de detección del efecto rebote.

Apaga la herramienta para proteger al usuario si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.



Luz LED de advertencia de sobrecarga

- Alerta al usuario de una posible sobrecarga con una luz LED roja parpadeante.
- Reduce el tiempo innecesario de carga de la batería cuando esta está llena con protección de sobrecarga.

Especificaciones

Diámetro del disco	230 mm
Máxima capacidad de corte	88 mm
R.P.M.	6.600
Nivel de vibración	Frontal / Trasera: 5,9 / 4,0 m/s ²
Nivel de presión sonora	103 dB(A)
Nivel de potencia sonora	114 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	554 x 241 x 283 mm
Peso neto	6,3 kg



DCE090ZX1

Disco abrasivo acero inox. 230 mm, kit de agua y conector de manguera. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



Nevera a batería frío / calor

DCW180



Funcionamiento por compresor.



20 L de capacidad.



Siete opciones de temperatura interior.

Capacidad de enfriamiento
-18°C ~ 10°C

Capacidad de calentamiento
55°C ~ 60°C



Accesorios



Accesorios para jardín

Barras y cadenas para sierras de cadena

		BARRAS				CADENAS			
		Características	Unds.	Código	EAN	Características	Unds.	Código	EAN
DUC122		11,5 cm 1/4"	1	158476-6	0088381354660	1/4" 25AP 42 eslabones	1	791284-8	0088381141741
DUC254 DUC256		25 cm 3/8" b.p.	1	161846-0	0088381540216	3/8" b.p. 0,50	1	199075-5	0088381527767
DUC254C DUC256C		25 cm 1/4"	1	168395-8	0088381200097	1/4" 25AP 60 eslabones	1	512466760	4002829782583
DUC252		25 cm (10") 3/8" - b.p.	1	168408-5	0088381197571	3/8" b.p. - 0,50 91VG 40 eslabones	1	511492740	4002829806609
DUC306		30 cm (12") 3/8" - b.p.	1	165245-8	0088381358552	3/8" b.p. - 0,50 91PX 46 eslabones	1	196740-7	00381437295
DUC353 DUC355		35 cm (14") 3/8" - b.p.	1	412035661	4002829361450	3/8" b.p. - 0,50 91VG 52 eslabones	1	511492752	4002829806883



Pala para ramaje

Modelo	Unds.	Código	EAN
UH201D	1	198401-5	0088381483728



Lima plana y mango de lima



Mango

Lima plana

Descripción	Unds.	Código	EAN
Mango de lima	1	953004010	4002829111727
Lima plana	1	953003060	4002829111659

Lima redonda



Ø de lima	Tipo de cadena	Unds.	Código	EAN
Mango de lima		1	953004010	4002829111727
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1	953003090	4002829111703
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	953003070	4002829111666

Contjunto porta-lima



Ø de lima	Tipo de cadena	Unds.	Código	EAN
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1	953030010	4002829111871

Llaves de bujía



Modelo	Ø (mm)	Unds.	Código	EAN
Todos los modelos	13/19 mm	1	941719133	4002829824511

SOPLADORES

Boquillas de salida

Modelo	Detalle	Unds.	Código	EAN
DUB184	Boquilla plana	1	183P98-9	0088381580373
	Extensión boquilla	1	183P97-1	0088381497152
	Boquilla de salida larga	1	191B21-6	-
DUB362	Boquilla plana	1	183P98-9	0088381580373
	Extensión boquilla	1	183P97-1	0088381497152
	Boquilla de salida larga	1	455915-0	0088381476621
	Arnés	1	166094-6	0088381494977

* consultar precio.



