

**Makita**<sup>®</sup>

Catálogo  
**JARDÍN**  
**2025**



**Makita**

DIVISIÓN JARDÍN



**XGT**

**XGT X2**  
80V<sub>max</sub>

**XGT**  
40V<sub>max</sub> L<sub>ESION</sub>

**LXT**  
L<sub>IMITED</sub> ESTREMA TECHNOLOGIA

18V + 18V → 36V

18V  
L<sub>ITHIUM-ION</sub>

**CXT**

12V<sub>max</sub>  
L<sub>ITHIUM-ION</sub>

**Makita**<sup>®</sup>

***Por una sociedad  
descarbonizada.***



Makita simboliza el compromiso 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



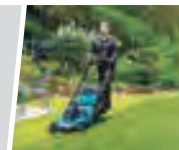
16-23

ROBOT CORTACÉSPED



24-27

CORTACÉSPEDES



28-37

DESBROZADORES



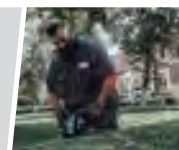
36-45

MOTORES MULTIFUNCIÓN



46-51

CORTASETOS



52-63

SOPLADORES



64-73

SIERRAS DE CADENA



74-89

OTROS



90-107



# Índice por gamas

## Fuentes de alimentación externas

Pág. 22

Modelo	Pág.
<b>N</b> PDC1500	22
PDC1200	22
PDC01	22

## Motores multifunción

Pág. 46

Modelo	Pág.
UX01GZ	48
DUX60	48
DUX18	48

## Cortasetos

Pág. 52

Modelo	Pág.
<b>N</b> UH021G	54
UH005G	54
UH004G	54
UH007G	54
UH006G	54
UH014G	54
UH013G	54
DUH601	55
DUH751	55
DUH754S	55
DUH604S	55
<b>N</b> UN001G	56
DUN500W	57
DUN461W	57
DUH606	58
DUH506	58
DUH607	58
DUH507	58
DUH523	58
DUM604	59
UH201D	59
UH6580	60
UH5580	60
UH5570	60
UH4861	60

## Robot cortacésped

Pág. 24

Modelo	Pág.
<b>N</b> RM350D	27

## Cortacéspedes

Pág. 28

Modelo	Pág.
LM001C	30
LM001G	30
LM002G	30
LM001J	31
<b>N</b> LM004J	31
<b>N</b> LM004G	31
<b>N</b> LM003G	31
DLM537	32
DLM536	32
DLM533	32
DLM532	32
DLM465	32
DLM462	32
DLM539	33
DLM463	33
DLM432	33
DLM330	33

## Sopladores

Pág. 64

Modelo	Pág.
UB001C	66
UB002C	66
<b>N</b> UB003C	66
<b>N</b> UB004C	66
UB001G	67
DUB363	67
DUB362	68
DUB361	68
DUB187	69
DUB186	69
DUB184	69
AS001G	70

## Desbrozadoras

Pág. 36

Modelo	Pág.
UR012G	38
<b>N</b> UR014G	38
<b>N</b> UR013G	38
UR007G	38
UR006G	38
UR201C	38
UR101C	38
DUR369L	39
DUR369A	39
<b>N</b> UR016G	39
UR003G	39
UR002G	39
DUR368L	39
DUR368A	39
DUR193	40
DUR194	40
DUR190U	40
DUR190L	40
DUR189	40

## Sierras de cadena

Pág. 74

Modelo	Pág.
<b>N</b> UC026G	76
<b>N</b> UC025G	76
UC012G	77
UC011G	77
DUC355	78
DUC407	79
DUC357	79
UC006G	80
UC004G	80
UC003G	80
UC002G	80
DUC406	81
DUC306	81
DUC256/C	81
DUC254/C	82
DUC252	83
DUC122	83
<b>N</b> UC029G	84
<b>N</b> DUC150	84
UC100D	84
DUC101	84
UA004G	86
UA003G	86
DUA301	87
DUA300	87
<b>N</b> DUA200	87

## Otros

Pág. 90

Modelo	Pág.
<b>N</b> DCU601	92
<b>N</b> DCU602	92
DCU603	92
DCU604	92
DCU605	92
DCU180	94
DG002G	95
DG001G	95
DDG461	95
<b>N</b> DUP180	96
DUP362	97
<b>N</b> HW001G	98
DHW080	98
<b>N</b> DHW180	98
HW132	99
HW151	99
HW1300	99
HW1200	99
HW111	99
HW102	99
<b>N</b> VS001G	100
<b>N</b> UV001G	101
<b>N</b> DUV320	101
<b>N</b> CE002G	102
CE001G	102
<b>N</b> CE003G	103
<b>N</b> CE004G	103
<b>N</b> PM001G	104
DJR183	104
JR103D	104
CW002G	105
CW001G	105
CW003G	105
DUS158	105
DUS108	105
DUS054	105
DCF203	106
DCL180	106
DCM501	106
DKT360	106
DMR057	107
DMR300	107
PF0300	107
PF0403	107
PF1010	107
PF1110	107
UD2500	107

## Accesorios

Pág. 108

# Índice por modelos



<b>A</b>		DUA301	87	DUS054	105	<b>N</b> UB003C	66
AS001G	70	DUB184	69	DUS108	105	<b>N</b> UB004C	66
<b>C</b>		DUB186	69	DUS158	105	UC002G	80
CE001G	102	DUB187	69	<b>N</b> DUV320	101	UC003G	80
<b>N</b> CE002G	102	DUB361	68	DUX18	48	UC004G	80
<b>N</b> CE003G	103	DUB362	68	DUX60	48	UC006G	80
<b>N</b> CE004G	103	DUB363	67	<b>H</b>		UC011G	77
CW001G	105	DUC101	84	<b>N</b> HW001G	99	UC012G	77
CW002G	105	DUC122	83	HW132	99	<b>N</b> UC025G	76
CW003G	105	<b>N</b> DUC150	84	HW151	99	<b>N</b> UC026G	76
<b>D</b>		DUC252	83	HW1300	99	<b>N</b> UC029G	84
DCF203	106	DUC254/C	82	HW1200	99	UC100D	84
DCL180	106	DUC256/C	81	HW111	99	UD2500	107
DCM501	106	DUC306	81	HW102	99	UH004G	54
DCU180	94	DUC355	78	<b>J</b>		UH005G	54
<b>N</b> DCU601	92	DUC357	79	JR103D	104	UH006G	54
<b>N</b> DCU602	92	DUC406	81	<b>L</b>		UH007G	54
DCU603	92	DUC407	79	LM001C	30	UH013G	54
DCU604	92	DUH506	58	LM001G	30	UH014G	54
DCU605	92	DUH507	58	LM001J	31	<b>N</b> UH021G	54
DDG461	95	DUH523	58	LM002G	30	UH201D	59
DG001G	95	DUH601	55	<b>N</b> LM003G	31	UH4861	60
DG002G	95	DUH604S	55	<b>N</b> LM004G	31	UH5570	60
DHW080	99	DUH606	58	<b>N</b> LM004J	31	UH5580	60
<b>N</b> DHW180	99	DUH607	58	<b>P</b>		UH6580	60
DJR183	104	DUH751	55	PDC01	22	<b>N</b> UN001G	56
DKT360	106	DUH754S	55	PDC1200	22	UR002G	39
DLM330	33	DUM604	59	<b>N</b> PDC1500	22	UR003G	39
DLM432	33	DUN461W	57	PF0300	107	UR006G	38
DLM462	32	DUN500W	57	PF0403	107	UR007G	38
DLM463	33	<b>N</b> DUP180	96	PF1010	107	UR012G	38
DLM465	32	DUP362	97	PF1110	107	<b>N</b> UR013G	38
DLM532	32	DUR189	40	<b>N</b> PM001G	104	<b>N</b> UR014G	38
DLM533	32	DUR190U	40	<b>R</b>		<b>N</b> UR016G	39
DLM536	32	DUR190L	40	<b>N</b> RM350D	27	UR101C	38
DLM537	32	DUR193	40	<b>U</b>		UR201C	38
DLM539	33	DUR194	40	UA004G	86	<b>N</b> UV001G	101
DMR057	107	DUR368L	39	UA003G	86	UX01GZ	48
DMR300	107	DUR368A	39	UB001C	66	<b>V</b>	
<b>N</b> DUA200	87	DUR369L	39	UB001G	67	<b>N</b> VS001G	100
DUA300	87	DUR369A	39	UB002C	66		



Desbrozadores

Motor Multifunción

Ahoyadora

Atomizador

**NOVEDAD**

Cortasetos de altura

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

Desbrozadores

Nevera

Hidrolimpiadora

**NOVEDAD**

Cortasetos

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

Sierras de cadena

Cortacésped

**NOVEDAD**

Escarificador

**NOVEDAD**

Barredora

**NOVEDAD**

Cortacéspedes

Soplador

Pistola de soplado

Sopladores

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

PDC1200  
PDC01



**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**

**XGT X2**  
**80V** max



Sopladores

Desbrozadores

Sierra de altura

**NOVEDAD**  
Escarificador

Motor Multifunción

Cortacéspedes

Tijeras de poda

Sierras de cadena

Cortasetos de altura



Ahoyadora

**NOVEDAD**  
Robot cortacésped

Desbrozadoras

Cortabordes

**NOVEDAD**  
Sierra de cadena de altura



Hidrolimpiadora

Sierra de cadena de mano

Cortasetos

Motor Multifunción

Cortadora

**NOVEDAD**

**NOVEDAD**

Carretillas

**NOVEDAD**

Sopladores

Sierra de cadena

Fumigador

18v + 18v → 36v

Tijeras de hierba

18v  
LITIO-ION

Sierra de sable



Carretilla



XGT® es un sistema de 40V | 80V con su propia gama de herramientas, baterías y cargadores.

La serie XGT está diseñada para ofrecer un alto rendimiento y durabilidad, satisfaciendo las necesidades de usuarios profesionales en las aplicaciones más exigentes.

El sistema XGT es el siguiente paso en la innovación tecnológica de las herramientas a batería. Las baterías XGT están diseñadas para alcanzar la potencia necesaria para un rendimiento óptimo, en aplicaciones con cargas pesadas, sin sacrificar el tiempo de funcionamiento.



LXT® es un sistema de 18V | 36V con su propia gama de herramientas, baterías y cargadores.

El sistema LXT es el sistema de baterías de 18V más grande del mundo.

Los motores sin escobillas de Makita, la tecnología de las baterías y las comunicaciones herramienta-batería mejoradas trabajan juntas para ofrecer mayor potencia, velocidad y tiempo de funcionamiento.

Con soluciones para todas las necesidades, los usuarios obtienen el máximo rendimiento y eficacia con el sistema LXT.



CXT® es un sistema de 12V con su propia gama de herramientas, baterías y cargadores.

La serie CXT es una línea de herramientas a batería compactas y ligeras diseñadas para profesionales y aficionados al bricolaje que precisan de portabilidad y versatilidad en su trabajo.

Ofrece a los usuarios una solución compacta sin comprometer la comodidad ni la capacidad.



## BENEFICIOS DE LAS BATERÍAS



MAYOR  
AUTONOMÍA



SIN  
HUMOS



MANTENIMIENTO  
REDUCIDO



SIN  
CABLES



MUY  
SILENCIOSAS



# COMPARATIVA GASOLINA vs BATERÍA

## Factores necesarios para el uso de **SOPLADORES ...**

<b>a gasolina:</b>		<b>a batería:</b>	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
COSTE			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,52 L	Batería	BL4050F
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RA
Precio del aceite mixto A=	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4050F con cargador DC40RA	1,66 Kw
Consumo de combustible	0,59 L/h	Consumo de energía	0,31 Kw
Horas de uso por depósito	59 min.	Horas de uso por carga	15 min.
Coste por carga y reportaje	0,91 €	Coste por carga (4 cargas)	0,062 €
GASTO DIARIO	5,42 €		1,49 €
* GASTO ANUAL	542 €		149 €
** GASTO EN 5 AÑOS	2.710 €		745 €



\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

\*\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

## Factores necesarios para el uso de **DESBROZADORES ...**

<b>a gasolina:</b>		<b>a batería:</b>	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
COSTE			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,60 L	Batería	BL4050F x2
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RB
Precio del aceite mixto A=	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4050F x2 con cargador DC40RB	1,66 Kw
Consumo de combustible	0,67 L/h	Consumo de energía	0,62 Kw
Horas de uso por depósito	53 min.	Horas de uso por carga	56 min.
Coste por carga y reportaje	1,04 €	Coste por carga y reportaje	0,124 €
GASTO DIARIO	7 €		0,79 €
* GASTO ANUAL	700 €		79 €
** GASTO EN 5 AÑOS	3.500 €		395 €



\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

\*\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

# COMPARATIVA GASOLINA vs BATERÍA

## Factores necesarios para el uso de SIERRAS DE CADENA ...

a gasolina:		a batería:	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
<b>COSTE</b>			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,40 L	Batería	BL4050F
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RA
Precio del aceite mixto A=	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4050F con cargador DC40RA	1,66 Kw
Nº de cortes por carga (piezas)	73 cortes	Nº de cortes por carga (piezas)	35 cortes
Tiempo de corte por pieza	14 Seg	Tiempo de corte por pieza	15 Seg
Coste por carga y reportaje	0,69 €	Coste por carga y reportaje	0,06 €
GASTO DIARIO (10 repostajes)	6,96 €		1,29 €
* GASTO ANUAL	696 €		129 €
** GASTO EN 5 AÑOS	3.480 €		647 €



\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

\*\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

## Factores necesarios para el uso de CORTASETOS ...

a gasolina:		a batería:	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
<b>COSTE</b>			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,83 L	Batería	BL4040F
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RA
Consumo de combustible	0,69 L/H	Electricidad necesaria para cargar BL4040F con cargador DC40RA	1,66 Kw
Horas de uso por depósito	35 min	Horas de uso por carga	80 min
Coste por depósito	1,44 €	Coste por carga	0,06 €
GASTO DIARIO	7,2 €		0,28 €
* GASTO ANUAL	720 €		280 €
** GASTO EN 5 AÑOS	3.600 €		1.400 €



\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

\*\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

# COMPARATIVA GASOLINA vs BATERÍA



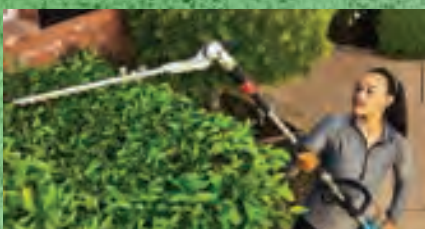
## Factores necesarios para el uso de MULTIFUNCIÓN con accesorios de SIERRA DE CADENA

a gasolina:		a batería:	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
COSTE			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,60 L	Batería	BL4040F
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RA
Precio del aceite mixto A=	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4040F con cargador DC40RA	1,66 Kw
Nº de cortes por carga	817 piezas	Nº de cortes por carga (piezas)	238 piezas
Tiempo de corte por pieza	1,5 Seg	Tiempo de corte por pieza	1,6 Seg
Coste por carga y reportaje	1,04 €	Coste por carga y reportaje	0,06 €
<b>GASTO DIARIO (10 repostajes)</b>	<b>10,44 €</b>		<b>2,13 €</b>
<b>* GASTO ANUAL</b>	<b>1.044 €</b>		<b>213 €</b>
<b>** GASTO EN 5 AÑOS</b>	<b>5.220 €</b>		<b>1.065 €</b>



## Factores necesarios para el uso de MULTIFUNCIÓN con accesorios de CORTASETOS

a gasolina:		a batería:	
MANTENIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceite</li> <li>• Bujías</li> <li>• Filtro del aire</li> <li>• Tapón de combustible</li> <li>• Engrase</li> <li>• Preparación de mezcla de combustible.</li> </ul>	MANTENIMIENTO	-
COSTE			
GASOLINA	1,57 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw
ACEITE	8,5 € / L		
MEZCLA	1,74 € / L		
Depósito de combustible (L)	0,60 L	Batería	BL4050F
Precio de la gasolina G=	1,57 €	Cargador	DC40RA
Precio del aceite mixto A=	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4050F con cargador DC40RA	1,66 Kw
Consumo de combustible	0,77 L/h	Consumo de energía	0,18 Kw
Horas de uso por depósito	47 min.	Horas de uso por carga	50 min.
Coste por carga y reportaje	1,04 €	Coste por carga y reportaje	0,06 €
<b>GASTO DIARIO</b>	<b>8 €</b>		<b>0,44 €</b>
<b>* GASTO ANUAL</b>	<b>800 €</b>		<b>440 €</b>
<b>** GASTO EN 5 AÑOS</b>	<b>4.000€</b>		<b>2.240 €</b>



\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

\*\*100 días hábiles por año. 5 meses de temporada.

# CONSTRUCCIÓN DE LA BATERÍA

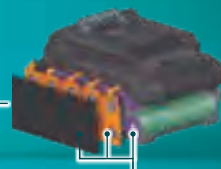
Muy duradera y resistente. Especialmente diseñada para la gama 40V máx.



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

4 Led.

Indicador de carga.



Triple capa impermeable.



Raíles de gran durabilidad.



Espacio entre las celdas y la carcasa para proteger la batería frente a impactos.

**XGT**

**40V** Li-ion  
max



**XGT X2**  
**80V** max

Registrando su herramienta en la web, extenderá la garantía hasta un máximo de tres años desde la fecha de compra.

[www.makita.es](http://www.makita.es)





**XGT** es un sistema desarrollado por Makita 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.



## 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 de 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 en ambos sentidos.



## DURABILIDAD

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



### 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.

Las herramientas y baterías XGT vienen con 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.

# Sistema óptimo de carga

## Cargador rápido

Si la temperatura de la batería es alta, es necesario que esta 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.



**Sistema óptimo de carga.**  
Enfriamiento por aire forzado.

**Sistema de carga general.**  
Enfriamiento natural.



**Carga rápida.**

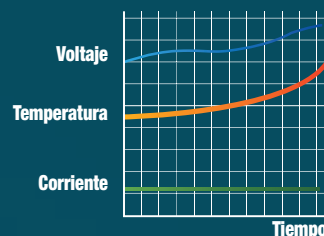
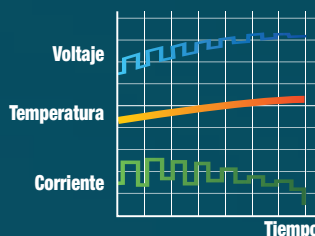
**Mayor tiempo de espera para cargar.**



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 la corriente, el voltaje y la temperatura.

**Sistema óptimo de carga.**

**Sistema de carga general.**



## Protección de la batería



Sobredescarga

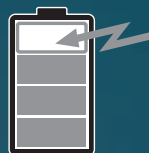
Sobrecarga

Estado de alta temperatura

Sobrecarga

Esta función es la tecnología de comunicación que permite la herramienta y la batería para monitorizar 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.

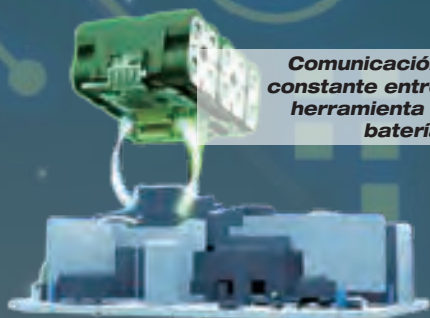


**Larga duración.**  
Baja auto descarga.



**Comunicación constante entre herramienta y batería**

**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.



**18V**  
LITIO-ION

**LXT**  
Litio-ion EXTREMA TECNOLOGIA

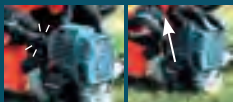
Más de  
**400 modelos**  
con la misma  
batería



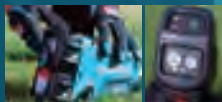
## Fácil de usar



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.

Herramientas a batería



Se mantiene una velocidad de rotación constante.

Ruido bajo Comparación de nivel de ruido.

Herramientas a gasolina



=

Herramientas a batería



Ventajas de la batería

## Fácil limpieza y mantenimiento



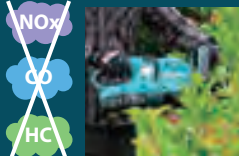
Sin emisión.

Herramientas a gasolina



Generan gases de escape.

Herramientas a batería



No generan ningún tipo de gas 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.



Aceite. Filtro de aire. Bujía. Tapón de combustible. Engrase.

Herramientas a batería

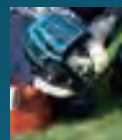
No requiere mantenimiento.



Almacenarla por mucho tiempo.

Herramientas a gasolina

Si guardas la máquina con el combustible dentro durante mucho tiempo, puede ocasionar problemas en el motor. Antes de guardar la máquina, extraer el combustible.



Herramientas a batería

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





**CARGADOR DOBLE / RÁPIDO**

DC40RB  
191N09-8

276€

**CARGADOR / RÁPIDO**

DC40RA  
191E07-8

171€

**N** DC40WA  
1911L9-4

145€

DC40RC  
191M90-3

100€



8,0 Ah		<b>530€</b> BL4080F 191X65-8
5,0 Ah		<b>336€</b> BL4050F 191L47-8
4,0 Ah	 	BL4040 191B26-6 <b>N</b> BL4040F 1910N6-8
2,5 Ah		<b>226€</b> BL4025 191B36-3
2,0 Ah		<b>204€</b> BL4020 191L29-0

Tiempo de carga		
8,0 Ah	76 min.	76 min.
5,0 Ah	50 min.	50 min.
4,0 Ah	45 min.	67 min.
2,5 Ah	28 min.	38 min.
2,0 Ah	22 min.	30 min.

**287€** VS **335€**

BL4040 VS BL4040F

La **nueva** batería de 4,0Ah de XGT® **BL4040F** se diferencia de su modelo base BL4040 en que posee una mayor capacidad de descarga. Es decir, otorga una mayor potencia a la herramienta a la hora de trabajar. Esta característica se aplica también a las baterías BL4080F y BL4050F.

**18V Litio-Ion**

**171€** DC40RA 191E07-8 + **71€** ADP10 191C10-7



Tiempo de carga	
6,0 Ah	<b>248€</b> BL1860B 197422-4
5,0 Ah	<b>215€</b> BL1850B 197280-8
4,0 Ah	<b>182€</b> BL1840B 197265-4
3,0 Ah	<b>154€</b> BL1830B 197599-5
2,0 Ah	<b>121€</b> BL1820B 197254-9
1,5 Ah	<b>100€</b> BL1815N 196235-0

**64V Litio-Ion**  
Nuevas batería de 64V.  
De 10 y 4,0Ah válidas para LM001J.

DC64WA 191W19-9

**166€\*\***







Tiempo de carga	
4,0 Ah	<b>401€</b> BL6440 191R06-8
10,0 Ah	<b>1.100€</b> BL64100 191Y69-6

\*\* Precio del cargador. No incluye batería






 DC18RC 195584-2 <b>CARGADOR RÁPIDO</b> 120€	 DC18RD 196933-6 2 puertos <b>CARGADOR DOBLE RÁPIDO</b> 220€	 DC18RE 198720-9 2 puertos CXT/LXT <b>CARGADOR DOBLE RÁPIDO</b> 187€	 DC18SF 196426-3 Multicargador 4 puertos * Excepto BL1430A. 315€	 DC18SH 199687-4 Cargador 2 puertos 121€	 DC18SD 194533-6 81€	 DC18SE 194622-7 Automóvil 121€
---	--	--	---	---	--	--

## 18V Litio-Ion

		Tiempo de carga			
		De 1 a 2 baterías		De 2 a 4 baterías	
<b>6,0 Ah</b>	 248€ BL1860B 197422-4	<b>55 min.</b>	<b>130 min.</b>	<b>260 min.</b>	<b>130 min.</b>
<b>5,0 Ah</b>	 215€ BL1850B 197280-8	<b>45 min.</b>	<b>110 min.</b>	<b>220 min.</b>	<b>110 min.</b>
<b>4,0 Ah</b>	 182€ BL1840B 197265-4	<b>36 min.</b>	<b>90 min.</b>	<b>180 min.</b>	<b>90 min.</b>
<b>3,0 Ah</b>	 154€ BL1830B 197599-5	<b>22 min.</b>	<b>60 min.</b>	<b>120 min.</b>	<b>60 min.</b>
<b>2,0 Ah</b>	 121€ BL1820B 197254-9	<b>24 min.</b>	<b>45 min.</b>	<b>90 min.</b>	<b>45 min.</b>
<b>1,5 Ah</b>	 100€ BL1815N 196235-0	<b>15 min.</b>	<b>30 min.</b>	<b>60 min.</b>	<b>30 min.</b>

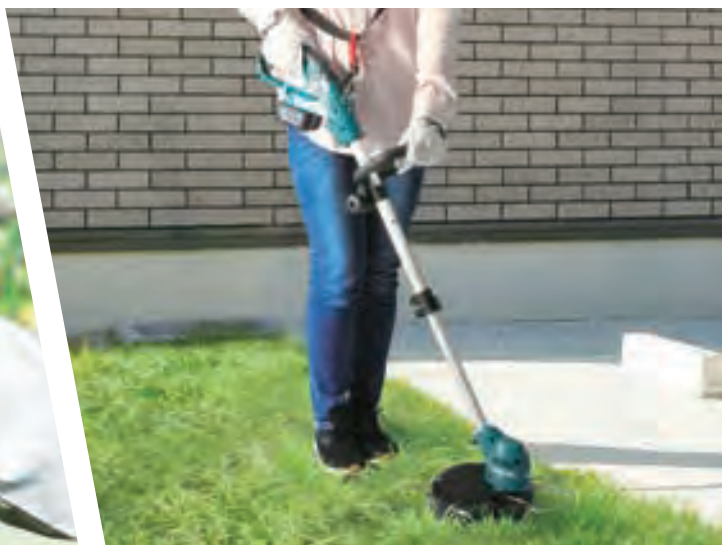
## 14,4V Litio-Ion

		Tiempo de carga			
		De 1 a 2 baterías		De 2 a 4 baterías	
<b>4,0 Ah</b>	 177€ BL1440 196388-5	<b>36 min.</b>	<b>90 min.</b>	<b>90 min.</b>	<b>180 min.</b>
<b>3,0 Ah</b>	 149€ BL1430B 197615-3	<b>22 min.</b>	<b>60 min.</b>	<b>60 min.</b>	<b>120 min.</b>
<b>1,5 Ah</b>	 118€ BL1415N 196875-4	<b>15 min.</b>	<b>30 min.</b>	<b>30 min.</b>	<b>60 min.</b>

## Baterías Li-ion, CXT, cargadores y compatibilidad de carga

18V Litio-Ion		14,4V Litio-Ion		Cargadores	
1,5 Ah	 <b>77€</b> BL1815G 198186-3	2,0 Ah	 <b>80€</b> BL1820G 191N69-0	1,5 Ah	 <b>66€</b> BL1415G 198192-8
				2,0 Ah	 <b>69€</b> BL1420G 191N76-3
Para los modelos: DF457D, HP457D, JV183D, TD127D y DMR106.				Para los modelos: DF347D, HP347D, JV143D y DMR106.	
 <b>12V</b>		 DC10SB 197363-4 <b>120€</b>	 DC10WD 197343-0 <b>82€</b>	 DC18WA 195423-6 <b>57€</b>	 DC18WB 191W37-7 <b>35€</b>
4,0 Ah	 <b>97€</b> BL1041B 197406-2	<b>60 min.</b>	<b>130 min.</b>	5,0 Ah	 <b>215€</b> DEABL1055B
2,0 Ah	 <b>75€</b> BL1021B 197396-9	<b>30 min.</b>	<b>70 min.</b>	10,8V Litio-Ion	 DC10WA 194588-1 <b>50€</b>
				7,2V Litio-Ion	 <b>56€</b> BL7015 198000-3
				1,3 Ah	 <b>61€</b> BL1013 196066-7
				<b>50 min.</b>	<b>1,5 Ah</b>

\*70min (1,5Ah) 90min (2,0Ah). \*800min (1,5Ah) 105min (2,0Ah).



## Adaptadores de corriente

 <b>Adaptador para DMR100 / DMR102 / DMR107</b> SE00000078 <b>17,70€</b>	 <b>Adaptador para DCF201</b> TEB0000006 <b>34€</b>	 <b>Adaptador para DMR106 / DMR108 / DMR112</b> SE00000101 <b>26€</b>	 <b>Adaptador 12-24V para DCW180</b> WL00000002 <b>9,90€</b>
 <b>Adaptador para DMR200 / DMR201</b> SE00000501 <b>15,40€</b>	 <b>Adaptador para ADP07 / DF001D</b> 198363-7 <b>13,50€</b>	 <b>Adaptador para DMR115</b> SE00000679 <b>33€</b>	 <b>Adaptador 220V para DCW180</b> WL00000058 <b>82€</b>
			 <b>Cargador DC4001 para PDC1200</b> 191L00-4 <b>196€</b>



Convertidor de corriente  
BAC01

**900€**

Convertidor de corriente  
alimentado por la fuente de  
alimentación portátil Makita.

