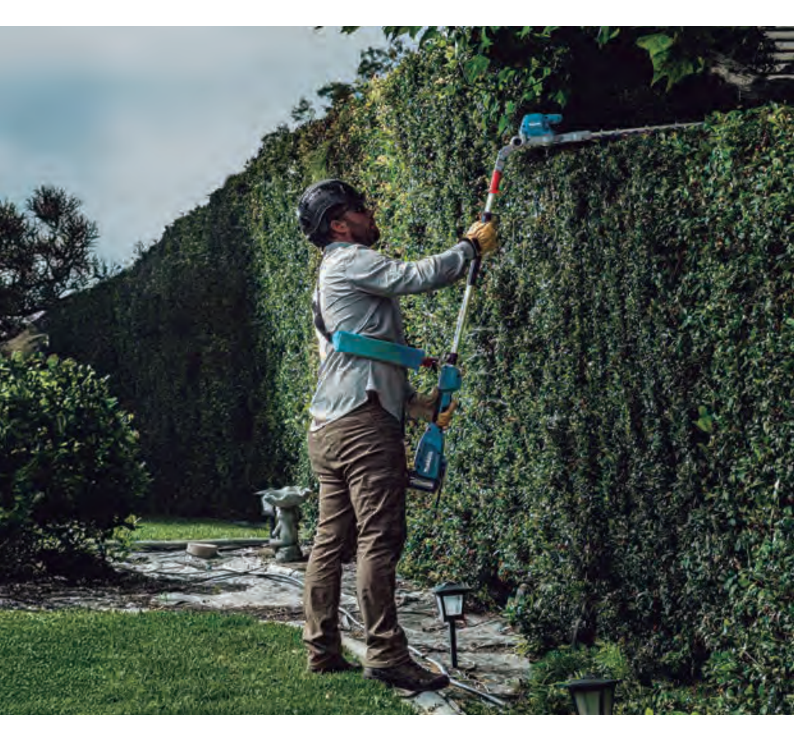


Catálogo JARDÍN 2025

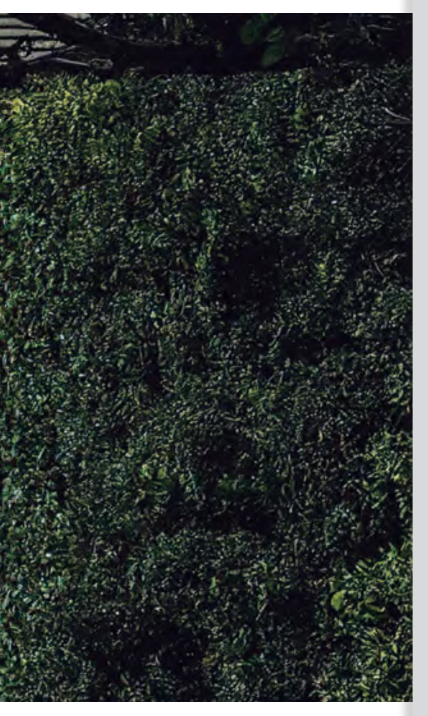


Trakita

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



36-45

MOTORES MULTIFUNCIÓN



46-51

CORTASETOS





52-63

SOPLADORES





64-73

SIERRAS DE CADENA





74-89









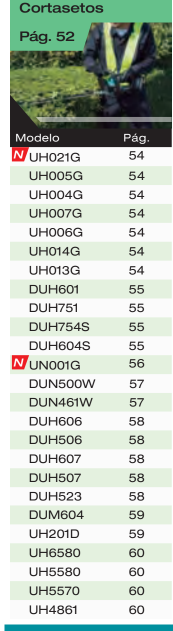


90-107

Índice por gamas



Motores multifunción					
Pág. 46					
Modelo	Pág.				
UX01GZ	48				
DUX60	48				
DUX18	48				





Cortacéspo	edes
Pág. 28	
Modelo	Pág.
LM001C	30
LM001G	30
LM002G	30
LM001J	31
™ LM004J	31
MLM004G	31
™ 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	
1	
Modelo	Pág.
UB001C	66
UB002C	66
№ UB003C	66
№ 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			
№ UR014G	38			
™ UR013G	38			
UR007G	38			
UR006G	38			
UR201C	38			
UR101C	38			
DUR369L	39			
DUR369A	39			
™ UR016G	39			
UR003G	39			
UR002G	39			
DUR368L	39			
DUR368A	39			
DUR193	40			
DUR194	40			
DUR190U	40			
DUR190L	40			
DUR189	40			
Sierras de d	adena			
Pág. 74	Alle T			

Pág. 74	A.
Modelo	Pág.
№ UC026G	76
№ 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
№ UC029G	84
NDUC150	84
UC100D	84
DUC101	84
UA004G	86
UA003G	86
DUA301	87
DUA300	87
NDUA200	87

Otros	
Pág. 90	
Modelo	Pág.
DCU601	92
DCU602	92
DCU603	92
DCU604	92
DCU605	92
DCU180	94
DG002G	95
DG001G	95
DDG461	95
DUP180	96
DUP362	97
MHW001G	98
DHW080	
MDHW180	98
HW132	99
HW151	99
HW1300	99
HW1200	99
HW111	99
HW102	99
№ VS001G	100
№ UV001G	101
DUV320	101
№ CE002G	102
CE001G	102
™ CE003G	103
™ CE004G	103
№ 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
Accesorio Pág. 108	os

Índice por modelos



A					
AS001G	70				
С					
CE001G	102				
№ CE002G	102				
N CE003G	103				
№ CE004G	103				
CW001G	105				
CW002G	105				
CW003G	105				
D					
DCF203	106				
DCL180	106				
DCM501	106				
DCU180	94				
№ DCU601	92				
MDCU602	92				
DCU603	92				
DCU604	92				
DCU605	92				
DDG461	95				
DG001G	95				
DG002G	95				
DHW080	99				
№ DHW180	99				
DJR183	104				
DKT360	106				
DLM330	33				
DLM432	33				
DLM462	32				
DLM463	33				
DLM465	32				
DLM532	32				
DLM533	32				
DLM536	32				
DLM537	32				
DLM539	33				
DMR057	107				
DMR300	107				
N DUA200	87				
DUA300	87				

DUA301	87
DUB184	69
DUB186	69
DUB187	69
DUB361	68
DUB362	68
DUB363	67
DUC101	84
DUC122	83
N DUC150	84
DUC252	83
DUC254/C	82
DUC256/C	81
DUC306	81
DUC355	78
DUC357	79
DUC406	81
DUC407	79
DUH506	58
DUH507	58
DUH523	58
DUH601	55
DUH604S	55
DUH606	58
DUH607	58
DUH751	55
DUH754S	55
DUM604	59
DUN461W	57
DUN500W	57
N DUP180	96
DUP362	97
DUR189	40
DUR190U	40
DUR190L	40
DUR193	40
DUR194	40
DUR368L	39
DUR368A	39
DUR369L	39
DUR369A	39

DUS054	105
DUS108	105
DUS158	105
N DUV320	101
DUX18	48
DUX60	48
н	
NHW001G	99
HW132	99
HW151	99
HW1300	99
HW1200	99
HW111	99
HW102	99
J	
JR103D	104
L	
LM001C	30
LM001G	30
LM001J	31
LM002G	30
№ LM003G	31
NLM004G	31
№ LM004J	31
Р	
PDC01	22
PDC1200	22
NPDC1500	22
PF0300	107
PF0403	107
PF1010	107
PF1110	107
№ PM001G	104
R	
№ RM350D	27
U	
UA004G	86
UA003G	86
UB001C	66
UB001G	67
	66

WHIELE
66
66
80
80
80
80
77
77
76
76
84
84
107
54
54
54
54
54
54
54
59
60
60
60
60
56
39
39
38
38
38
38
38
39
38
38
101 48
40
100
100











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 herrameinta-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



MUY SILENCIOSAS

COMPARATIVA GASOLINA VS BATERÍA

SOPLADORES ... Factores necesarios para el uso de a gasolina: a batería: Aceite Bujías Filtro del aire **MANTENIMIENTO** Tapón de combustible **MANTENIMIENTO Engrase** Preparación de mezcla de combustible. COSTE **GASOLINA** 1,57 € / L ELECTRICIDAD **ACEITE** 8,5 € / L 0,2 € / Kw MEZCLA 1,74 € / L Depósito de combustible (L) 0,52 L Batería BL4050F Precio de la gasolina G= 1,57 € Cargador DC40RA Electricidad necesaria para cargar Precio del aceite mixto A= 8,50 € 1,66 Kw **BL4050F con cargador DC40RA** 0,59 L/h 0,31 Kw Consumo de combustible Consumo de energía 59 min. 15 min. Horas de uso por depósito Horas de uso por carga Coste por carga y reportaje 0,91 € Coste por carga (4 cargas) 0,062 € **GASTO DIARIO** 5,42 € 1,49 € GASTO ANUAL 149 € 542 € * GASTO EN 5 AÑOS 745 € 2.710 €



*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						
a gasolina:		a bateria:				
MANTENIMIENTO	• Engrase	e combustible	re mbustible MANTENIMIENTO - de mezcla			
		CO	STE			
GASOLINA	•	57 € / L	EL FOTDIOIDAD		0.6.4.4	
ACEITE MEZCLA		,5 € / L 74 € / L	ELECTRICIDAD 0,2 €		? € / Kw	
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 reporta	je	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		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 bateria:				
MANTENIMIENTO	Aceite Bujías Filtro del aire Tapón de combustible Engrase Preparación de mezcla de combustible.		MANTENIMIENTO			
		CO	STE			
GASOLINA ACEITE MEZCLA	8,	57 € / L ,5 € / L 74 € / L	ELECTRICIDAD 0,2		2 € / Kw	
MEZOLA	1,	74 € / Ε				
Depósito de combustible	(L)	0,40 L	Batería		BL4050F	
Precio de la gasolina G=		1,57 €	Cargador		DC40RA	
Precio del aceite mixto A	aceite mixto A= 8,50 € Electricidad necesaria para BL4050F con cargador DC4			1,66 Kw		
Nº de cortes por carga (pi	de cortes por carga (piezas) 73 cortes Nº d		Nº de cortes por carga (piezas)		35 cortes	
Tiempo de corte por pieza	r pieza 14 Seg Tiempo de corte por piez		za 15 Seg			
Coste por carga y reporta	e por carga y reportaje 0,69 € Coste por		Coste por carga y reportaje 0,06 €		0,06 €	
GASTO DIARIO (10 repostajes) 6,96 €		6,96 €	CAMPS THE STATE OF THE		1,29 €	
* GASTO ANUAL 696 €			129 €			
** GASTO EN 5 AÑOS		3.480 €			647 €	
CV CV	1 11-		N -	-	The second	



100 días hábiles por ano. 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	• Engrase	e combustible	MANTENIMIENTO	-			
		CO	STE				
GASOLINA ACEITE MEZCLA	8	57 € / L ,5 € / L 74 € / L	ELECTRICIDAD	0,2	2 € / Kw		
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 bateria:			
Party.	MANTENIMIENTO	Aceite Bujías Filtro del aire Tapón de combustible Engrase Preparación de mezcla de combustible.			-		
Š			CO	STE			
Š	GASOLINA		57 € / L			005/8	
į	ACEITE MEZCLA	·	5 € / L 74 € / L	ELECTRICIDAD	0,2 € / Kw		
ļ		The same of	146/1				
ä	Depósito de combustible	(L)	0,60 L	Batería		BL4040F	
ŝ	Precio de la gasolina G=		1,57 €	Cargador		DC40RA	
Ė	Precio del aceite mixto A	-	8,50 €	Electricidad necesaria para cargar BL4040F con cargador DC40RA		1,66 Kw	
ĕ	Nº de cortes por carga		817 piezas	Nº de cortes por carga (piezas)		238 piezas	
	Tiempo de corte por pieza	1	1,5 Seg	Tiempo de corte por pieza		1,6 Seg	
7	Coste por carga y reporta	je <u> </u>	1,04 €	Coste por carga y reporta	je	0,06 €	
	GASTO DIARIO (10 repost	ajes)	10,44 €			2,13 €	
É	* GASTO ANUAL		1.044 €			213 €	
	** GASTO EN 5 AÑOS		5.220 €			1.065 €	



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

Factores necesarios para el uso de MULTIFUNCIÓN con accesorios de CORTASETOS

a gasolina:			a batería:		
MANTENIMIENTO	 Engrase 	combustible	MANTENIMIENTO	-	
		CO	STE		
GASOLINA ACEITE MEZCLA	8,	57 € / L 5 € / L 74 € / L	ELECTRICIDAD 0,2 € / Kw		
Depósito de combustible	(L)	0,60 L			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	Consumo de energía	
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 reporta	je	0,06 €
GASTO DIARIO		8€			0,44 €
* GASTO ANUAL		800 €			440 €
** GASTO EN 5 AÑOS		4.000€			2.240 €

^{**100} días hábiles por año. 5 meses de temporada.