183P98-9



183P97-1



455915-0



166094-6



KITS DE ASPIRACIÓN

Kit de aspiración DUB363





Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN
DUB363	Kit de aspiración	1	191E19-1	0088381558754



Accesorios para jardín

DESBROZADORES

Discos para desbrozadoras

Tipo	Modelo	Características	Unds.	Código	EAN
		255 x 25,4	1	195299-1	0088381364935
		300 x 25,4	1	385224150	4002829752159
		230 x 25,4	1	B-14118	0088381361064
		255 x 25,4	1	B-14124	0088381361071
		230 x 25,4	1	B-14130	0088381361088
		255 x 25,4	1	B-14146	0088381361095
		230 x 25,4	1	B-14152	0088381361101
		255 x 25,4	1	B-14168	0088381361118



Adaptadores de cabezal

Tipo de cabezal	Descripción / Medida	Unds.	Código	EAN
Cabezal manual	Casquillo LH 8x1.25 Casquillo LH 10x1.00 Espárrago LM8x1.25 / 0x1.25"	1	385224250	4002829760161
Cabezal T&G Small	Casquillo LH 10x1.25	1	UA-1048	-
Cabezal T&G medium	Casquillo LH 8x1.25 Casquillo LH 10x1.00 Espárrago LM8x1.25 / 10x1.25"	1	381224230	4002829760147
Cabezal T&G large	Casquillo LH 8x1.25 Casquillo LH 10x1.00 Casquillo LH12x1.50 Casquillo LH 12x1.75 Espárrago LM8x1.25 / 10x1.25"	1	382224310	4002829760154










* Es necesario utilizar adaptador.

Cabezales de Nylon

- Los cabezales Tap&Go son de carga fácil. No es necesario desmontar el cabezal para cargar el hilo.
- Cinco nuevos cabezales de Nylon para cubrir las necesidades de todos nuestros modelos de desbrozadoras.
- Gama simplificada para facilitar la elección de nuestros clientes.



Tipo cabezal		Rosca	Capacidad	Recomendado	Descripción	Unds.	Código	EAN
	Cabezal nylon	-	-	ET40	-	1	DA00000002	0088381374033
	Cabezal nylon	Rosca M8 x 125LH	-	DUR182 DUR187 DUR189	Hilo silencioso de 2,0 mm	1	123235-7	0088381498098
	Cabezal fijo	Universal	20cm	-	Hilo silencioso de 2,7 mm	1	384224270	4002829757741
	Cabezal manual	M10 x 1.25LH (izq.)	5m	Todos los modelos a batería	Hilo silencioso de 2,4 mm	1	385224240	4002829757734
	T&G small	Rosca M8 x 1.25RH (dcha.)	3,5m	DUX60 (con adaptador UA-1048) Todos los modelos a batería.	Hilo silencioso de 2,0 mm	1	680224200	4002829757703
	T&G medium	M10 x 1.25LH (izq.)	4,5m	EM2600U EM2651UH EM3400U EBH341U DUX60 Todos los modelos a batería	Hilo silencioso de 2,4 mm	1	381224240	4002829757710
	T&G large	M10 x 1.25LH (izq.)	4,5m	EM4350UH EM4351UH BBC4500* BBC5700* Todos los modelos a batería	Hilo silencioso de 2,7 mm	1	382224300	4002829757727