- DC/AC - 36V
- 2.800W
- 2 puertos USB de tipo A
- 2 puertos USB de tipo C
- 2 tomas AC
- 1 toma DC12V

El dispositivo convierte la corriente continua en corriente alterna y es óptimo para una amplia gama de aplicaciones, como la carga de la batería o el uso de herramientas con cable en lugares de trabajo al aire libre donde la toma de AC no está disponible, fuente de alimentación de emergencia o actividades de ocio al aire libre.



Conectable a mochila  
de batería



Posibilidad de acoplar maletín Makpac y carro de transporte



Asas laterales de transporte



Panel de control intuitivo



Múltiples puertos de carga

## Gran variedad de opciones de carga en un solo dispositivo

El modelo dispone de varias salidas, como dos tomas de AC, dos puertos USB A, dos puertos USB C y una toma de corriente DC12V. La alimentación de AC con onda sinusoidal pura permite el funcionamiento incluso de dispositivos electrónicos delicados.

Compatible con aparatos que requieren una potencia de arranque superior a la potencia nominal en funcionamiento, como muchos aparatos accionados por motor.

Potencia nominal continua: **1.400W**  
potencia máxima: **2.800W**





- Kits de baterías: 2 baterías de 8,0Ah, multicargador rápido y maletín Makpac3.



**191Y97-1 8,0 Ah**



2x BL4080F  
1x DC40RB  
1x 821551-8

**1.230€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 5,0Ah, multicargador rápido y maletín Makpac3.



**191U13-9 5,0 Ah**



2x BL4050F  
1x DC40RB  
1x 821551-8

**859€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 4,0Ah, multicargador rápido y maletín Makpac3.



**191U00-8 4,0 Ah**



2x BL4040  
1x DC40RB  
1x 821551-8

**761€**

- Kits de baterías: Baterías de 4,0Ah y cargador rápido.



**191J65-4 4,0 Ah**



1x BL4040  
1x DC40RA

**413€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 4,0Ah, cargador rápido y maletín Makpac1.



**191J97-1 4,0 Ah**



2x BL4040  
1x DC40RA  
1x 821549-5

**744€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 2,5Ah, cargador rápido y maletín Makpac1.



**191J81-6 2,5 Ah**



2x BL4025  
1x DC40RA  
1x 821549-5

**540€**

- Kits de baterías: Batería de 2,5Ah y cargador rápido.



**191J39-5 2,5 Ah**



2x BL4025  
1x DC40RA

**513€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 6,0Ah, multicargador rápido y maletín Makpac3.



**198077-8 6,0 Ah**



2x BL1860B  
1x DC18RD  
1x 821551-8

**717€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 5,0Ah, multicargador rápido y maletín Makpac3.



**197626-8 5,0 Ah**



4x BL1850B  
1x DC18RD  
1x 821551-8

**882€**

## Kits de fuentes de alimentación

- Kits de baterías: 2 baterías de 6,0Ah, cargador rápido y maletín Makpac1.



**198116-4**

**6,0 Ah**



2x BL1860B  
1x DC18RC  
1x 821549-5

**661€**

- Kits de baterías: 2 baterías de 6,0Ah y cargador rápido.



**199480-6**

**6,0 Ah**



2x BL1860B  
1x DC18RC

**540€**

- Kits de batería: Batería de 5,0Ah, cargador rápido y maletín Makpac1.



**198624-5**

**5,0 Ah**



1x BL1850B  
1x DC18RC  
1x 821549-5

**255€**

## Baterías, cargadores, Kits de baterías y adaptadores.

Descripción	Código	EAN	P.V.P (€)
<b>N</b> Batería BL64100 64V - 10,0Ah	191Y69-6	0088381599832	1.100,00
Batería BL6440 64V - 4,0Ah	191R06-8	0088381588546	401,00
Batería BL4080F 40V - 8,0Ah XGT	191X65-8	0088381589116	530,00
Batería BL4050F 40V - 5,0Ah XGT	191L47-8	0088381580946	336,00
<b>N</b> Batería BL4040F 40V - 4,0Ah XGT	1910N6-8	0088381597869	355,00
Batería BL4040 40V - 4,0Ah XGT	191B26-6	0088381557498	287,00
Batería BL4025 40V - 2,5Ah XGT	191B36-3	0088381556521	226,00
Batería BL4020 40V - 2,0Ah XGT	191L29-0	0088381574549	204,00
Batería BL1860B 18V - 6,0Ah LXT	197422-4	0088381464123	248,00
Batería BL1850B 18V - 5,0Ah LXT	197280-8	0088381459129	215,00
Batería BL1840B 18V - 4,0Ah LXT	197265-4	0088381459068	182,00
Batería BL1830B 18V - 3,0Ah LXT	197599-5	0088381464055	154,00
Batería BL1820B 18V - 2,0Ah LXT	197254-9	0088381459037	121,00
Batería BL1815N 18V - 1,5Ah LXT	196235-0	0088381417556	100,00
Batería BL1440 14,4V - 4,0Ah LXT	196388-5	0088381426671	177,00
Batería BL1430B 14,4V - 3,0 Ah LXT	197615-3	0088381465083	149,00
Batería BL1415N 14,4V - 1,5Ah LXT	196875-4	0088381443746	118,00
Batería BL1815G 18V - 1,5Ah	198186-3	0088381475891	77,00
Batería BL1820G 18V - 2,0Ah	191N69-0	0088381574884	80,00
Batería BL1415G 14,4V - 1,5Ah	198192-8	0088381475952	66,00
Batería BL1420G 14,4V - 2,0Ah	191N76-3	0088381574945	69,00
Batería BL1041B 12V máx - 4,0Ah CXT	197406-2	0088381461658	97,00
Batería BL1021B 12V máx - 2,0Ah CXT	197396-9	0088381459839	75,00
Batería BL1013 10,8V 1,3Ah	196066-7	0088381405423	61,00
Batería BL0715 7,2v litio	198000-3	0088381473392	56,00
<b>N</b> Batería BL1055B 12V máx - 5,0Ah CXT	DEABL1055B	0088381795876	215,00
DC40RB - Multicargador 2 puertos 40V Máx XGT	191N09-8	0088381579117	276,00
<b>N</b> DC40WA - Multicargador 2 puertos 40V Máx XGT	1911L9-4	0088381796002	145,00
DC40RA - Cargador 40V Máx XGT	191E07-8	0088381556354	171,00
DC40RC - Cargador 40V Máx XGT	191M90-3	0088381579261	100,00
DC18SF - Multicargador 4 puertos LXT	196426-3	0088381432979	315,00
DC18RD - Multicargador rápido 2 puertos LXT	196933-6	0088381444033	220,00
DC18SH - Multicargador 2 puertos LXT	199687-4	0088381542470	121,00
DC18RE - Multicargador 2 puertos 12V / 18V LXT	198720-9	0088381487924	187,00
DC18RC - Cargador rápido 18V LXT	195584-2	0088381373562	120,00
DC18SD - Cargador 18V LXT	194533-6	0088381345811	81,00
DC18SE - Cargador coche Litio	194622-7	0088381349673	122,00

Descripción	Código	EAN	P.V.P (€)
DC18WA Cargador BL1411/1811	195423-6	0088381371575	57,00
DC18WB Cargador 7,2V - 18V	191W37-7	0088381588645	35,00
DC10SB Cargador 12V	197363-4	0088381459563	120,00
DC10WD Cargador 12V	197343-0	0088381459211	82,00
Cargador DC64WA 64V	191W19-9	0088381589017	166,00
DC10WA Cargador 10,8V	194588-1	0088381348065	50,00
DC4001 Cargador	191L00-4	0088381570688	196,00
DC1414 Cargador NI-CD/MH	193864-0	0088381185691	62,50
PDC01 - Mochila portabaterías con adaptador(x1) (x2)	191A59-5	0088381548588	1.020,00
PDC01- Mochila portabaterías con adaptador (x2)	191A64-2	0088381548632	728,00
PDC01 - Mochila portabaterías con 4 baterías BL1850B (5,0Ah) con adaptador(x1) (x2)	191C50-5	0088381553544	1.901,00
PDC1200A01 - Mochila portabaterías	PDC1200A01	0088381728621	2.150,00
PDC1200A02 - Mochila portabaterías	PDC1200A02	0088381728645	2.038,00
Kit fuente alimentación 8,0Ah 2 baterías BL4080F + DC40RB + Makpac3	191Y97-1	-	1.230,00
Kit fuente alimentación 6,0Ah 2 baterías BL1860B + DC18RC	198116-4	0088381474146	661,00
Kit fuente alimentación 6,0Ah BL1860B + DC18RD	198077-8	0088381474511	717,00
Kit fuente alimentación 5,0Ah 4 baterías BL1850B + DC18RD + Makpac3	197626-8	0088381463164	882,00
Kit fuente 40V máx 2,5Ah XGT 2 baterías BL4025 + DC40RA	191J39-5	0088381561006	513,00
Kit fuente 40V máx 4,0Ah XGT 2 Baterías BL4040 + DC40RA + Makpac1	191J97-1	0088381561389	744,00
Kit fuente 40V máx 2,5Ah XGT 2 Baterías BL4025 + DC40RA + Makpac1	191J81-6	0088381561228	540,00
Kit fuente 40V máx 5,0Ah XGT 2 Baterías BL4050F + DC40RB + Makpac3	191U13-9	0088381583039	859,00
Kit fuente 40V máx 4,0Ah XGT 2 Baterías BL4040 + DC40RB + Makpac3	191U00-8	0088381582902	761,00
Kit fuente 40V máx 4,0Ah XGT Batería BL4040 + DC40RA	191J65-4	0088381561068	413,00
Kit fuente alimentación 5,0Ah BL1850B + DC18RC + Makpac 1	198624-5	-	255,00
Kit fuente alimentación 6,0Ah 2 baterías BL1860B + DC18RC	199480-6	0088381537100	540,00
<b>N</b> Convertidor de corriente DC/AC Makpac	BAC01	0088381781992	900,00
<b>N</b> Adaptador ADP12 - 40V Máx	1910D9-2	0088381788410	170,00
Adaptador ADP10 - 40V Máx / 18v XGT / LXT	191C10-7	0088381556422	71,00
Adaptador 383PCC0B11 - BMR100	SE00000078	0088381447829	22,50
Adaptador - BCF201ZW	TEB0000006	3240890380852	34,00
Adaptador - DMR106	SE00000101	0088381425162	26,00
Adaptador - DMR115	SE00000679	0088381588430	33,00
Adaptador 3A8A12C133B11 - DMR100	SE00000501	0088381534826	15,40
Adaptador ADP07 - DF001DW	198363-7	0088381525671	13,50
Adaptador 12-24V - DCW180	WL00000002	-	9,90
Adaptador 220V - DCW180	WL00000058	0088381591065	82,00

# FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS

## Baterías de mochila 18Vx2 - 18V LXT / 80V - 40V máx XGT

### PDC1500 **NUEVO**

# 43,5Ah

IPX4



**Cargador: DC4001**  
Tiempo de carga: 7,5 horas

#### Funciones y beneficios

- Con batería integrada de 40V máx.
- Alta capacidad: 1567,8 Wh. (aprox. 6 veces más tiempo de trabajo que con herramientas de 40Vmax XGT con BL4080F)

PDC1500A01

0€\*



#### Mayor capacidad

La PDC1500 es la mochila con más capacidad de la gama, 1,5 veces más que la PDC1200.



#### Ventilación

El rediseño de la mochila ha mejorado la ventilación de la espalda y el arnés

### PDC1200

# 33,5Ah

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)



PDC1200A01

1.984€\*

PDC1200A02

1.863€

\*Incluye adaptador 18Vx2



#### 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.

## Mochila portabaterías 18Vx2 - 18V LXT

### PDC01

IPX4



**191C50-5**  
incluye adaptadores  
18V y 18Vx2  
4 baterías 5,0 Ah  
Multicargador 2 puertos  
1.901€

**191A59-5**  
incluye adaptadores  
18V y 18Vx2  
1.020€

**191A64-2**  
incluye adaptador  
18Vx2  
728€

#### 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.



## Tipos de conexión y adaptadores

### Conexión directa



### 40V máx



Adaptador 155€  
191N62-4



### 18Vx2



Adaptador 180€  
191J51-5



### 18V (sólo PDC01)



Adaptador 124€  
191J50-7



## Especificaciones

	<b>NOVEDAD</b> PDC1500	PDC1200	PDC01
Capacidad	43,5 Ah	33,5 Ah	*
Almacenamiento	1.567,8 Wh	1.206 Wh	*
Número de células	130	100	-
Tiempo de carga (horas)	7,5	6	-
Dimensiones (L x An x Al)	sin arnés: 369x312x131 mm	sin arnés: 369x261x139 mm	sin arnés: 400x195x132 mm
	con arnés: -	con arnés: 428x261x164 mm	con arnés: 400x270x149 mm
Peso neto	sin arnés: 10,9 kg	sin arnés: 8,8 kg	sin baterías: 2,8 kg

\* Dependerá de las baterías seleccionadas









## ***Robot cortacésped***

# Robot cortacésped

18V



- Mantiene el césped limpio en todo momento sin recoger la hierba.
- Gestiona un área de trabajo delimitado y corta el césped eficazmente con cables guía.
- Recarga automáticamente la batería y se reanuda la siega cuando finaliza la carga.



**3.500 m<sup>2</sup>**



**240mm**

Ancho de corte

**135min**

Tiempo de uso continuado

El tiempo de uso continuo es una indicación aproximada del tiempo de uso medio según el estándar EGMF (500 m<sup>2</sup>, 15 mm de corte, 60 horas de funcionamiento continuo), y depende del ajuste del tiempo de funcionamiento, el área de trabajo, la altura de corte y la densidad/condición del césped.

**VIDEO**



**40min**

Tiempo de carga medio

- Indicado para instalaciones públicas y grandes jardines.



Panel de control



Icono	Función
	Inicio de siega
	Ajustes
	Devolución
	Confirmar
	Volver



Botón de parada

LED



Cuando la capacidad de la batería se agota, el robot cortacésped regresa automáticamente a la estación de carga por el cable delimitador o los cables guía.



## Corte y carga automático

- Reducen la mano de obra necesaria para el mantenimiento del césped.
- Un cable delimitador y hasta dos cables guía controlan el desplazamiento del robot cortacésped.

Toda la zona se puede mantener de forma homogénea fijando la posición inicial en un lugar difícil de alcanzar.

### Cable delimitador

- Para especificar el área de trabajo del robot. Cuando detecta el cable delimitador, cambia de dirección y pasa por la zona del cable delimitador.

### Cable guía

- Para guiar el desplazamiento del robot. Se desliza eficazmente a lo largo de los cables guía cuando regresa a la estación o se desliza a un lugar específico desde la posición de inicio.

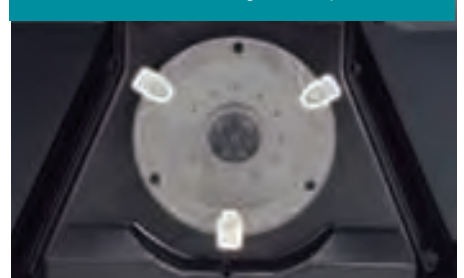
- **Antirrobo.** Se puede configurar un PIN y poner una alarma para prevenir robos y usos malintencionados.



- Cuando el robot detecta colisiones a 360°, se separa de los obstáculos, y cuando se detecta elevación, se para automáticamente.



- **3 hojas basculantes.** Elimina los efectos al encontrar piedras, etc.



# RM350D

LXI BL XPT  
MOTOR

**NOVEDAD**

## Especificaciones

Ancho de corte	240 mm
Altura de corte	20 - 60 mm
R.P.M.	2.300
Velocidad	1,7 km/h
Área de corte	3.500 m <sup>2</sup>
Tiempo de trabajo (min.)	135 min.
Máximo ángulo de subida	26 °
Nivel de presión sonora	70 dB(A)
Nivel de potencia sonora	59 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	700 x 560 x 270 mm
Peso neto	13,7 kg



RM350D

Estación de carga, juegos de cuchillas, cables, clavijas y bloques terminales. Cable de alimentación.

- Se puede programar estableciendo los días de la semana y la hora para cortar el césped.
- Dispone de varias funciones inteligentes para conseguir un mejor resultado de movimiento.
- Puede establecer 5 puntos de inicio diferentes y controlar la frecuencia de corte.







## ***Cortacéspedes***

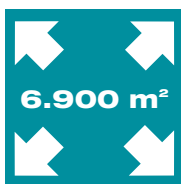
# Cortacésped

## Conexión directa



### LM001C

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



Área rec.  
(sin tracción)  
LM001C+PDC1200

LM001C+PDC01

PDC1200

PDC01



PDC1200

PDC01

Con una batería 40V máx incorporada.

Cargado con hasta 4 baterías de 18V LXT.

SOFT NO LOAD



BL MOTOR

XPT

## 40V máx

### LM001G

- Carcasa de acero
- 48 cm
- Modo ralentí



LM001G



LM002G

### LM002G

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



XGT

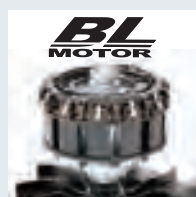
BL MOTOR

SOFT NO LOAD

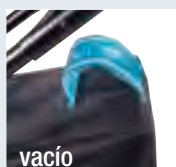
WG WET GUARD



## Funciones y beneficios - LM002G



Con tracción.  
Velocidad: 1,5-5,0 km/h.



vacío

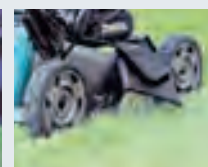
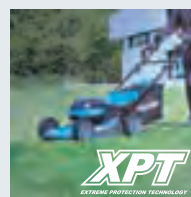


lleno

Indicador de capacidad del saco.



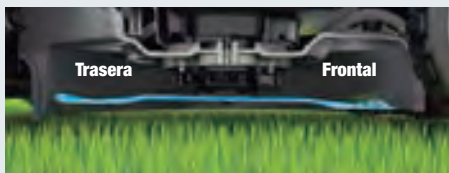
Palanca para ajustar la altura del corte.



Descarga lateral.



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



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 ralentí.
  - Reducción de ruido.

Interruptor de encendido.



## 64V

### LM001J

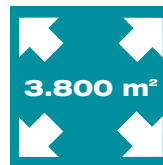
- Carcasa de plástico.
- 48 cm
- Modo ralenti



LM001J  
Sin tracción

### LM004J

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



LM004J  
Sin tracción

**SOFT** **BL** **XPT**  
NOLOAD MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



**NOVEDAD**

### Funciones y beneficios



Funciona con una única batería de 64V.



Diseño óptimo para evitar la reducción de la velocidad de rotación de la hoja.



10 ajustes de altura de corte de 20 mm a 100 mm



IPX4  
Resistencia al agua.

### NOVEDADES



### LM003G

- Carcasa de plástico
- 38 cm



LM003G



LM004G

### LM004G

- Carcasa de plástico
- 43 cm



**XGT** **XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



### Funciones y beneficios



Indicador de capacidad de la batería, alta temperatura y sobrecarga.

Indicador de nivel de hierba

**Cortar, recoger, triturar\***

\*Se necesita un tapón para triturar.

Capacidad de recogida de hierba  
LM003G | LM004G  
40L | 50L

### Ajuste más sencillo de la altura de corte

- Las direcciones de aumento / disminución se han invertido para que puedan sincronizarse más fácilmente con las direcciones alta/baja de ajuste de altura.
- Palanca superior con forma ovalada ergonómica fácil de agarrar.
- Las muescas en forma de U, que proporcionan topes positivos para la palanca, se pueden comprobar visualmente, lo que facilita el ajuste de la altura de corte.

Muecas en forma de U

Palanca superior con forma ovalada

# Cortacéspedes a batería

18Vx2

DLM537

LXI BL XPT



- Carcasa de aluminio
- 53,4 cm

## Funciones y beneficios



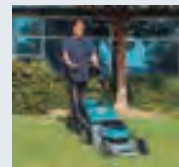
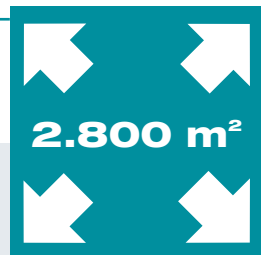
Carcasa de aluminio fundido a presión, no se oxida.



Capacidad para 4 baterías LXT, usando 2 de cada vez.



Área recomendada



DLM536

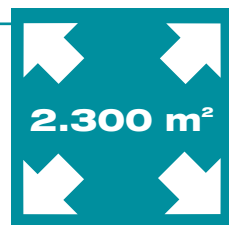
LXI BL XPT



- Carcasa de acero
- 53,4 cm



Área recomendada



DLM532

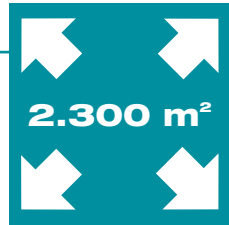
LXI BL XPT SOFT NOLOAD



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



Área recomendada



DLM465

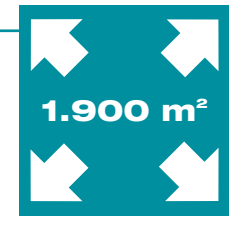
LXI BL XPT



- Carcasa de acero
- 46 cm



Área recomendada



DLM462

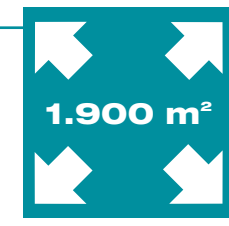
LXI BL XPT SOFT NOLOAD



- Carcasa de acero
- 46 cm
- Modo ralentí



Área recomendada



DLM533

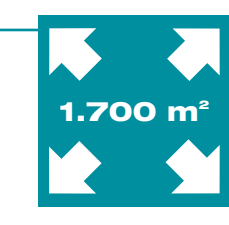
LXI BL XPT SOFT NOLOAD



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



Área recomendada





18v + 18v → 36v

## DLM539

LXI BL MOTOR XPT SOFT NOLOAD

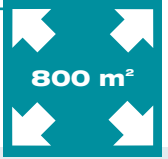


- Carcasa de plástico
- 53,4 cm
- Modo ralentí



Área recomendada

800 m<sup>2</sup>



### Funciones y beneficios



Indicador de nivel de césped



Agarre para fácil transporte



Plegable para su almacenamiento



DLM432



DLM463

## DLM463

LXI BL MOTOR XPT



- Carcasa de acero
- 46 cm



Área recomendada

575 m<sup>2</sup>



## DLM432

LXI XPT SOFT NOLOAD



- Carcasa de plástico
- 43 cm
- Modo ralentí



Área recomendada

575 m<sup>2</sup>



## 18V

18v LITHIUM-ION

## DLM330

LXI XPT SOFT NOLOAD



- Carcasa de plástico
- 33 cm
- Modo ralentí



VIDEO










Área recomendada

270 m<sup>2</sup>



El diseño de almacenamiento compacto del recogedor de césped permite un almacenamiento vertical que ahorra espacio. Tecnología XPT compatible con IPX4, el rendimiento a prueba de polvo y goteo para su uso en condiciones adversas. 8 posiciones de altura desde 20mm hasta 75mm.



	 <b>LM001C</b>	 <b>LM001J</b>	 <b>LM004J</b>	 <b>LM001G</b>	 <b>LM002G</b>	 <b>LM003G</b>	 <b>LM004G</b>
Ancho de corte	53,4 cm	48 cm	53,4 cm	48 cm	53,4 cm	38 cm	43 cm
Altura de corte	20 - 100 mm	20 - 100mm	20 - 100mm	20 - 100mm	20 - 100mm	20 - 75mm	20 - 75mm
R.P.M.	2.300 - 2.800	2.500 - 3.200	2.300 - 2.800	2.500 - 3.200	2.300 - 2.800	3.800	3.800
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h	-	1,5 - 6,5 km/h	1,5 - 5,0 km/h	1,5 - 5,0 km/h	-	-
Área de corte	con tracción: 5.100 m <sup>2</sup> sin tracción: 6.900 m <sup>2</sup>	sin tracción: 1.400m <sup>2</sup>	con tracción: 2.800 m <sup>2</sup> sin tracción: 3.800 m <sup>2</sup>	con tracción: 2.100 m <sup>2</sup> sin tracción: 2.600 m <sup>2</sup>	con tracción: 2.500 m <sup>2</sup> sin tracción: 3.400 m <sup>2</sup>	sin tracción: 780 m <sup>2</sup>	sin tracción: 830 m <sup>2</sup>
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción: 120 sin tracción: 150	sin tracción: 34mins	con tracción: 55 sin tracción: 66	con tracción: 55 sin tracción: 68	con tracción: 66 sin tracción: 95	sin tracción: 49	sin tracción: 52
Nivel de presión sonora	80,0 dB(A)	-	82 dB(A)	81,0 dB(A)	81,0 dB(A)	83 dB(A)	81,0 dB(A)
Nivel de potencia sonora	91,2 dB(A)	92,5 dB(A)	94 dB(A)	91,0 dB(A)	91,0 dB(A)	91,4 dB(A)	92,0 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.715 x 590 x 1.095 mm	1.690 x 530 x 1.050 mm	1.810 x 595 x 1.080 mm	1.745 x 550 x 1.075 mm	1.810 x 595 x 1.080 mm	1.420 x 450 x 1.020 mm	1.440 x 460 x 1.020 mm
Peso neto	49,5 Kg	26,1 Kg	31,5 Kg	28 - 33 kg	29,5 - 34,7 kg	13,7 kg	14,4 kg



**LM001CZ**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



**LM001JM101**  
Batería 64V (4,0Ah), cargador DC64WA, llave de tubo de 17mm.



**LM004JB101**  
Batería 64V (10,0Ah), cargador DC64WA, accesorio mulching.



**LM001GZ**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.







**LM002GZ**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.  
**LM002GT201**  
2 baterías (5,0 Ah) y cargador rápido.



**LM003GZ**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico. Accesorio de mulching LM003GM103  
Batería (4,0Ah) y cargador rápido. Accesorio de mulching



**LM004GZ**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico. Accesorio de mulching LM004GM103  
Batería (4,0Ah) y cargador rápido. Accesorio de mulching

	 <b>DLM532</b>	 <b>DLM536</b>	 <b>DLM537</b>	 <b>DLM465</b>	 <b>DLM462</b>
Ancho de corte	53,4 cm	53,4 cm	53,4 cm	46 cm	46 cm
Altura de corte	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800	2.300 - 2.800	2.300 - 2.800	2.500 - 3.300	2.500 - 3.300
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	con tracción: 1.700 m <sup>2</sup> sin tracción: 2.300 m <sup>2</sup>	con tracción: 1.700 m <sup>2</sup> sin tracción: 2.300 m <sup>2</sup>	con tracción: 1.700 m <sup>2</sup> sin tracción: 2.300 m <sup>2</sup>	con tracción: 1.400 m <sup>2</sup> sin tracción: 1.900 m <sup>2</sup>	con tracción: 1.400 m <sup>2</sup> sin tracción: 1.900 m <sup>2</sup>
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción: 40 sin tracción: 54	con tracción: 40 sin tracción: 54	con tracción: 40 sin tracción: 54	con tracción: 40 sin tracción: 51	con tracción: 40 sin tracción: 51
Nivel de presión sonora	78,1 dB(A)	78,1 dB(A)	81,2 dB(A)	82,7 dB(A)	82,7 dB(A)
Nivel de potencia sonora	90,4 dB(A)	90,4 dB(A)	92,2 dB(A)	90,9 dB(A)	90,9 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.715 x 590 x 1.095 mm	1.715 x 590 x 1.095 mm	1.740 x 590 x 1.100 mm	1.690 x 535 x 1.095 mm	1.690 x 535 x 1.095 mm
Peso neto	39,0 - 42,8 Kg	39,0 - 42,8 kg	42,8 - 46,7 kg	35,3 - 39,0 Kg	35,3 - 39,0 Kg



**DLM532X2**  
Con accesorio especial para mulching.



**DLM536Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.








**DLM537Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



**DLM465Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



**DLM462Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

	 <b>DLM533</b>	 <b>DLM463</b>	 <b>DLM539</b>	 <b>DLM432</b>	 <b>DLM330</b>
Ancho de corte	53,4 cm	46 cm	53,4 cm	43 cm	33 cm
Altura de corte	20 - 100 mm	20 - 75 mm	20 - 100 mm	20 - 75 mm	20 - 75 mm
R.P.M.	Modo estándar: 2.300 / 2.800	2.500 - 3.300	3.000	3.600	4.300
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h	-	2,5 - 5,0 km/h	-	-
Área de corte	con tracción: 1.700 m <sup>2</sup>	con BL1860B: 800 m <sup>2</sup>	con tracción: 700 m <sup>2</sup> sin tracción: 800 m <sup>2</sup>	con BL1860B x2: 575 m <sup>2</sup>	con BL1840B: 270 m <sup>2</sup>
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción: 40	con BL1860B x2: 21	con tracción: 22 sin tracción: 25	con BL1860B x2: 36	con BL1840B: 14
Nivel de presión sonora	78,8 dB(A)	79 dB(A)	85 dB(A)	81 dB(A)	82 dB(A)
Nivel de potencia sonora	87,7 dB(A)	91 dB(A)	96 dB(A)	92 dB(A)	90 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.740 x 590 x 1.100 mm	1.518 x 532 x 1.138 mm	1.870 x 580 x 1.040 mm	1.435 x 460 x 1.045mm	1.285 x 375 x 935mm
Peso neto	42,8 - 46,7 Kg	25,3 - 27,6 Kg	27,9 - 30,4 kg	16,8 - 17,5 Kg	11,6 - 12,5 Kg



**DLM533Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico  
**DLM533X2**  
Con accesorio especial para mulching.



**DLM463Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



**DLM539CT2**  
2 baterías (5,0 Ah) y cargador rápido 2 puertos. Sin maletín en equipo básico.  
**DLM539Z**  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.





