CONSTRUCCIÓN DE LA BATERÍA

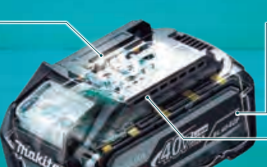
Muy duradera y resistente. Especialmente diseñada para la gama 40V máx.

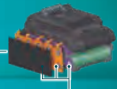


Paredes de protección. Protegen los terminales de agua y polvo.

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.







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

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.





TECNOLOGÍA INTELIGENTE

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.

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.





¡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. 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 40Vmáx 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 recarcarse.

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 un chip incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta y el cargador. Tecnología de la batería e ingeniería del motor para que trabajen juntos de una manera optima.

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.





Carga rápida.



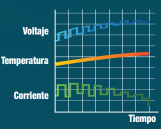
Mayor tiempo de espera para cargar.



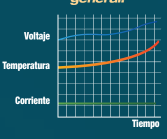
El cargador rápido de Makita se comunica con el chip incorporado de la batería durante todo el proceso de carga para optimizar la vida útil de la batería. Controlando la corriente, el voltaje y la temperatura.



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.



Larga duración. Baja auto descarga.



Comunicación constante entre herramienta y batería

40% más ligera





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.









Más de 400 modelos con la misma batería



Fácil de usar

Puesta en marcha.







Funcionan nada más insertar la batería y encender la máquina.

Control de velocidad constante.

Herramientas a gasolina





Más difícil de mantener una Se mantiene una velocidad velocidad de rotación constante.

Ruido bajo Comparación de nivel de ruido.

Herramientas a gasolina

Herramientas a 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

Tanán da aamhustihla Sparasa

Tapon de combustible. Engrase

Herramientas a batería
No requiere mantenimiento.



Herramientas a gasolina

Almacenarla por mucho tiempo.

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.















530€ BL4080F 191X65-8

76 min.

76 min.

Tiempo de carga

170 min.

336€ BL4050F 191L47-8

50 min.

50 min.

85 min.

BL4040 191B26-6 **BL4040F**

45 min.

45 min.

67 min.

226€ BL4025 191B36-3

28 min.

28 min.

38 min.

204€ **BL4020** 191L29-0

22 min.

22 min.

30 min.



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 **40** min.





35* min.







29 min.





154€ BL1830B 197599-5

22 min.





121€ BL1820B 197254-9

24 min.



100€ BL1815N 196235-0

15 min.

Tiempo de carga

120 min.

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

16

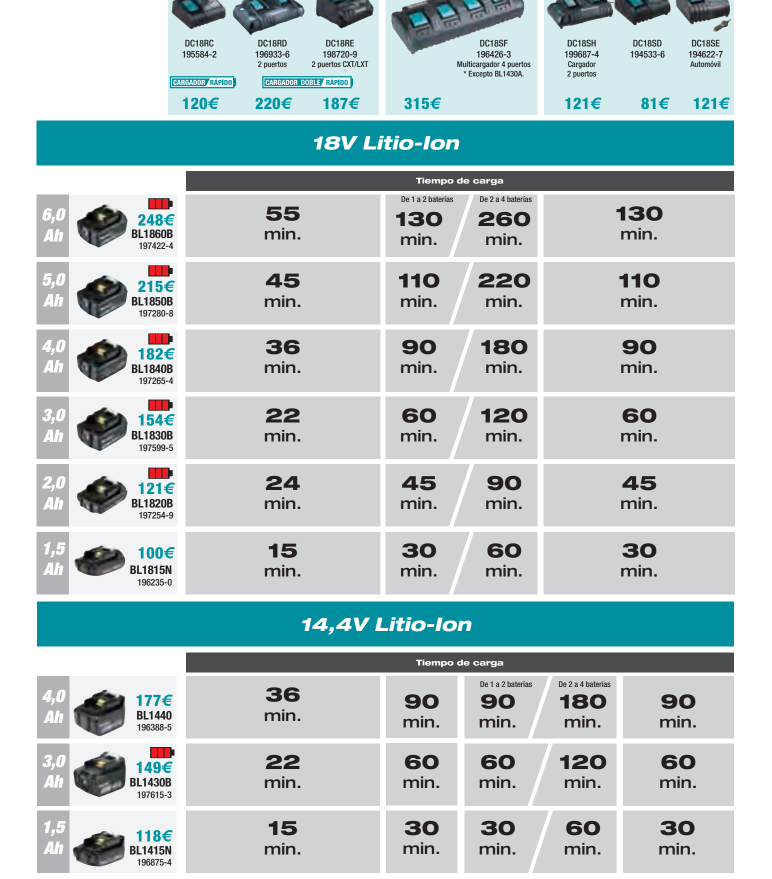




401€ **BL6440** 191R06-8



230 min.









Para los modelos: DF457D, HP457D, JV183D, TD127D y DMR106.

14,4V Litio-Ion



198192-8



BL1420G 191N76-3

Para los modelos: DF347D, HP347D, JV143D y DMR106.



DC18WA 195423-6



70/90 min.

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

80/105 min.





60 min.







min.





7,2V Litio-lon











BL1013



56€ BL7015



Adaptadores de corriente



Adaptador para DMR100 / DMR102 **DMR107** SE00000078 **17,70**€



Adaptador para **DCF201**

TEB0000006 **34€**



Adaptador para DMR106 / DMR108 **DMR112** SE00000101 26€



Adaptador para **DMR115**



Adaptador 12-24V para DCW180 WL00000002



Adaptador 220V para DCW180 WL00000058

191L00-4



Cargador DC4001 para PDC1200







Adaptador para ADP07 **DF001D** 198363-7 **13,50€**



Convertidor de corriente BAC01 900€

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

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

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.



de batería











Posibilidad de acoplar maletín Makpac y carro de transporte

nsporte Panel de control intuitivo

Multiples puertos de carga









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

40V

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

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





4.0 Ah

191Y97-1 8,0 Ah 2x BL4080F 1.230€

191U13-9 5,0 Ah 2x BL4050F 859€ 1x DC40RB 1x 821551-8

761€ 2x BL4040 **1x DC40RB** 1x 821551-8

191U00-8

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

1x DC40RB 1x 821551-8

> 2 baterías de 4,0Ah, cargador rápido y maletín Makpac1.

Kits de baterías:

40V/max

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





4,0 Ah 191J65-4 413€ 1x BL4040 1x DC40RA

4,0 Ah 191J97-1 744€ 2x BL4040 1x DC40RA 1x 821549-5

Kits de baterías: 2 baterías de

maletín Makpac3.

6,0Ah, multicargador rápido y

191J81-6 540€ 2x BL4025 1x DC40RA 1x 821549-5

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

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





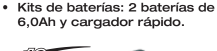
191J39-5 2,5 Ah 513€ 2x BL4025 1x DC40RA

198077-8 6,0 Ah 717€ 2x BL1860B 1x DC18RD

1x 821551-8

197626-8 882€ 4x BL1850B 1x DC18RD 1x 821551-8

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



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





18V Purio Hom

198116-4 **6,0 Ah**

2x BL1860B **661€**1x DC18RC
1x 821549-5

199480-6 **6,0 Ah**2x BL1860B
1x DC18RC

540€

198624-5 5,0 Ah

1x BL1850B
1x DC18RC
1x 821549-5

Baterías, cargadores, Kits de baterías y adaptadores.

Descripción	Código	EAN	P.V.P (€)
N 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
N 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
N Batería BL1055B 12V máx - 5,0AH CXT	DEABL1055B	0088381795876	215,00
DC40RB - Multicargador 2 puertos 40V Máx XGT	191N09-8	0088381579117	276,00
N 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 portabaterias con adaptador (x2)	191A64-2	0088381548632	728,00
PDC01 - Mochila portabaterías con 4 baterias 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
N Convertidor de corriente DC/AC Makpac	BAC01	0088381781992	900,00
N 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	WL0000002	-	9,90
Adaptador 220V - DCW180	WL0000058	0088381591065	82,00

FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS

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

PDC1500 NUEVO







Funciones y beneficios

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

PDC1500A01

∩£*



43,5_{Ah}



Mayor capacidad

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



Ventilación

mejorado la ventilación de la espalda v el arnés

33,5Ah

PDC1200





PDC1200A01 PDC1200A02

1.984€* 1.863€
*Incluye adaptador ****

Funciones y beneficios

- Con batería integrada de 40Vmáx.
- Alta capacidad: 1.200Wh.

(aprox. 6 veces más tiempo de trabajo que con herramientas de 18Vx2 LXT con BL1860Bx2)



Altura ajustable

La posición del arnés se puede ajustar para mayor comfort.



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

728€



Con la posibilidad de conectar hasta 4 baterías IXT de 18V

Alta capacidad: 432 Wh (con 4 baterías BL1860B)



Altura aiustable

La posición del arnés se puede ajustar para mayor comfort.



Arnés de mochila

Se puede separar del compar-timento de las baterías, convir-tiendose así en una fuente de alimentación fija.



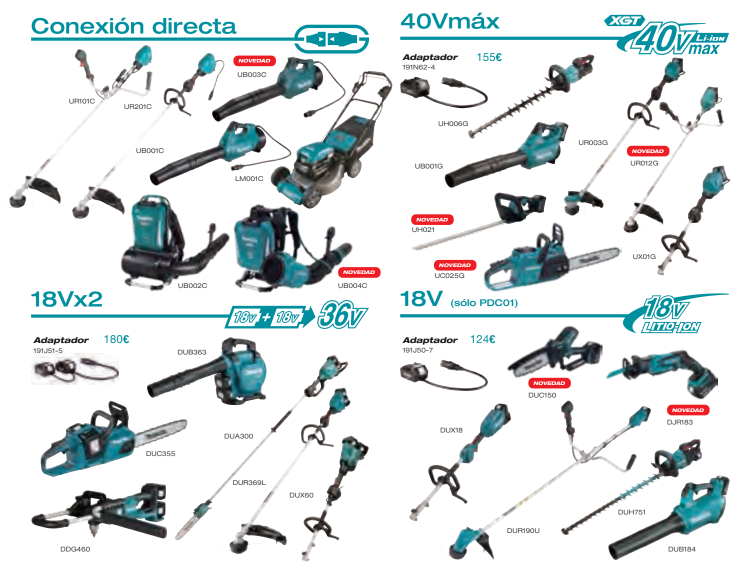
Indicador de carga

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





Tipos de conexión y adaptadores



Especificaciones

NOV	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:	sin arnés:	sin arnés:
	369x312x131 mm	369x261x139 mm	400x195x132 mm
	con arnés:	con arnés:	con arnés:
	-	428x261x164 mm	400x270x149 mm
Peso neto	sin arnés: 10,9 kg	sin arnés: 8,8 kg	sin baterías: 2,8 kg









Robot cortacésped

18V











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 desplaza eficazmente a lo largo de los cables guía cuando regresa a la estación o se desplaza 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



NOVEDAD

- 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.





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 ²
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



RM3501

 ${\it Estaci\'on de carga, juegos de cuchillas, cables, clavijas y bloques terminales. Cable de alimentaci\'on.}$





Cortacésped

Conexión directa



40Vmáx



Funciones y beneficios - LM002G



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.

Indicador de capacidad del saco.



Palanca para ajustar



Descarga lateral.

Panel de control.

- 3 modos de corte:
 - Normal.
 - Modo ralentí.
 - Reducción de ruido.





64V



Funciones y beneficios







Diseño óptimo para evitar la reducción Funciona con una única batería de 64V. de la velocidad de rotación de la hoja.





Resistencia al agua.