Accesorios para jardín

Hilos de nylon

Tipo	Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Unds.	Código	EAN
Redondo	<ul style="list-style-type: none"> Hilo de nylon redondo 1,65X15 metr os. Especial para DUR181 	1,65	15	1	196148-5	0088381411523
Redondo	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado. Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada. 	2,4	5	1	B-01971	0088381120494
		3,0	4	1	B-07375	0088381349291
Round Trim	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado. Dos colores. Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada. El hilo redondo ofrece mayor resistencia al aire y al impacto. 	1,3	15	1	369224807	-
		1,6	15	1	369224808	-
		2,0	15	1	369224790	4002829756614
		2,0	126	1	369224791	4002829756621
Round Trim PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el uso privado y semi-profesional. Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión. Indicado para máquinas de mediana cilindrada. 	2,4	15	1	369224792	4002829756638
			87	1	369224793	4002829756645
			262	1	369224794	4002829756652
		3,0	15	1	369224809	-
			56	1	369224811	-
			168	1	369224815	-
		3,3	15	1	369224810	-
			46	1	369224812	-
			139	1	369224816	-
Square Trim PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el uso semi-profesional. Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión. Disminuye la pérdida de rpm por rozamiento gracias a sus aristas. Indicado para máquinas de mediana cilindrada. 	2,4	15	1	369224795	-
			69	1	369224796	-
			206	1	369224797	-
		3,0	15	1	369224819	-
			44	1	369224821	-
			132	1	369224825	-
		3,3	15	1	369224820	-
			36	1	369224822	-
			109	1	369224826	-
		3,5	32	1	369224823	-
			96	1	369224827	-
		4,0	25	1	369224824	-
75	1		369224828	-		
Round Trim PRO	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el uso profesional. Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes. Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada. Combina dos capas de material con diferentes durezas. 	3,0	15	1	369224798	4002829756669
			56	1	369224799	4002829756676
			168	1	369224800	-
			279	1	369224801	4002829756690
Square Trim PRO	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollado para el uso profesional. Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes. Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada. Disminuye la pérdida de rpm por rozamiento gracias a sus aristas. Combina dos capas de material con diferentes durezas. 	3,0	15	1	369224802	-
			44	1	369224803	4002829756799
			132	1	369224804	-
			219	1	369224805	-

Hilos de nylon silenciosos

Tipo		Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Unds.	Código	EAN
Linea Cuatro Hojas		<ul style="list-style-type: none"> Hilo de nylon helicoidal. Forma de cuatro hojas redondeadas que disminuye el nivel de ruido. Gracias a su forma que tiene menos resistencia al aire que la línea redonda de nylon, aporta mayor cantidad de trabajo. En comparación a otros hilos, el tiempo de trabajo aumenta un 20% con una sola carga de batería. Indicado para máquinas a batería. 	2,0	15	1	E-01769	0088381555487
			2,0	30	1	E-01775	0088381555494
			2,0	310	1	E-01781	0088381555500
Linea Cuatro Hojas			2,4	15	1	E-01797	0088381555517
			2,4	30	1	E-01806	0088381555524
			2,4	225	1	E-01812	0088381555531
Linea Cuatro Hojas			2,7	15	1	E-01828	0088381555548
			2,7	30	1	E-01834	0088381555555
			2,7	180	1	E-01840	0088381555562



Cabezal Policut

Tipo cabezal	Rosca	Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN	
	Policut	Universal	"Recomendado para modelos a batería"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	197188-6	0088381458214
	Juego cuchillas Policut	Universal	"Recomendado para Policut"	12 cuchillas	1	197189-4	0088381458276
	Policut curvo	Universal	"Recomendado para modelos a batería"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	198383-1	0088381488129
	Juego cuchillas Policut	Universal	"Para policut curvo"	3 cuchillas	1	198426-9	0088381488143

Accesorios para jardín

Correa para desbrozadores



122907-1



196335-6



196129-9



197243-4

Modelos	Unds.	Código	EAN
Todos los modelos	1	122907-1	0088381426909
Todos los modelos	1	196335-6	0088381423694
Todos los modelos	1	196129-9	0088381442459
Válido para desbrozadoras y batería de mochila PDC01.	1	197243-4	0088381454285

- Arnés profesional, muy ergonómico, perfecto para las largas jornadas de trabajo.
- Reduce la tensión en la zona lumbar y en los hombros.
- Mejora la maniobrabilidad.
- Amplio protector lumbar que ayuda a que no se cargue la cadera.
- Arnés totalmente ajustable.