**DLM432CT2**  
2 baterías (5,0 Ah) y cargador rápido 2 puertos. Sin maletín en equipo básico.






**DLM330Z**  
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 <sup>2</sup> )	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	✓	70 L	Acero	42,1 - 49,5 Kg	91,2 dB(A)
 LM004J	64Vmax	✓	1,5 - 6,5 km/h	53 cm	20 - 100mm	2.700 - 3.700	✓	70 L	Acero	31,5 Kg	94 dB(A)
 LM001J	64Vmax	✓	-	48 cm	20 - 100 mm	1.400	✓	62 L	Plástico	26,1 Kg	92,5 dB(A)
 LM003G	40vmax	-	-	38 cm	20 - 75mm	780	✓	40 L	Plástico	13,7 kg	91,4 dB(A)
 LM004G	40vmax	-	-	43 cm	20 - 75mm	830	✓	50 L	Plástico	14,4 kg	92,0 dB(A)
 LM002G	40vmax	✓	1,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	3.400	✓	70 L	Acero	29,5 - 34,7 Kg	91 dB(A)
 LM001G	40Vmax	✓	1,5 - 5,0 km/h	48 cm	20 - 100 mm	3.200	✓	62 L	Acero	28,0 - 33,0 kg	81 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)
 DLM536	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-2.300	✓	60 L	Acero	39,0 - 42,8 Kg	90,4 dB(A)
 DLM537	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-2.300	✓	70 L	Acero	42,8 - 46,7 Kg	92 dB(A)
 DLM465	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	46 cm	20 - 100 mm	1.400 - 1.900	✓	60 L	Acero	35,3 - 39,0 Kg	90,9 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)
 DLM533	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700	✓	70 L	Aluminio	42,8 - 46,7 Kg	87,7 dB(A)
 DLM463	18Vx2	✓	-	46 cm	20 - 75 mm	800	✓	60 L	Acero	25,3 - 27,6 Kg	91 dB(A)
 DLM460	18Vx2	✓	-	46 cm	20 - 75 mm	800	✓	60 L	Acero	25,3 - 27,6 Kg	91 dB(A)
 DLM539	18Vx2	-	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	700 - 800	✓	70 L	Plástico	27,9 - 30,4 kg	96 dB(A)
 DLM432	18Vx2	-	-	43 cm	20 - 75 mm	575	✓	50 L	Plástico	16,8 - 17,5 Kg	92 dB(A)
 DLM330	18V	-	-	33 cm	20 - 75 mm	270	✓	30 L	Plástico	11,6 - 12,5 Kg	90 dB(A)

## TIEMPOS DE USO - Cortacéspedes

Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería
LM001C	con PDC01 con tracción: 40 min. con PDC01 sin tracción: 50 min. con PDC1200 con tracción: 120 min. con PDC1200 sin tracción: 150 min.
 LM004J con BL64100	55 min. / con tracción: 66 min.
LM001J con BL6440	34 min
 LM004G con BL4080F	52min
 LM003G con BL4080F	49min
LM002G con BL4080F x2	95 min. / con tracción: 66 min.
LM001G con BL4080F x2	68 min. / con tracción: 55 min.
DLM533 con BL1860B x4	con tracción: 40 min.
DLM532 con BL1860B x4	54 min. / con tracción: 40 min.
DLM536 con BL1860Bx4	54min. / con tracción: 40 min.
DLM537 con BL1860Bx4	54min. / con tracción: 40 min.
DLM465 con BL1860Bx4	51 min. / con tracción: 40 min.
DLM462 con BL1860B x4	51 min. / con tracción: 40 min.
DLM463 con BL1860B	21 min.
DLM460 con BL1860B	21 min.
DLM539 con BL1860Bx4	25 min. / con tracción: 22 min.
DLM432 con BL1860B x2	36 min.
DLM330 con BL1840B	14 min.





## ***Desbrozadores y cortabordes***



# Desbrozadores

40V<sub>máx</sub> x2 / 40V<sub>máx</sub> / Conexión directa / 18Vx2

Máxima potencia  
**2,0 Kw**

Máxima potencia  
**1,5 Kw**

Máxima potencia  
**1,0 Kw**

UR012G

- Mango tipo U



UR013G

- Mango tipo U

**NOVEDAD**



UR006G

- Mango tipo U



UR101C

- Mango tipo U



UR014G

- Asa tipo D

**NOVEDAD**



UR007G

- Asa tipo D



UR201C

- Asa tipo D



Funcionamiento con dos baterías XGT

**XGT X2**  
80V<sub>max</sub>

**XGT**  
40V<sub>max</sub> LITHIUM

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.

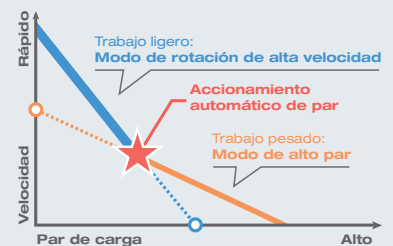
### ADT

#### 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**

Máxima potencia  
**0,60 Kw**

Máxima potencia  
**0,55 Kw**

DUR369A

- Mango tipo U



UR016G

- Mango tipo U

**NOVEDAD**



UR002G

- Mango tipo U



DUR368A

- Mango tipo U



DUR369L

- Asa tipo D



UR003G

- Asa tipo D



DUR368L

- Asa tipo D



LXI MOTOR BL ADT AFT XPT

XGT MOTOR BL ADT AFT WG

LXI MOTOR BL ADT AFT



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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



Mango tipo U

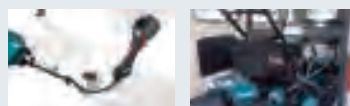
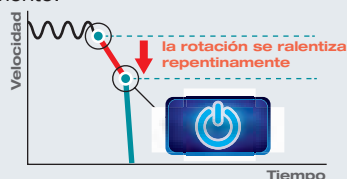
El eje vertical del manillar siempre permanece alineado con el usuario:

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

**AFT**

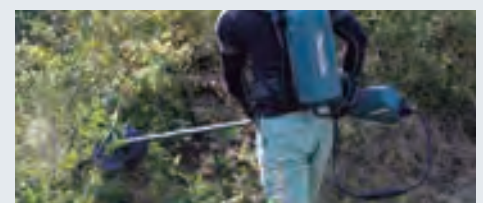
**Tecnología de detección del efecto rebote.**

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



**PDC1500** **NOVEDAD**

Batería integrada de 40V máx.

**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

**0,30 Kw**

Máxima potencia

**0,24 Kw**

**DUR193**

- Asa tipo D



**DUR190U**

- Mango tipo U



**DUR194**

- Asa tipo D



**DUR190L**

- Asa tipo D



**DUR189Z**

- Asa tipo D



LXI XPT

LXI XPT

LXI BL MOTOR ADT AFT XPT

LXI BL MOTOR ADT XPT

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



## Funciones y beneficios



Velocidad variable controlada por gatillo.



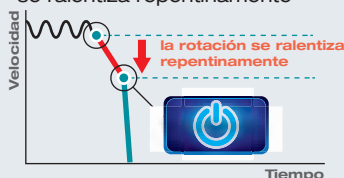
### Tecnología de protección extrema.

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

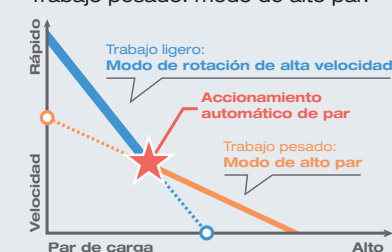


### ADT

#### 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.





DUR193



DUR194



DUR193

### 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.

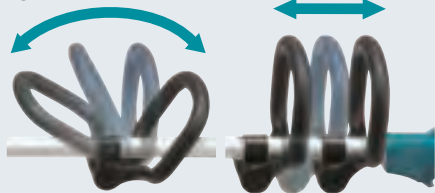


Podemos girar el cabezal 180° para recortar bordes con facilidad.

### Funciones y beneficios





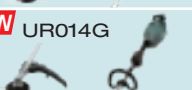

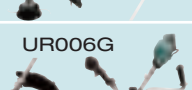
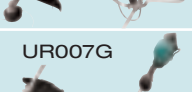

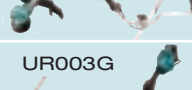
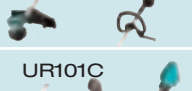



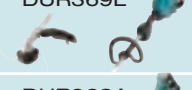

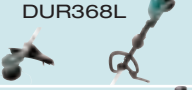
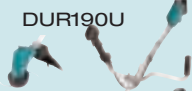
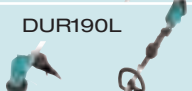
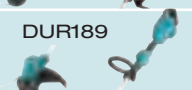
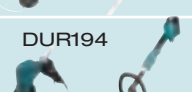
**Mango telescópico con longitud ajustable.**



**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	40Vmáx x2	✓	Mango tipo U	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	9,3 Kg	97,7 dB(A)
 <b>N</b> UR016G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	330 mm	255 mm	230 mm	4,7 Kg	90,5 dB(A)
 <b>N</b> UR014G	40Vmáx	✓	Asa tipo D	430 mm	-	-	5,5 Kg	91,3 dB(A)
 <b>N</b> UR013G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	450 mm	305 mm	255 mm	5,9 Kg	95,6 dB(A)
 UR006G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,7 - 6,3 Kg	99,2 dB(A)
 UR007G	40Vmáx	✓	Asa tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,3 - 5,9 Kg	99,2 dB(A)
 UR002G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,6 - 5,3 Kg	89,7 dB(A)
 UR003G	40Vmáx	✓	Asa tipo D	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,1 - 4,7 Kg	87,6 dB(A)
 UR101C	40Vmáx Conexión directa	✓	Mango tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,2 Kg	97,6 dB(A)
 UR201C	40Vmáx 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)
 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)
 DUR194	18V	-	Asa tipo D	280 mm [ø2,0 mm]	230 mm	200 mm	2,6 - 2,9 kg	85,3 dB(A)
 DUR193	18V	✓	Asa tipo D	260 mm [ø1,65 mm]	-	-	2,3 - 2,6 kg	83,1 dB(A)

**XGT**



**LXT**  
LITHIUM EXTREME TECHNOLOGY

TIEMPOS DE USO - Desbrozadores y cortabordes		Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
Modelo	Cabezal (mm)	Baja	Media	Alta
UR012G con BL4050F x 2	Disco de metal	126 min.	84 min.	56 min.
	Nylon	57 min.	22 min.	14 min.
UR016G con BL4040	Disco de metal ø230 2D	40 min.	29 min.	21 min.
	Nylon ø330	60 min.	30 min.	17 min.
	Policut ø255	45 min.	35 min.	20 min.
UR014G con BL4050F	Nylon ø450	51 min.	-	18 min.
UR013G con BL4050F	Disco de metal ø255 2D	47 min.	-	30 min.
	Nylon ø450	21 min.	-	7 min.
	Policut ø305	32 min.	-	25 min.
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	88 min.	57 min.	43 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	30 min.	25 min.	20 min.
	Nylon ø430	12 min.	8 min.	5 min.
	Policut ø255	27 min.	20 min.	15 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.
DUR194 con BL1860B	Disco de metal ø200 8D	-	69 min.	39 min.
	Nylon ø280	-	61 min.	32 min.
	Policut ø230	-	61 min.	30 min.
DUR193 con BL1830B	Nylon ø430	-	45 min.	25 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.



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.



## Especificaciones



### UR012G

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 480 mm
	Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal: 6.800 / 5.000 / 3.500 Cabezal de nylon: 5.000 / 4.200 / 3.500 Cabezal policut (305 mm): 6.800 / 5.000 / 3.500
Rosca	-
Dimensiones (L x An x Al)	1.790 x 680 x 590 mm
Peso neto	9,3 Kg



#### UR012GZ02

Bolsa para accesorios, cabezal de nylon, cabezal de policut, protector, disco chisel, arnés. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



### UR006G / UR007G

	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm
	Cabezal policut: 305 mm
	Disco de metal: 7.000 / 5.500 / 4.600 Cabezal de nylon: 5.500 / 5.000 / 4.600 Cabezal policut (305 mm): 7.000 / 5.500 / 4.600 Cabezal policut (255 mm): 5.500 / 5.000 / 4.600
	M10 x 1,25 LH
	UR006G: 1.815 x 677 x 540 mm UR007G: 1.815 x 396 x 266 mm
	UR006G: 6,2 Kg / UR007G: 5,8 Kg



#### UR006GZ06

Bolsa para accesorios con bandolera, mango tipo "U", disco de metal 2 puntas, cabezal policut curvo y cabezal de nylon.

#### UR007GZ01

Bolsa para accesorios con bandolera, asa tipo "D", disco de metal 2 puntas, cabezal policut curvo y cabezal de nylon.



### UR002G / UR003G

	Disco de metal: 230 mm Cabezal de nylon: 350 mm
	Cabezal policut: 255 mm
	0 - 6.500 / 0 - 5.300 / 0 - 3.500
	M10 x 1,25 LH
	UR002G: 1.829 x 630 x 500 mm UR003G: 1.802 x 355 x 230 mm
	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.



### UR016G

Ancho de corte	Disco de metal: 230 mm Cabezal de nylon: 330 mm
	Cabezal policut: 255 mm
R.P.M.	6.500 / 5.300 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x Al)	1.890 x 625 x 537 mm
Peso neto	4,7 Kg



#### UR016GZ

Correa para el hombro, protector, cabezal policut y bolsa de accesorios



### UR014G

Ancho de corte	-
	Cabezal de nylon: 450 mm
	-
R.P.M.	4.000 / 5.700
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x Al)	1.958 x 330 x 304 mm
Peso neto	5,5 Kg



#### UR014GZ

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



### UR013G

Ancho de corte	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 450 mm
	Cabezal policut: 305 mm
R.P.M.	3.500 / 6.700
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x Al)	1.966 x 690 x 546 mm
Peso neto	5,9 Kg



#### UR013GZ01

Correa para el hombro, protector, cabezal policut y cuchilla de dos puntas.



### 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 Al)	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.



18V + 18V → 36V

### 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 Al)	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.

18V + 18V → 36V

### DUR369A / DUR369L

	Disco de metal: 255 mm Cabezal de nylon: 430 mm Cabezal policut: 305 mm
	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
	M10 x 1,25 LH
	DUR369A: 1.846 x 628 x 530 mm DUR369L: 1.846 x 400 x 269 mm
	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.

18V  
LITHIUM-ION

### DUR190U / DUR190L

Ancho de corte	Disco de metal: 230 mm -
	Cabezal de nylon: 300 mm Cabezal policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Media / Baja: 6.500 / 5.100 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x Al)	DUR190U 1.836 x 610 x 473 mm DUR190L 1.836 x 345 x 236 mm
Peso neto	DUR190U: 3,4 Kg / DUR190L: 3,2 Kg



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

18V  
LITHIUM-ION

### DUR194

	Disco de metal: 200 mm Cabezal de nylon: 280 mm Cabezal policut: 230 mm
	Alta / Baja: 0 - 6.000 / 0 - 4.500
	M10 x 1,25 LH
	1.630 x 288 x 236 mm
	2,9 Kg



**DUR194SFX2**  
Batería 3,0Ah, cargador, cabezal de nylon, protector, llave de tubo y correa de sujeción.

18V  
LITHIUM-ION

### DUR193

Ancho de corte	Cabezal de nylon: 260 mm -
R.P.M.	Alta 7.800
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensiones (L x An x Al)	1.436 x 265 x 358 mm
Peso neto	2,6 Kg



**DUR193Z**  
Cabezal de nylon, sin baterías ni cargador en equipo básico.  
**DUR193RF**  
Cabezal de nylon, batería 3,0Ah y cargador rápido

18V  
LITHIUM-ION

### DUR189

	Cabezal de nylon: 300 mm Cabezal policut: 255 mm
	Alta / Media / Baja / Modo ADT 6.000 / 5.000 / 4.000 / 4.000 - 6.000
	M8 x 1,25 RH
	1.518 - 1.618 x 258 x 396 mm
	3,3 Kg



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



### DUR369







## ***Motores Multifunción***

# Motores Multifunción

40V<sub>máx</sub> / 18Vx2 / 18V

XGT  
**40V<sub>Li-ion</sub> max**



UX01G

• Máxima potencia: **1,0kW**



18v + 18v → **36v**



DUX60

• Máxima potencia: **0,6kW**



**18V**  
LITIO-ION

DUX18

• Máxima potencia: **0,47kW**

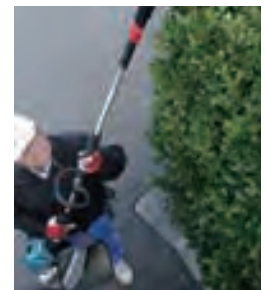


Accesorio  
prolongador

**191E27-2** - €

Para sierra de cadena y  
cortasetos de altura

Peso 1,1kg  
Longitud 100cm



## Desbrozador

198768-1  
195663-6



## Corte rotativo

191M56-3  
191M75-9



## Sierra de cadena

191T38-7



## Cortabordes

196752-0



## Cortasetos de altura

Recto: 197750-7  
De ángulo ajustable:  
196345-3



Recto

De  
ángulo  
ajustable

### Desbrozador

Longitud 876mm  
R.p.m. 6.000  
Ø de corte 480mm  
Ø de hilo 2,4mm  
Peso Neto 1,5kg

### Corte rotativo

Longitud 970mm  
Anchura corte 230mm  
Peso Neto 2,7kg

### Sierra de cadena

Galga de cadena 1,1m  
Paso de cadena 3/8"  
Longitud de corte 300mm  
Longitud total 1.207mm  
Velocidad cadena\* 0-11,2 / 16,1 / 19,1m/s  
Peso Neto 2,0kg

\*Con UX01G

### Cortabordes

Dimensión 878mm  
Diámetro de corte 203mm  
Profundidad de corte 25,4mm  
Peso Neto 2,4kg

### Cortasetos de altura

	196345-3	197750-7
Longitud de la barra	141cm	50cm
Longitud de corte	215mm	215mm
Distancia dientes	35mm	35mm
Cuchilla	215mm	215mm
Peso Neto	2,6kg	2,6kg



## Funciones y beneficios

### BL MOTOR



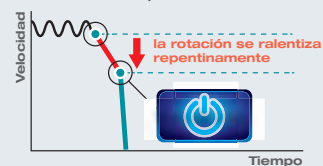
### Fácilmente intercambiable

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

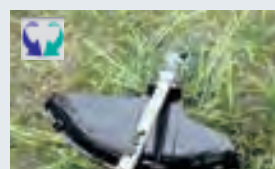
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

#### 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.

### NOVEDAD

#### Quitanieves SN400MP



#### Quitanieves

Longitud total	835mm
Anchura de trabajo	300mm
Peso Neto	5kg



#### Soplador 191P72-3



#### Soplador

Dimensiones*	923 x 192 x 195
Volumen de aire*	0-9,7 / 13,7 / 16,4 m3/min
Max velocidad aire*	39,0 / 54,5 / 65,3 m3/min
Peso Neto	2,0kg



#### Bomba sumergible DEAPF400MP



#### Bomba sumergible

Al.max aspiración	0-6 / 10 / 13m
Caudal max.	0-80 / 115 / 135 L/min
Peso Neto	1,0kg

\*Con UX01G



#### Cortasetos para suelo 1912T0-4



De ángulo ajustable

#### Cortasetos para suelo

Longitud de la barra	132,4cm
Longitud de corte	250mm
Distancia dientes	26mm
Cuchilla	250mm
Peso Neto	2,7kg

#### Cultivador 195717-9



#### Cultivador

Longitud total	1.000mm
Ø de corte	260mm
Peso Neto	4,0kg

#### Barredor 199318-5



#### Barredor

Longitud	1.160mm
Anchura de trabajo	600mm
Peso Neto	6,3kg

#### Rodillo de limpieza 199339-7



#### Rodillo de limpieza

Longitud total	1.150mm
Anchura de trabajo	600mm
Peso Neto	7,2kg

#### Segadora 1913C9-3



#### Cuchilla de segadora

Anchura de corte	330 mm
Espacio entre dientes	28 mm
Peso Neto	7,2kg

# Motores Multifunción

40V máx



UX01G



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

XGT MOTOR BL AFT XPT WG WETGUARD

18Vx2



DUX60



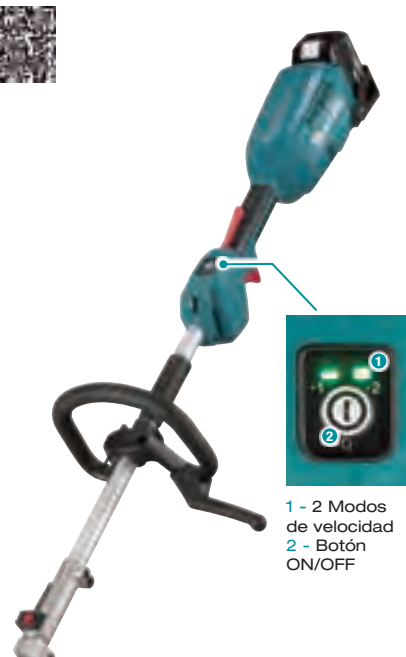
- 1 - 3 Modos de velocidad
- 2 - Luz de encendido
- 3 - Botón de rotación reversible
- 4 - Botón ON/OFF

LXI MOTOR BL AFT XPT

18V



DUX18



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

LXI MOTOR BL AFT XPT

## 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	12,6 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	8,7 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.



**Todo el mantenimiento de tu jardín**

**en una sola herramienta**

**El sistema multifunción consta de motor y accesorios opcionales muy versátiles, ideal para una amplia gama de aplicaciones.**

# **Motores multifunción a batería.**

**13 en 1**

**Una herramienta, múltiples aplicaciones...**

**XGT**

**Ahora también con batería XGT**





# ***Cortasetos***

# Cortasetos

40V máx

UH021G

**NOVEDAD**

• 600 mm



XGT BL MOTOR XPT



## Funciones y beneficios

### Palanca rediseñada y fácil de pulsar

Se puede accionar sin necesidad de agarrar la empuñadura delantera con firmeza.



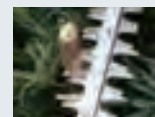
### Mecanismo de cigüeñal de gran durabilidad

Mayor grosor para reducir la posibilidad de caída de la hoja.



### Tipo de hoja

Hoja de doble filo con dientes oblicuamente angulados y con un afilado triple



UH004G

• 600 mm

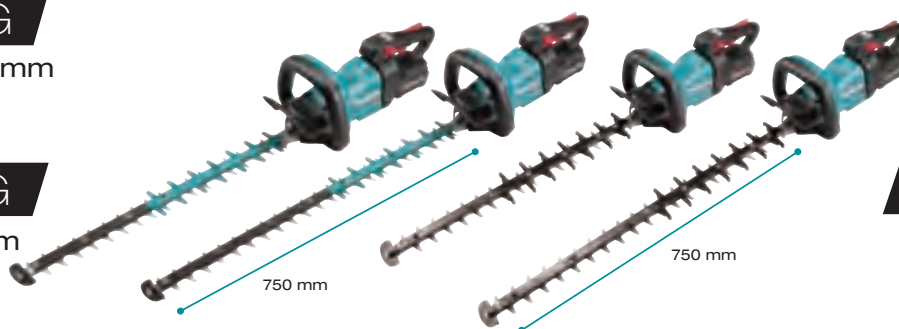


UH005G

• 750 mm



XGT BL MOTOR XPT WG WET GUARD



UH006G

• 600 mm



UH007G

• 750 mm



UH004G  
UH005G



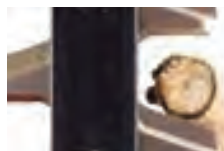
• Ø máximo de rama



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.



UH013G

• 600 mm

XGT BL MOTOR WG WET GUARD



UH014G

• 750 mm

XGT BL MOTOR WG WET GUARD

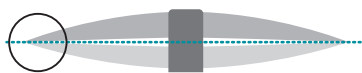


## Funciones y beneficios

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**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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

# Cortasetos

XGT **40V** LXT max



18V

18V LITHIUM-ION

**DUH601**

• 600 mm



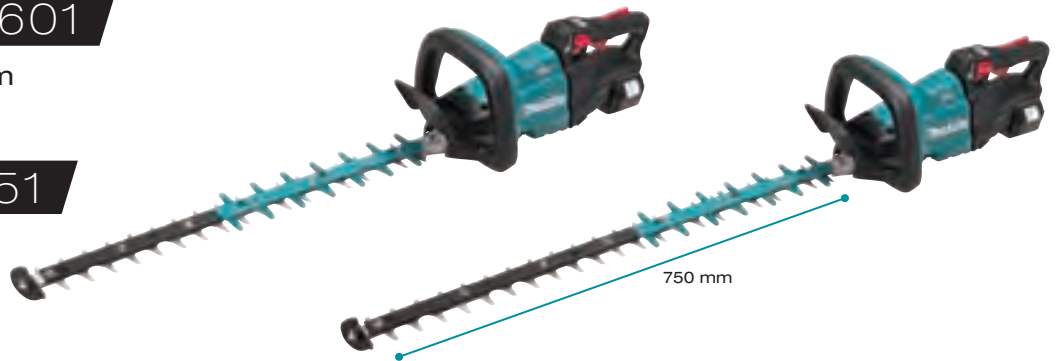
LXI BL XPT MOTOR

**DUH751**

• 750 mm



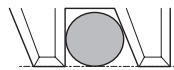
LXI BL XPT MOTOR



**DUH601  
DUH751**



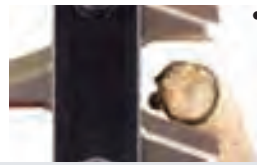
• Ø máximo de rama



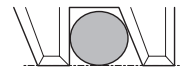
23,5 mm

- 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



LXI BL XPT MOTOR

**DUH604S**

• 600 mm



LXI BL XPT MOTOR



Las ramas se atrapan y se cortan fácilmente

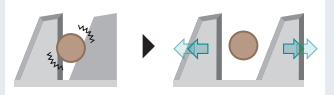


**Sistema de rotación reversible** para liberar la hoja cuando se quede atascada por ramas gruesas.



**Estructura anti-vibración**

Gracias a los amortiguadores silentblock 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.



# Cortasetos de altura

40V máx



UN001G

NOVEDAD

• 600 mm



• Ø máximo de rama



25 mm

- Hoja afilada oblicuamente de tres filos.
- Tipo de corte de doble filo.



## Funciones y beneficios



Máximo diámetro de rama\*1

**25mm**

Máximo diámetro de corte\*2

**20mm**

Grosor de la cuchilla

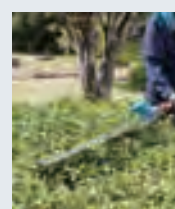
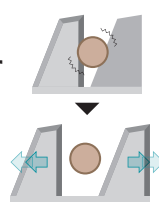
**2,4mm**

\*1 Indica el diámetro máximo de una rama que puede encajarse entre dos dientes de la cuchilla.  
\*2 El grosor de una rama que puede cortarse presionando las cuchillas de la cizalla contra ella durante dos segundos.