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

NOVEDADES















Funciones y beneficios

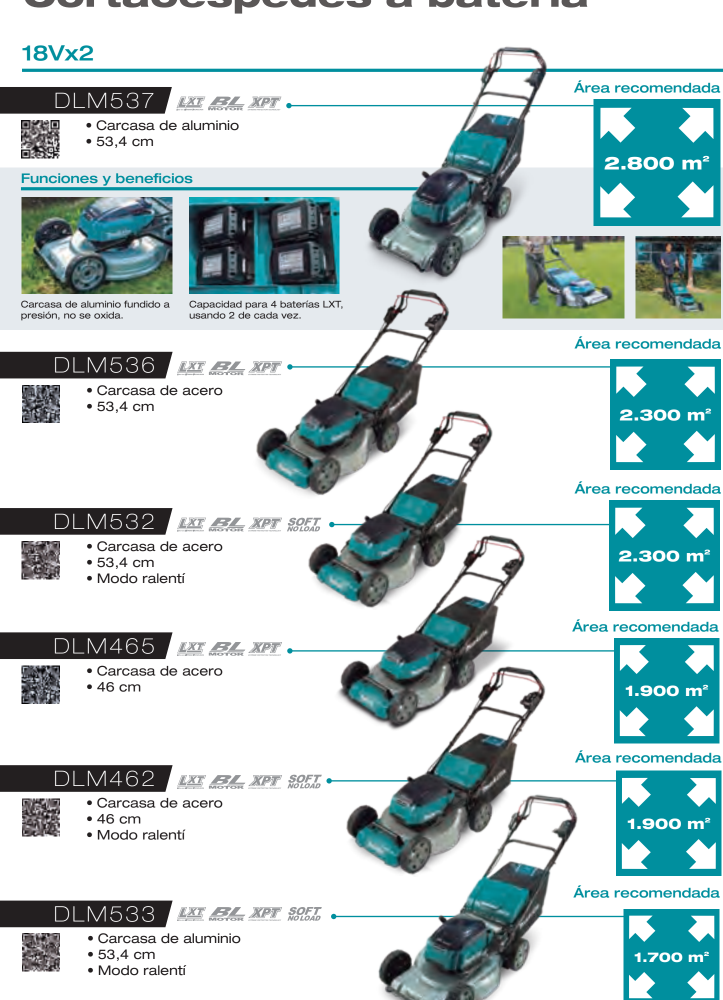


Ajuste más sencillo de la altura de corte

- 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.



Cortacéspedes a batería





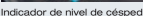




- Carcasa de plástico
- 53,4 cm
- Modo ralentí

Funciones y beneficios







LXT BL XPT



Indicador de nivel de césped Agarre para fácil transporte Plegable para su almacenamiento



Área recomendada











- Carcasa de acero
- 46 cm







- 43 cm
- Modo ralentí

18V







Modo ralentí



Área recomendada



Área recomendada



















		64VIIIII	64V	40V max	40V/max	40V	140 Vision
	LM001C	LM001J	LM004J	LM001G	LM002G	LM003	BG LM0040
Ancho de corte	53,4 cm	48 cm	53,4 cm	48 cm	53,4 cm		38 cm 43
Altura de corte	20 - 100 mm	20 - 100mm	20 - 100mm		20 - 100mm		75mm 20 - 75r
R.P.M.	2.300 - 2.800	2.500 - 3.200	2.300 - 2.800		2.300 - 2.800		
Velocidad	2,5 - 5,0 km/h	-	1,5 - 6,5 km/h		1,5 - 5,0 km/h		3.800 3.8
Área de corte	con tracción: 5.100 m²	-	con tracción: 2.800 m²		con tracción: 2.500 m²		
	sin tracción: 6.900 m²	sin tracción: 1.400m²	sin tracción: 3.800 m²		sin tracción: 3.400 m²	sin tracción: 7	80 m ² sin tracción: 830
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción: 120	-	con tracción: 55		con tracción: 66		
. , , ,	sin tracción: 150	sin tracción: 34mins	sin tracción: 66	sin tracción: 68	sin tracción: 95	sin tracci	ón: 49 sin tracción:
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
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 dE
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 1.02	20 mm 1.440 x 460 x 1.020 r
Peso neto	49,5 Kg	26,1 Kg	31,5 Kg	28 - 33 kg	29,5 - 34,7 kg	1	3,7 kg 14,4
						LM003GZ	LM004GZ
	Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo c	.M001.JM101 Sateria 64V (4,0Ah), argador DC64WA, llave de ubo de 17mm.	LM004JB101 Batería 64V (10,0Ah), car- gador DC64WA, accesorio mulching.	LM0016Z 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.	Sin baterías, sin car sin maletín en equip co. Accesorio de mul LM003GM103 Batería (4,0Ah) y carç rápido. Accesorio de i	gador y Sin baterías, sin cargado obási- ching co. Accesorio de mulchin LM003GM103 gador Batería (4,0Ah) y cargado
	18 + 18 	15v1+16v1	36v 150	9 v) + 1 19 v] > 36 V/	18#+ 18# 	· Isla	<u>v) + 110v; > 86V</u>
	7 665						7 000
	DLM532	Z DL	M536	DLM537	DLIVI4	-65	DLM462
Ancho de corte	53,	4 cm	53,4 cm	53,4 cn	n	46 cm	46 cm
Altura de corte	20 - 100) mm	20 - 100 mm	20 - 100 mn	n 20	- 100 mm	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2	2.800	2.300 - 2.800	2.300 - 2.800	0 2.5	00 - 3.300	2.500 - 3.300
Velocidad	2,5 - 5,0	,0 km/h 2,5 - 5,0 km/h		2,5 - 5,0 km/l	h 2,5	5 - 5,0 km/h 2,5 - 5,0	
Área de corte	con tracción: 1.70	00 m ² con tracción: 1.700 m ²		con tracción: 1.700 m	² con tracción	: 1.400 m²	con tracción: 1.400 m²
	sin tracción: 2.30	sin tracción: 2.300 m²		sin tracción: 2.300 m	sin tracción	: 1.900 m²	sin tracción: 1.900 m²
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción	ón: 40 con tracción: 40		con tracción: 40	0 con to	racción: 40	con tracción: 40
	sin tracción	ón: 54 sin tracción: 54		sin tracción: 54	4 sin to	racción: 51	sin tracción: 51
Nivel de presión sonora	78,1 (1 dB(A) 78,1 dB(A)		81,2 dB(A	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	N)	90,9 dB(A)	90,9 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	1.715 x 590 x 1.095	95 mm 1.715 x 590 x 1.095 mr		1.740 x 590 x 1.100 mn	n 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	g 35,3	3 - 39,0 Kg	35,3 - 39,0 Kg
	CONTRACT CON	STEER COURTS COURTS		THE CONTRACT TO CO	SCHOOL STATE OF THE SCHOOL		CONTRACT TO CONTRACT
	DLM532ZX2 Con accesorio especial para mu	DLM536Z Sin baterías, sin maletín en equip	cargador y sin Sin	M537Z baterías, sin cargador y sin letín en equipo básico.	DLM465Z Sin baterías, sin cargado maletín en equipo básico	or y sin Sin t	1462Z paterías, sin cargador y sin etín en equipo básico.
			<u></u>			a a	
	19w + 18w > 36V	19v] + 19v]		10 1+ 1130 1 >36 V/	10v + 10v > 36V		N Nacepool
	DLM53	3 DL	M463	DLM539	DLM4	32	DLM330
Ancho de corte		4 cm	46 om	59.4 am		43 cm	22 am
Ancno de corte Altura de corte	20 - 100	3,4 cm 46 cm		53,4 cm 20 - 100 mm		43 cm 0 - 75 mm	33 cm 20 - 75 mm
R.P.M.	20 - 100 Modo estándar: 2.300 / 2		20 - 75 mm 2.500 - 3.300	3.000		3.600	4.300
K.P.M. Velocidad	2,5 - 5,0 km/h		2.300 - 3.300	3.000 2,5 - 5,0 km/h		3.000	4.500
Área de corte			BL1860B: 800 m ²	con tracción: 700 m²	con BL1860B	x2: 575 m²	con BL1840B: 270 m ²
Tiempo de trabajo (min.)	con tracción: 40 co		con BL1860B x2: 21 con tracción: 800 m		con BL1860B x2: 36		con BL1840B: 14
Nivel de presión casas	70.0	dD(A)	70 dD(A)	sin tracción: 25			00 4D/A
Nivel de presión sonora		dB(A)	79 dB(A) 91 dB(A)	96 dB(A)	81 dB(A)		82 dB(A)
Nivel de potencia sonora Dimensiones (L x An x Al)	1.740 x 590 x 1.100	, ,		1.870 x 580 x 1.040 mm		92 dB(A)	90 dB(A) 1.285 x 375 x 935mm
Peso neto	1.740 x 590 x 1.100 42,8 - 46			27,9 - 30,4 kg			11,6 - 12,5 Kg
1 650 11610			25,3 - 27,6 Kg		,	3 - 17,5 Kg	
	DLM533Z Sin baterias, sin cargador y sir maletín en equipo básico DLM533ZX2 Con accesorio especial para mi	maletín en equip	DLN cargador y sin 2 ba 2 pu equ	1 2 2 539CT2 aterías (5,0 Ah) y cargador rápidi uertos.Sin maletín en ipo básico.	DLM432CT2 0 2 baterías (5,0 Ah) y carq 2 puertos.Sin maletín en equipo básico.	DLM gador rápido Sin t	330Z saterías, sin cargador y sin ttín en equipo básico.

	COMPARATIVA - Cortacéspedes										
Modelo	Batería	Motor BL	Tracción	Ancho de corte	Ajuste de altura (palanca)	Superficie recomendada (m²)	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)
NLM004J	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)
N LM003G	40vmax	-	-	38 cm	20 - 75mm	780	✓	40 L	Plástico	13,7 kg	91,4 dB(A)
NLM004G	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	40Vmáx	✓	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
N LM004G con BL4080F	52min
N 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

40Vmáx x2 / 40Vmáx / Conexión directa / 18Vx2

Máxima potencia

2.0 Kw

Máxima potencia
1.5 Kw

Máxima potencia

1.0 Kw

UR012G UR006G UR101C UR013G Mango tipo U Mango Mango Mango NOVEDAD tipo U tipo U tipo U VIDEO Asa • Asa Asa NOVEDAD tipo D tipo D tipo D Funcionamiento con dos baterías XGT XGT BL

Funciones y beneficios

ADT WE WETGUARD



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



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

ADT

Control automático de velocidad.

EXCIPATION OF ADT AFT WG

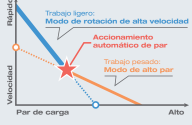
Cambia automáticamente la velocidad del corte según la densidad del césped.

Condiciones para un funcionamiento óptimo:

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



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



BL ADT AFT

Conexión directa



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











Motor en el cabezal

Máxima potencia

Máxima potencia Kw Máxima potencia

DUR369A

Kw



UR002G

DUR368A

 Mango tipo U



 Mango tipo U





 Mango tipo U



 Mango tipo U



R36

Asa tipo D





Asa tipo D



Asa tipo D





LXT BL ADT AFT XPT













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.

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 trasnporte.

Usando las fuentes de alimentación externas





PDC1500 NOVEDAD

Batería integrada de 40Vmáx.

PDC1200

Batería integrada de 40Vmáx.

PDC01

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

Cortabordes

18V

Motor en el cabezal

Máxima potencia

Máxima potencia

Mango tipo U Asa tipo D Asa tipo D Asa tipo D Asa tipo D 100 mm Especificaciones en interruptor (DUR192L) Modo de velocidad Control automático de velocidad (modo ADT) Reversible Botón de encendido Todos los sistemas de



EXT BL ADT AFT XPT

Funciones y beneficios



Velocidad variable controlada por gatillo.



Para uso específico con cabezal de nylon. enredadas en el cabezal de corte.







Interruptor reversible. Para despejar las malezas y hierbas

Tecnología de protección extrema.

BLADT XPT

Resistencia al polvo y al agua mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones am-

Tecnología de detección del efecto rebote.

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



Control automático de velocidad.

Cambia automáticamente la velocidad del corte según la densidad del césped. Condiciones para un funcionamiento ópti-

control están colocados

cerca de tu mano (DUR190U/L / DUR189L)

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







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.

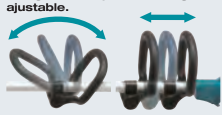


Podemos girar el cabezal 180º para recortar bordes con facilidad.

Funciones y beneficios



Mango telescópico con longuitud



Asa tipo D ergonómica para una maniobrabilidad aumentada.