PROTECCIÓN

Viseras protectoras



P-47363



P-47357

Descripción	Unds.	Código	EAN
Visera protectora transparente con goma	1	P-47363	0088381977791
Visera protectora metálica con goma	1	P-47357	0088381977784

Protector de oído



Descripción	Unds.	Código	EAN
Protector de oído	1	98800040	4002829215838

ACCESORIOS PARA DUC122 Y UC120D



Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN
DUC122	Extensión	1	195595-7	0088381398510
UC120D	Extensión 1,3 - 2,2 m.	1	192755-2	008838146142

CUCHILLAS Y ACCESORIOS PARA TIJERAS DE PODA



197367-6



197366-8

Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN
DUP361	Cuchilla fija	1	197367-6	0088381465373
	Cuchilla móvil	1	197366-8	0088381463720



A-86664



B-05016

Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN
4604D	Cuchilla fija	1	A-86664	0088381150965
	Cuchilla móvil	1	B-05016	-

Arnés para tijera de poda DUP361



Descripción	Unds.	Código	EAN
Arnés para DUP361	1	161377-9	0088381473750



Accesorios para jardín

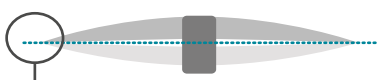
ACCESORIOS PARA CORTASETOS Y CORTAHIERBAS

TIPO A

Forma óptima de la cuchilla para un corte suave.

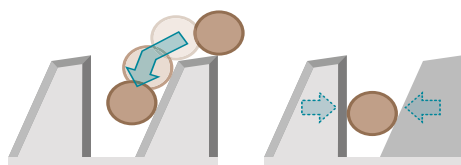


- Cuchillas afiladas:
- Cuchilla superior... curvada hacia abajo.
- Cuchilla inferior... curvada hacia arriba.



- Punto de contacto de ambas cuchillas.

- Las ramas se atrapan fácilmente y se sostienen firmemente entre las cuchillas.



Mango extensible



Descripción	Unds.	Código	EAN
Mango extensible	1	195187-2	0088381362412

Peines cortasetos / cortahierbas



Descripción	Unds.	Código	EAN
Peine cortasetos	1	195272-1	0088381362399
Peine cortahierbas	1	195176-7	-

Protector de peine



Descripción	Unds.	Código	EAN
Protector de peine cortasetos	1	451816-0	-
Protector de peine cortahierbas	1	452055-5	0088381371407

OTROS

Cuba, plataforma y rueda de transporte para DCU180



199008-0

199009-8



191A01-6



Modelo	Descripción	Unds.	Código	EAN
DCU180	Plataforma transporte	1	199009-8	0088381519632
	Set cubeta	1	199008-0	0088381519625
	Set ruedas auxiliares	1	191A01-6	0088381545945

Nueva gama de portaherramientas



- EXTRA BELT SYSTEM
- ANTI SLIP
- 3 LAYERS
- ELASTIC LOOPS
- 3D SHAPED POUCHES
- SIDE-GATE SOLUTION
- BELT LOOP HOLDER
- DURABLE RIVETING
- REAL LEATHER



**Una batería,
INFINITAS POSIBILIDADES**

Más de 360 modelos con la misma batería



LXT
LITHIUM-ION EXTREMA TECNOLOGIA

Descubre toda la gama Makita entrando en www.makita.es

Go Green with MAKITA

Makita
TECHNOLOGIES

LXT
LITHIUM EXTREME TECHNOLOGY

XGT

CXT

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



**Por una sociedad
descarbonizada.**

Makita

Catálogo
**JARDÍN
2021**

www.makita.es



Makita España S.A.



#makita_spain



Makita España

C/ Juan de la Cierva, 7-15

28823 Coslada (Madrid) España

Tel: (34) 91 671 12 62 Fax: (34) 91 671 82 93

• Los PVR son precios de venta recomendados por el fabricante, estos precios no son vinculantes.
• Makita se reserva el derecho a realizar cualquier modificación en este catálogo, por errores tipográficos, erratas, stock, etc...