**Función reversible para eliminar atascos**

El sistema de rotación inversa libera las cuchillas cuando se atascan con ramas gruesas.



**Nuevo mecanismo de bloqueo**

Al añadir una palanca de bloqueo a la palanca de encendido, se ha reducido el tiempo de apagado automático, lo que mejora la eficacia del trabajo.



**Mayor durabilidad de la sección de ajuste angular**

Las dos estructuras han sido rediseñadas para reducir el desgaste por deslizamiento del mecanismo de ajuste.

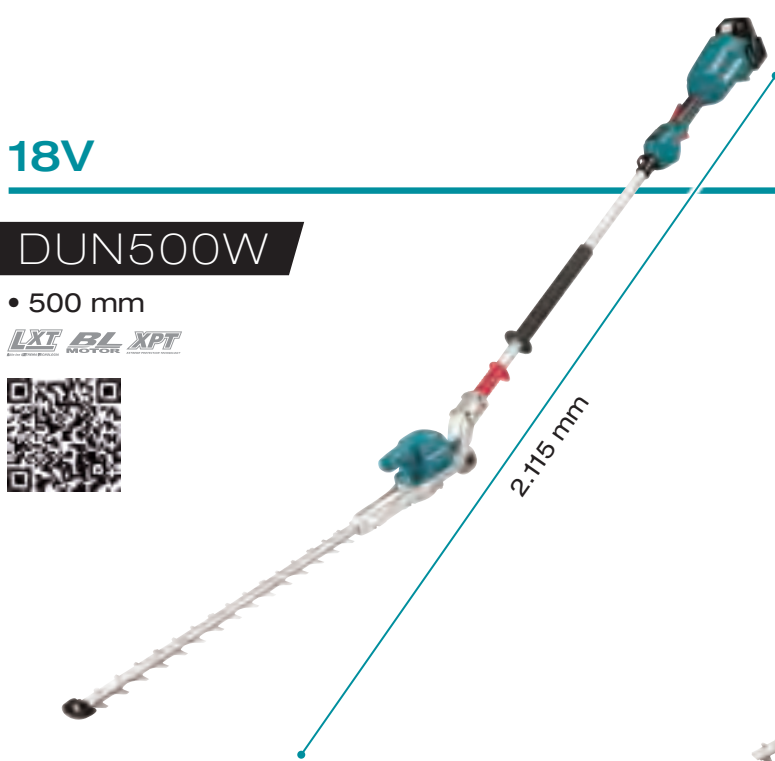


18V

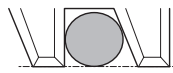
## DUN500W

- 500 mm

LXT BL XPT



- Ø máximo de rama



23,5 mm

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



**Nueva pala de ramaje  
opcional. 191T43-4**

## DUN461W

- 460 mm

LXT BL



- Ø máximo de rama



21,5 mm

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



18V  
LITH-ION

VIDEO



### Funciones y beneficios



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.



**Cabezal ajustable con distintas posiciones.**

Desde 60° hacia arriba 75° hacia abajo.



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



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.



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

18V



LXT XPT

DUH606

• 600 mm



DUH506

• 500 mm



DUH607

• 600 mm



DUH507

• 500 mm



BL MOTOR

DUH606



BL MOTOR

DUH506



DUH607



DUH507



## Funciones y beneficios



### Nuevo receptor de hojas (opcional)

Puede hacer que sea más fácil para el usuario recolectar restos de hojas y ramitas, gracias a:

- La altura inferior de las palancas de conexión.
- La altura de la placa de recogida de hojas.



Cuchillas

Manivela

### Mecanismo de manivela muy duradero

El aumento del grosor de la pared del cigüeñal puede:

- Reducir la posibilidad de que la cuchilla se caiga de la manivela.
- Aumentar el área de contacto entre la manivela y la hoja, reduciendo el desgaste de la manivela.



### Palanca de interruptor fácil de presionar

Se puede presionar sin necesidad de agarrar la parte frontal del asa, facilitando así un encendido / apagado más sencillo.

DUH523

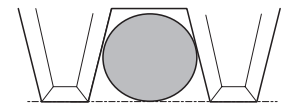
• 520 mm



LXT



• Ø máximo de rama



21,5 mm

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

### Estructura anti-vibración.

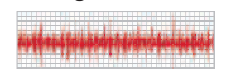
Gracias a los amortiguadores situados entre la parte del motor y la del mango, que absorben la vibración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.

### 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



12V<sup>máx</sup>



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

## Gama Eléctrica



**UH6580**

• 650 mm



**UH6580**

**UH5580**

• 550 mm



**UH5580**

**UH5570**

• 550 mm



**UH5570**

**UH4861**

• 480 mm



**UH4861**

### Cortasetos para uso profesional con cable

Sus interruptores de seguridad a dos manos ofrecen mayor protección contra encendidos accidentales, y las herramientas de la gama tienen bajos niveles de ruido. Con doble aislamiento, freno eléctrico y limitador de par.



**UH6580 - 670W**



**UH5580 - 670W**



**UH5570 - 550W**



**UH4861 - 400W**

# Cortasetos y tijeras de hierba

## Novedades

	<b>40V<sup>max</sup></b> UH004G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH005G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH006G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH007G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH013G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH014G	<b>40V<sup>max</sup></b> UH021G
Longitud de corte	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm
Cap. máxima de corte	23,5 mm	23,5 mm	25,0 mm	25,0 mm	18 mm	18 mm	20 mm
Carreras por minuto (CPM)	5.000 / 3.600 / 2.000	5.000 / 3.600 / 2.000	4.000 / 3.000 / 2.000	4.000 / 3.000 / 2.000	5.000 / 3.600 / 2.000	5.000 / 3.600 / 2.000	4.200
Nivel de presión sonora	85 dB(A)	86 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	80 dB(A)	81 dB(A)	83 dB(A)
Nivel de potencia sonora	96 dB(A)	97 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)	93 dB(A)
Nivel de vibración	2,9 / 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	3,1 / 2,7 m/s <sup>2</sup>	3,0 / 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	3,4 / 3,1 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	3,2 / 2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	con BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	con BL4040: 1.085 x 270 x 150 mm	con BL4040: 1.225 x 270 x 150 mm	con BL4040: 1.048 x 207 x 185 mm
Peso neto	4,7 Kg	4,9 Kg	4,9 Kg	5,1 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg	3,1 Kg
	<b>UH004GZ</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>UH005GZ</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>UH006GZ</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>UH007GZ</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>UH013GZ</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>UH013GM101</b> Batería 4,0Ah y cargador rápido.	<b>UH014GZ</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>UH014GM101</b> Batería 4,0Ah y cargador rápido.	<b>UH021GZ</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>UH021GD101</b> Batería 2,5Ah y cargador rápido.









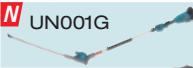

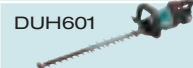


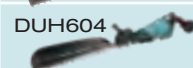




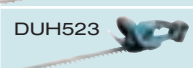

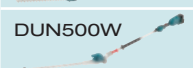
	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH601	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH751	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH754S	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH604S	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH606
Longitud de corte	600 mm	750 mm	750 mm	600 mm	600 mm
Capacidad máxima de corte	23,5 mm	23,5 mm	18 mm	18 mm	20 mm
Carreras por minuto (CPM)	4.400 / 3.600 / 2.000	4.400 / 3.600 / 2.000	4.400 / 3.600 / 2.000	4.400 / 3.600 / 2.000	4.000
Uso continuado (min.)	55 / 80 / 200	45 / 70 / 160	65 / 80 / 190	70 / 90 / 200	70
Nivel de presión sonora	82 dB(A)	84 dB(A)	80,6 dB(A)	79,3 dB(A)	79,0 dB(A)
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)	97 dB(A)	91,6 dB(A)	90,3 dB(A)	90,0 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.121 x 225 x 192 mm	1.261 x 225 x 192 mm	1.200 x 282 x 143 mm	1.061 x 282 x 143 mm	1.016 x 207 x 185 mm
Peso neto	4,5 Kg	4,5 Kg	3,9 Kg	3,9 Kg	3,0 Kg
	<b>DUH601Z</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>DUH751Z</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>DUH754SZ</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>DUH604SZ</b> Pala de ramaje y cuchilla de corte. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>DUH606Z</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico.

## Novedades

	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH506	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH607	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH507	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUH523	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUN500W	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUN461W	<b>40V<sup>max</sup></b> UN001G
Longitud de corte	500 mm	600 mm	500 mm	520 mm	500 mm	460 mm	600 mm
Capacidad máxima de corte	20 mm	15 mm	15 mm	15 mm	-	-	25 mm
Carreras por minuto (CPM)	4.000	2.700	2.700	2.700	4.400	3.600	1.000 / 1.500 / 2.000
Uso continuado (min.)	75	60	77	75	60 / 90 / 190 min	con BL1850B: 122 min	con BL4040: 65 min
Nivel de presión sonora	79,0 dB(A)	73,0 dB(A)	74,0 dB(A)	77 dB(A)	81,5 dB(A)	74 dB(A)	82 dB(A)
Nivel de potencia sonora	90,0 dB(A)	85,0 dB(A)	84,0 dB(A)	84,3 dB(A)	92,5 dB(A)	-	93 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	3,00 m/seg <sup>2</sup>	3,00 m/seg <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>	4,7 m/s <sup>2</sup> / 2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	con BL4040:
Dimensiones (L x An x Al)	897 x 207 x 185 mm	1.029 x 209 x 188 mm	925 x 209 x 188 mm	938 x 195 x 193 mm	2.115 x 97 x 137 mm	2.511 x 87 x 134 mm	2.268 x 100 x 148 mm
Peso neto	2,9 Kg	3,4 Kg	3,1 Kg	3,4 Kg	4,3 Kg	3,3 Kg	4,7 Kg
	<b>DUH506Z</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>DUH506RT</b> Batería 5,0Ah y cargador rápido.	<b>DUH607Z</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>DUH607RT</b> Batería 5,0Ah y cargador rápido.	<b>DUH507Z</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>DUH507RT</b> Batería 5,0Ah y cargador rápido.	<b>DUH523Z</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico. <b>DUH523RF</b> Batería de 18V 3,0Ah y cargador rápido.	<b>DUN500W</b> Protector de peine y correa de sujeción. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>DUN461WZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico. <b>DUN461WSF</b> Batería de 18V 3,0Ah y cargador rápido.	<b>UN001GZ</b> Sin baterías, cargador o maletín en equipo básico.

	<b>UH6580</b>	<b>UH5580</b>	<b>UH5570</b>	<b>UH4861</b>	<b>18V<sup>Li-Ion</sup></b> DUM604	<b>12V<sup>max</sup></b> UH201D
Potencia	670 W	670 W	550 W	400 W		
Longitud de corte	650 mm	550 mm	550 mm	480 mm	Peine cortahierbas	160 mm
Capacidad máxima de corte	18 mm	18 mm	18 mm	15 mm	Peine cortasetos	23,5 mm
Carreras por minuto (CPM)	3.000	3.000	3.200	3.200	Carreras por minuto (CPM)	2.500
Nivel de presión sonora	84 dB(A)	86,5 dB(A)	87 dB(A)	82 dB(A)	Uso continuado	con BL1860B: 250 min con BL1041B: 90min
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)	94,5 dB(A)	98 dB(A)	93 dB(A)	Nivel de presión sonora	76 dB(A)
Nivel de vibración	4,4 m/s <sup>2</sup>	4,4 m/s <sup>2</sup>	6,7 m/s <sup>2</sup>	6,7 m/s <sup>2</sup>	Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.049 x 223 x 206 mm	970 x 223 x 206 mm	970 x 223 x 206 mm	871 x 194 x 194 mm	Dimensiones (L x An x Al)	337 x 177 x 131 mm 504 x 120 x 131 mm
Peso neto	4,3 kg	4,2 kg	3,6 kg	3,0 kg	Peso neto	1,4 / 1,8 Kg
	<b>UH6580</b> Peine completo, sistema de antidesconexión y gancho.	<b>UH5580</b> Peine completo, sistema de antidesconexión y gancho.	<b>UH5570</b> Peine completo, sistema de antidesconexión y gancho.	<b>UH5570</b> Peine completo, sistema de antidesconexión y gancho.	<b>DUM604Z</b> Protector de peine. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	<b>UH201DZ</b> 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 <sup>2</sup>
	 UH005G	40Vmáx	✓	75 cm	35 mm	✓	4,5 - 5,1 Kg	97 dB(A)	2,7 m/s <sup>2</sup>
	 UH006G	40Vmáx	✓	60 cm	38 mm	✓	4,4 - 5,0 Kg	92 dB(A)	3,0 m/s <sup>2</sup>
	 UH007G	40Vmáx	✓	75 cm	38 mm	✓	4,6 - 5,2 Kg	92 dB(A)	3,4 m/s <sup>2</sup>
	 UH013G	40Vmáx	✓	60 cm	35 mm	-	3,9 - 4,5 Kg	91 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
	 UH014G	40Vmáx	✓	75 cm	35 mm	-	4,0 - 4,7 Kg	92 dB(A)	3,2 m/s <sup>2</sup>
	 <b>N</b> UH021G	40Vmáx	✓	60 cm	30 mm	✓	3,1 - 4,3 kg	91 dB(A)	1,5 m/s <sup>2</sup>
	 <b>N</b> UN001G	40Vmáx	✓	60 cm	38 mm	-	4,7 - 5,9 kg	93 dB(A)	4,9 m/s <sup>2</sup>
	 DUH601	18V	✓	60 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	95 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH751	18V	✓	75 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	97 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
	 DUH754S	18V	✓	75 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	91,6 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH604	18V	✓	60 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	90,3 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH606	18V	✓	60 cm	30 mm	-	2,7 - 3,0 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH506	18V	✓	50 cm	30 mm	-	2,5 - 2,9 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH607	18V	-	60 cm	28 mm	-	3,0 - 3,4 Kg	85,0 dB(A)	3,0 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH507	18V	-	50 cm	28 mm	-	3,0 - 3,4 Kg	84,0 dB(A)	3,0 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUH523	18V	-	52 cm	26 mm	✓	3,0 - 3,4 Kg	84,3 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
	 DUN461W	18V	-	46 cm	28 mm	-	3,0 - 3,3 Kg	74 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
	 DUN500W	18V	✓	50 cm	35 mm	-	3,9 - 4,3 Kg	92,5 dB(A)	4,7 m/s <sup>2</sup>

### Tiempos de uso - Cortasetos

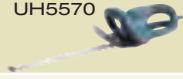
Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería		
	Baja	Media	Alta
UH004G con BL4040	370 min.	160 min.	85 min.
UH005G con BL4040	365 min.	155 min.	80 min.
UH006G con BL4040	195 min.	110 min.	65 min.
UH007G con BL4040	185 min.	105 min.	65 min.
UH013G con BL4040	390 min.	160 min.	85 min.
UH014G con BL4040	380 min.	155 min.	80 min.
<b>N</b> UH021G con BL4040		105 min.	
<b>N</b> UN001G con BL4040		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.
DUH604S con BL1860B	70 min.	90 min.	200 min.
DUH606 con BL1860B		70 min.	
DUH506 con BL1860B		75 min.	
DUH607 con BL1860B		60 min.	
DUH507 con BL1860B		77 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 - Cortasetos eléctricos

Modelo	Batería	Motor BL	Largo de peine	Distancia entre dientes	Empuñadura giratoria	Peso	Potencia sonora	Nivel de vibración
UH6580 	670 W	-	65 cm	18 mm	-	4,4 Kg	94,50 dB(A)	4,40 m/seg <sup>2</sup>
UH4861 	400 W	-	48 cm	15 mm	-	3,0 Kg	93,00 dB(A)	1,5 m/seg <sup>2</sup>
UH5570 	550 W	-	55 cm	18 mm	-	3,7 Kg	97,90 dB(A)	1,5 m/seg <sup>2</sup>
UH5580 	670 W	-	55 cm	18 mm	-	4,3 Kg	94,50 dB(A)	1,5 m/seg <sup>2</sup>

### 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
 DUM604 	18V	-	160 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
 UH201D 	12Vmáx	-	160 / 200 mm	-	✓	1,3 - 1,5 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> 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)		
UH201D con BL1041B	90 min.	45 min.	35 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 o del desgaste o la batería equipada.



# DUM604







## ***Sopladores***

# Sopladores

## Conexión directa



### UB001C

- Tiempo de trabajo\*: **60-90min** (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: **0 - 20Nm** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **17,6 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **70 m/s** (Modo turbo)

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



### UB002C

- Tiempo de trabajo\*: **45-78min** (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: **0 - 22Nm** (Con boquilla plana)
- Volumen máximo: **0 - 17,9 m<sup>3</sup>/min** (Con boquilla plana)
- Máxima velocidad: **76 m/s** (Modo soplador)

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



### UB003C

**NOVEDAD**

- Tiempo de trabajo\*: **60min** (con PDC1500)
- Fuerza de soplado: **0,7 - 24Nm** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **17,6 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **86 m/s** (Modo turbo)

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



### UB004C

**NOVEDAD**

- Tiempo de trabajo\*: **55 - 200 min** (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: **28Nm** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **20,9 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **80,7 m/s** (Modo turbo)

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



## Funciones y beneficios



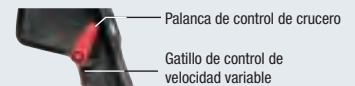
Alta resistencia al agua que permite trabajar bajo la lluvia.



Reducción de la fatiga del brazo, gracias a que los pesos del cuerpo y de la batería de la herramienta son transferidos a la espalda.



Control de velocidad variable por gatillo y palanca de control



Empuñadura regulable



# Sopladores

## 40V máx

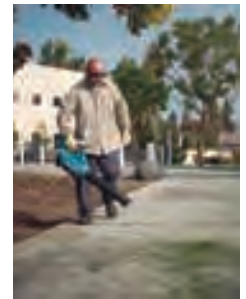


UB001G



- Tiempo de trabajo\*: **8-15min** (Batería: BL4050F)
- Fuerza de soplado: **0 - 17Nm** (Modo turbo)
- Volumen máximo: **16 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Máxima velocidad: **64 m/s** (Modo turbo)

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



### Funciones y beneficios



**XPT** Tecnología de protección extrema



**BL MOTOR**

**WG** Wet Guard

Alta resistencia al agua que permite trabajar bajo la lluvia.

Alta potencia de soplado con menos retroceso.



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



Modo turbo.



Velocidad variable controlada por gatillo + bloqueo de gatillo.

## 18Vx2

18v + 18v → 36v

DUB363

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

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



**LXI BL MOTOR XPT**



### Aspirador

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

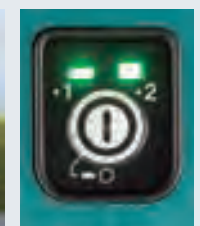
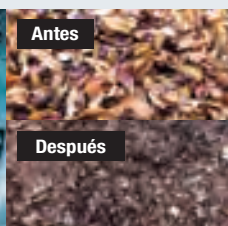


### Soplador

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



### Funciones y beneficios



**BL MOTOR**

**XPT** 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

# Sopladores

## 18Vx2

18v + 18v → 36v

### DUB362

- Tiempo de trabajo\*: **13-90min** (Batería: BL1860B x2)
- Fuerza de soplado: **14,4Nm**
- Peso neto: **4,2Kg** (Batería: BL1860B x2)
- Volumen máximo: **13,4 m<sup>3</sup>/min**
- Máxima velocidad: **54 m/s**

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



LXI BL XPT



## 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.

### DUB361

- Tiempo de trabajo\*: **36/110min** (Batería: BL1860B x2)
- Fuerza de soplado: **8,1Nm**
- Peso neto: **3,2Kg** (Batería: BL1860B x2)
- Volumen máximo: **4,4 m<sup>3</sup>/min**
- Máxima velocidad: **93 m/s**

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

LXI XPT



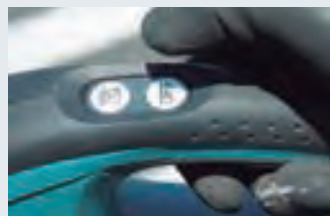
## Funciones y beneficios



Emplea dos baterías de 18V.



Ergonómica, con la empuñadura antideslizante.



Dos velocidades para múltiples aplicaciones.



Boquilla de soplado extra larga, para llegar a todos los rincones.

# Sopladores

18V



DUB187

- Tiempo de trabajo\*: **14min** (Batería: BL1860B)
- Fuerza de soplado: **4,2Nm**
- Peso neto: **4,0Kg** (Batería: BL1860B)
- Volumen máximo: **6,1 m³/min**
- Máxima velocidad: **64 m/s**

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



LXI BL MOTOR 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



Velocidad variable controlada por gatillo + bloqueo de gatillo.



Cambio rápido de soplador a aspirador mediante un selector de palanca.



2 funciones en 1: Aspirador y triturador de hojas; soplador de hojas.

DUB186 \*\*



- Tiempo de trabajo\*: **20/55/155min** (Batería: BL1860B)
- Fuerza de soplado: **2,5Nm**
- Peso neto: **2,1Kg** (Batería: BL1860B)
- Volumen máximo: **3,2 m³/min**
- Máxima velocidad: **68 m/s**

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

LXI



DUB184



- Tiempo de trabajo\*\*: **12-50min** (Batería: BL1860B)
- Fuerza de soplado: **10,9Nm**
- 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 BL MOTOR XPT



# Pistola de soplado

40V máx



AS001G



- Tiempo de trabajo\*: **13-50min**
- Fuerza de soplado: **2,8Nm**
- Volumen máximo: **0 - 1,1 m<sup>3</sup>/min**
- Máxima velocidad: **0 - 200 m/s**

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



## Funciones y beneficios

Control de velocidad variable por gatillo



4 ajustes de volumen



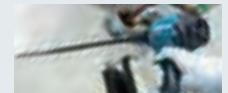
Cambio de boquillas con un click



Boquilla de conexión trasera para desinflado



Filtro tipo C para lugares con abundancia de polvo



Soplado

Inflado

Desinflado

**BL MOTOR**

Motor de alta potencia sin escobillas



## UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES



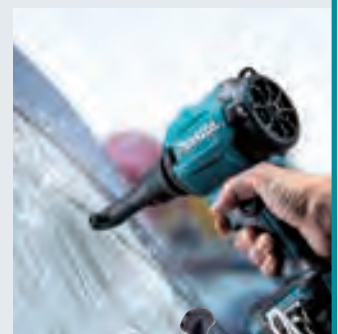
Boquilla para soplado



Boquilla para limpieza de filtros



Boquilla para lugares estrechos



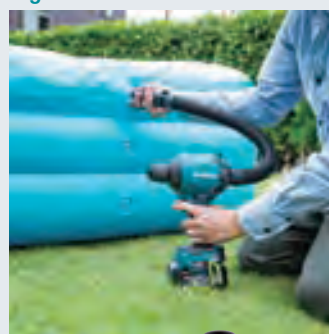
Boquilla ancha



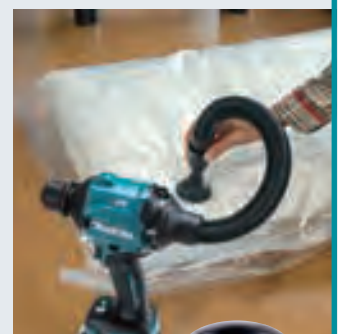
Boquilla con tubo flexible



Boquilla de inflado



Boquilla de fijación de goma



Boquilla de sellado al vacío





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



### UB002C

Boquilla plana: 0 - 17,9 m³/min Boquilla de extensión: 19,0 m³/min	
Boquilla plana: 0 - 71,7 m/s Boquilla extensión: 76 m/s	
Boquilla plana: 15,0N Boquilla extensión: 0 - 22,0N	
0 - 22.000	
Boquilla plana con PDC1200: 78 Modo turbo con PDC1200: 45	
80,9 dB(A)	
95,5 dB(A)	
1,5m/s o menos / 2,5 m/s² o menos	
267 - 1.368 x 694 x 715 mm	
16,1 Kg	



**UB002CZ**  
Sin baterías ni cargador en equipo básico.



### UB003C

2,9 - 17,6 m³/min	
Boquilla plana: 11,7 - 71,9 m/s Boquilla extensión: 86 m/s	
0,7 - 24N	
4.000 - 10.0600 / 17.700 / 22.100	
60	
82,2 dB(A)	
93,1 dB(A)	
2,5 m/s² o menos	
913 - 1.013 x 178 x 298 mm	
3,1 Kg	



**UB003CZ**  
Sin baterías ni cargador en equipo básico.



### UB004C

Boquilla plana: 19,7 m³/min Boquilla de extensión: 20,9 m³/min	
Boquilla plana: 76,3 m/s Boquilla extensión: 80,7 m/s	
Boquilla plana: 25 N Boquilla extensión: 28 N	
22.500 - 23.800	
55 - 200 min	
82,3 dB(A)	
96,1 dB(A)	
2,5 m/s² o menos	
460 x 575 x 585 mm	
16,5 Kg	



**UB004CZ**  
Sin baterías ni cargador 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.



### AS001G

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



**AS001GZ**  
5 boquillas diferentes para cada aplicación. Sin batería ni cargador en equipo básico.  
**AS001GA101**  
Bolsas para transporte, 5 boquillas, cargador DC40RC y batería BL4020.



### DUB363

Volumen máximo de aire	Modo soplador : 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 BL1860Bx2: 75-30 Modo turbo con BL1860Bx2: 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)	737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm
Peso neto	6,6 Kg



**DUB363Z**  
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
Fuerza de soplado	-
R.P.M.	14,4 N
Uso continuado (min.)	11.400 - 21.500
Nivel de presión sonora	con BL1860B, Alto/Bajo: 13 / 90
Nivel de potencia sonora	79,1 dB(A)
Nivel de vibración	93,5 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	2,5 m/s² o menos
Peso neto	830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm 4,2 Kg



**DUB362Z**  
Tobera de soplado. Sin batería y 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	8,1Nm
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.



### DUB187

Volumen máximo de aire	6,1 m³/min / 4,2 m³/min
Velocidad máxima de aire	64 m/s
R.P.M.	9.000 - 13.500
Fuerza de soplado	4,2Nm
Uso continuado (min.)	con BL1860B: 14
Nivel de presión sonora	81,8 dB (A)
Nivel de potencia sonora	94,32 dB (A)
Nivel de vibración	2,5 m/s² o menos
Dimensiones (L x An x Al)	1.168 x 164 x 416 mm
Peso neto	4,0 Kg



**DUB187T001**  
Batería 18V 5,0Ah y cargador. Tobera, bolsa de polvo, correa al hombro y ruedas.  
**DUB187Z**  
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.




### 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 bandole- ra. Sin baterías, sin cargador 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
 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
 UB002C	Conexión directa	✓	0 - 15 N Modo turbo: 0 - 22 N	0 - 17,9 m³/min Modo turbo: 19,0 m³/min	0 - 71,7 m/s Modo turbo: 76 m/s	-	15,9 - 16,1 kg	95,5 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 UB003C	Conexión directa	✓	0,7 - 24 N	2,9 - 17,6 m³/min	86,0 m/s	-	2,8 kg	93,1 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 UB004C	Conexión directa	✓	5 - 28 N	0 - 20,9 m³/min	33,2 - 80,7 m/s	-	16,5 - 18,6 kg	94,1 dB(A)	2,5 m/s² o menos
 UB001G	40Vmáx	✓	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
 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
 DUB187	18V	✓	-	4,2 - 6,1 m³/min	64 m/s	✓	3,7 - 4,0 kg	94,32 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





## 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) / 17 min. (modo turbo) con PDC1200: 90 min. (vel. alta) / 60 min. (modo turbo)		
UB002C	con PDC1200: 78 min. (boquilla de extensión) / 45 min. (boquilla plana)		
<b>N</b> UB003C	60 min. (modo turbo)		
<b>N</b> UB004C	55 - 200 min.		
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.
DUB187 con BL1860B	14 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.







## ***Sierras de cadena***

# Sierras de cadena para tala

40V máx

UC025G

Barra: 191T87-4  
Cadena: 191T91-3



• 350 mm

UC026G

Barra: 191T88-2  
Cadena: 191T92-1



• 400 mm



XGT BL MOTOR WG

NOVEDADES

\* Cantidad de trabajo con una carga de batería completa. Corte de Ø 300mm en madera de cedro.