	COMPARATIVA - Desbrozadores y cortabordes								
	Modelo	Batería	Motor BL	Manillar	Ancho de corte			Peso	Potencia
	oud.id				Cabezal de nylon	Cabezal policut	Disco metal	7 030	sonora
	UR012G	40Vmáx x2	✓	Mango tipo U	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	9,3 Kg	97,7 dB(A)
	W UR016G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	330 mm	255 mm	230 mm	4,7 Kg	90,5 dB(A)
	M UR014G	40Vmáx	✓	Asa tipo D	430 mm	-	-	5,5 Kg	91,3 dB(A)
	™ UR013G	40Vmáx	✓	Mango tipo U	450 mm	305 mm	255 mm	5,9 Kg	95,6 dB(A)
X	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)
(4)	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)
our	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)

	TIEMPOS DE USO -	Desbrozadores y cortabordes		ajo batería	
	Modelo	Cabezal (mm)	Ваја	Media	Alta
	UR012G	Disco de metal	126 min.	84 min.	56 min.
	con BL4050F x 2	Nylon	57 min.	22 min.	14 min.
N		Disco de metal ø230 2D	40 min.	29 min.	21 min.
	UR016G con BL4040	Nylon ø330	60 min.	30 min.	17 min.
		Policut ø255	45 min.	35 min.	20 min.
N	UR014G con BL4050F	Nylon ø450	51 min.	-	18 min.
N		Disco de metal ø255 2D	47 min.	-	30 min.
	UR013G con BL4050F	Nylon ø450	21 min.	-	7 min.
		Policut ø305	32 min.	-	25 min.
	LIDOGGO	Disco de metal ø255 2D	32 min.	20 min.	16 min.
	UR006G UR007G	Nylon ø430	30 min.	10 min.	7 min.
	con BL4050F	Policut ø255	37 min.	21 min.	16 min.
	LIDOGGO	Disco de metal ø230 4D	105 min.	76 min.	55 min.
	UR002G UR003G	Nylon ø305	92 min.	53 min.	31 min.
	con BL4050F	Policut ø255	88 min.	57 min.	43 min.
	UR101C	Disco de metal ø255 2D	76 min.	56 min.	48 min.
	UR201C con PDC01	Nylon ø430	34 min.	24 min.	18 min.
	(BL1860B x4)	Policut ø255	66 min.	48 min.	36 min.
		Disco de metal ø255 2D	30 min.	25 min.	20 min.
	DUR369A DUR369L	Nylon ø430	12 min.	8 min.	5 min.
	con BL1860B x2	Policut ø255	27 min.	20 min.	15 min.
		Disco de metal ø230 4D	126 min.	92 min.	67 min.
	DUR368A DUR368L	Nylon ø430	111 min.	64 min.	38 min.
	con BL1860B x2	Policut ø255	106 min.	69 min.	52 min.
	DUR192L con BL1850B	Nylon ø300	-	34 min.	18 min.
		Disco de metal ø200 8D	-	69 min.	39 min.
	DUR194 con BL1860B	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	Disco de metal ø230	70 min.	40 min.	34 min.
	con BL1860B	Nylon ø300	67 min.	45 min.	35 min.
	DUR189	Nylon ø300	124 min.	54 min.	46 min.
	con BL1860B	Policut ø255	115 min.	75 min.	38 min.
	DUR181 con BL1850B	Nylon ø260	-	45 min.	26 min.







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



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

40V

JR006G

Disco de metal: 255 mm Cabezal de nvlon: 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

40V/1998

UR002G

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



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

40V/1998

UR014G

-
Cabezal de nylon: 450 mm
-
4.000 / 5.700
M10 x 1,25 LH
1.958 x 330 x 304 mm



UR014GZ

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo



UR013G

	Disco de metal: 255 mm
0	Cabezal de nylon: 450 mm
(Cabezal policut: 305 mm
	3.500 / 6.700
	M10 x 1,25 LH
	1.966 x 690 x 546 mm

5,9 Kg



5.5 Ka



UR013GZ01 Correa para el hombro, protector, cabezal policut y cuchilla de dos puntas.



UR101C / UR201C

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.

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
	UD10107 / UD20107





DUR369A: 6,5 Kg : DUR369L: 6,3 Kg

18vj+18vj>36V

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



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 $(255 \text{ mm}) (3 \ / \ 2 \ / \ 1): 0 - 5.500 \ / \ 0 - 5.000 \ / \ 0 - 4.600$ M10 x 1,25 LH DUR369A: 1.846 x 628 x 530 mm DUR369L: 1.846 x 400 x 269 mm



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.



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









DUR190UZX3 / DUR190LZX3

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



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
, ,	





Cabezal de nylon, sin baterías ni cargador en equipo básico. DUR193RF

Cabezal de nylon, batería 3,0Ah y cargador rápido



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.



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







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









Motores Multifunción

40Vmáx / 18Vx2 / 18V



Ø de corte

Ø de hilo

Peso Neto

480mm

2,4mm

1,5kg

Peso Neto

2,7kg

Longitud de corte

Velocidad cadena*

Longitud total

Peso Neto

*Con UX01G

300mm

2,0kg

1.207mm

0-11,2 / 16,1 / 19,1m/s

Profundidad de corte

Peso Neto

25,4mm

2,4kg

Distancia dientes

Cuchilla

Peso Neto

35mm

215mm

2,6kg

35mm

2,6kg

215mm







Funciones y beneficios





Tecnología de detección del efecto rebote.

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







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



Tecnología de protección extrema

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



Fácilmente intercambiable

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



Mayor portabilidad

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



Reversible (UX01G / DUX60)

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





Motores Multifunción



Especificaciones





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







Cortasetos

40Vmáx



Funciones y beneficios

Palanca rediseñada Mecanismo de y fácil de pulsar

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



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



004G

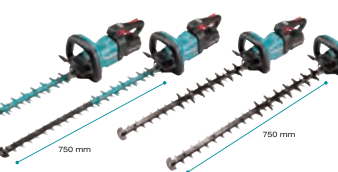


• 600 mm

005G



• 750 mm



JH006G

• 600 mm

JH007G

• 750 mm











• Ø máximo de rama

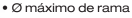


23,5 mm

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









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



- · Asa en forma de D.
- 5 posiciones.



UH013G

• 600 mm





JH014G

• 750 mm





Funciones y beneficios





permite trabajar con la

herramienta bajo la lluvia.



Parte inferior...curvada hacia arriba





Resistencia al polvo v al agua meiorada para un funcionamiento óptimo incluso en malas condiciones ambientales.

Cortasetos





18V





• 600 mm

DUH601

LXT **SL** XPT

• 750 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.



Ø máximo de rama



23,5 mm

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





• 750 mm



DXT BL XPT











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 vi-bración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.





Cortasetos de altura







Ø máximo de rama



25 mm

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





Funciones y beneficios



Diseño ligero y capaz de cortar ramas gruesas. La herramienta es capaz de cortar ramas de mayor grosor gracias a la mayor potencia obtenida por la batería XGT y las cuchillas de la cizalla mejoradas.

Comodidad aumentada reduciendo el peso de la herramienta en comparación con los modelos de gasolina

Máximo diámetro de rama*1

25mm

Máximo diámetro de corte*2

20mm

Grosor de la **2,4**mm

*1 Indica el diámetro máximo de una rama que puede encajarse entre dos dientes de

1 Indice di durini
 1 Indice di durini
 2 El grosor de una rama que puede cortarse presionando las cuchillas de la cizalla contra ella durante dos segundos.



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.



Gatillo de

desbloqueo

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

Palanca de bloqueo





Arandela de latón

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







23,5 mm

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







Indicada para un corte más preciso de ramas finas.

Hojas curvas de borde afilado.

Ø máximo de rama

21.5 mm

DUN461W

• 460 mm

XT BL

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.



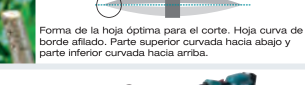






Tecnología de protección extrema.

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





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



Cabezal ajustable con distintas posiciones.

Desde 60° hacia arriba 75° hacia abajo.



Mango telescópico de fácil ajuste para poder cambiar la longuitud 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



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

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.

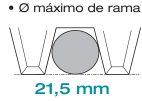


Gracias a los amortiguadores situados entre la parte del motor y la del mango, que absorben la vibración ocasionada en la parte de la hoja y la del motor.

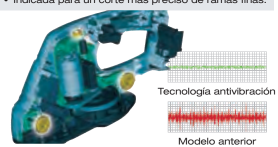
Cambio rápido de hoja.

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





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



Tijeras de hierba

18V









Funciones y beneficios

Ideal para hacer recortes y remates en el césped.



corte: 15/ 20/ 25 mm



Ajuste de produndidad de Mango largo con distintas posiciones

(opcional) 195187-2 Facilita el uso de la herramienta en una postura de pie más comoda.



Cortasetos

Gama Eléctrica



• 650 mm

UH5580

• 550 mm



UH5570

• 550 mm



UH4861

• 480 mm



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.





Cortasetos y tijeras de hierba



871 x 194 x 194 mm

Peine completo, sistema de

antidesconexión y gancho

□ (mag)

UH5570

3.0 ka

Peso neto

1 049 x 223 x 206 mm

Peine completo, sistema de

antidesconexión y gancho.

UH6580

4.3 ka

Dimensiones (L x An x Al)

Peso neto

970 x 223 x 206 mm

Peine completo, sistema de

antidesconexión y gancho.

UH5580

4.2 ka

970 x 223 x 206 mm

Peine completo, sistema de

antidesconexión y gancho.

UH5570

3.6 ka

1.5 Ka

1.4 / 1.8 Kg

UH201DZ Protector de peine. Sin

baterías, sin cargador y sin

maletín en equipo básico

DUM6047

Protector de peine. Sin

baterías, sin cargador v 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/s²
	UH005G	40Vmáx	√	75 cm	35 mm	✓	4,5 - 5,1 Kg	97 dB(A)	2,7 m/s²
	UH006G	40Vmáx	√	60 cm	38 mm	✓	4,4 - 5,0 Kg	92 dB(A)	3,0 m/s²
6	UH007G	40Vmáx	√	75 cm	38 mm	✓	4,6 - 5,2 Kg	92 dB(A)	3,4 m/s²
	UH013G	40Vmáx	√	60 cm	35 mm	-	3,9 - 4,5 Kg	91 dB(A)	2,5 m/s²
	UH014G	40Vmáx	√	75 cm	35 mm	-	4,0 - 4,7 Kg	92 dB(A)	3,2 m/s²
	™ UH021G	40Vmáx	✓	60 cm	30 mm	✓	3,1 - 4,3 kg	91 dB(A)	1,5 m/s²
	№ UN001G	40Vmáx	✓	60 cm	38 mm	-	4,7 - 5,9 kg	93 dB(A)	4,9 m/s²
	DUH601	18V	✓	60 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	95 dB(A)	2,5 m/s² o menos
	DUH751	18V	√	75 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	97 dB(A)	2,5 m/s²
	DUH754S	18V	✓	75 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	91,6 dB(A)	2,5 m/s² o menos
	DUH604	18V	✓	60 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	90,3 dB(A)	2,5 m/s² o menos
TECHOLOGIA	DUH606	18V	✓	60 cm	30 mm	-	2,7 - 3,0 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s² o menos
LINO-ION EXTREMA	DUH506	18V	√	50 cm	30 mm	-	2,5 - 2,9 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s² o menos
	DUH607	18V	-	60 cm	28 mm	-	3,0 - 3,4 Kg	85,0 dB(A	3,0 m/s² o menos
	DUH507	18V	-	50 cm	28 mm	-	3,0 - 3,4 Kg	84,0 dB(A	3,0 m/s² o menos
	DUH523	18V	-	52 cm	26 mm	✓	3,0 - 3,4 Kg	84,3 dB(A)	2,5 m/s²
	DUN461W	18V	-	46 cm	28 mm	-	3,0 - 3,3 Kg	74 dB(A)	2,5 m/s² o menos
	DUN500W	18V	√	50 cm	35 mm	-	3,9 - 4,3 Kg	92,5 dB(A)	4,7 m/s²

Tiempos de uso - Cortasetos								
Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería							
Modelo	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.					
	105 min							
	65 min							
DUH601 con BL1860B	200 min.	80 min.	55 min.					
DUH651 con BL1840B x2	-	100 min.	65 min.					
DUH751 con BL1860B	160 min.	70 min.	45 min.					
DUH754S con BL1860B	190 min.	80 min.	65 min.					
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 mos-trados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo de-penderá de las condicio-nes de trabajo, la den-sidad de los sola hatería 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/seg²	
	UH4861	400 W	-	48 cm	15 mm	-	3,0 Kg	93,00 dB(A)	1,5 m/seg²	
	UH5570	550 W	-	55 cm	18 mm	-	3,7 Kg	97,90 dB(A)	1,5 m/seg²	
	UH5580	670 W	-	55 cm	18 mm	-	4,3 Kg	94,50 dB(A)	1,5 m/seg²	

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	
Life-ton EXTREMA TECHOLOGIA	DUM604	18V	-	160 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s² o menos	
	UH201D	12Vmáx	-	160 / 200 mm	-	✓	1,3 - 1,5 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s² o menos	

Tiempos de uso - Tijeras de hierba								
Modelo	Tiempo de trabajo con una sola carga de batería							
iviodeio	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.