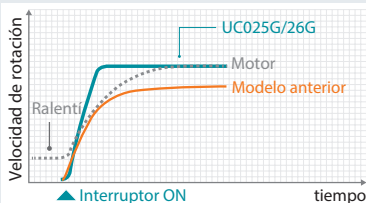


• Equivalente a las motosierras de 42 cc / 1.600 W

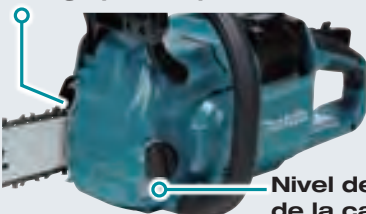
## Funciones y beneficios

### Excelente aceleración

La respuesta mejorada del accionamiento del gatillo proporciona mayor aceleración en menor tiempo (desde el gatillo en ON hasta la velocidad máxima: aprox. 0,4 seg.)



### Paragolpes de puas metálicas



Tapón grande del depósito de aceite

Nivel de aceite de la cadena



Tornillos para tensado de la cadena con tuercas antipérdida

### Recogecadenas metálico

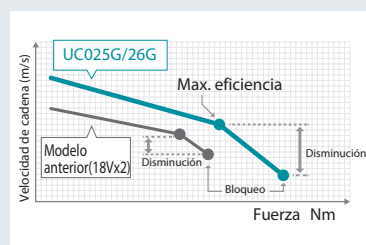


Lubricación automática ajustable de la cadena.



### Sensación de tenacidad

Cuando el usuario ejerce una presión excesiva, la herramienta disminuye su velocidad de rotación de la cadena, haciendo más fácil el corte.



UC011G

Barra: 191T87-4  
Cadena: 191T91-3



• 350 mm

UC012G

Barra: 191T88-2  
Cadena: 191T92-1



• 400 mm



25,5 m/s  
35 cortes  
BL4040\*

\* Cantidad de trabajo con una carga de batería completa. Corte de Ø 300mm en madera de cedro.



• Equivalente a las motosierras de 42 cc / 1.600 W

## Funciones y beneficios



Asa de metal

Chasis de metal



Centro de gravedad



WG  
WET GUARD



**Tornillo tensor de cadena**



**Tuercas antipérdida** previenen la caída de las mismas.



**Alto rendimiento en cortes cercanos al suelo**



**Ajuste de cadena sin herramientas adicionales**



**Control de velocidad mediante gatillo.**



**Captor de cadena de metal.**

DUC355

Barra: 191G16-9  
Cadena: 191H02-6

LXT BL XPT

- 350 mm.
- Tuerca de apriete antipérdida



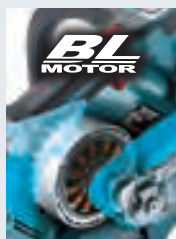
20 m/s  
650 cortes\*  
BL1860B x2

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



- Equivalente a las motosierras de clase 1.100 W

Funciones y beneficios



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema

**Motor BL**  
sin escobillas con tracción directa.

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



Interruptor de encendido.



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 par de apriete. 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.



**DUC407**

Barra: 191G17-7  
Cadena: 191H03-4



- 400 mm
- Cierre rápido

**DUC357**

Barra: 191G16-9  
Cadena: 191H02-6



- 350 mm
- Cierre rápido



\* Cantidad de trabajo con una carga de batería completa. Corte en madera de cedro de 100x100mm, Cadena 90PX.



- Equivalente a las motosierras de clase 610 W

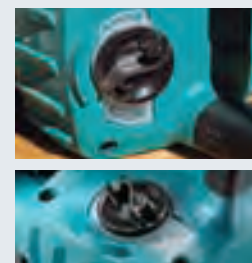
**Funciones y beneficios**



Alta eficiencia y durabilidad



**Mecanismo de reducción de engranajes.**  
Otorga mayor par de bloqueo.



**Depósito de aceite de gran capacidad**  
Con tapón de fácil uso y medidor de nivel de aceite.



**Con alto rendimiento de corte.**



**Tecnología de protección extrema**



**Cambio y ajuste de cadena rápido y sin herramientas.**  
Permite hacer ajustes de tensión en la cadena sin necesidad de apretar tuercas y tornillos. Se puede hacer manualmente.

# Sierras de cadena para poda

40V máx

XGT **40V** Li-ion máx

UC002G

Barra: 191G14-3  
Cadena: 191H00-0

• 250 mm

UC003G

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

• 300 mm

UC004G

Barra: 191G16-9  
Cadena: 191H02-6

• 350 mm

UC006G

Barra: 1911A1-3  
Cadena: 191G96-5

• 250 mm



**24,8** m/s

**4,7** Kg

**160** cortes  
BL4040\*



• UC006G - ESPADA CARVING

XGT BL WG

\* Cantidad de trabajo con una carga de batería completa. Corte de Ø 100mm en madera de cedro.



VIDEO



• Equivalente a las motosierras de clase 1.400 W

## Funciones y beneficios



**BL**  
MOTOR

**Motor BL.**

Los motores sin escobillas ofrecen un rendimiento más alto así como un aprovechamiento de la energía producida más eficaz.



**WG**  
WETGUARD

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



**Excelente equilibrio** de la herramienta.



**Tuercas antipérdida** previenen la caída de las mismas.



**Velocidad controlada** por gatillo.



**Depósito de aceite** de cadena.



**Captor de cadena** de metal.



## 18Vx2

**DUC256**

Barra: 191G14-3  
Cadena: 191H00-0

- 250 mm

**DUC306**

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

- 300 mm

**DUC406**

Barra: 191G17-7  
Cadena: 191H03-4

- 400 mm

**DUC256C**

Barra: 191A1-3  
Cadena: 191G96-5

- 250 mm



**LXI BL XPT**  
MOTOR

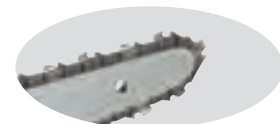


18V + 18V → 36V

**20** m/s

**5,1** kg

**500** cortes  
BL1860B x2\*



- DUC256C - ESPADA CARVING

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



- Equivalente a las motosierras de clase 1.200 W

## 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.

DUC254

Barra: 191G14-3  
Cadena: 191H00-0

• 250 mm

DUC254C

Barra: 1911A1-3  
Cadena: 191G96-5

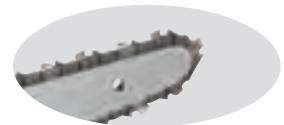
• 250 mm



LXI BL XPT



3,2Kg  
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



• Equivalente a las motosierras de clase 570 W

### Funciones y beneficios



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

#### Tecnología de protección extrema

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

#### 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.**

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUC252

Barra: 191G22-4  
Cadena: 191H08-4

- 250 mm.
- Fácil ajuste de cadena.



**675** cortes  
BL1860B x2

LXT XPT

18V

18V  
LITHIUM-ION

DUC122

Barra: 158476-6  
Cadena: 191G95-7

- 115 mm.
- Fácil ajuste de cadena.



**380** cortes  
BL1860B

LXT



**Sencillo ajuste** de la cadena sin necesidad de herramientas.



- Equivalente a las motosierras de clase 800 W



- Equivalente a las motosierras de clase 800 W

## 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.

## 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.

# Sierras de cadena de mano

## 40V máx

UC029G

Barra: 1912F1-4  
Cadena: 1912E8-3

**NOVEDAD**



**XGT**

Funcionamiento con baterías de alta potencia



**415 cortes\***  
BL4025

\* Cantidad de trabajo con una sola carga de batería.  
Corte de 50x50 mm en madera de ciprés.



## 18V

DUC150

Barra: 1912F1-4  
Cadena: 1912E8-3

**NOVEDAD**



DUC101

Barra: 1910W0-3  
Cadena: 1910V6-4



**Protector móvil**

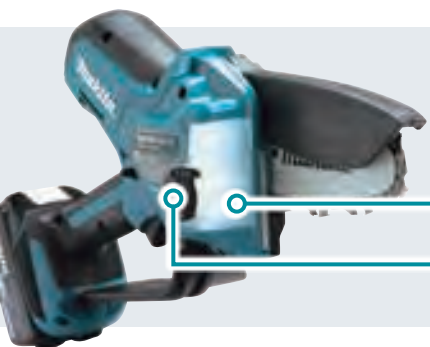
- Situado sobre la espada de la sierra, se abre gradualmente a medida que la cadena profundiza sobre el tronco

Ancho de espada:

DUC101 / UC100D **100mm**  
DUC150 **150mm**

**Palanca de bloqueo en ambos lados del mango de la herramienta**

**Protector de mango flexible de goma**



**La cadena de la sierra se lubrica automáticamente**

- Minimiza el riesgo de que la sierra se detenga por no tener suficientemente lubricada la cadena.

**Depósito transparente con indicador de nivel de aceite**

**Tapón con cierre de rosca**

**Ajuste de tensión de la cadena sin necesidad de herramientas adicionales**

- Con una palanca para soltar y volver a fijar la cadena una vez tensada y ajustada.



- Equivalente a las motosierras de clase 320 W



**BL MOTOR**

Motor sin escobillas de alta potencia

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de Protección Extrema



**UC029G**

**40V<sup>max</sup> Li-ion**

**XGT**



**DUC150**

**18V LITIO-ION**

**LXT**



**DUC101**

**18V LITIO-ION**

**LXT**



**UC100D**

**12V<sup>max</sup> LITIO-ION**

**CXT**

**Especificaciones**

**Novedades**

	<b>40V<sup>max</sup> Li-ion</b>	<b>18V LITIO-ION</b>	<b>18V LITIO-ION</b>	<b>12V<sup>max</sup> LITIO-ION</b>
	<b>UC029G</b>	<b>DUC150</b>	<b>DUC101</b>	<b>UC100D</b>
Longitud de espada	150 mm	150 mm	100 mm	100 mm
Longitud de corte	150 mm	150 mm	100 mm	100 mm
Cadena	0,325"	0,325"	0,325"	0,325"
Velocidad de cadena	8,0 m/seg	8,0 m/seg	8,0 m/seg	8,0 m/seg
Cap. del depósito de aceite	0,055 L	0,055 L	0,055 L	0,055 L
Nivel de presión sonora	81,00 dB(A)	79,00 dB(A)	76,00 dB(A)	76,00 dB(A)
Nivel de potencia sonora	89,00 dB(A)	87,00 dB(A)	87,00 dB(A)	87,00 dB(A)
Nivel de vibración	4,60 m/seg <sup>2</sup>	4,80 m/seg <sup>2</sup>	4,80 m/seg <sup>2</sup>	4,80 m/seg <sup>2</sup>
Dimensiones sin espada (L x An x Al)	474 x 95 x 255	459 x 90 x 249	357 x 90 x 232	350 x 90 x 215
Peso neto	1,1 kg	1,1 kg	2,0 Kg	1,6 Kg



**UC029GZ**  
Sin batería ni cargador en equipo básico.



**DUC150Z**  
Sin batería ni cargador en equipo básico.  
**DUC150SF**  
Batería 18V (3,0Ah) y cargador.  
**DUC150RT**  
Batería 5,0Ah y cargador rápido.



**DUC101Z**  
Sin batería ni cargador en equipo básico.  
**DUC101SF**  
Batería 18V (3,0Ah) y cargador.



**UC100DZ**  
Sin cargador ni baterías en equipo básico.  
**UC100DWA**  
Batería 12V (2,0Ah) y cargador.

**Funda estilo cartuchera para guardar y transportar la herramienta**

(accesorio opcional)



# Sierras de cadena de altura

40V máx



UA003G

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

- 300 mm. Longitud fija.

UA004G

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

- 300 mm. Telescópica.

20 m/s

238 cortes  
BL4040

1,6 seg\*

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



UA003G



UA004G



UA004G

3.748 mm  
longitud máxima

2.516 mm  
longitud mínima

UA003G

2.230 mm

## Funciones y beneficios



**Peso del cabezal de la sierra: 0,7Kg**

Con un excelente equilibrio de la herramienta: El motor se encuentra en el alojamiento de la batería en la parte inferior de la herramienta. Con esto se reduce el peso del cabezal de la sierra, permitiendo:

- Mayor facilidad para controlar el cabezal y conseguir la posición de corte deseada.
- Reducción de la fatiga y el estrés del usuario.

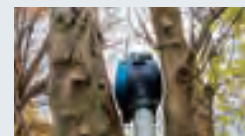


**Motor BL sin escobillas.**



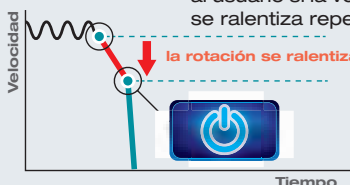
**Cabezal de sierra estrecho (87mm)**

Para acceder a sitios difíciles



**Tecnología de detección del efecto rebote.**

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



# 18Vx2

18v + 18v → 36v

LXT MOTOR BL AFT XPT

## DUA300

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

- 300 mm. Longitud fija.

## DUA301

Barra: 191G15-1  
Cadena: 191H01-8

- 300 mm. Telescópica.

**24,8 m/s** **1,6 seg\***

**238 cortes**  
BL1860B x2

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

**18V** **NOVEDAD**

## DUA200

Barra: 1914S3-3  
Cadena: 1914S1-7

- 200 mm. Telescópica.

**6,7 m/s** **1,3 seg\***

**600 cortes**  
BL1860B

\* Corte de 50mm x 50mm en madera de cedro.

### Ajuste del ángulo del cabezal

El ángulo del cabezal de la herramienta es ajustable en 9 posiciones entre 60° hacia arriba y 60° hacia abajo. El ajuste del ángulo se puede bloquear/desbloquear apretando un botón.



DUA300



DUA301



DUA200



DUA301

**2.530 mm**  
longitud mínima

DUA300

**2.238 mm**

DUA200

**1.620 mm**  
longitud mínima

**2.520 mm**  
longitud máxima

**3.762 mm**  
longitud máxima

## Funciones y beneficios



**Motor BL sin escobillas.**



**Tecnología de protección extrema.**



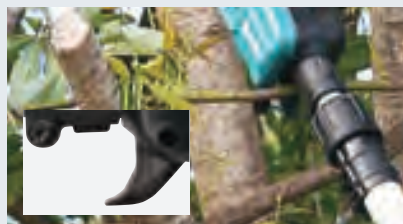
**Cabezal fino.** Con un diseño del cabezal de la sierra fino y estrecho, se consigue mayor maniobrabilidad para introducirse entre las ramas.



**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 quedan en los árboles.



























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



**Tuerca anti-caída.**

	 <b>UC026G</b>	 <b>UC025G</b>	 <b>UC011G</b>	 <b>UC012G</b>	 <b>DUC355</b>	 <b>DUC357</b>	 <b>DUC407</b>
Longitud de espada	400 mm	350 mm	350 mm	20 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Longitud de corte	400 mm	350 mm	350 mm	400 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Cadena	0,325 "	0,325 "	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Velocidad de cadena	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 20 m/s	0 - 7,7 m/s	0 - 7,7 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL	200 mL	260 mL	230 mL	200 mL	150 mL	150 mL
Nivel de presión sonora	93 dB	93 dB	91,0 dB	91,0 dB	87,7 dB	89 dB	89 dB
Nivel de potencia sonora	101 dB	101 dB	102,0 dB	102,0 dB	98,7 dB	97 dB	97 dB
Nivel de vibración	3,5 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	4,4 m/s <sup>2</sup>	4,4 m/s <sup>2</sup>	5,3 m/s <sup>2</sup>	4,9 m/s <sup>2</sup>	4,9 m/s <sup>2</sup>
Dimensiones (L x An x Al)	430 x 219 x 271 mm	430 x 219 x 271 mm	445 x 230 x 275 mm	446 x 233 x 274 mm	443 x 215 x 235 mm	762 x 214 x 234 mm	796 x 214 x 234 mm
Peso neto	5,1 Kg	5,0 Kg	7,4 Kg	6,5 Kg	5,4 Kg	4,4 Kg	4,4 Kg
	 <b>UC026GZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>UC025GZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>UC011GZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>UC012GZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC355Z</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC357Z</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico. <b>DUC357RT</b> Batería 5,0Ah y cargador rápido	 <b>DUC407</b> Barra guía y cadena. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.


	 <b>UC002G</b>	 <b>UC003G</b>	 <b>UC004G</b>	 <b>UC006G</b>	 <b>DUC406</b>	 <b>DUC306</b>
Longitud de espada	250 mm	300 mm	350 mm	250 mm	400 mm	300 mm
Longitud de corte	250 mm	300 mm	350 mm	250 mm	400 mm	300 mm
Cadena	3/8"	3/8"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"
Velocidad de cadena	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL
Nivel de presión sonora	-	-	-	-	89 dB	89 dB
Nivel de potencia sonora	-	-	-	-	103 dB	103 dB
Nivel de vibración	-	-	-	-	3,2 m/s <sup>2</sup>	en madera: 3,2 m/s <sup>2</sup>
Dimensiones sin espada (L x An x Al)	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	270 x 205 x 232 mm	270 x 205 x 232 mm
Peso neto	4,7 Kg	4,7 Kg	4,7 Kg	4,7 Kg	5,1 Kg	5,1 Kg
	 <b>UC002GZ</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico. <b>UC002GM101</b> Batería 4,0Ah y cargador rápido	 <b>UC003GZ</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico. <b>UC003GM101</b> Batería 4,0Ah y cargador rápido	 <b>UC004GZ</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico. <b>UC004GM101</b> Batería 4,0Ah y cargador rápido	 <b>UC006GZ</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC406Z</b> Sin batería y sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC306Z</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

	 <b>DUC256</b>	 <b>DUC256CZ</b>	 <b>DUC254</b>	 <b>DUC254CZ</b>	 <b>DUC252</b>	 <b>DUC122</b>
Longitud de espada	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	125 mm
Longitud de corte	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	125 mm
Cadena	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"
Velocidad de cadena	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 24 m/s	0 - 22,5 m/s	8,3 m/s	5,0 m/s
Cap. del depósito de aceite	200 mL	200 mL	140 mL	140 mL	85 mL	80 mL
Nivel de presión sonora	89 dB	89 dB	92,2 dB	92,2 dB	84,4 dB	84,6 dB
Nivel de potencia sonora	103 dB	103 dB	103,2 dB	103,2 dB	95,4 dB	92,7 dB
Nivel de vibración	Corte en madera: 3,2 m/s <sup>2</sup>	Corte en madera: 2,5 m/s <sup>2</sup>	Corte en madera: 3,1 m/s <sup>2</sup>	Corte en madera: 3,1 m/s <sup>2</sup>	Corte de madera: 4,7 m/s <sup>2</sup>	Corte de madera: 4,3 m/s <sup>2</sup>
Dimensiones sin espada (L x An x Al)	270 x 205 x 232 mm	270 x 205 x 232 mm	258 x 184 x 191 mm	258 x 184 x 191 mm	316 x 234 x 198 mm	Con espada: 422 x 195 x 215 mm
Peso neto	5,1 Kg	5,1 Kg	3,2 Kg	3,3 Kg	4,7 Kg	2,6 Kg
	 <b>DUC256Z</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC256CZ</b> Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC254Z</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC254CZ</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC252Z</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.	 <b>DUC122Z</b> Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

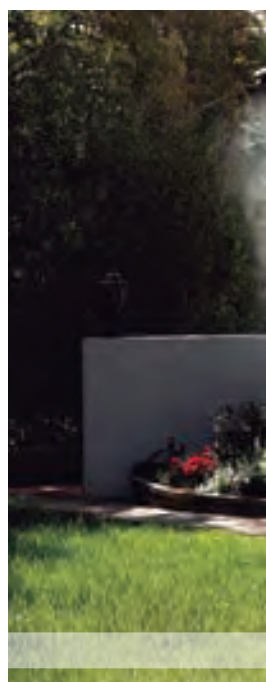
	 <b>UA004G</b>	 <b>UA003G</b>	 <b>DUA300</b>	 <b>DUA301</b>	 <b>DUA200</b>
Longitud de espada	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	200 mm
Longitud recomendada	250 - 300 mm	250 - 300 mm	250 - 300 mm	250 - 300 mm	200 mm
Máxima longitud de corte	296 mm	296 mm	300 mm	300 mm	200 mm
Cadena	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	0,325 "
Velocidad de cadena	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	6,7 m/s
Cap. del depósito de aceite	160 mL	160 mL	-	160 mL	55 mL
Nivel de presión sonora	90 dB	90 dB	93 dB	-	79 dB
Nivel de potencia sonora	104 dB	105 dB	103 dB	-	87 dB
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	3.748 - 2.516 x 156 x 187 mm	2.230 x 156 x 187 mm	2.238 x 155 x 191 mm	3.762 x 155 x 191 mm	1.620 - 2.520 x 85 x 134 mm
Peso neto	9,1 Kg	7,4 Kg	6,9 Kg	8,5 Kg	3,2 Kg
	 <b>UA004GZ</b> Arnés, herramientas. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	 <b>UA003GZ</b> Arnés, herramientas. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	 <b>DUA300Z</b> Arnés, herramientas. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	 <b>DUA301Z</b> Arnés, herramientas. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	 <b>DUA200Z</b> Arnés, herramientas. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.



## COMPARATIVA - Sierras de cadena

Modelo	Batería	Motor BL	Longitud de espada	Velocidad de corte	Paso de cadena	Cadena	Peso	Potencia sonora
 <b>N</b> UC025G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 25,5 m/s	0,325 "	59 eslab.	5,0 Kg	93 dB(A)
 <b>N</b> UC026G	40Vmáx	✓	400 mm	0 - 25,5 m/s	0,325 "	64 eslab.	5,1 Kg	93 dB(A)
 UC011G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 25,5 m/s	3/8" b.p.	52 eslab.	6,1 - 7,4 kg	102 dB(A)
 UC012G	40Vmáx	✓	400 mm	0 - 25,5 m/s	3/8" b.p.	56 eslab.	6,0 - 6,5 kg	102 dB(A)
 DUC355	18Vx2	✓	350 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	52 eslab.	4,7 - 5,4 Kg	98,7 dB(A)
 DUC407	18V	✓	400 mm	0 - 7,7 m/s	3/8" b.p.	56 eslab.	4,2 - 4,4 Kg	97 dB(A)
 DUC357	18V	✓	350 mm	0 - 7,7 m/s	3/8" b.p.	52 eslab.	4,2 - 4,4 Kg	97 dB(A)
 UC002G	40Vmáx	✓	250 mm	0 - 24,8 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	3,8 - 4,7 kg	-
 UC003G	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 24,8 m/s	3/8"	46 eslab.	3,8 - 4,7 kg	-
 UC004G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 24,8 m/s	3/8" b.p.	52 eslab.	3,8 - 4,7 kg	-
 UC006G	40Vmáx	✓	250 mm	0 - 24,8 m/s	1/4"	60 eslab.	3,8 - 4,7 kg	-
 DUC406	18Vx2	✓	400 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	56 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC306	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC256	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	40 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC256C	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/s	1/4"	60 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC254	18V	✓	250 mm	0 - 24 m/s	3/8" b.p.	40 eslab.	2,8 - 3,2 Kg	103,2 dB(A)
 DUC254C	18V	✓	250 mm	0 - 22,5 m/s	1/4"	60 eslab.	2,9 - 3,3 Kg	103,2 dB(A)
 DUC252	18Vx2	-	250 mm	8,3 m/s	3/8" b.p.	40 eslab.	4,1 - 4,7 Kg	95,4 dB(A)
 DUC122	18V	-	115 mm	5 m/s	1/4"	42 eslab.	2,6 Kg	92,7 dB(A)
 <b>N</b> UC029G	40Vmáx	✓	150 mm	8,0 m/s	0,325 "	32 eslab.	1,1 kg	89,00 dB(A)
 <b>N</b> DUC150	18V	✓	150 mm	8,0 m/s	0,325 "	32 eslab.	1,1 kg	87,00 dB(A)
 DUC101	18V	✓	100 mm	8,0 m/s	0,325"	26 eslab.	1,6 - 2,0 Kg	87 dB(A)
 UC100D	12V	✓	100 mm	8,0 m/s	0,325"	26 eslab.	1,5 - 1,6 Kg	87 dB(A)
 UA004G	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	7,8 - 9,1 Kg	104 dB(A)
 UA003G	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	6,1 - 7,4 Kg	104 dB(A)
 DUA301	18Vx2	✓	300 mm	0 - 10 m/s	3/8"	46 eslab.	8,5 Kg	92,7 dB(A)
 DUA300	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	6,1 - 6,9 Kg	103 dB(A)
 <b>N</b> DUA200	18V	✓	200 mm	6,7 m/s	0,325 "	38 eslab.	3,2 Kg	87 dB(A)







## Otros

# Carretillas a batería

## DCU603 - DCU604 - DCU605

18v + 18v → 36v

**LXT**  
LITHIUM-ION EXTREMA TECNOLOGIA

**BL**  
MOTOR

**WG**  
WETGUARD



**DCU601** **NOVEDAD**

### Elevador eléctrico

- El elevador eléctrico está equipado con un medidor de nivel para comprobar la nivelación del terreno.
- Las protecciones delantera, izquierda y derecha están diseñadas para bajarse fácilmente por debajo del bastidor plano levantándolas y deslizándolas.



**DCU602** **NOVEDAD**

### Volquete eléctrico

- Reduce la carga de trabajo al verter tierra y otros materiales en el suelo que son demasiado pesados para levantarlos manualmente.
- Se inclina eléctricamente hasta 75° en unos 30 segundos.

Se inclina eléctricamente hasta 75°

Hasta 90° manualmente



### Capacidad de volquete

Capacidad de carga	Capacidad de carga (líquido)
<b>200L</b>	<b>100L</b>



**DCU603**

### Descarga manual + cuba basculante

- Gracias a su plástico impermeable se puede cargar con líquidos.
- El interior de la cubeta está diseñado para conseguir una fácil descarga.



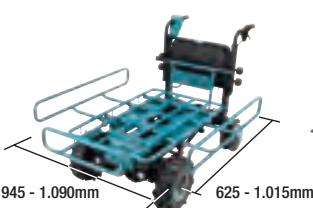
**Capacidad**  
- Sólidos: **200L**  
- Líquidos: **100L**



**DCU604**

### Descarga manual + plataforma basculante

- Ideal para paquetes cerrados, sacos o bolsas.
- Alta eficiencia de descarga
- Plataforma telescópica



**DCU605**

### Depósito

- Gracias a su plástico impermeable se puede cargar con líquidos.
- Diseñada para trabajos en los que no se requiera la descarga del material, como en alimentación de ganado, etc.



un tapón en la parte inferior para recoger líquidos o limpiar la cubeta

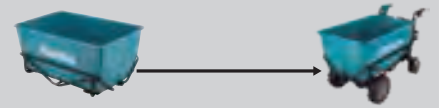
## DCU603



## DCU604



## DCU605



Carga máxima:

**300kg / 180kg**

Sin pendiente (0-3°) / Con pendiente (3-12°)

Pendiente máxima:

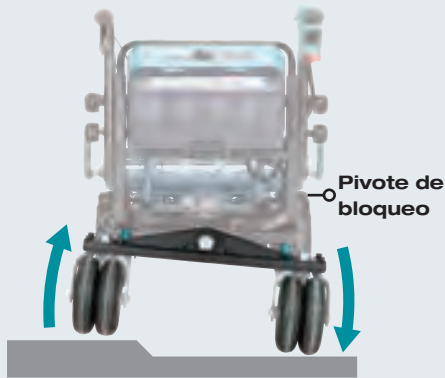
**12°**

Con freno eléctrico y freno electro-magnético

Reduce la posibilidad de que la carga colapse



Distancia de recorrido en una sola carga de batería: 7,2km (con BL1860x4)



Pivote de bloqueo

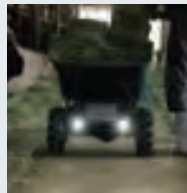
**Ruedas de tracción estables. (delanteras)**

El ángulo de las ruedas traseras está diseñado para inclinarse de manera que aporta estabilidad a las ruedas delanteras; para llevar la carretilla incluso en caminos con baches o poco firmes.



**Ruedas dobles (Sólo traseras)**

Rueda doble, que permite que cada una rote para mejorar el rodamiento.



**Faros de trabajo.**

- Encendido/Apagado pulsando el botón habilitado en la caja de batería.
- Apagado automático a los 10 minutos de inactividad.

18v + 18v → 36v



Capacidad de 2 o 4 baterías instaladas en series de 2 para asegurar el tiempo necesario de uso para el trabajo.

**Llave de bloqueo de seguridad.**

**Ajuste de altura del manillar**

La altura del manillar se puede ajustar acorde a la altura de quien lo vaya a usar, sin necesidad de usar herramientas.



**Modo sin tracción.**

Permite seguir transportando la carga de manera manual aunque se quede sin batería.



**Resistente al agua / compatible con IPX4.**

Su gran resistencia al agua permite su uso incluso aunque la carretilla esté mojada o húmeda.



Botón ON/OFF  
Selector de velocidad  
Selector de dirección

Sonido de aviso  
Gatillo acelerador  
LED Roja trasera

## Especificaciones

■ **Novedades**

	DCU601	DCU602	DCU603	DCU604	DCU605
Carga máxima	(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg	(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg	(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg	(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg	(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg
Vel. de aceleración (máx. Km/h)	Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0	Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0	Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0	Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0	Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0
Capacidad de la cuba	200L (sólidos)	200L (sólidos)	200L (sólidos)	-	250L (líquidos)
Función de volcado de cuba	Eléctrico - Manual	Eléctrico - Manual	Manual	Manual	-
Ángulo máximo de volcado	-	75° (eléctrico) - 90° (manual)	90°	90°	-
Tiempo máx. de uso (min)	100	100	100	100	100
Máx. ángulo de subida	12°	12°	12°	12°	12°
Dimensiones. LxAnxAI	1.400 x 730 x 820 - 1.030 mm	1.480 x 730 x 820 - 1.030 mm	1.480 x 730 x 820 - 1.030	1.480 - 1.600 x 730 - 1.080 x 820 - 1.030	1.480x 730x 820-1.030
Peso según EPTA	145 kg	145 kg	124Kg	120Kg	106Kg



DCU601Z

Plataforma elevadora eléctrica. Sin baterías ni cargador en equipo básico.



DCU602Z

Volquete basculante eléctrico. Sin baterías ni cargador en equipo básico.



DCU603Z

Plataforma basculante DCU603/DCU604, cuba basculante. Sin baterías ni cargador en equipo básico.



DCU604Z

Plataforma basculante DCU603/DCU604, plataforma de transporte. Sin baterías ni cargador en equipo básico.



DCU605Z

Depósito DCU605. Sin baterías ni cargador en equipo básico.

# Carretilla a batería

18V

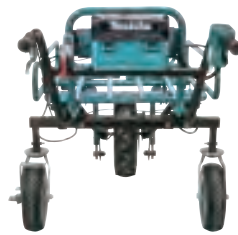


DCU180

- 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

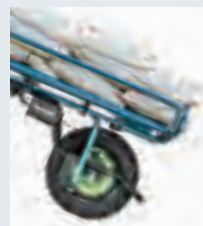
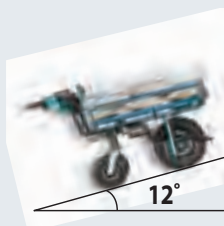
Tiempo máx. de uso (min)	con BL1860B: 120 min
Capacidad de carga máx.	130 Kg
Velocidad	Hacia delante: Alta/ Baja: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h Hacia atrás: 0 - 1 km/h
Máx. ángulo de subida	12°
Dimensiones (L x An x Al)	Con plataforma de carga: 1.315 x 1.060 x 900 mm Con cuba: 1.310 x 820 x 900 mm
Peso	Con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



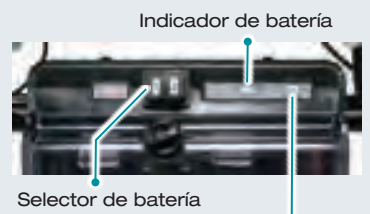
Llave de bloqueo.



Luz doble LED de trabajo.



Mando centralizado y de fácil acceso.



Indicador de batería  
Selector de batería  
Indicador de luces LED

# Ahoyadoras

## 40V máx



### DG002G

• 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.



Inserción directa

## 18Vx2



### DDG461

• Tiempo de trabajo\*:

**155 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.



Inserción directa



### DG001G

• 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.



Portabrocas automático

## Funciones y beneficios



**BL MOTOR**  
Motor sin escobillas de alta potencia



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnología de protección extrema.**

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



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



**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 una presión determinada en el modo velocidad baja. El motor dejará de dar corriente a la herramienta, y la broca dejará de girar.

## Especificaciones

	XGT 40V max DG002G	XGT 40V max DG001G	18V + 18V 36V DDG461
Capacidad	Suelo arenoso: 60 / 200 mm Suelo arcilloso: 60 / 150 mm	Suelo arenoso: 200 mm Suelo arcilloso: 150 mm	Suelo arenoso: 60 / 200 mm Suelo arcilloso: 60 / 150 mm
Capacidad del portabrocas	Inserción directa	2 - 13 mm	Inserción directa
R.P.M.	Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350	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	Alto / Bajo: 48 / 136 Nm
Nivel de presión sonora	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	881 x 605 x 209 mm	846 x 600 x 218 mm	840 x 607 x 223 mm
Peso neto	8,0 Kg	8,0 Kg	6,2 Kg



DG001GZ05  
Sin cargador y sin batería en equipo básico.



DG001GZ05  
Sin cargador y sin batería en equipo básico.



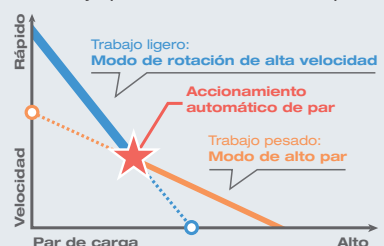
DDG461Z  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# 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.



# Tijeras de poda a batería

18V

18V  
LITHIUM-ION

DUP180

NOVEDAD

- Cantidad de trabajo\*: **8.000 cortes** (Batería: BL1860B)
- Peso neto: **0,67Kg** (sólo tijeras de poda)



BL  
MOTOR



## Diseño compacto y ligero

El uso del motor BL sin escobillas \*1 permite reducir el diámetro de la empuñadura y el peso para reducir la fatiga del usuario al podar.

\*1 Motor BL sin núcleo de hierro sobre el que se enrolla el alambre de cobre de la bobina.



Capacidad de corte máx.  
**Ø30mm**

Peso ligero  
**Ø30mm**  
Sólo la herramienta



## Adaptador de batería

Longitud de cable: **1,4m**



La batería está separada por el adaptador para reducir la fatiga de manos y brazos.

Selección de cuatro ángulos de apertura para adaptarse al grosor de la rama.

Rama fina

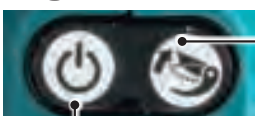
Rama gruesa

Ø10mm

Ø18mm

Ø25mm

Ø30mm



Botón de ajuste del ángulo de apertura de la cuchilla

Botón de encendido



Las cuchillas funcionan suavemente junto con el gatillo gracias al sensor del motor.

Las cuchillas responden al gatillo con sensibilidad, garantizando una cómoda experiencia de uso.





# 18Vx2

18v + 18v → 36v

## 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 para ramas gruesas



### Funciones y beneficios

Apertura de corte ajustable.

DUP361



Ø25mm  
Media apertura

DUP362



Ø33mm  
Apertura completa

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



Corte limpio.

Mochila/arnés muy cómoda.

Compacta y manejable para espacios reducidos.

- Se adapta al cuerpo aunque se cambie de postura.
- Apta para zurdos y diestros: el cable de conexión puede salir tanto por la derecha como por la izquierda de la mochila.

Mando interruptor.

Se puede colocar en el cinturón para que sea más cómodo:

- Encendido / Apagado.
- Verificar los LEDs de aviso (rojos) acerca de cualquier mal funcionamiento.

Controlador.

Se pueden colocar en la mochila dos baterías junto al controlador.



Controlador.



Cinta para el brazo.

Mando interruptor.

Porta tijeras.

### Especificaciones

Novedades

18v  
LXT XPT

#### DUP180

Capacidad	Máximo corte : 30 mm Máxima apertura de corte: 30 mm
Fuerza de corte	- N
Nivel de presión sonora	70 dB(A) o menos
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Dimensiones (L x An x Al)	295 x 40 x 105 mm
Peso neto	0,68 Kg



DUP180Z  
Cuchillas, bote de aceite, lima de diamante.  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.  
DUP180T001  
Batería 5,0Ah, cargador y maletín Makpac3.  
Cuchillas, bote de aceite, lima de diamante.

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 <sup>2</sup> 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.



# Hidrolimpiadoras a batería

40V máx



HW001G



NOVEDAD

- Presión máxima: **115 Bar**
- Máximo flujo: **420 L/h**



18Vx2



DHW080



- Presión máxima: **55 / 30 Bar**
- Máximo flujo: **380 L/h**



18V



DHW180



NOVEDAD

- Presión máxima: **24 Bar**
- Máximo flujo: **150 L/h**



## Funciones y beneficios



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

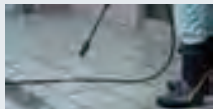


DHW080

HW001G

Capacidad de plegado y almacenamiento de los accesorios

## Accesorios



Pistolas



Lanza turbo



Desatascadora



Lanza



Cepillo triangular



Cepillo rotativo



Lanza curva



Depósitos para detergente

## Funciones y beneficios

### Boquilla 5 en 1

Permite cambiar fácilmente de modo girando el cabezal de la boquilla.



0°  
Para hormigón y superficies exteriores

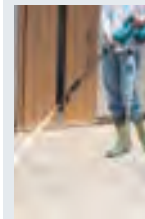
15°  
Para coches y bicicletas

25°  
Para cristales y paredes exteriores

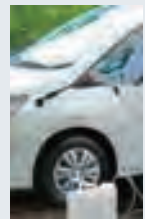
40°  
Para baños y azulejos

pulverización  
Para regar flores y plantas

### Amplia variedad de funciones



Para suelos exteriores



Para lavado de vehículos



Para ranuras de ventanas

## Especificaciones

■ Novedades

	XGT 40V máx HW001G	18V + 18V 36V DHW080	18V LITHIUM-ION DHW180
Máxima presión	115 bar	80 bar	24 bar
Presión (boquilla plana)	3,0 / 5,5 / 8,5 MPa	Alto / Bajo: 5,5 / 3,0 MPa	0,8 / 2,0 / 2,4 MPa
Máximo flujo de agua	420 L/h (7,0 L/min)	380 L/h (6,3 L/min)	150 L/h (5,3 L/min)
Flujo (boquilla plana)	3,0 / 4,2 / 5,5 L/min	Alto / bajo: 330 / 240 L/h (5,5 / 4,0 L/min)	1,5 / 2,5 L/min
R.P.M.	1.870 / 2.580 / 3.350	Alto / bajo: 3.450 / 2.390	-
Máxima temperatura del agua	40°C	40°C	40°C
Máxima altura de succión	1 m	1 m	2 m
Tiempo de trabajo (min)	con BL4050F x2: 60 / 30 / 18 min	con BL1860B x2 Alto / bajo: 15 / 34	con BL1830B: 18 / 50 min
Longitud de la manguera	5 m	5 m	6 m
Capacidad del tanque	-	50 L	-
Nivel de vibración	3,2 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Nivel de presión sonora	71 dB(A)	70,9 dB(A)	84 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	344 x 383 x 520 mm	438 x 218 x 269 mm	419 x 99 x 239 mm
Peso	8,5 kg	7,7 kg	2,3 kg



DHW080ZK  
Pistola, lanzas, mangueras y adaptador.  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DHW080ZK  
Tanque de agua, pistola, lanzas, mangueras y adaptador.  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



DHW180Z  
Tubo, filtros y manguera.  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Hidrolimpiadoras

## Gama Eléctrica



### HW132



- Potencia: **2.100 W**
- Presión máxima: **140 bar**
- Máximo flujo: **420 L/h**



### HW151



- Potencia: **2.500 W**
- Presión máxima: **150 bar**
- Máximo flujo: **500 L/h**



### HW111



- Potencia: **1.700 W**
- Presión máxima: **110 bar**
- Máximo flujo: **370 L/h**



### HW1200



- Potencia: **1.800 W**
- Presión máxima: **120 bar**
- Máximo flujo: **420 L/h**



### HW1300



- Potencia: **1.800 W**
- Presión máxima: **130 bar**
- Máximo flujo: **450 L/h**



### HW102



- Potencia: **1.300 W**
- Presión máxima: **100 bar**
- Máximo flujo: **360 L/h**



### HW1200 / HW1300



## Especificaciones



	HW132	HW151	HW1300	HW1200	HW111	HW102
Potencia	2.100 W	2.500 W	1.800 W	1.800 W	1.700 W	1.300 W
Máxima presión	140 bar	150 bar	130 bar	120 bar	110 bar	110 bar
Presión (boquilla plana)	120 bar	-	80 - 110 bar	100 bar	90 bar	70 bar
Máximo flujo de agua	420 L/hr	500 L/hr	450 L/hr	420 L/hr	370 L/hr	360 L/hr
Flujo	7,0 L/min	8,3 L/min	7,5 L/min	7,0 L/min	6,1 L/min	6,0 L/min
Máxima temperatura del agua	50 °C	50 °C	40 °C	40 °C	50 °C	50 °C
Longitud de la manguera	10 m	10 m	10 m	10 m	5,5 m	5 m
Dimensiones (L x An x Al)	-	370 x 360 x 880 mm	292 x 358 x 830 mm	292 x 358 x 830 mm	-	-
Peso	18,8 kg	26,9 kg	12,7 kg	12,7 kg	7,4 kg	5,8 kg

HW132

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

HW151

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

HW1300

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

HW1200

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

HW111

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

HW102

Pistola, lanzas, manguera, boquillas y adaptador.

# Barredora a batería

40V máx



VS001G

NOVEDAD

- Anchura de trabajo: **480 / 650 mm**
- Uso continuo: **480 / 200 min** Batería: BL4080Fx2
- Capacidad del depósito: **24 L**



## Funciones y beneficios

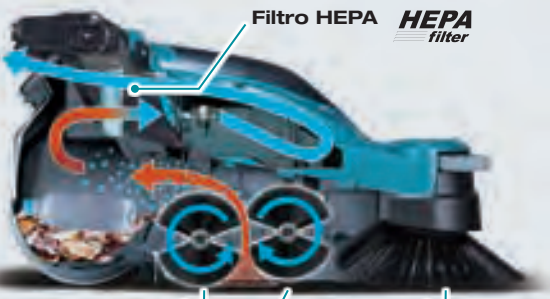
### Capaz de limpiar residuos de todos los tamaños

Dos cepillos principales situados en la parte inferior permiten limpiar pequeñas partículas de polvo, así como residuos de gran tamaño, como botellas de 500 ml.

### Función de recogida de polvo

Reduce el polvo en el aire captado por los cepillos.

Capacidad del depósito de polvo: **24L**



Filtro HEPA **HEPA filter**

### Dos cepillos principales

- Se encuentran en la parte inferior de la máquina.
- Altura regulable.
- Cambio sin herramientas.

### Cepillo lateral

- Permite al usuario limpiar el borde de las paredes.
- Cambio sin herramientas.
- Entrelazado con la rotación de los otros cepillos.
- Altura regulable.

### Excelente portabilidad y manejo

- Al tener un peso reducido, se reduce también la carga de transporte.
- La anchura de limpieza se limita a la anchura de una puerta estándar (800 mm o menos) para facilitar su manejo sobre el terreno.

Peso neto: **33,1KG**  
(Con 2 BL4080F)

### Limpieza potente con tres motores

Para recoger el polvo

Para limpiar el filtro

Para cepillos principales y laterales



Cepillo principal

480mm

Cepillo lateral

650mm

### Fácil almacenamiento del barredor

El asa se puede plegar para colocar la máquina en posición vertical y guardarla de forma compacta



467mm

830mm



## Especificaciones

■ Novedades



VS001G

Anchura de trabajo	480 / 650 mm
Uso continuo	con BL4050F x2: 290 / 120 min con BL4080F x2: 480 / 200 min
Capacidad del depósito	24 L
Clase de filtro de polvo	HEPA - Tipo L
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Nivel de presión sonora	70 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	830 x 677 x 1146 mm
Peso neto	29,2 kg



VS001GZ

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

# Escarificadores a batería

## 40V máx

XGT **40V** Li-ion max

UV001G

**NOVEDAD**



- Área de trabajo: **500 / 510 m<sup>2</sup>**
- Anchura de corte: **38 cm**
- Profundidad de trabajo: **-12 / +5 mm**
- Tiempo de trabajo\*: **38 / 41 min** Batería: BL4080F x2

XGT **BL** MOTOR **XPT**

### Funciones y beneficios

Capacidad del depósito:  
**50L**



Funcionamiento estable gracias al centro de gravedad situado en la parte delantera

Centro de gravedad



Asa plegable sin herramientas

El asa se puede plegar en dos pasos para un almacenamiento compacto.



## 18V

DUV320

**NOVEDAD**



- Área de trabajo: **128 / 122 m<sup>2</sup>**
- Anchura de corte: **32 cm**
- Profundidad de trabajo: **-8 / +4 mm**
- Tiempo de trabajo\*: **13 / 13 min** Batería: BL1860B x2

LXT **BL** MOTOR **XPT**

### Funciones y beneficios

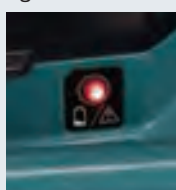
Capacidad del depósito:  
**30L**



Cuchilla escarificadora Para cortar raíces con el fin de favorecer la salud del césped y mejorar la penetración del agua y el aire.



Luz de aviso Se activa cuando la batería está agotándose.



**18V** LITHIUM-ION



## Especificaciones

**Novedades**

	<b>XGT 40V</b> max	<b>18V</b> LITHIUM-ION
	UV001G	DUV320
Anchura de la plataforma de corte	38 cm	32 cm
R.p.m.	3.200	3.300
Profundidad de trabajo	-12 / +5 mm	-8 / +4 mm
Capacidad del depósito	50 L	30 L
Área de trabajo	500 / 510 m <sup>2</sup>	128 / 122 m <sup>2</sup>
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Nivel de presión sonora	74 dB(A)	75 dB(A)
Nivel de potencia sonora	89 dB(A)	89 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1020 - 1240 x 680 x 915 - 1155 mm	1.035 x 565 x 995 mm
Peso neto	16,5 kg	10,4 kg



UV001GZ

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



DUV320Z

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

# Cortadores a batería

80V<sub>máx</sub>



CE002G

**NOVEDAD**

- Máxima profundidad de corte: **127mm**
- Tiempo de trabajo\*: **120 cortes** Batería: BL4080Fx2

\*Corte en hormigón de manera continuada a una profundidad de 50mm, con una medición del tiempo requerido para cortar un ancho de 300mm / en una sola carga de batería completa.



CE001G

- Máxima profundidad de corte: **127mm**
- Tiempo de trabajo\*: **155 cortes** Batería: BL4080Fx2

\*Corte en hormigón de manera continuada a una profundidad de 50mm, con una medición del tiempo requerido para cortar un ancho de 300mm / en una sola carga de batería completa.



Para trabajos en seco



Para trabajos en húmedo y seco

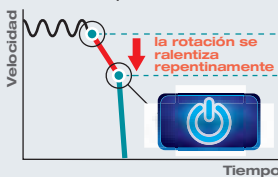


## Funciones y beneficios

### 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 trabajo

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.

Amortiguadores anti-vibración



Carcasa anti-vibración

Estructura

### AWS

(Sólo CE002G)

**Sistema inalámbrico de arranque automático.**

Se conecta a un aspirador compatible con Bluetooth. El aspirador funciona automáticamente mientras la herramienta esté en funcionamiento.

### XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema.



# 40Vmax



CE003G

**NOVEDAD**

- Máxima profundidad de corte: **127mm**
- Tiempo de trabajo\*: **145 cortes** Batería: BL4050F

\*Corte en hormigón de manera continuada a una profundidad de 50mm, con una medición del tiempo requerido para cortar un ancho de 300mm / en una sola carga de batería completa.



CE004G

**NOVEDAD**

- Máxima profundidad de corte: **127mm**
- Tiempo de trabajo\*: **140 cortes** Batería: BL4050F

\*Corte en hormigón de manera continuada a una profundidad de 50mm, con una medición del tiempo requerido para cortar un ancho de 300mm / en una sola carga de batería completa.



## Funciones y beneficios

### Para trabajos en húmedo y seco



### Para operaciones de rescate en distintos entornos

A diferencia de las herramientas de gasolina, arranca de forma inmediata incluso en condiciones de falta de oxígeno. No emite gases de escape, por lo que puede utilizarse en interiores y subterráneos.



Alta potencia **BL MOTOR**

Ligeras y compactas para una cómoda maniobrabilidad



Peso neto **5kg** aprox.



### Carcasa antivibración

Las gomas antivibración (2 piezas) se colocan alrededor del motor para reducir las vibraciones durante el corte.

### Protector giratorio

La posición del protector puede ajustarse para adaptarse a la postura de trabajo.



## Especificaciones

**Novedades**



CE004G



CE003G



CE002G



CE001G

Diámetro del disco	305 mm	230 mm	355 mm	355 mm
Máxima capacidad de corte	121 mm	88 mm	127 mm	127 mm
R.P.M.	5.000	6.600	4.200	5.300
Nivel de vibración	1,5 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>	2,50 m/s <sup>2</sup>	2,50 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora	110 dB(A)	116 dB(A)	106 dB	109 dB(A)
Nivel de potencia sonora	99 dB(A)	105 dB(A)	117 dB	120 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	663 x 240 x 406 mm	603 x 240 x 350 mm	825 x 272 x 487 mm	786 x 272 x 433 mm
Peso neto	5,8 kg	5,5 kg	13,8 kg	14,1 Kg



CE004GZ  
Sin baterías, sin cargador sin disco, ni maletín en equipo básico.



CE003GZ02  
Disco de corte. Sin baterías, sin cargador sin disco, ni maletín en equipo básico.



CE002GZ  
Sin baterías, sin cargador sin disco, ni maletín en equipo básico.



CE001GZ  
Sin baterías, sin cargador sin disco, ni maletín en equipo básico.

# Atomizador a batería

40V<sup>máx</sup>



PM001G

**NOVEDAD**

- Volumen de aire: **14,3 m<sup>3</sup>/min**
- Max. Velocidad del aire: **64,0 m/s**



## Funciones y beneficios

### Válvula de interruptor con mecanismo de cierre automático

La operación de apertura/cierre de la válvula del depósito se acciona a la vez que se pulsa el gatillo, cerrándose cuando este se suelta. De esta manera se evita el goteo de líquido cuando no está accionada la herramienta.

Máxima distancia de dispersión: **14m**



### 3 modos de dispersión

- Selector de modo a través de botón
- Con función de memoria de modo

Modo	Uso
Alta velocidad	Para operaciones en exteriores con mayor distancia de dispersión
Media velocidad	Para operaciones en interiores pensadas para menor tiempo de trabajo y menor área de dispersión
Baja velocidad	



Capacidad del depósito:  
**15L**



Filtro para el depósito del tanque

Agarre de posición ajustable

Gatillo de velocidad variable

Ajuste de caudal

## Especificaciones

**Novedades**



PM001G

Capacidad del depósito	15 L
R.p.m.	13.800-16.900 / 14700-20700 / 15.800-25.000
Max. Velocidad del aire	42,0 / 52,0 / 64,0 m/s
Volumen de aire	9,0 / 11,0 / 14,3 m <sup>3</sup> /min
Nivel de vibración	2,5 m/s <sup>2</sup> o menos
Nivel de potencia sonora	103,6 dB(A)
Nivel de presión sonora	86,6 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	320 x 600 x 690 mm
Peso neto	11,9 kg



PM001GZ01

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



# Sierras de sable a batería

18V / 12V<sup>máx</sup>



DJR183

DJR183

LXT



JR103D

JR103D

CXT



## Especificaciones



DJR183



JR103D

Capacidad	Tubería : 50 mm Madera : 50 mm	Tubería : 50 mm Madera : 50 mm
Longitud de carrera:	13 mm	13 mm
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3.000	0 - 3.000
Nivel de vibración	Cortando tablas: 8 m/s <sup>2</sup> Cortando vigas de madera: 7 m/s <sup>2</sup>	Cortando tablas: 8 m/s <sup>2</sup> Cortando vigas de madera: 8 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora	77 dB(A)	78 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	392 x 81 x 209 mm	376 x 66 x 186 mm
Peso neto	1,7 Kg	1,5 Kg



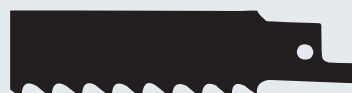
DJR183Z  
Sin baterías, sin cargador, ni maletín en equipo básico.

DJR183ZJ  
Maletín makpac tipo 2, sierras de sable de 100mm para metal y madera.



JR103DZ  
Sierras de sable de 100mm para metal y madera.  
JR103DSAE  
2 baterías 2,0Ah, cargador rápido y maletín PVC.

## Funciones y beneficios



Cambio rápido de hojas de corte sin necesidad de herramientas.



# Neveras a batería frío / calor

**VIDEO**

**DC AC XGT LXT**  
LIX-ION EXTREMA TECNOLOGIA

**CW002G**  
50L

**CW001G**  
20L

**CW003G**  
7L

Siete opciones de temperatura interior. Funcionamiento por compresor.

Capaz de funcionar con tres fuentes de alimentación distintas: 40Vmax XGT, 18V LXT o AC/DC

**Capacidad de enfriamiento**  
-18°C ~ 10°C

**Capacidad de calentamiento**  
55°C ~ 60°C

## Especificaciones

**Novedades**

	<b>CW002GZ</b>	<b>CW001GZ</b>	<b>CW003GZ</b>
Capacidad de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Capacidad de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Capacidad	50 L	20 L	7 L
Tipo	Compresor	Compresor	Compresor
Dimensiones (L x An x Al)	867 x 465 x 476 mm	663 x 341 x 372 mm	456 x 245 x 308 mm
Peso neto	25,6 - 29,0 kg	13,8 - 16,1 kg	7,9 - 9,4 kg
	<b>CW002GZ01</b> Adaptador 12V-24V Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	<b>CW001GZ</b> Adaptador para coche 12V-24V. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.	<b>CW003GZ</b> Adaptador 12-24V y adaptador 220V. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.