Conexión directa



UB001C

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

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



UB002C

- Tiempo de trabajo*: 45-78min (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: O 22Nm (Con boquilla plana)
- Volumen máximo: 0 17,9 m³/min (Con boquilla plana)
- Máxima velocidad: 76 m/s (Modo soplador)



UB003C

NOVEDAD

- Tiempo de trabajo*: 60min (con PDC1500)
- Fuerza de soplado: 0,7 24Nm (Modo turbo)
- Volumen máximo: 17,6 m³/min (Modo turbo)
- Máxima velocidad: 86 m/s (Modo turbo)



UB004C

NOVEDAD

- Tiempo de trabajo*: **55 200 min** (con PDC1200)
- Fuerza de soplado: 28Nm (Modo turbo)
- Volumen máximo: 20,9 m³/min (Modo turbo)
- Máxima velocidad: 80,7 m/s (Modo turbo)



Funciones y beneficios





TGUARD Wet Guard

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



Gatillo de control de velocidad variable

Empuñadura regulable



Ajuste de ángulo izquierdo/derecho: 180° Ajuste de posición adelante/atrás: 90 mm

40Vmáx

UB001G



• Tiempo de trabajo*: 8-15min (Batería: BL4050F)

• Fuerza de soplado: 0 - 17Nm (Modo turbo)

• Volumen máximo: 16 m³/min (Modo turbo)

Máxima velocidad: 64 m/s (Modo turbo)

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

EXET SEL XPT WG

Funciones y beneficios







Alta resistencia al agua que permite TOR trabajar bajo la lluvia.



Tecnología de protección extrema



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.

18v + 18v > 36V

18Vx2

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 m³/min (Modo soplador)

12,7 m³/min (Modo aspirador)

• Máxima velocidad: 65 m/s (Modo soplador)

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



Aspirador

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



Soplador

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













Función de mulching

Una cuchilla tritura las hojas y reduce drásticamente su volumen para un vaciado mucho protección extrema 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



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 m³/min

Máxima velocidad: 54 m/s

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







Funciones y beneficios









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 m³/min**

Máxima velocidad: 93 m/s

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







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.

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.



LXT BL XPT









Funciones y beneficios





Tecnología de protección

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



Velocidad variable controlada por gatillo + bloqueo de gatillo. a aspirador mediante un

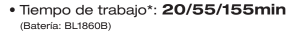


Cambio rápido de soplador selector de palanca.



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

DUB186



• Fuerza de soplado: 2,5Nm

• Peso neto: 2,1Kg (Batería: BL1860B)

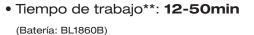
Volumen máximo: 3,2 m³/min

Máxima velocidad: 68 m/s





DUB184



• 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





Pistola de soplado

40Vmáx



ASOO1G



• Tiempo de trabajo*: 13-50min

• Fuerza de soplado: 2,8Nm

• Volumen máximo: 0 - 1,1 m³/min

Máxima velocidad: 0 - 200 m/s

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











Funciones y beneficios

Control de velocidad 4 ajustes de variable por gatillo

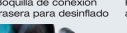
volumen

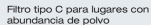
Cambio de boquillas con un click





Boquilla de conexión trasera para desinflado













UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES





tubo flexible





Boquilla de inflado







UB001C

Volumen máximo de aire Velocidad máxima de aire

Fuerza de soplado

R.P.M.

Uso continuado (min.)

Nivel de presión sonora Nivel de potencia sonora Nivel de vibración Dimensiones (L x An x Al) Peso neto

Modo normal: 0 - 15,0 m³/min Modo turbo: 17,6 m³/min Modo normal: 0 - 60 m/s Modo turbo: 70 m/s Modo normal: 0 - 15,0 N Modo turbo: 20.0 N Modo normal: 0 - 21.000 Modo turbo: 24 000 Modo normal con PDC1200: 90 Modo turbo con PDC1200: 60 83,4 dB(A) 91,4 dB(A) 2,5 m/s² o menos



UB001CZ

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico

960 - 1.060 x 295 x 180 mm

2,9 Kg



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 Boguilla 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 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 Velocidad máxima de aire

Fuerza de soplado

RPM

Uso continuado (min.)

Nivel de presión sonora Nivel de potencia sonora Nivel de vibración Dimensiones (L x An x Al) Peso neto



Modo normal: 0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16,0 m3/min Modo normal: 0-53 m/s Modo turbo: 64 m/s Modo normal: 0 - 12 N Modo turbo: 17 N Modo normal: 0 - 20.000 Modo turbo: 23.000 Modo normal con BL4050F: 15 Modo turbo con BL4050F: 8 83,7 dB(A) 94,1 dB(A) 2,5 m/s² o menos 917 - 1.017 x 167 x 297 mm 3,9 Kg



UB001GZ

Tobera telescópica, boquilla de extensión, boquilla y boquilla plana. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



ASOO1G

Modo normal: 0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16,0 m3/min Modo normal: 0-53 m/s Modo turbo: 64 m/s Modo normal: 0 - 12 N Modo turbo: 17 N Modo normal: 0 - 20,000 Modo turbo: 23.000 Modo normal con BL4050F: 15 Modo turbo con BL4050F: 8 83,7 dB(A) 94,1 dB(A) 2,5 m/s² o menos 917 - 1.017 x 167 x 297 mm 3,9 Kg



ASO01GZ

5 boquillas diferentes para cada aplicación. Sin batería ni cargador en equipo básico. AS001GA101

sporte, 5 boquillas, carqado Bolsas para tra DC40RC v batería BL4020.



Modo soplador : 0-9,4 / 13,4 m³/min Modo aspirador: 12,7 m3/min Modo normal: 0-46 m/s Modo turbo: 65 m/s Modo normal: 0-7,0 N Modo turbo: 14 N Modo normal: 0-5.300 Modo turbo: 7.850 Modo normal con BL1860Bx2: 75-30 Modo turbo con BL1860Bx2: 9,5 84,8 dB(A) 94.9 dB(A) 2,5 m/s² o menos 737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm 6,6 Kg



DUB363ZV

Bolsa de polvo, tobera telescópica, extensor y correa de sujeción. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.



13,4 m³/min

14 4 N

54 m/s

11.400 - 21.500

con BL1860B, Alto/Bajo: 13 / 90

79,1 dB(A) 93,5 dB(A) 2,5 m/s² o menos 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm 4,2 Kg



DUB362Z

Tobera de soplado

Sin batería y sin cargador en equipo básico.

18vj+18vj>36V

JB361

4,4 m³/min

93 m/s

8.1Nm

3,2 Kg

Volumen máximo de aire Velocidad máxima de aire R.P.M. Alto / Bajo: 17.000 / 10.000 Fuerza de soplado Uso continuado (min.) con BL1860B, Alto / Bajo: 36 / 110 Nivel de presión sonora 82,3 dB(A) Nivel de potencia sonora 94.7 dB(A) Nivel de vibración 2,5 m/s² o menos Dimensiones (L x An x Al) 905 x 141 x 194 mm Peso neto



DUB3617

Tobera de soplado. Sin batería y sin cargador en equipo básico

18V

DUB187

6,1 m³/min / 4,2 m³/min 64 m/s 9.000 - 13.500 4,2Nm con BL1860B: 14 81,8 dB (A) 94,32 dB (A) 2,5 m/s2 o menos 1.168 x 164 x 416 mm 4.0 Ka



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

3,2 m³/min 68 m/s 0 - 18.000 2 5 N con BL1860B, Alto / Medio / Bajo: 20 / 55 / 155 8 2,5 dB(A) 92,4 dB(A) 2,5 m/s2 or less 861 x 156 x 210 mm 2,1 Kg



DUR186SE

Tobera especial jardín, batería 3,0 Ah y cargador. Sin maletín en equipo básico



DUB184

13.0 m³/min 52 1 m/s 0 - 18.000 10,9 N con BL1860B: 12 86,6 dB(A) 93,5 dB(A) 2,5 m/s2 o menos 825 x 160 x 285 mm 3.0 Ka



DUB184Z

Boquilla redonda, boquilla plana, tubo y bandolera. 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
	N 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
	N 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
XGT	UB001G	40Vmáx	√	0 - 12 N Modo turbo: 17 N	0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16 m³/min	0 - 53 m/s M odo 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
A TECHNOLOGIC	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					
Modelo		Baja	Media	Alta			
UB001G con BL405	50F		15 min. (vel. alta) / 8 min. (modo	(vel. alta) / 8 min. (modo turbo)			
UB001C			BL1860Bx4): 28 min. (vel. alta) / 1 C1200: 90 min. (vel. alta) / 60 mir				
UB002C		con PDC1200: 78 min. (boquilla de extensión) / 45 min. (boquilla plana)					
N UB003C		60 min. (modo turbo)					
N 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 para tala

40Vmáx



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



Funciones y beneficios

Excelente aceleración

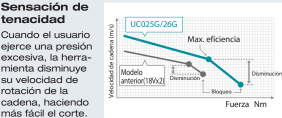
La respuesta mejorada del accionamiento del gatillo proporciona mayor aceleración en menor tiempo (desde el gatillo en ON hasta la velocidad máxima: aprox. 0,4 seg.)



tiempo Paragolpes de puas metálicas 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.









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



Funciones y beneficios

mismas.



adicionales





• Tuerca de apriete antipérdida





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



Funciones y beneficios



Motor BL sin escobillas con tracción directa.



Tecnología de protección extrema

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



Barra dentada metálica.





Gatiilo con

Captor de cadena metálico.









Depósito de automática ajustable 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.

Lubricación







• 400 mm

Cierre rápido





• 350 mm

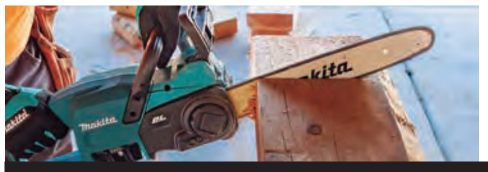
• Cierre rápido



* 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







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



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

40Vmáx

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

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



• 250 mm



• Equivalente a las motosierras de clase 1.400 W

Funciones y beneficios





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



Excelente equilibrio de la herramienta.



Tuercas antipérdida previenen la caída de las



Velocidad controlada por gatillo.



Depósito de aceite de cadena. de metal.



24,8 m/s

makita

Captor de cadena

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: 1911A1-3 Cadena: 191G96-5



• 250 mm

LXT SL XPT



• 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.



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.



* 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



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



Tecnología de protección extrema Resistencia al polvo y al agua

mejorada para un funcionamiento óptimo incluso en condiciones adversas.



Motor BL sin escobillas con tracción directa.



Excelente equilibrio de la herramienta.



DUC254C

ESPADA CARVING

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.



DUC252

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

- 250 mm.
- Fácil ajuste de cadena.











18V

• 115 mm.



DUC122

• Fácil ajuste de cadena.

Barra: 158476-6

Cadena: 191G95-7

<u>LXT</u>



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
- 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



Tecnología de Protección Extrema

Motor sin escobillas de alta potencia









Especificaciones







150 mm

1,1 kg

Longitud de espada	
Longitud de corte	
Cadena	
Velocidad de cadena	
Cap. del depósito de ac	eite
Nivel de presión sonora	l
Nivel de potencia sonoi	a
Nivel de vibración	
Dimensiones sin espada (L x An x Al)	4
Peso neto	

150 mm 0,325" 8,0 m/seg 0,055 L 81,00 dB(A) 89,00 dB(A) 4,60 m/seg² 474 x 95 x 255

> UC029GZ

Sin batería ni cargador en equipo básico.

DUC150

150 mm
150 mm
0,325"
8,0 m/seg
0,055 L
79,00 dB(A)
87,00 dB(A)
4 80 m/seg ²

1,1 kg

459 x 90 x 249



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

DUC101

100 mm
100 mm
0,325"
8,0 m/seg
0,055 L
76,00 dB(A)
87,00 dB(A)
4,80 m/seg ²
357 x 90 x 232
0.01/=

2,0 Kg

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

Novedades

100 mm
100 mm
0,325"
8,0 m/seg
0,055 L
76,00 dB(A)
87,00 dB(A)
4,80 m/seg ²
350 x 90 x 215

1,6 Kg



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



Sierras de cadena de altura

40Vmáx

40V/Li-ion

UA003G

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

• 300 mm. Longitud fija.

UA004G

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

• 300 mm. Telescópica.

20_{m/s}

238cortes

1,6_{seg*}

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





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.



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

se ralentiza repentinamente.

la rotación se ralentiza repentinamente

Tiempo

Cabezal de sierra estrecho (87mm)

Para acceder a sitios difíciles







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 trans-

Permite ver la cantidad de aceite restante fácilmente.



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



87_{mm}

Guarda para la batería. Tuerca anti-caída. Se puede usar también como un agarre auxiliar





160 mL

90 dB

105 dB

7,4 Kg

DUA300Z

2.5 m/s² o menos

2.230 x 156 x 187 mm

Arnés, herramientas, Sin baterías v

sin cargador en equipo básico.

UA003GZ

160 mL

8,5 Kg

DUA200Z

2,5 m/s² o menos

3.762 x 155 x 191 mm

Arnés, herramientas, Sin baterías v

sin cargador en equipo básico.

93 dB

103 dB

6,9 Kg

DUA301Z

2,5 m/s² o menos

2.238 x 155 x 191 mm

Arnés, herramientas, Sin baterías v

sin cargador en equipo básico.

55 mL

79 dB

87 dB

3,2 Kg

2.5 m/s2 o menos

1 620 - 2 520 x 85 x 134 mm

Arnés, herramientas, Sin baterías v

sin cargador en equipo básico.