# Fumigadores a batería

18V

**DUS158**



- Capacidad de depósito: **15L**

**DUS108**



- Capacidad de depósito: **10L**

**DUS054**



- Capacidad de depósito: **5L**



## Especificaciones

	<b>DUS158</b>	<b>DUS108</b>	<b>DUS054</b>
Máxima presión	0,5 MPa	0,5 MPa	0,3 MPa (3 Kgf/cm <sup>2</sup> )
Capacidad del depósito	15 L	10 L	5 L
Longitud de la manguera	1,7 m	1,7 m	1,7 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

**DUS158:**  
Sin cargador ni baterías en equipo básico.

**DUS108:**  
Sin cargador ni baterías en equipo básico.

**DUS054Z:**  
Sin cargador ni baterías en equipo básico.

# Ventilador

18V



DCF203

- Diámetro: Ø 235 mm
- Volumen de aire: 8,2 m<sup>3</sup>/min
- Max. Velocidad del aire: 2,0 m/s



## Especificaciones

DCF203

Max. Velocidad del aire	2,0 m/s
Volumen de aire	8,2 / 6,5 / 5,2 m <sup>3</sup> /min
Diámetro	235 mm
Uso continuado (min.)	con BL1850: 960 / 580 / 360 min
Ángulo de rotación automática	45°
Nivel de potencia sonora	53 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	140 x 333 x 447 mm
Peso	2,6 kg



DCF203Z  
Adaptador AC. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Aspirador

18V



DCL180

- Potencia: 30W
- Volumen de aire: 1,4 m<sup>3</sup>/min
- Máxima succión: 4,2 kPa



## Especificaciones

DCL180

Volumen de aire	1,4 m <sup>3</sup> /min
Máx. sellado de succión	4,2 kPa
Potencia de succión	30W
Uso continuado (min.)	con BL1830: 20
Volumen del depósito	0,65 L
Nivel de potencia sonora	70 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	999 x 114 x 152 mm
Peso	1,2 Kg

DCL180ZB  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Cafetera

18V / 12V máx



DCM501

- Tipo de cápsula compatible: 60 mm
- Capacidad del depósito de agua: 240 ml



## Especificaciones

DCM501

Tipo de cápsula	60 mm
Capacidad del depósito	240 ml
Dimensiones (L x An x Al)	243 x 187 x 218 mm
Peso	1,9 Kg

DCM501Z  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Hervidor de agua

18Vx2



DKT360

- Capacidad del depósito de agua: 800 ml
- Tiempo de ebullición: 8 min



## Especificaciones

DKT360

Tiempo de ebullición	8min (23°) / 9min (10°)
Capacidad del depósito	800 ml
Dimensiones (L x An x Al)	233 x 276 x 307 mm
Peso	2,0 Kg

DKT360Z  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Lámpara de camping / Radio

18V / 14,4V / 12V<sub>máx</sub>



## DMR057

- Luminosidad: **1.000 / 145 / 55 lx**
- Frecuencias FM: **87,5 - 108 MHz**
- Potencia del altavoz: **3 W**

LXI XPT Bluetooth



### Especificaciones

#### DMR057

Flujo luminoso (Lm)	310 / 95 Lm
Luminosidad (Lx)	1.000 / 145 / 55 Lx
Potencia de salida del altavoz	3 W
Uso continuado (h)	con BL1860: 14 / 19 / 37 h
Rango de frecuencias FM	87,5 - 108 MHz
Dimensiones (L x An x Al)	126 x 129 x 289 mm
Peso	1,3 kg

DMR057  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



## DMR300

- Frecuencias FM: **87,5 - 108 MHz**
- Potencia del altavoz: **3,5 W**

LXI XPT Bluetooth



### Especificaciones

#### DMR300

Versión Bluetooth	5,0
Diámetro del altavoz	89 mm
Potencia de salida del altavoz	3 W
Uso continuado (h)	con BL1860: 24,7 h
Rango de frecuencias FM	87,5 - 108 MHz
Dimensiones (L x An x Al)	126 x 129 x 289 mm
Peso	1,3 kg

DMR300  
Adaptador AC. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



# Bombas sumergibles

## Gama Eléctrica



### PF0300

- **300 W**
- **140 L/min**
- **Para agua limpia**



### Especificaciones

Potencia	300 W
Diámetro de succión	8 mm
Capacidad de bombeo	140 L/min
Profundidad de inmersión	5 m
Dimensiones (L x An x Al)	160x168x305 mm
Peso	4,2 kg

PF0300  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

### PF0403

- **400 W**
- **120 L/min**
- **Para agua limpia**



### Especificaciones

Potencia	400 W
Diámetro de succión	4 mm
Capacidad de bombeo	120 L/min
Profundidad de inmersión	5 m
Dimensiones (L x An x Al)	150x150x260 mm
Peso	4,4 kg

PF0403  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

### PF1010

- **1.100 W**
- **240 L/min**
- **Para agua sucia**



### Especificaciones

Potencia	1.100 W
Diámetro de succión	30 mm
Capacidad de bombeo	240 L/min
Profundidad de inmersión	5 m
Dimensiones (L x An x Al)	160x168x380 mm
Peso	6,6 kg

PF1010  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

### PF1110

- **1.100 W**
- **250 L/min**
- **Para agua sucia**



### Especificaciones

Potencia	1.100 W
Diámetro de succión	40 mm
Capacidad de bombeo	250 L/min
Profundidad de inmersión	5 m
Dimensiones (L x An x Al)	160x185x355 mm
Peso	7,0 kg

PF1110  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

# Biotrituradora

## Gama Eléctrica



### UD2500

- Potencia: **2.500 W**
- Velocidad del cabezal: **40 R.p.m.**
- Capacidad: **67 L**

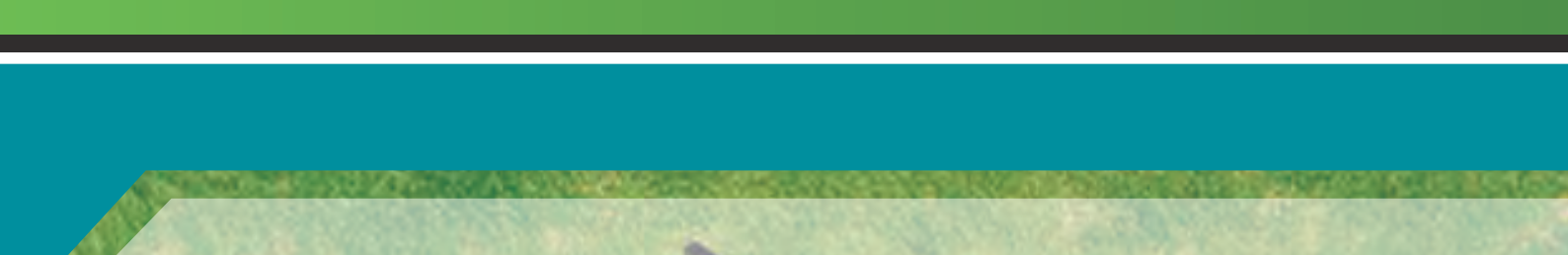


### Especificaciones

#### UD2500

Potencia	2.500 W
Max. Velocidad del cabezal	40 R.p.m.
Capacidad del depósito	67 L
Dimensiones (L x An x Al)	650 x 500 x 880 mm
Peso	27,6 kg

UD2500  
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

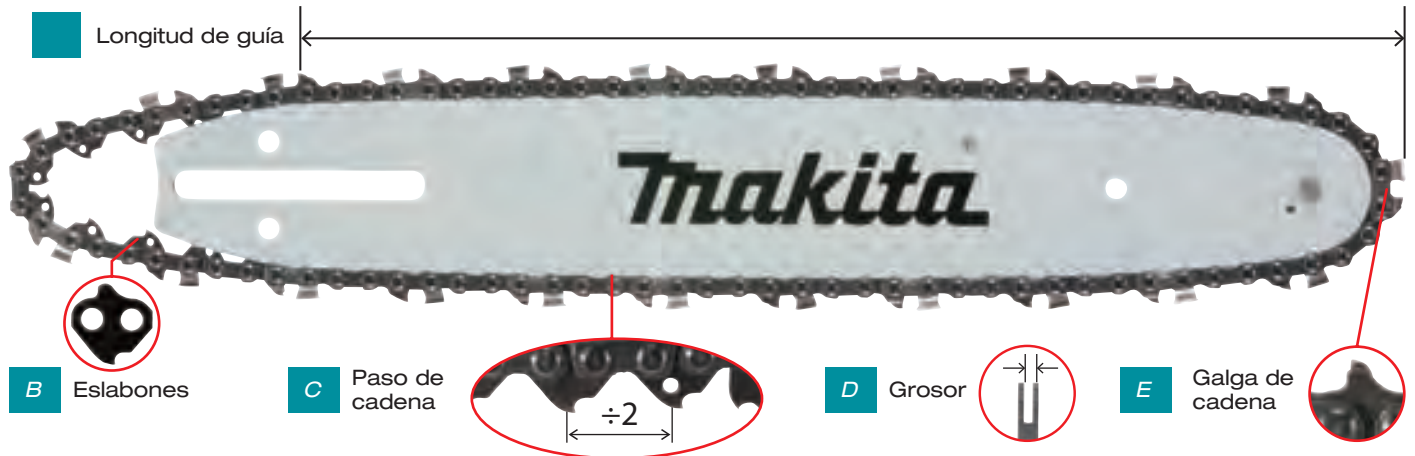




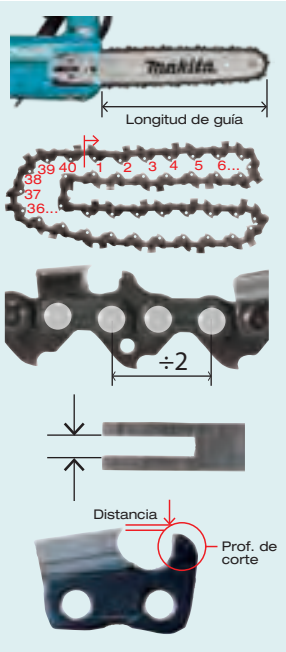
## ***Accesorios***

# Accesorios para jardín

## SIERRAS DE CADENA



- A Longitud de guía**  
La longitud de la guía de cadena se refiere a su longitud de corte, que es diferente al largo total de la espada.
- B Eslabones**  
La longitud de la cadena viene determinada por el número de eslabones que tiene.
- C Paso de cadena**  
El paso de cadena se determina por la distancia entre tres remaches consecutivos dividida entre dos. El piñón de embrague y el delantero deben tener el mismo paso.
- D Grosor**  
El grosor de la cadena debe de encajar dentro de la guía de cadena y por lo tanto debe de coincidir con esta en anchura.
- E Galga de cadena**  
La galga de la cadena determina la profundidad a la que cortan los dientes de la cadena. La profundidad de corte se puede comprobar por la distancia entre el filo del piñón y el siguiente eslabón.



### Tipos de cadenas

D Grosor	Velocidad de corte			
	Rápido		Lento	
C Paso de cadena	0.043" (1.1mm)	0.050" (1.3mm)	0.058" (1.5mm)	
Superficie	1/4"		25AP 25F	
	Liso	.325" LP	80	
	↑	3/8" LP	90PX	91PX 91F 91VXL
		↓	.325"	20BPX 95VPX
Aspero	3/8"		73DPX 73LGX 73LPX	

### Tipo de guía de cadena

#### Guías de estrella

Estas guías tienen un piñón rotatorio en la parte delantera que hace que la cadena se mueva con menos fricción a lo largo de la guía.



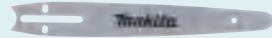
#### Guías blindadas

La punta de esta guía tiene un refuerzo de estelite que la hace más resistente, no tiene piñones. Para aplicaciones especiales de alta resistencia.



#### Guías de carving

Estas guías llevan refuerzo de estelite y son de un acero de alta calidad. La parte delante es más fina para un corte de mayor precisión.



### Mantenimiento de la guía y la cadena

#### Tensión de la cadena

La cadena puede destensarse tras periodos de trabajo largos y continuados.



#### Filo de los piñones

Lime los bordes de los piñones una vez a la semana para mantenerlos en un ángulo de 90°.



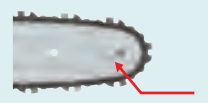
#### Limpieza de guía

Retire astillas y polvo de madera de la guía de la cadena cada cierto tiempo.



#### Nivel de grasa

Compruebe el nivel de grasa de los piñones regularmente para un funcionamiento más óptimo.



### Tipos de perfiles de cadena

#### Cadena con perfil de semicorte

- Buena velocidad de corte
- Ideal para podar y desramar
- Duradera, fácil de afilar



#### Cadena con perfil de corte

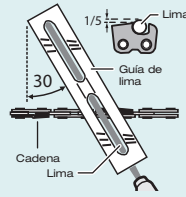
- Excelente velocidad de corte
- Ideal para cortes más precisos
- Afilado complejo, mayor desgaste



## Afilado de dientes de la cadena

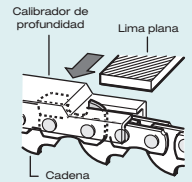
### Lima redonda y sujeción

La lima puede ser usada con mayor precisión con una guía. La guía tiene marcas para determinar el ángulo óptimo de limado a 30° y limita la profundidad de limado.



### Calibrador de profundidad

Tras afilar los piñones de la cadena, podremos medir la profundidad de corte de esta usando el calibre de profundidad.

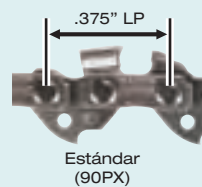
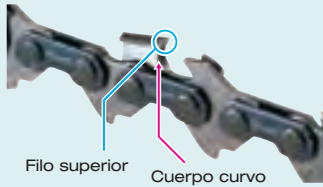


## Cadena para sierras serie 80

### Características

Forma de corte óptima para corte suave

Paso de cadena corto para reducir la vibración



85

100

15% menos

Cantidad de cortes por una carga

125

100

25% más

## Calibrador de cadena



Descripción	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Calibrador	1	953100090	4002829111956	6,60

## Lima plana



Descripción	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Lima plana	1	953003060	4002829111659	6,90

## Set de calibrado / afilado



Incluye	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Lima redonda 4mm (x2), soporte, mango (x2) y calibre de profundidad.	1	D-72154	0088381568340	25,00
Lima redonda 4,5mm (x2), soporte, mango (x2) y calibre de profundidad.	1	D-72160	0088381568357	25,00

## Lima redonda



Ø de lima	Tipo de cadena	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Mango de lima		1	273646-7	0088381599924	2,80
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG, 80TXL, 25AP	1	953003090	4002829111703	2,30
4,5 mm	90PX	1	953003100	-	2,30
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	953003070	4002829111666	2,30
5,2 mm - 3/64"	73LP, 73DP0	1	953003110	4002829477212	2,30
5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1	953003040	4002829111628	2,30

## Conjunto porta-lima



Ø de lima	Tipo de cadena	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1	953030010	4002829111871	16,00
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	197712-5	0088381467049	8,00
5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1	953009000	4002829111857	14,90

# Accesorios para jardín

## Cadenas, barras y protectores para sierras de cadena

Modelo	Longitud (cm)	Paso de cadena	Galga	Cadena			Tipo	Corte	Eslabones	
				Código	P.V.P. (€)	EAN				
	<b>UC002G</b>	25 cm	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	CC	40
	<b>UC003G</b>	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46
	<b>UC004G</b>	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	CC	52
	<b>UC006G</b>	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60
	<b>UC025G</b>	35 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T91-3	30,00	0088381585095	80TXL	MC	59
	<b>UC026G</b>	40 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T92-1	32,50	0088381590754	80TXL	MC	64
	<b>UC011G</b>	35 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T91-3	30,00	0088381585095	80TXL	MC	59
	<b>UC012G</b>	40 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T92-1	32,50	0088381590754	80TXL	MC	64
	<b>DUC256</b>	25 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	CC	40
	<b>DUC256C</b> (carving)	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60
	<b>DUC306</b>	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46
	<b>DUC406</b>	40 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H03-4	22,00	0088381562874	90PX	CC	56
	<b>DUC355</b>	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	CC	52
	<b>DUC252</b>	25 cm	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H08-4	18,00	0088381562942	91PX	CC	40
	<b>DUC254</b>	25 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	CC	40
	<b>DUC254C</b> (carving)	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60
	<b>DUC357</b>	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	CC	52
	<b>DUC407</b>	40 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H03-4	22,00 €	0088381562898	90PX	CC	56
	<b>UC029G</b>	15 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1912E8-3	16,00	0088381799010	80TXL	MC	32
	<b>DUC150</b>	15 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1912E8-3	16,00	0088381799010	80TXL	MC	32
	<b>DUC122</b>	11,5 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G95-7	21,00	0088381562812	25AP	MC	42
	<b>DUC101</b>	10 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1910V6-4	14,00	0088381597579	80TXL	MC	26
	<b>UC100D</b>	10 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1910V6-4	14,00	0088381597579	80TXL	MC	26
	<b>UA003G</b>	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46
	<b>UA004G</b>									
	<b>DUA300</b>	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46
	<b>DUA301</b>									
	<b>UC3550A</b>	35	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H11-5	15,00	0088381562973	91PX	CC	52
	<b>UC4050A</b>	40	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H12-3	20,00	0088381562980	91PX	CC	56
	<b>UC4041A</b>	40	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H12-3	20,00	0088381562980	91PX	CC	56





	Diámetro lima	Lima	Barra			Tipo	Protector			Dientes	Piñón motor	
			Código	P.V.P. (€)	EAN		Código	P.V.P. (€)	EAN			
	4,5mm	953003100	191G14-3	15,50	0088381563857	Piñón	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	3/8"	191V90-7
	4,5mm	953003100	191G15-1	17,00	0088381563864	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	3/8"	191V90-7
	4,5mm	953003100	191G16-9	18,00	0088381563871	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	3/8"	191V90-7
	4,0mm	953003090	1911A1-3	83,00	0088381200097	Sólida	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	1/4"	191V92-3
	4,0mm	953003090	191T87-4	19,00	0088381585064	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	8	0,325"	191V91-5
	4,0mm	953003090	191T88-2	21,50	0088381590778	Piñón	419242-9	3,00	0088381585835	8	0,325"	191V91-5
	4,0mm	953003090	191T87-4	19,00	0088381585064	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	8	0,325"	191V91-5
	4,0mm	953003090	191T88-2	21,50	0088381590778	Piñón	419242-9	3,00	0088381585835	8	0,325"	191V91-5
	4,5mm	953003100	191G14-3	15,50	88381563857	Piñón	-	-	-	7	3/8"	199063-2
	4,5mm	953003090	1911A1-3	83,00	0088381200097	Sólida	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	1/4"	198259-2
	4,5mm	953003100	191G15-1	17,00	0088381358552	Piñón	413T68-1 <b>R</b>	3,00	-	7	3/8"	199063-2
	4,5mm	953003100	191G17-7	19,00	0088381358552	Piñón	-	-	-	7	3/8"	199063-2
	4,5mm	953003100	191G16-9	18,00	0088381563871	Piñón	-	-	-	7	3/8"	199063-2
	4,0mm	953003090	191G22-4	15,50	0088381563932	Piñón	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	3/8"	221526-1
	4,5mm	953003100	191G14-3	15,50	88381563857	Piñón	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	3/8"	199063-2
	4,5mm	953003090	1911A1-3	83,00	0088381200097	Sólida	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	1/4"	198259-2
	4,5mm	953003100	191G16-9	18,00	0088381563871	Piñón	452093-7 <b>R</b>	2,10	0088381423649	7	3/8"	199063-2
	4,5mm	953003100	191G17-7	19,00 €	0088381563888	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	3/8"	199063-2
	4,0mm	953003090	1912F1-4	15,50	0088381799003	Piñón	413T68-1	3,00	0088381585835	7	0,325"	227947-5
	4,0mm	953003090	1912F1-4	15,50	0088381799003	Piñón	413T68-1	3,00	0088381585835	7	0,325"	227947-5
	4,0mm	953003090	158476-6	21,50	0088381354660	Sin piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	1/4"	221527-9
	4,0mm	198457-8	1910W0-3	20,00	0088381597555	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	0,325"	227947-5
	4,0mm	198457-8	1910W0-3	20,00	0088381597555	Piñón	419242-9	3,00	0088381585835	7	0,325"	227947-5
	4,5mm	953003100	191G15-1	17,00	0088381563864	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	3/8"	226992-7
	4,0mm	953003090	191G24-0	18,00	0088381563956	Piñón	419288-5	3,50	0088381538466	7	3/8"	221521-1
	4,0mm	953003090	191G25-8	19,00	0088381563956	Piñón	419242-9	3,00	0088381585835	7	3/8"	221521-1
	4,0mm	953003090	191G25-8	19,00	0088381563956	Piñón	419242-9	3,00	0088381585835	7	3/8"	221521-1

# Accesorios para jardín

## CORTACÉSPEDES



### Cuchilla mulching



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
480 mm / LM001G	1	191Y64-6	0088381591041	33,00
430 mm / LM004G	1	1913H6-4	0088381789509	20,00

### Cuchilla cortacésped



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
460 mm	1	DA00001279	0088381591034	23,50
380 mm / LM003G	1	1913H4-8	0088381789493	26,00
480 mm / LM001J	1	191Y65-4	0088381591034	31,50
480 mm / DML480,DML481,LM001J	Set	191V97-3	0088381589239	34,50

### Accesorio mulching



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Accesorio Mulching	1	412273-7	00883814002829	12,00
430mm / LM004G	1	1913H8-0	0088381789516	12,00



# PISTOLA DE SOPLADO

## Accesorios pistola de soplado AS001G



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Boquilla lugares estrechos	1	191X11-1	0088381589642	2,20



Boquilla limpieza filtros	1	191X13-7	0088381589659	2,20
---------------------------	---	----------	---------------	------



Boquilla soplado	1	191X15-3	0088381589666	2,20
------------------	---	----------	---------------	------



Boquilla inflado	1	191X17-9	0088381589697	2,80
------------------	---	----------	---------------	------



Boquilla ancha	1	191X19-5	0088381589680	5,00
----------------	---	----------	---------------	------



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Boquilla tubo flexible	1	191X21-8	0088381589673	14,30



Set manguera ventilación	1	191X23-4	0088381589703	18,70
--------------------------	---	----------	---------------	-------



Boquilla goma 20-30	1	191X25-0	0088381589727	4,40
---------------------	---	----------	---------------	------



Boquilla goma 65	1	191X27-6	0088381589734	5,00
------------------	---	----------	---------------	------



Boquilla larga rincones	1	191X78-9	0088381589741	9,40
-------------------------	---	----------	---------------	------



Filtro c completo	1	191X29-2	0088381589710	5,00
-------------------	---	----------	---------------	------

# Accesorios para jardín

## SOPLADORES



DUB187

### Tubo superior



### Tubo inferior



### Boca plana con ruedas



Código	EAN	P.V.P. (€)
GB00000165	0088381798778	8,00



DUB186SF

### Boquilla



Código	EAN	P.V.P. (€)
123245-4	0088381451215	5,80



### Boquillas cónicas



192236-6	0088381561846	6,00
----------	---------------	------



### Mangueras flexibles



196643-5	0088381437325	14,70
----------	---------------	-------



### Cepillo púas



191M30-1	0088381572002	11,60
----------	---------------	-------



### Cepillo secado



191M32-7	0088381572019	12,00
----------	---------------	-------



### Aspiración



191M34-3	0088381572026	14,90
----------	---------------	-------



### Tubo



### Adaptador



### Kit de aspiración



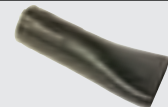
Código	EAN	P.V.P. (€)
191P37-5	0088381579353	75,00

### Extensión



197888-8	0088381475006	*
----------	---------------	---

### Boquilla plana



197889-6	0088381475013	7,00
----------	---------------	------

### Boquilla plana



183P98-9	0088381580373	11,50
----------	---------------	-------



UB101DZ



DUB363Z

\*Consultar disponibilidad

N



DUB361Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
452123-4	0088381366373	12,00



Arnés válido para:  
DUB361  
DUB184

Código	EAN	P.V.P. (€)
166094-6	0088381494977	4,20



DUB184Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P96-3	-	10,00

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191L13-5	0088381566825	6,00

Extensión		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P97-1	0088381583879	11,00



DUB362Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183R02-0	0088381585507	7,00

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191J13-3	0088381560887	10,00

Boquilla plana		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00

Boquilla plana		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P98-9	0088381580373	11,50



UB001GZ

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191P97-7	0088381580359	7,90

Set de tubos para CANALONES  
válido para:  
DUB184  
UB001G  
DUB363

Set de tubos		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191B03-8	0088381560870	86,00



UB001CZ / UB003CZ

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191L96-5	0088381569590	11,00

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191M7-9	0088381598293	18,00

Boquilla plana		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P98-9	0088381580373	11,50



UB002CZ / UB004CZ

Tubos		
Código	EAN	P.V.P. (€)
413G70-6	0088381787000	10,00
162B56-4	-	13,15

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191M7-9	0088381598293	18,00

Boquilla plana		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00

Extensión		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197888-8	0088381475006	*

\*Consultar disponibilidad

Arnés válido para: UB002

166094-6	0088381494977	4,20
----------	---------------	------

# Accesorios para jardín

## CORTASETOS



	Modelo	Longitud (mm)	Uds.	Peine			Protector de peine			Pala de ramaje		
				Código	EAN	P.V.P. (€)	Código	EAN	P.V.P. (€)	Código	EAN	P.V.P. (€)
	UH201D	200	1	198408-1	0088381483766	30,00	458342-0	R 0088381795777	4,45	198401-5	0088381483728	9,10
	DUH651	650	1	196688-3	0088381437547	134,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	DUH506	500	1	1910H8-2	0088381791885	70,00	-	-	-	1910T1-0	0088381791861	42,00
	DUH606	600	1	1910H9-0	0088381540421	73,00	412911-1	R 197050353009	7,50	1910T2-8	0088381791878	42,00
	DUH507D	500	1	1911J1-6	0088381111157	62,00	-	-	-	1910T1-0	0088381791861	42,00
	DUH607D	600	1	1911J2-4	0088381112147	68,00	412911-1	R 197050353009	7,50	1910T2-8	0088381791878	42,00
	DUH601	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911-1	R 197050353009	7,50	199151-5	0088381531856	27,50
	DUH751	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912-9	R 197050352996	8,70	199151-5	0088381531856	27,50
	DUH604S	600	1	191Y03-6	0088381589499	131,50	412911-1	R 197050353009	7,50	191D33-1	0088381559461	31,00
	DUH754S	750	1	-	-	-	412912-9	R 197050352996	8,70	191D34-9	0088381559478	36,00
	UH004G	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911-1	R 197050353009	7,50	191R51-3	0088381583565	45,00
	UH005	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912-9	R 197050352996	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH006G	600	1	191R55-5	0088381583527	155,00	412911-1	R 197050353009	7,50	191R51-3	0088381583565	45,00
	UH007G	750	1	191R56-3	0088381583534	170,00	412912-9	R 197050352996	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH013G	600	1	191Y03-6	0088381589499	131,50	412911-1	R 197050353009	7,50	191D33-1	0088381559461	31,00
	UH014G	750	1	-	-	-	412912-9	R 197050352996	8,70	191D34-9	0088381559478	36,00
	UH4861	480	1	140830-8	3240890328595	62,00	-	-	-	195050-9	0088381358064	37,00
	UH5570	550	1	194663-3	0088381354141	50,50	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH6570	650	1	194666-7	0088381354172	75,50	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH5580	550	1	-	-	-	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH6580	650	1	194673-0	0088381360418	82,50	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	DUN500W	500	1	191C14-9	0088381559423	135,00	-	-	-	-	-	-
	DUN461W	460	1	191P00-8	0088381595339	59,85	-	-	-	191T43-4	0088381583893	16,50

N

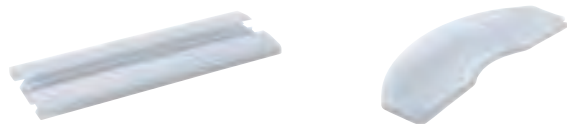
N

## Recolector de hierba **N**



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Recolector de hierba	1	457426-1	0088381525664	5,00

## Protectores de peine **R**



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Protector de peine cortasetos	1	458342-0	0088381795777	4,45
Protector de peine cortahierbas	1	452055-5	0088381371407	2,65

## Peines cortasetos / cortahierbas



195272-1

191N24-2



191N23-4



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Peine cortasetos DUM604	1	195272-1	0088381362399	25,00
Peine cortasetos DUM111	1	191N24-2	0088381580052	24,00
Peine cortahierbas DUM111	1	191N23-4	0088381580045	32,00

## Mango extensible



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Mango extensible DUM604	1	195187-2	0088381362412	62,00
Mango extensible DUM111	1	198516-8	0088381490238	64,00

## Sistema de antidesconexión eléctrica



• Para todos los modelos eléctricos.

Para	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Sierras de cadena	1	158024-1	0088381122955	1,70
Cortasetos	1	194678-0	0088381352079	2,20



# Accesorios para jardín

## MOTORES MULTIFUNCIÓN

### Accesorios para multifunción UX01G / DUX60 / DUX18

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	198768-1 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.
Cortabordes	196752-0	✓	✓	✓	-
Bomba sumergible	DEAPF400MP	✓	✓	✓	-
Accesorio segadora	1913C9-3	✓	✓	✓	-
<b>N</b> Quitanieves	SN400MP	✓	✓	✓	-



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.