Cap. del depósito de aceite

Nivel de presión sonora

Nivel de potencia sonora

Dimensiones (L x An x Al)

Nivel de vibración

Peso neto

160 mL

90 dB

104 dB

9,1 Kg

2,5 m/s² o menos

3.748 - 2.516 x 156 x 187 mm

Arnés, herramientas. Sin baterías y

sin cargador en equipo básico.

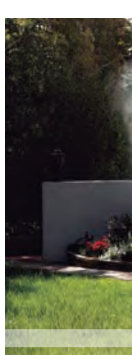
UA004GZ

COMPARATIVA - Sierras de cadena									
	Modelo	Batería	Motor BL	Longitud de espada	Velocidad de corte	Paso de cadena	Cadena	Peso	Potencia sonora
	UC025G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 25,5 m/s	0,325 "	59 eslab.	5,0 Kg	93 dB(A)
	N 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)
MOOTON	DUC306	18Vx2	√	300 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	46 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
O-JON EXTREMA TE	DUC256	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/s	3/8" b.p.	40 eslab.	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
74	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)
XG	DUC254C	18V	✓	250 mm	0 - 22,5 m/s	1/4"	60 eslab.	2,9 - 3,3 Kg	103,2 dB(A)
X	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)
	N UC029G	40Vmáx	√	150 mm	8,0 m/s	0,325 "	32 eslab.	1,1 kg	89,00 dB(A)
	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)
	N DUA200	18V	√	200 mm	6,7 m/s	0,325 "	38 eslab.	3,2 Kg	87 dB(A)











Otros









DCU602

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.



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.



Capacidad de volquete

Capacidad de carga

Capacidad de carga (líquido)

200L

100L

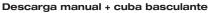






DCU604





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





- Sólidos: 200L

- Líquidos: 100L

Descarga manual + plataforma basculante

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



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.



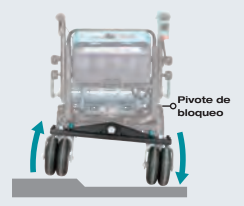












Ruedas de tracción estables. (delanteras)

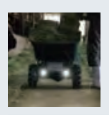
El ángulo de las ruedas traseras está diseñado para inclinarse de manera que aporta estabilidad a las ruedas delanteras; para llevar la carretilla incluso en caminos con baches o poco firmes.



Carga máxima

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 caia de batería.
- Apagado automático a los 10 minutos de inactividad.

la altura de quién lo vaya a usar, sin

necesidad de usar

herramientas.

Ajuste de altura del manillar La altura del manillar se puede ajustar acorde a



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.



Resistente al agua / compatible con IPX4.

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



Modo sin tracción.

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



Especificaciones

Vel. de aceleración (máx. Km/h)

Función de volcado de cuba

Tiempo máx. de uso (min)

Máx, ángulo de subida

Dimensiones. LxAnxAl Peso según EPTA

Ángulo máximo de volcado

Capacidad de la cuba



(0 - 3°): 300 Kg

(3 - 12°): 180 Kg

Hacia atrás: 1,0

250L (líquidos)

100

120

106Kg

Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5

DCU601

(0 - 3°): 300 Kg

(3 - 12°): 180 Kg

Hacia atrás: 1,0

Eléctrico - Manual

200L (sólidos)

Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5

1.400 x 730 x 820 - 1.030 mm

🕸 🔘 껎 🖪 🏩

Plataforma elevadora eléctrica. Sin

DCU6017

DCU602

(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg

Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0 200L (sólidos) Eléctrico - Manual

75° (eléctrico) - 90° (manual) 100 12° 1.480 x 730 x 820 - 1.030 mm

145 kg



-

100

12°

145 kg





DCH6027 Volquete basculante eléctrico. Sin baterías ni cargador en equipo básico.

DCU603

(0 - 3°): 300 Kg (3 - 12°): 180 Kg Hacia delante : 5 / 3,5 / 1,5 Hacia atrás: 1,0 200L (sólidos) Manual 90° 100 120 1.480 x 730 x 820 - 1.030 124Kg

M

DCH6037 Plataforma basculante DCU603/ DCU604, cuba basculante, Sin baterías ni cargador en equipo básico.

J604



1.480 - 1.600 x 730 - 1.080 x 820 - 1.030 120Kg

plataforma de transporte. Sin baterías ni

cargador en equipo básico.

DCU6047



∰ 🗐 🗘 🔏 DCH6057

Depósito DCU605. Sin baterías ni cargador en equipo básico.

1.480x 730x 820-1.030

93

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) Capacidad de carga máx. Velocidad

Máx. ángulo de subida Dimensiones (L x An x Al)

Peso

con BL1860B: 120 min 130 Ka Hacia delante: Alta/ Baja: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h Hacia atrás: 0 - 1 km/h Con plataforma de carga: 1.315 x 1.060 x 900 mm Con cuba: 1.310 x 820 x 900 mm Con plataforma de carga: 44,5 - 44,8 Kg Con cuba: 39,3 - 39,6 Kg









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





Ángulo máximo de





Tecnología de



pero funciona sólo . usando 1 a la vez.



Almacena 2 baterías Palanca de freno con sistema de bloqueo.

Previene arranques accidentales cuesta abajo. (Rueda delantera).



Fácil de descargar.



Ruedas traseras desmontables. Las ruedas traseras pueden susti-

tuirse por patas (incluidas) en caso de solo querer disponer de una única rueda delantera.



Mango plegable.



Llave de bloqueo.



Luz doble LED de trabaio.



Mando centralizado y de fácil acceso.



Indicador de luces LED

Ahoyadoras

40Vmáx



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.



DG001G

• Tiempo de trabajo*:

100 agujeros Ø150mm65 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

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.



Funciones y beneficios



BL

Motor sin escobillas de alta potencia



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

4.0V/max

Capacidad Suelo arenoso: 60 / 200 m Suelo arcilloso: 60 / 150 m Suelo arcilloso: 60 / 150 m Inserción direc

Capacidad del portabrocas R.P.M. Máximo par de apriete Nivel de presión sonora Nivel de potencia sonora Nivel de vibración Dimensiones (L x An x Al) Peso neto Suelo arenoso: 60 / 200 mm Suelo arcilloso: 60 / 150 mm Inserción directa Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350 Alto / Bajo: 48 / 136 Nm 84 dB(A) 95 dB(A) 2,5 m/s² o menos 881 x 605 x 209 mm 8,0 Kg

₩**©**₩**2**\$....

DG001GZ05 Sin cargador y sin batería en equipo hásico

40Vmax

DG001G

Suelo arenoso: 200 mm Suelo arcilloso: 150 mm 2 - 13 mm Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350 Alto / Bajo: 48 / 136 Nm 84 dB(A) 95 dB(A) 2,5 m/s² o menos 846 x 600 x 218 mm 8,0 Kq



DG001GZ05 Sin cargador y sin batería en equipo

DDG461

Suelo arenoso: 60 / 200 mm Suelo arcilloso: 60 / 150 mm Inserción directa Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 350 Alto / Bajo: 48 / 136 Nm 84 dB(A) 96 dB(A) 2,5 m/s² o menos 840 x 607 x 223 mm 6,2 kg



DDG461Z

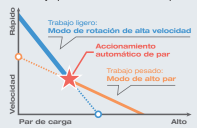
Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

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

DUP180

NOVEDAD

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

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









Longitud de cable: 1,4m

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



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



Botón de ajuste del ángulo de apertura de la cuchilla

Botón de encendido

Rama fina





Ø18_{mm}



 $\emptyset 25_{mm}$



Rama gruesa



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.



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.









Funciones y beneficios

Apertura de corte ajustable.





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.



Cinta para el brazo.

Mando interruptor.

Porta tijeras.

Especificaciones



DUP180

Capacidad

Fuerza de corte Nivel de presión sonora Nivel de vibración Dimensiones (L x An x Al) Peso neto

Máximo corte : 30 mm Máxima apertura de corte: 30 mm

70 dB(A) o menos 2,5 m/s² o menos 295 x 40 x 105 mm 0,68 Kg



@ (S) 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.



DUP362

Controlador.

Máximo corte : 33 mm Máxima apertura de corte: 54 mm 250 N 70 dB(A) o menos 2,5 m/s² o menos 305 x 43 x 106 mm 0,82 Kg

DUP362Z

equipo básico.

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



Hidrolimpiadoras a batería

40Vmáx



18Vx2





HW001G

XGT BL WG

NOVEDAD

• Presión máxima: 115 Bar



DHW080

LXT XPT WG BL

• Presión máxima: 55 / 30 Bar

Máximo flujo: 380 L/h



LXT XPT

NOVEDAD

• Presión máxima: 24 Bar

Máximo flujo: 150 L/h





Funciones y beneficios



Guard

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



Capacidad de plegado y almacenamiento de los accesorios

Accesorios





Cepillo triangular



Lanza turbo



Cepillo rotativo



Desatascadora



Lanza curva



Lanza



Depósitos para detergente

Funciones y beneficios

Boquilla 5 en 1

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



B	8
0°	
Para	Para
hormigón y	coches

superficies bicicletas exteriores

Para cristales y paredes exteriores

Para baños Para regar flores y y azulejos plantas

Novedades

Amplia variedad de funciones



Especificaciones



	_
	HW001G
Máxima presión	115 bar
Presión (boquilla plana)	3,0 / 5,5 / 8,5 MPa
Máximo flujo de agua	420 L/h (7,0 L/min)
Flujo (boquilla plana)	3,0 / 4,2 / 5,5 L/min
R.P.M.	1.870 / 2.580 / 3.350
Máxima temperatura del agua	40°C
Máxima altura de succión	1 m
Tiempo de trabajo (min)	con BL4050F x2: 60 / 30 / 18 min
Longitud de la manguera	5 m
Capacidad del tanque	-
Nivel de vibración	3,2 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	71 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	344 x 383 x 520 mm
Peso	8,5 kg





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

<u> 18v + 18v 🕻 36</u>V

DHW080
80 bar
Alto / Bajo: 5,5 / 3,0 MPa
380 L/h (6,3 L/min)
Alto / bajo: 330 / 240 L/h (5,5 / 4,0 L/min)
Alto / bajo: 3.450 / 2.390
40°C
1 m
con BL1860B x2 Alto / bajo: 15 / 34
5 m
50 L
2,5 m/s ² o menos
70,9 dB(A)
438 x 218 x 269 mm
7,7 Kg



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

118V (1440)(201
DHW180
24 bar
0,8 / 2,0 / 2,4 MPa
150 L/h (5,3 L/min)
1,5 / 2,5 L/min
-
40°C
2 m
con BL1830B: 18 / 50 min
6 m
-
2,5 m/s ² o menos
84 dB(A)
419 x 99 x 239 mm
2,3 Kg



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

Hidrolimpiadoras

Gama Eléctrica



HW132



Potencia: 2.100 WPresión máxima: 140 bar

• Máximo flujo: 420 L/h



HW1200



Potencia: 1.800 WPresión máxima: 120 bar

• Máximo flujo: 420 L/h



HVV151



• Potencia: **2.500 W**

• Presión máxima: 150 bar

• Máximo flujo: 500 L/h



HW1300



• Potencia: **1.800 W**

• Presión máxima: **130 bar**

• Máximo flujo: 450 L/h



HW111



• Potencia: 1.700 W

• Presión máxima: 110 bar

Máximo flujo: 370 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 830mm	-	-
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



• Anchura de trabajo: 480 / 650 mm

• Uso continuo: 480 / 200 min Batería: BL4080Fx2

• Capacidad del depósito: 24 L

SCOTT BL XPT HEPA







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



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

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



650_{mm}

Fácil almacenamiento del barredor

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







· Permite al usuario limpiar el borde de las paredes.

- Cambio sin herramientas.
- Entrelazado con la rotación de los otros cepillos.
- Altura regulable.

Especificaciones







Anchura de trabajo Uso continuo Capacidad del depósito Clase de filtro de polvo Nivel de vibración Nivel de presión sonora Dimensiones (L x An x Al) Peso neto



VS001GZ

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

Escarificadores a batería

40Vmáx

UV001G

NOVEDAD

• Área de trabajo: 500 / 510 m²

• Anchura de corte: 38 cm

• Profundidad de trabajo: -12 / +5 mm

• Tiempo de trabajo*: 38 / 41 min Batería: BL4080F x2

EXST BL XPT

Funciones y beneficios



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



Asa plegable sin herramientas El asa se puede

plegar en dos pasos para un almacenamiento compacto.







18V

DUV320

NOVEDAD

Área de trabajo: 128 / 122 m²

• Anchura de corte: 32 cm

• Profundidad de trabajo: -8 / +4 mm

• Tiempo de trabajo*: 13 / 13 min Batería: BL1860B x2

LXT SL XPT

Funciones y beneficios



Cuchilla escarificadora Luz de aviso

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



Se activa cuando la batería está agotándose.