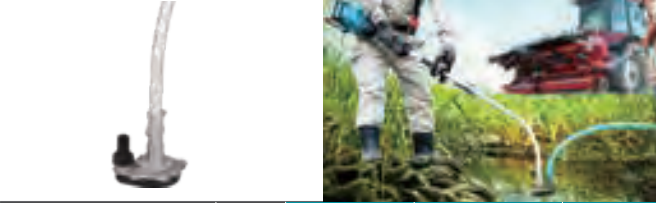
**El sistema multifunción consta de motor y accesorios opcionales muy versátiles, ideal para una amplia gama de aplicaciones.**



Prolongador	1	191E24-8	0088381558570	126,00
-------------	---	----------	---------------	--------



Accesorio cambio de ángulo 30°	1	1910J6-0	0088381791687	70,00
--------------------------------	---	----------	---------------	-------



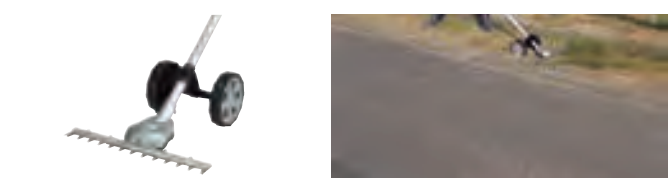
Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Bomba sumergible	1	DEAPP400MP	0088381777070	241,50



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Cortasetos para suelo	1	198586-7	0088381487351	296,50



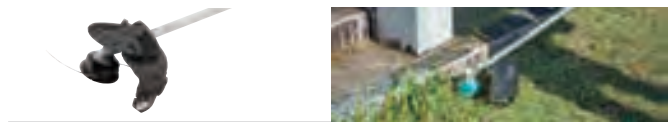
Corte rotativo	1	191M75-9	0088381575805	556,50
Corte rotativo + barra	1	191M56-3	0088381572132	546,00



Accesorio segadora	1	1913C9-3	0088381787888	260,00
Set de cuchillas	1	1912V6-6	0088381715799	124,00



Sierra de cadena	1	191T38-7	0088381581271	193,00
------------------	---	----------	---------------	--------



Desbrozador	1	198768-1	0088381518727	112,50
	1	195663-6	0088381376853	136,00



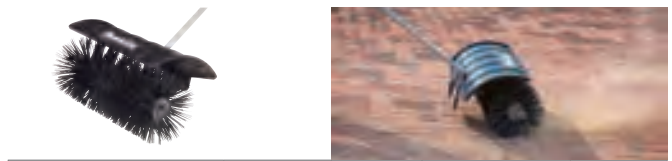
Cortabordes	1	196752-0	0088381437011	161,00
-------------	---	----------	---------------	--------



Cultivador	1	195717-9	008838398060	287,00
------------	---	----------	--------------	--------



Cortasetos de altura de ángulo ajustable 180°	1	1912T0-4	0088381787437	230,00
	1	1912T8-8	0088381787505	240,00



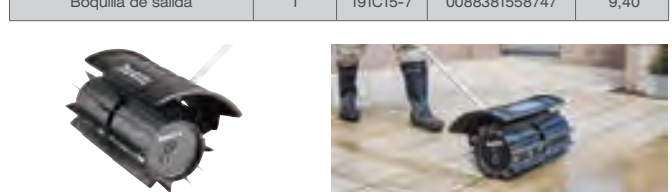
Barredor	1	199318-5	0088381533942	582,00
----------	---	----------	---------------	--------



Set de soplador + boquilla	1	1912U9-3	-	52,00
Soplador	1	191P72-3	0088381580212	230,00
Boquilla de salida	1	191C15-7	0088381558747	9,40












Quitanieves	1	SN400MP	0197050006448	209,00
-------------	---	---------	---------------	--------








Rodillo de limpieza	1	199339-7	0088381534130	610,00
---------------------	---	----------	---------------	--------

# Accesorios para jardín

## DESBROZADORES

Tipo de cabezal / Uso		Hierba corta y fina	Hierba larga y gruesa	Arbustos y árboles finos
Cabezal de nylon		← →		
Cabezal de polycut		← →		
Discos de metal			← →	
			← →	
			← →	
Disco cortasetos			← →	
Triturador			← →	
Disco de sierra				← →
Disco de cincel				← →

Tipo de hilo / Uso		Ligera ← CARGA → Pesada	
		Hierba corta y fina	Hierba larga y gruesa
Tipo	Ø mm	Reducida ← DENSIDAD → Elevada	Reducida ← DENSIDAD → Elevada
	1,3mm	← →	
	1,6mm	← →	
	2,0mm		← →
	2,4mm		← →
	3,0mm		← →



## Discos para desbrozadoras

Tipo	Medida (mm)	Interior (mm)	Espesor (mm)	Modelos recomendados	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	2 PUNTAS	255	25,4	2	DUR369A DUR369L, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	1	198345-9	0088381481458	18,00
	2 PUNTAS (Triturador)	270	25,4	2	UR012G, UR006G, DUR369A	1	199874-5	0088381546614	38,00
	3 PUNTAS	255	25,4	3	DUR369A, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	1	195299-1	0088381364935	21,95
	3 PUNTAS	300	25,4	3	UR012G	1	385224150	4002829752159	25,00
	4 DIENTES	230	25,4	2	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	DA00000169		15,45
	4 DIENTES	230	25,4	1,8	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UX01G, DUX60"	1	D-66008	0088381541077	11,00
	8 DIENTES	200	25,4	1,4	DUR194	1	191Y44-2	0088381590884	10,00
	8 DIENTES	230	25,4	1,8	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	D-73324	0088381582421	12,00
	24 DIENTES	225	25,4	1,8	"DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	199872-9	0088381546638	25,00

## Discos para desbrozadoras

Tipo de cabezal	Descripción / Medida	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Cabezal manual	Casquillo LH 8x1.25 Casquillo LH 10x1.00 Espárrago LM8x1.25 / 0x1.25"	1	385224250	4002829760161	9,50
Cabezal T&G medium	Casquillo LH 8x1.25 Casquillo LH 10x1.00 Espárrago LM8x1.25 / 10x1.25"	1	381224230	4002829760147	6,00
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	8,50
Cabezal T&G Small	Casquillo LH 10x1,25	1	UA-1048	-	4,50

\* 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	Medida	Espesor	Modelos recomendados	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	TAP&GO	-	-	1,6mm	ET40	1	DA00000002	0088381374033	8,00
	TAP&GO	-	-	1,6mm	DUR181	1	195858-1	0088381400176	7,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	-	1,6mm	DUR193	1	191Y39-5	0088381592888	8,00
	FIJO	-	-	3,0mm MAX	-	1	384224270	4002829757741	23,00
	FIJO	M8 x 1.25LH	-	2,0mm	DUR182L/R, DUR187L	1	123235-7	0088381498098	12,50
	MANUAL	M10 x 1.25LH	-	2,4mm	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR101C, UR201C,	1	385224240	4002829757734	17,00
	TAP&GO	Estrizada	127mm	3,0mm MAX	UR014G	1	1911Y3-7	0088381798839	32,00
	TAP&GO	M8 x 1.25RH	75mm	1.65mm x 8m	UR100D, DUR184	1	198854-8	0088381519571	20,00
<b>NUEVA GAMA</b>									
	TAP&GO	M8 x 1.25RH	100mm	2,7mm MAX	DUR189, UR100D	1	191D92-5	0088381559300	18,00
	TAP&GO	M8 x 1.25LH	100mm	2,7mm MAX	DUR187L, DUR188	1	191D91-7	0088381559294	18,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	100mm	2,7mm MAX	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR101C, UR201C,	1	191D90-9	0088381559287	18,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	127mm	3,0mm MAX	UR012G, DUR369A/L, UR007G, UR101C, UR201C	1	191D93-3	0088381559317	26,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	127mm	3,0mm MAX	UR012G, DUR369A/L, UR007G, UR101C, UR201C	1	1911Y2-9	0088381798822	30,00

Tipo		Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)			
Redondo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Hilo de nylon redondo 1,65X15 metros.</li> <li>Especial para DUR181</li> </ul>	1,65	15	1	196148-5	0088381411523	5,20			
Redondo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado.</li> <li>Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada.</li> </ul>	2,4	5	1	B-01971	0088381120494	2,45			
			3,0	4	1	B-07375	0088381349291	3,30			
Round Trim		<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado.</li> <li>Dos colores.</li> <li>Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada.</li> <li>El hilo redondo ofrece mayor resistencia al aire y al impacto.</li> </ul>	1,3	15	1	369224807	-	2,30			
			1,6	15	1	369224808	-	2,60			
			2,0	15	1	369224790	4002829756614	2,80			
			2,0	126	1	369224791	4002829756621	11,60			
Round Trim PLUS		<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el uso privado y semi-profesional.</li> <li>Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión.</li> <li>Indicado para máquinas de mediana cilindrada.</li> </ul>	2,4	15	1	369224792	4002829756638	3,60			
				87	1	369224793	4002829756645	11,80			
				262	1	369224794	4002829756652	31,00			
			3,0	15	1	369224809	-	4,40			
				56	1	369224811	-	11,80			
				168	1	369224815	-	31,00			
			3,3	15	1	369224810	-	5,00			
				46	1	369224812	-	11,80			
				139	1	369224816	-	31,00			
			Square Trim PLUS		<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el uso semi-profesional.</li> <li>Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión.</li> <li>Disminuye la pérdida de rpm por rozamiento gracias a sus aristas.</li> <li>Indicado para máquinas de mediana cilindrada.</li> </ul>	2,4	15	1	369224795	-	4,10
							69	1	369224796	-	11,80
							206	1	369224797	4002829756775	31,00
3,0	15	1				369224819	-	5,20			
	44	1				369224821	-	11,80			
	132	1				369224825	-	31,00			
3,3	15	1				369224820	-	5,20			
	36	1				369224822	-	11,80			
	109	1				369224826	-	31,00			
3,5	32	1				369224823	-	11,80			
	96	1				369224827	-	31,00			
	4,0	25				1	369224824	-	11,80		
75		1				369224828	-	31,00			
Round Trim PRO						<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el uso profesional.</li> <li>Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes.</li> <li>Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada.</li> <li>Combina dos capas de material con diferentes durezas.</li> </ul>	3,0	15	1	369224798	4002829756669
	56							1	369224799	4002829756676	14,10
	168		1	369224800	4002829756683			35,00			
	279		1	369224801	4002829756690			56,00			
Square Trim PRO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollado para el uso profesional.</li> <li>Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes.</li> <li>Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada.</li> <li>Disminuye la pérdida de rpm por rozamiento gracias a sus aristas.</li> <li>Combina dos capas de material con diferentes durezas.</li> </ul>	3,0	15	1	369224802	4002829756782	5,80			
				44	1	369224803	4002829756799	14,10			
				132	1	369224804	4002829756805	36,00			
				219	1	369224805	-	56,00			

## Hylos de nylon silenciosos

Tipo	Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Linea Cuatro Hojas		2,0	15	1	E-01769	0088381555487	3,30
		2,0	30	1	E-01775	0088381555494	6,50
		2,0	310	1	E-01781	0088381555500	45,00
Linea Cuatro Hojas		2,4	15	1	E-01797	0088381555517	4,20
		2,4	30	1	E-01806	0088381555524	7,90
		2,4	225	1	E-01812	0088381555531	47,00
Linea Cuatro Hojas		2,7	15	1	E-01828	0088381555548	4,80
		2,7	30	1	E-01834	0088381555555	8,70
		2,7	180	1	E-01840	0088381555562	45,00

- 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.

## Hilo de nylon de cuatro hojas



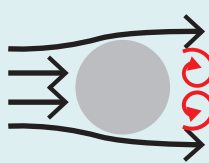
Cuatro hojas

Forma de cuatro hojas que reduce el ruido y aumenta el tiempo de trabajo.

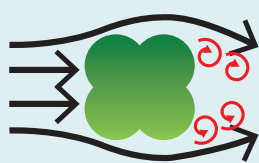
### Características

La forma del hilo de cuatro hojas crea un pequeño vértice que reduce el ruido del corte y alarga el tiempo trabajo debido a que ejerce menos resistencia.

Hilo estándar



Hilo de cuatro hojas



Cantidad de cortes por una carga

120

100

20% más

Ruido

90,5dB

97dB

6,5dB menos



Redondo



Cuatro hojas



Redondo





Cuatro hojas

## Cabezal Policut

### Características

El cabezal de corte Policut de **255 mm**, está diseñado para su uso en desbrozadoras. Dispone de **tres cuchillas curvas de plástico abatibles**, que se pliegan al impactar con obstáculos, mejorando la seguridad y reduciendo posibles daños.

Incluye **adaptadores M8 x 1.25 R, M8 x 1.25 L y M10 x 1.25 L**, lo que permite una mayor compatibilidad con distintos modelos. Además, facilita el **reemplazo de cuchillas**, contribuyendo a un mantenimiento sencillo y una mayor durabilidad.

Tipo cabezal	Rosca	Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	Policut	Universal	"Recomendado para modelos a batería"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	197188-6	0088381458214	30,00
	Juego cuchillas Policut	Universal	"Recomendado para Policut"	12 cuchillas	1	197189-4	0088381458276	24,00
	Policut curvo	Universal	"Recomendado para modelos a batería"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	198383-1	0088381488129	28,00
	Juego cuchillas Policut	Universal	"Para policut curvo"	3 cuchillas	1	198426-9	0088381488143	14,20

# ACEITES

## Aceite de 2T mineral



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
100ml	1	195957-9	4002829251591	2,05
1 Litro con dosificador	1	980008612	4002829549247	12,10

## Aceite de 4T HD30 Monogrado



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
600ml	1	980008120	4002829441336	4,40

## Aceite de 4T SJ10W30 Multigrado



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
100ml	1	197010-7	0088381452731	5,80

## Líquido limpieza cadena



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
500ml.	1	1910U4-1	0088381786591	15,50

## Aceite de 2T sintético



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	980008103	4002829760314	12,70

## Aceite de cadena Biotop (Biodegradable)



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	1910U0-9	-	13,50
5 Litros	1	1910U1-7	0088381794282	55,00

## Aceite de cadena



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	195093-1	0088381442121	9,50
5 Litros	1	1910T9-4	0088381794268	58,00



## Bote de grasa para cortasetos



Cantidad	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
80g	1	199450-5	0088381535922	12,10

## Correa para desbrozadoras



196335-6



196129-9

- 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.

Modelos	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Todos los modelos	1	196335-6	0088381423694	55,00
	1	196129-9	0088381442459	55,00



Modelos	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Todos los modelos	1	122907-1	0088381426909	27,00

## PROTECCIÓN



P-47363



P-47357

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Visera protectora transparente con goma	1	P-47363	0088381977791	11,00
Visera protectora metálica con goma	1	P-47357	0088381977784	9,10



Modelos	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Arnes para desbrozadoras en PDC1200 y PDC1500	1	191E43-4	0088381556859	14,50



Modelos	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Válido para desbrozadoras y batería de mochila PDC01, PDC1200 y PDC1500	1	197243-4	0088381454285	7,10



988000606

988000040

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Casco con visera	1	988000606	-	75,00
Protectores auditivos	1	988000040	4002829215838	29,00



# AHOYADORAS

## Set mango ddg460



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Mango	1	191P11-3	0088381576994	153,00

## Prolongador



Largo (mm)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
540	1	E-07325	0088381572460	33,00

## Cuchilla



Ø (mm)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
50	1	E-13649	0088381592178	9,60
60	1	E-13655	0088381592185	10,20
80	1	E-13661	0088381592192	11,20
100	1	E-07630	0088381574518	12,00
150	1	E-07646	0088381574525	13,20
200	1	E-07652	0088381574532	15,50

## Bulón para barrena



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Bulón	1	E-07331	0088381572477	3,40

## Adaptadores



327685-0

327684-2

\*327687-6

\*Incluida en equipo básico en DDG461, DG001G y DG002G

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Adaptadores	1	327685-0	-	43,50
	1	327684-2	0088381580175	33,00
	1	327687-6*	0088381574471	29,00

## Brocas para ahoyadora DDG460



Ø (mm)	Largo (mm)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
50	800	1	E-13611	0088381592147	83,00
60	800	1	E-13627	0088381592154	91,00
80	800	1	E-13633	0088381592161	98,00
100	800	1	E-07294	0088381572439	107,00
150	800	1	E-07303	0088381572446	125,00
200	800	1	E-07319	0088381572453	148,00



## Brocas para suelo 3/4"

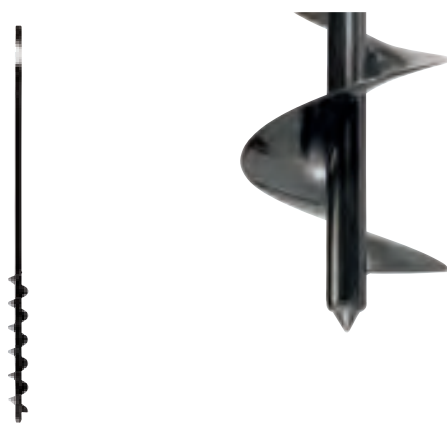


Broca

Adaptador

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DTW1001 TW001	Ø 20mm / 600 mm	1	B-54346	0088381477468	198,00
	Ø 25mm / 600 mm	1	B-54352	0088381477475	203,00
	Ø 30mm / 600 mm	1	B-54368	0088381477482	229,00
	Ø 35mm / 600 mm	1	B-54374	0088381477499	271,00
	Adaptador 3/4"	1	B-54380	0088381477505	50,00

## Brocas para suelo para taladro



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Inserción 13mm	Ø 30mm / 600 mm	1	D-75415	0088381595148	18,70
	Ø 45mm / 600 mm	1	D-75421	0088381595155	20,00
	Ø 70mm / 600 mm	1	D-75437	0088381595162	22,00
	Ø 100mm / 600 mm	1	D-75443	0088381595179	26,00
	Ø 130mm / 600 mm	1	D-75459	0088381595186	28,00



## Accesorios para DUC122 y UC120D



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Extensión	1	195595-7	0088381398510	203,00
UC120D	Extensión 1,3 - 2,2 m.	1	192755-2	0088381146142	208,00



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Lima	1	953003090	4002829111703	2,30



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Aceite	1	199897-3	0088381582131	4,40

# TIJERAS DE PODA

## Cuchillas



197367-6



197366-8

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUP361	Cuchilla fija	1	197367-6	0088381465373	49,50
	Cuchilla móvil	1	197366-8	0088381463720	54,00
DUP362	Cuchilla fija	1	199169-6	0088381526425	132,00
	Cuchilla móvil	1	199168-8	0088381526418	105,00



A-86664



B-05016

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4604D	Cuchilla fija	1	A-86664	0088381150965	49,00
	Cuchilla móvil	1	B-05016	-	34,00

## Arnés para tijera de poda DUP361 / 362



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Arnés para DUP361 y DUP362	1	161377-9	0088381473750	37,00

## Lima de diamante y aceite



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4604D DUP361 DUP362	Lima de diamante	1	794530-8	0088381116893	13,20
	Aceite	1	182470-6	0088381498135	1,50



# CARRETILLAS

## DCU603, DCU604 Y DCU605

### Cuba basculante



- Plataforma de carga con cuba de vaciado.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Cuba basculante	1	191B69-8	0088381790352	1,150,00

### Plataforma basculante



- Plataforma de transporte en carretilla.  
- Soporta una gran variedad de tamaños.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma de transporte	1	191B67-2	0088381790390	645,00

### Depósito



- Incluye la plataforma basculante y su base.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Depósito	1	1911B3-6	0088381790406	1.350,00

### Set de Volcado



- Zona de volcado para la plataforma de transporte o la cuba basculante.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma basculante	1	191B63-0	0088381790338	995,00

### DCU603



### DCU604



### DCU605



### Ruedas



- Para césped y acera.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Neumático de 330mm	1	1911K4-7	0088381794350	115,00



- Para zonas industriales, como fábricas o naves donde no se desee dejar marcas de la rueda.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Neumático gris de 330mm	1	1911K5-5	0088381794367	120,00



- Para zonas industriales, como fábricas o naves donde no se desee dejar marcas de la rueda.

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Neumático de 210mm	1	1911K6-3	0088381794374	83,00

### Accesorios para DCU180



199008-0



199009-8

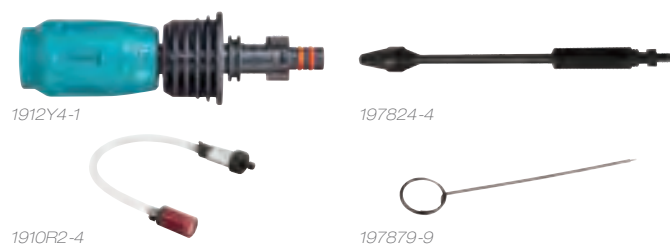


191A01-6

Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma transporte	1	199009-8	0088381519632	317,00
Cubeta	1	199008-0	0088381519625	302,00
Set ruedas auxiliares	1	191A01-6	0088381545945	146,00

# HIDROLIMPIADORAS

## Accesorios para hidrolimpiadora HW001G N



Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Set de mangueras autoaspirantes	1	1910R1-6	0088381598163	24,50
Juego de filtros	1	1910R2-4	0088381598170	35,00
Pistola	1	197842-2	0088381488990	24,00
Boquilla turbo	1	197824-4	0088381518383	14,70
Boquilla abanico	1	1912Y4-1	0088381789035	-
Pasador de limpieza	1	197879-9	0088381496018	2,30



## Boquillas



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW120	Boquilla	1	HW3086	-	19,50
HW111 HW132	Boquilla	1	HW3640670	-	2,45
HW1200 HW1300	Boquilla abanico	1	191U86-2	0088381583848	27,00

## Extensión



Modelo	Material	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111	Plástico	1	HW3320130	-	4,60
HW1200 HW1300 DHW080	Plástico	1	197870-7	0088381484671	49,00
HW1200 HW1300	Plástico	1	198909-9	0088381497367	35,00

## Pistolas



Modelo	Material	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111	Plástico	1	HW3320152	-	9,30
HW120	Metálica	1	HW41847	-	55,00
HW131RLW	Metálica	1	HW40925	8016287409254	51,00
HW132	Plástico	1	HW3640920	-	29,00
HW151	Metálica	1	HW41154	8016287411547	28,50
HW1200 HW1300 DHW080	Plástico	1	197842-2	0088381488990	24,00



## Lanza con boquilla



Modelo	Tipo	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	Plana	1	HW3640640	-	3,70
HW102 HW111	Turbo	1	HW3320120	-	4,60
HW120	Plana	1	HW46221	-	32,00
HW131RLW	Plana	1	P-64901	0088381995429	41,00
HW131RLW	Turbo	1	P-64917	0088381995436	89,00
HW132	Plana	1	HW3641150	-	11,00
HW132	Turbo	1	HW3640940	-	11,30
HW151	Plana	1	HW40551	8016287405515	34,00
HW151	Turbo	1	HW40167	8016287401678	54,00
HW1200 HW1300 DHW080	Plana	1	197822-8	0088381484626	14,20
	Spray	1	197876-5	0088381496032	26,00
	Turbo	1	197824-4	0088381518383	14,70
	Turbo	1	191U88-8	0088381583855	37,00

## Manguera de alta presión



Modelo	Longitud	uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	5 m	1	HW3640630	-	11,60
HW111	5,5 m / 12 mm	1	HW3640660	-	47,00
HW120	10 m	1	HW3163270	-	195,00
HW131	15 m	1	HW2500390	-	182,00
HW132	8 m	1	HW3641570	-	69,50
HW151	10 m	1	HW3083550	-	88,50

## Manguera desatascadora



Para la limpieza de tuberías.

Modelo	Longitud	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132	8 m	1	P-64892	0088381995412	48,00
HW131 HW151	8 m	1	P-66503	0088381997034	51,00
HW102 HW111 HW132 HW151	10 m	1	HW41165	8016287411653	77,00
HW102 HW111 HW132 HW151	16 m	1	HW41167	8016287411677	125,00
HW1200 HW1300 DHW080	10 m	1	197837-5	0088381484657	29,50
	15 m	1	197840-6	0088381484664	36,00

## Extensión de manguera de alta presión



Modelo	Longitud	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	5 m	1	HW41179	8016287411790	30,00
HW111 HW132	8 m	1	HW41181	8016287411813	89,50
HW1200 HW1300 DHW080	5 m	1	197845-6	0088381484688	30,00
	8 m	1	197847-2	0088381484695	41,00
	10 m	1	197850-3	0088381484701	48,00

## Cepillos



\*Es necesario adaptador HW3082750.

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW111 HW132 HW151* HW131RLW*	Triangular	1	HW3640950	-	6,40



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132 HW151	Triangular	1	HW41185	8016287411851	22,50



\*Es necesario adaptador HW3082750.

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW111 HW132 HW151* HW131RLW*	Rotativo	1	P-64858	0088381995375	23,00



\*Es necesario adaptador HW3082750.

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW111 HW132 HW151	Para suelo sin depósito. Adaptador HW40542 incluido	1	HW41849	-	77,00



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW151	Rotativo	1	HW41187	8016287411875	37,50



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Rotativo	1	197831-7	0088381484640	17,30



## Cepillos



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Cepillo triangular	1	197828-6	0088381489010	10,90



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Cepillo antisalpicadura	1	197864-2	0088381496001	25,00



HW41175

HW41163

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132.	Cepillo para suelo mini.	1	HW41175	8016287411752	67,50
HW102 HW111 HW132 HW151	Kit de succión de agua.	1	HW41163	8016287411639	64,50

## Depósitos para detergente y detergente neutro



HW3640090

P-64864

197886-2

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	Depósito detergente	1	HW3640090	-	3,50
Todos los modelos	Detergente neutro 1L	1	P-64864	0088381995382	18,70
	Aguja de limpieza de boquilla	1	197879-9	0088381496018	2,30
HW1200 HW1300 DHW080	Bote para detergente	1	1912Y2-5	0088381789028	-

## Adaptadores y filtros para hidrolimpiadoras



197883-8



HW3082750



197867-6



P-64870



197853-7



197873-1

Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW151 HW120	Adaptador	1	HW3082750	-	15,80
Todos los modelos	Conector tipo Gardena	1	P-64870	0088381995399	12,80
HW1200 HW1300 DHW080	Casquillo seguridad	1	197867-6	0088381490221	17,40
HW1200 HW1300 DHW080	Conector rápido	1	197883-8	0088381496049	6,50
HW1200 HW1300 DHW080	Adaptador	1	197853-7	0088381484749	9,00
HW1200 HW1300 DHW080	Kit de Manguera	1	197873-1	0088381484633	37,00
HW1200 HW1300 DHW080	Sed de filtros	1	197810-5	0088381548472	9
HW1200 HW1300 DHW080	Kit de Manguera	1	1910R1-6	-	24,50

## NEVERAS

### Adaptadores N



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
CW001G	Adaptador AC	1	WL00000122	0088381590259	89,50
CW002G	Adaptador AC	1	WL00000313	0088381121248	102,00
CW0023G	Adaptador AC	1	WL00000058	0088381591065	82,00

### Fundas N



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
CW003G	Funda nevera 7L	1	CE00000003	3240890942302	69,00 €
CW001G	Funda nevera 20L	1	CE00000001	3240890942296	88,00 €
CW002G	Funda nevera 50L	1	CE00000002	3240890942289	115,00 €

# CALENDARIO DE PODA



Época	Labor de poda	Invierno			Primavera			Verano			Otoño		
		Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
Árboles	Formación												
Ornamentales	Pinzamiento												
	Mantenimiento												
Frutales	Formación												
	Fructificación												
Arbustos	Tras la floración												
	De rejuvenecimiento												
	De floración												
	De mantenimiento												
	Chupones												
	Cortezas decorativas												
Setos	Formación												
	Mantenimiento												
Topiaria	Formación												
	Mantenimiento												
Trepadoras	Rebaje de volumen												
	Poda de floración												
Palmeras	Poda de hojas secas												
Gramíneas	Poda de follaje seco												
Viña	Formación												
	Mantenimiento												



# COMPATIBILIDAD BATERÍAS XGT



Modelos	BL4020	BL4025	BL4040 / BL4040F	BL4050F	BL4080F
AS001G	●	●	●	○	○
CE001G	X	X	○	●	●
CE002G	X	X	○/●	●	●
CE003G	X	X	○/●	●	●
CE004G	X	X	○/●	●	●
CW001G	●	●	●	●	●
CW002G	●	●	●	●	●
CW003G	●	●	●	●	●
DG001G	○	●	●	●	●
DG002G	○	●	●	●	●
HW001G	○	○	○	●	●
LM001G	○	○	●	●	●
LM002G	○	○	●	●	●
LM003G	●	●	●	●	●
LM004G	●	●	●	●	●
PM001G	X	X	X	●	●
UA003G	○	○	●	●	●
UA004G	○	○	●	●	●
UB001G	○	○	●	●	●
UC002G	○	●	●	○	X
UC003G	○	●	●	○	X
UC004G	○	●	●	○	X
UC006G	○	●	●	○	X
UC011G	X	X	○	●	●

Modelos	BL4020	BL4025	BL4040 / BL4040F	BL4050F	BL4080F
UC012G	X	X	○	●	●
UC025G	X	X	○/●	●	X
UC026G	X	X	○/●	●	X
UC029G	●	●	●	●	●
UH004G	●	●	●	○	○
UH005G	●	●	●	○	○
UH006G	●	●	●	○	○
UH007G	●	●	●	○	○
UH013G	●	●	●	○	X
UH014G	●	●	●	○	X
UH021G	●	●	●	○	○
UN001G	●	●	●	●	●
UR002G	○	●	●	●	●
UR003G	○	●	●	●	●
UR006G	○	●	●	●	●
UR007G	○	●	●	●	●
UR012G	○	○	○	●	●
UR013G	○	○	○/●	●	●
UR014G	○	○	○/●	●	●
UR016G	●	●	●	●	X
UX01G	○	●	●	●	●
UV001G	○	○	●	●	●
VS001G	●	●	●	●	●

Recomendado ● Compatible ○ No Compatible X







**Mantenimiento  
de jardines**



**Vídeo corporativo**



**Por una sociedad  
descarbonizada.**



# Catálogo **JARDÍN 2025**

[www.makita.es](http://www.makita.es)



Makita España S.A.



@makita\_spain



Makita España

# Makita®

C/ Juan de la Cierva, 7-15

28823 Coslada (Madrid) España

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

• Los P.V.P. de accesorios son precios de venta al público, IVA no incluido. Estos precios no son vinculantes.  
• Makita se reserva el derecho a realizar cualquier modificación en este catálogo, por errores tipográficos, erratas, stock, etc...