Novedades

Especificaciones

Anchura de la plataforma de corte R.p.m. Profundidad de trabaio Capacidad del depósito Área de trabajo Nivel de vibración Nivel de presión sonora Nivel de potencia sonora Dimensiones (L x An x Al) Peso neto

40V max

38 cm 3.200 -12 / +5 mm 500 / 510 m² 2,5 m/s² o menos 74 dB(A) 89 dB(A) 1020 - 1240 x 680 x 915 - 1155 mm 16,5 kg

UV001GZ

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

1/8	1
TUESTS.	HIM

DUV320
32 cm
3.300
-8 / +4 mm
30 L
128 / 122 m ²
2,5 m/s ² o menos
75 dB(A)
89 dB(A)
1.035 x 565 x 995 mm
10,4 kg

(C) DUV320Z

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

Cortadores a batería

80Vmáx



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.





- 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.









Funciones y beneficios



Tecnología de detección del efecto rebote.

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



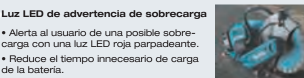




Luz LED de trabajo











(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.





- carga con una luz LED roja parpadeante.
- de la batería.

40Vmáx



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.

XGT BLAFT XPT



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.

XST BL AT XPT



Funciones y beneficios



Para operaciones de rescate en distintos entornos A diferencia del 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.



Ligeras y compactas para una cómoda maniobrabilidad





Protector giratorio

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



Especificaciones

CE004G

Diámetro del disco	305 mm
Máxima capacidad de corte	121 mm
R.P.M.	5.000
Nivel de vibración	1,5 m/s ²
Nivel de presión sonora	110 dB(A)
Nivel de potencia sonora	99 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	663 x 240 x 406 mm
Peso neto	5,8 kg

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

CE003G

230 mm
88 mm
6.600
1,5 m/s ²
116 dB(A)
105 dB(A)
603 x 240 x 350 mm
5,5 kg

© © ED €

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

XST X2 80vmax CEOO2G

355 mm
127 mm
4.200
2,50 m/s ²
106 dB
117 dB
825 x 272 x 487 mm

13,8 kg

CF002G7

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

XST X2 80Vmax

Novedades

355 mm
127 mm
5.300
2,50 m/s ²
109 dB(A)
120 dB(A)
786 x 272 x 433 mm
14,1 Kg

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

Atomizador a batería

40Vmáx



PM001G

NOVEDAD

• Volumen de aire: 14,3 m³/min

• Max. Velocidad del aire: 64,0 m/s







Máxima distancia de dispersión: 14m

Funciones y beneficios

- 3 modos de dispersión
 Selector de modo a través de botón
 Con función de memoria de modo

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



Especificaciones

Dimensiones (L x An x Al)

Peso neto

Novedades

320 x 600 x 690 mm

11,9 kg

15 L





40V/max PM001G Capacidad del depósito 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 m³/min Nivel de vibración 2,5 m/s² o menos Nivel de potencia sonora 103,6 dB(A) Nivel de presión sonora 86,6 dB(A)

3 3

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

Sierras de sable a batería

18V / 12Vmáx





2 baterías 2,0Ah, cargador rápido y





Funciones y beneficios



Especificaciones		
	18V	UZVImax Larionosi
	DJR183	JR103D
Capacidad	Tubería : 50 mm	Tubería : 50 mm
	Madera: 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 ²	Cortando tablas: 8 m/s ²
	Cortando vigas de madera: 7 m/s²	Cortando vigas de madera: 8 m/s²
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.	JR103DZ Sierras de sable de 100mm para metal y madera.

Maletín makpac tipo 2, sierras de sa-

ble de 100mm para metal y madera.

Neveras a batería frío / calor



Especificaciones

Novedades 40V Max (18V

	CW002GZ
Capacidad de enfriamiento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Capacidad de calentamiento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Capacidad	50 L
Tipo	Compresor
Dimensiones (L x An x Al)	867 x 465 x 476 mm
Peso neto	25.6 - 29.0 ka

Compresor x 465 x 476 mm 25.6 - 29.0 kg CW002GZ01 Adaptador 12V-24V Sin baterías y sin cargador en equipo



CW001GZ Adaptador para coche 12V- 24V. Sin baterías y sin cargador en equipo básico

Indicador de batería



CW003GZ Adaptador 12-24V y adaptador 220V. Sin baterías y sin cargador en equipo básico.

Fumigadores a batería





• Capacidad de depósito: 10L



Capacidad de depósito: 5L





Especificaciones

	18V	ABV nanogon	AEV umoqom
	DUS158	DUS108	DUS054
Máxima presión	0,5 MPa	0,5 MPa	0,3 MPa (3 Kgf/cm²)
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
	DUS158Z: Sin cargador ni baterías en equipo básico.	DUS108Z: Sin cargador ni baterías en equipo básico.	DUSO54Z: Sin cargador ni baterías en equipo básico

Indicador de batería

LXT XPT WG

Ventilador

18V



DCF203

• Diámetro: Ø 235 mm

• Volumen de aire: 8,2 m³/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 ³ /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 m³/min

• Máxima succión: 4,2 kPa









Especificaciones

	DCL180
Volumen de aire	1,4 m³/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
Pesn	1 2 Kn

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

/L/TIOHON

Cafetera

18V / 12Vmáx

DCM501

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





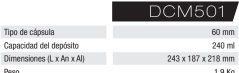








Especificaciones



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

18v + 18v > 36 V

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

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

Lámpara de camping / Radio

18V / 14,4V / 12Vmáx







DMR057

• Luminosidad: 1.000 / 145 / 55 lx

• Frecuencias FM: **87,5 - 108 MHz**

• Potencia del altavoz: 3 W

EXT XPT S Bluetooth



Especificaciones

	BIVIIIO
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
	DMDOST

Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico

DMR057





DMR300

• Frecuencias FM: 87,5 - 108 MHz

• Potencia del altavoz: 3,5 W

LXT XPT (\$) Bluetooth



Versión Bluetooth Diámetro del altavoz Potencia de salida del alta Uso continuado (h) Rango de frecuencias FM

Dimensiones (L x An x Al)

Especificaciones

	BIVIIIOOO
	5,0
	89 mm
IVOZ	3 W
	con BL1860: 24,7 h
	87,5 - 108 MHz

DMR300

Adantador AC. Sin haterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico



126 x 129 x 289 mm 1,3 kg

Bombas sumergibles

Gama Eléctrica



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

Profundidad de inmersión

Potencia Diámetro de succión Capacidad de bombeo

PF0300



Especificaciones

Dimensiones (L x An x Al) 160x168x305 mm

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



140 L/min

5 m

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
PE0 400	

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

- 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.

- 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







	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.





SIERRAS DE CADENA



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.

Eslabones

La longitud de la cadena viene determinada por el número de eslabones que tiene.

Paso de cadena

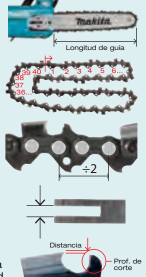
El paso de cadena se determina por la distancia entre tres remaches consecutivos dividia entre dos. El piñón de embrague y el delantero deben tener el mismo paso.

Grosor

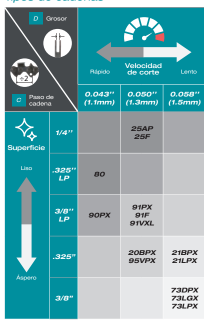
El grosor de la cadena debe de encajar dentro de la guía de cadena y por lo tanto debe de coincidir con esta en anchura.

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 piñon y el siguiente eslabón.



Tipos de cadenas



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.

Tipos de perfiles de cadena

Cadena con perfil de semicorte

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



makita.

makita.

Mantenimeinto 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

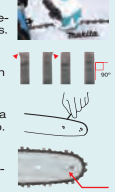
Lime los bordes de los piñones una vez a la semana para mantenerlos en un ángulo de 90°.

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.



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 sujección



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



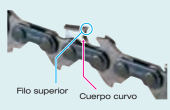
Tras afilar los piñones de la cadena, podremos medir la profundidad de corte de esta usando el calibre de profundidad.



Cadena para sierras serie 80

Características

Forma de corte óptima para corte suave



Paso de cadena corto para reducir la vibración





90PX





Cantidad de cortes por una carga





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

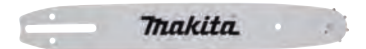


Ø de lima	Tipo de cadena	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1	953030010	4002829111871	16,00
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	197712-5	0088381467049	8,00
5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1	953009000	4002829111857	14,90

Cadenas, barras y protectores para sierras de cadena

						Cade	na				
Modelo		Longitud (cm)	Paso de cadena	Galga	Código	P.V.P. (€)	EAN	Tipo	Corte	Eslabones	
	UC002G	25 cm	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	cc	40	
	UC003G	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46	
40 00 max	UC004G	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	cc	52	
	UC006G	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60	
N	UC025G	35 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T91-3	30,00	0088381585095	80TXL	MC	59	
AOVINS	UC026G	40 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T92-1	32,50	0088381590754	80TXL	MC	64	
-03	UC011G	35 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T91-3	30,00	0088381585095	80TXL	MC	59	
A O Vitage	UC012G	40 cm	0,325"	1,1mm/0,043	191T92-1	32,50	0088381590754	80TXL	MC	64	
	DUC256	25 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	CC	40	
	DUC256C (carving)	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60	
	DUC306	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	CC	46	
360	DUC406	40 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H03-4	22,00	0088381562874	90PX	СС	56	
367	DUC355	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	CC	52	
36	DUC252	25 cm	3/8" b.p.	1,3mm/0,050	191H08-4	18,00	0088381562942	91PX	СС	40	
	DUC254	25 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H00-0	12,00	0088381562867	90PX	cc	40	
(187) (187)	DUC254C (carving)	25 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	29,50	0088381562829	25AP	MC	60	
	DUC357	35 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H02-6	20,00	0088381562881	90PX	CC	52	
ADT CARRIED	DUC407	40 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H03-4	22,00 €	0088381562898	90PX	CC	56	
N 40Vitton	UC029G	15 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1912E8-3	16,00	0088381799010	80TXL	MC	32	
N ADT	DUC150	15 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1912E8-3	16,00	0088381799010	80TXL	MC	32	
(1957) (1957) (1957) (1957) (1957) (1957) (1957)	DUC122	11,5 cm	1/4"	1,3mm/0,050	191G95-7	21,00	0088381562812	25AP	MC	42	
ABT ABT	DUC101	10 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1910V6-4	14,00	0088381597579	80TXL	MC	26	
Courses	UC100D	10 cm	0,325"	1,1mm/0,043	1910V6-4	14,00	0088381597579	80TXL	MC	26	
40VHH	UA003G UA004G										
(4.0V/max	DUA300	30 cm	3/8" b.p.	1,1mm/0,043	191H01-8	20,00	0088381562874	90PX	cc	46	
[500] + 500] \$ 36V	DUA301										
	UC3550A	35	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H11-5	15,00	0088381562973	91PX	cc	52	
	UC4050A	40	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H12-3	20,00	0088381562980	91PX	cc	56	
	UC4041A	40	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H12-3	20,00	0088381562980	91PX	CC	56	





			Bar	ra		Р	rote	ctor			
Diámetro lima	Lima	Código	P.V.P. (€)	EAN	Tipo	Código	P.V.P. (€)	EAN	Dientes	Piñó	n motor
4,5mm	953003100	191G14-3	15,50	0088381563857	Piñón	452093-7 R	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 R	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	2,10	0088381423649	7	1/4"	198259-2
4,5mm	953003100	191G15-1	17,00	0088381358552	Piñón	413t68-1	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 R	2,10	0088381423649	7	3/8"	221526-1
4,5mm	953003100	191G14-3	15,50	88381563857	Piñón	452093-7	2,10	0088381423649	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003090	1911A1-3	83,00	0088381200097	Sólida	452093-7 R	2,10	0088381423649	7	1/4"	198259-2
4,5mm	953003100	191G16-9	18,00	0088381563871	Piñón	452093-7	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

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

Accesorio mulching





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

Cuchilla cortacésped

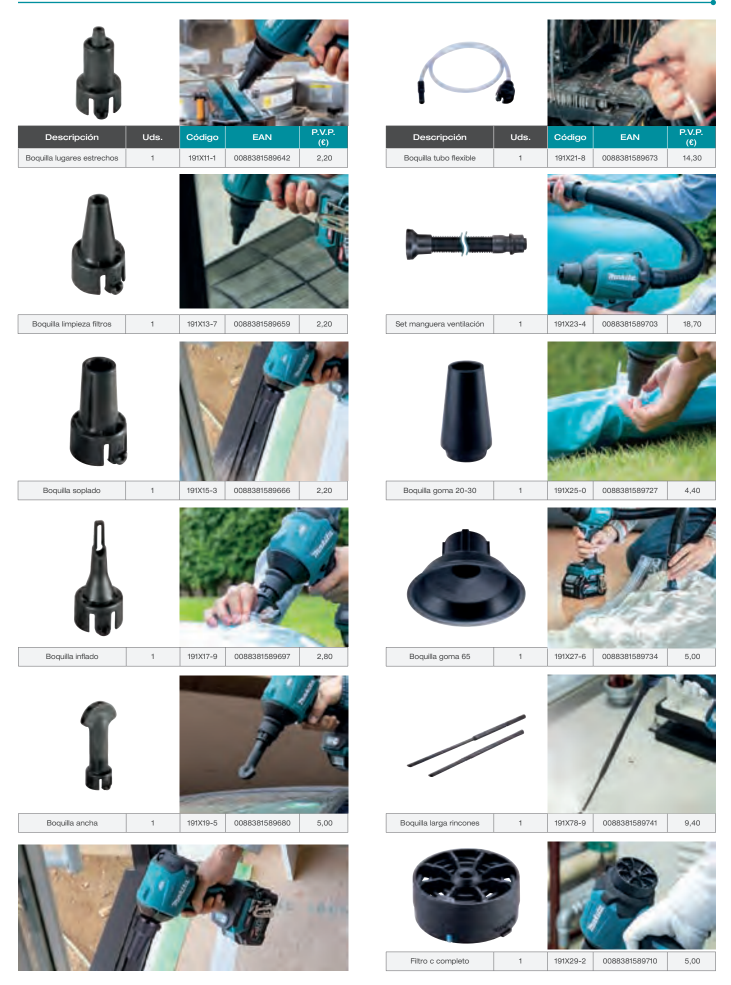


Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
460 mm	1	DA00001279	0088381591034	23,50
380 mm / LM003G	1	1913H4-8	0088381789493	26,00
480 mm / LM001J	1	191Y65-4	0088381591034	31,50
480 mm / DML480,DML481,LM001J	Set	191V97-3	0088381589239	34,50



PISTOLA DE SOPLADO

Accesorios pistola de soplado AS001G



SOPLADORES



DUB187





Boquilla





Tobera larga curva

0088381561846

Tobera 430 mm

0088381437332

Adaptador











Extension								
197888-8	0088381475006	*						
В	oquilla plan	a						





DUB186SF



UB101DZ

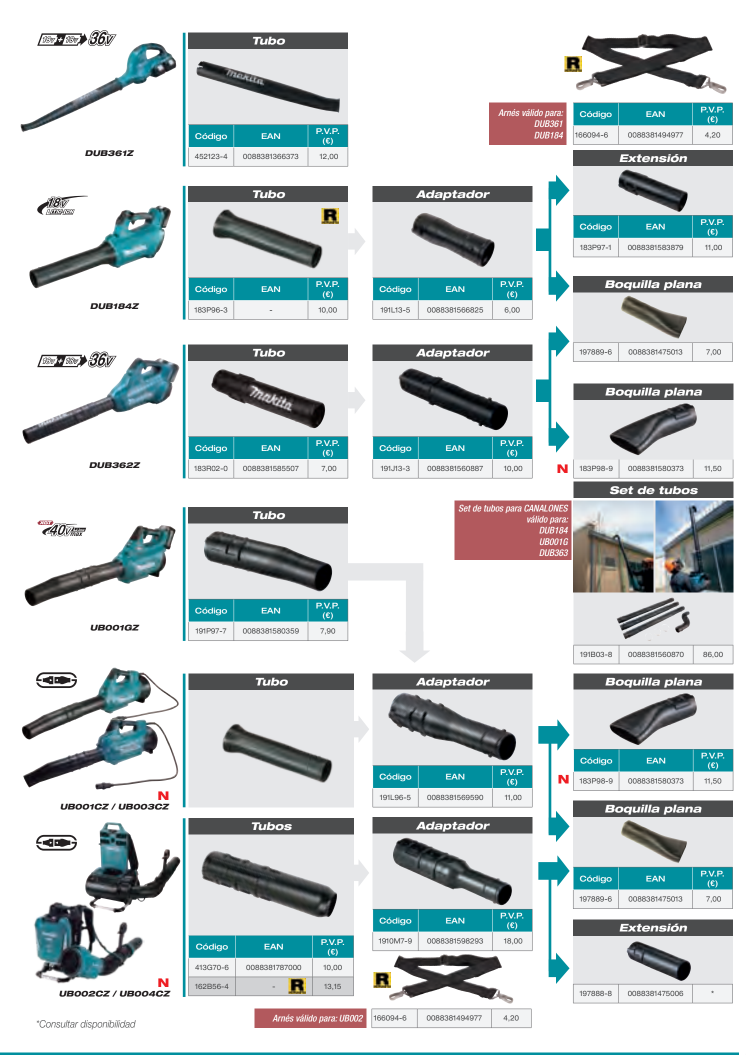












CORTASETOS





				A		•						
					Peine		Protec	tor de peine		F	ala de ramaje	
	Modelo	Longitud (mm)	Uds.	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
and the same of th	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
The state of the s	DUH606	600	1	1910H9-0	0088381540421	73,00	412911-1	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	197050353009	7,50	1910T2-8	0088381791878	42,00
	DUH601	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911-1	197050353009	7,50	199151-5	0088381531856	27,50
	DUH751	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912-9	197050352996	8,70	199151-5	0088381531856	27,50
	DUH604S	600	1	191Y03-6	0088381589499	131,50	412911-1	197050353009	7,50	191D33-1	0088381559461	31,00
No.	DUH754S	750	1	-	-	-	412912-9	197050352996	8,70	191D34-9	0088381559478	36,00
·	UH004G	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911-1	197050353009	7,50	191R51-3	0088381583565	45,00
	UH005	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912-9	197050352996	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH006G	600	1	191R55-5	0088381583527	155,00	412911-1	197050353009	7,50	191R51-3	0088381583565	45,00
- The state of the	UH007G	750	1	191R56-3	0088381583534	170,00	412912-9	197050352996	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH013G	600	1	191Y03-6	0088381589499	131,50	412911-1	197050353009	7,50	191D33-1	0088381559461	31,00
	UH014G	750	1	-	-	-	412912-9	197050352996	8,70	191D34-9	0088381559478	36,00
100	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
100	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	-	-	-	-	-	-
Marin and the second	DUN461W	460	1	191P00-8	0088381595339	59,85	-	-	-	191T43-4	0088381583893	16,50





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







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







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

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.
Despiozadoi	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.
Corte rotativo	191M75-9 Sólo cabezal	√	✓	✓	46 - 36 - 33 min.
Sierra	199930-1 Longuitud de corte: 300mm	✓	√	✓	35 - 20 - 18 min.*1
de cadena	191T38-7 Longuitud de corte: 250mm	✓	√	✓	35 - 20 - 18 min. *1
Cortasetos	196345-3 Ángulo ajustable	✓	√	✓	59 - 32 - 23 min.
de altura	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	✓	✓	✓	-
N Quitanieves	SN400MP	√	✓	✓	-

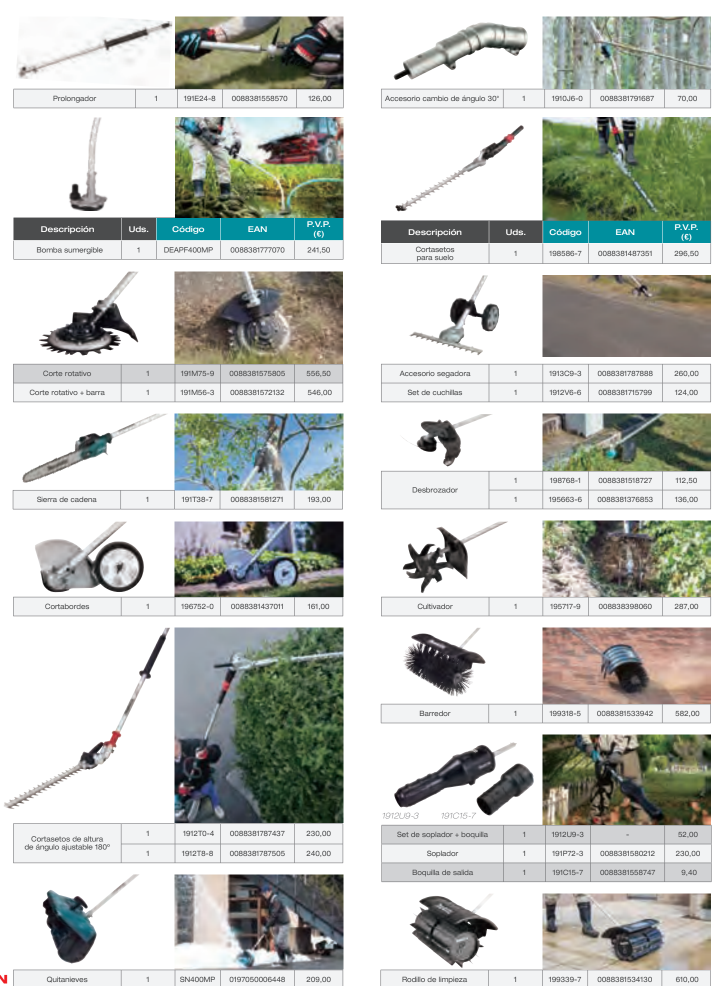


Los datos de tiempo mostrados en esta tabla son estimaciones. El tiempo de trabajo dependerá de las condiciones de carga de trabajo, la densidad de la hierba, el tipo de suelo, grosor de la rama o del desgaste del cabezal/disco o batería equipada.
*1 Corte de rama de 20 mm de diámetro. *2 Limpieza en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



DESBROZADORES

	cabezal Jso	Hierba corta y fina			Hierb	a larga y grud	esa	Arbustos y árboles	finos
Cabezal de nylon		—		—					
Cabezal de polycut	70	←			—				
						—————————————————————————————————————			
Discos de metal	其		-			—			
	0			—			\rightarrow		
Disco cortasetos	A			—				———	
Triturador						4			—
Disco de sierra	0							-	—
Disco de cincel	0							-	—

Tipo d	e hilo	Ligera ← CA	RGA → Pesada		
/ U	so	Hierba corta y fina	Hierba larga y gruesa		
Tipo	Ø mm	Reducida ← DENSIDAD → Elevada	Reducida ← DENSIDAD → Elevada		
	1,3mm	←→	1		
	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
V	3 PUNTAS	255	25,4	3	DUR369A, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	1	195299-1	0088381364935	21,95
V	3 PUNTAS	300	25,4	3	UR012G	1	385224150	4002829752159	25,00
481	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
200	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, DU- R369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	199872-9	0088381546638	25,00

Discos para desbrozadoras

	Tipo de cabezal	Descripción / Medida	Unds.	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
THE REST OF A	Cabezal T&G Small	Casquillo LH 10x1,25	1	UA-1048	-	4,50

^{*} Es necesario utilizar adaptador.

- 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 cabe	ezal	Rosca	Medida	Espesor	Modelos recomendados	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
	TAP&GO	-	-	1,6mm	ET40	1	DA0000002	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
0	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	Estriada	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
				NUE	VA GAMA				
	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

		Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Redondo	3	Hilo de nylon redondo 1,65X15 metros.Especial para DUR181	1,65	15	1	196148-5	0088381411523	5,20
Padanda	~	Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado.	2,4	5	1	B-01971	0088381120494	2,45
Redondo		 Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada. 	3,0	4	1	B-07375	0088381349291	3,30
			1,3	15	1	369224807	-	2,30
Round Trim	nd Trim	 Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado. Dos colores. Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada. El hilo redondo ofrece mayor resistencia al aire y al impacto. 	1,6	15	1	369224808	-	2,60
nouna min			2.0	15	1	369224790	4002829756614	2,80
			2.0	126	1	369224791	4002829756621	11,60
				15	1	369224792	4002829756638	3,60
			2,4	87	1	369224793	4002829756645	11,80
				262	1	369224794	4002829756652	31,00
		 Desarrollado para el uso privado y semi-profesional. Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión. Indicado para máquinas de 		15	1	369224809	-	4,40
Round Trim			3,0	56	1	369224811	-	11,80
PLUS			3,0				_	
		mediana cilindrada.		168	1	369224815	-	31,00
				15	1	369224810	-	5,00
			3,3	46	1	369224812	-	11,80
				139	1	369224816	-	31,00
				15	1	369224795	-	4,10
			2,4	69	1	369224796	-	11,80
				206	1	369224797	4002829756775	31,00
		a Daggwallada nava al uga		15	1	369224819	-	5,20
		 Desarrollado para el uso semi-profesional. 	3,0	44	1	369224821	-	11,80
		Incrementamos la resistencia al		132	1	369224825	-	31,00
Square Trim PLUS		desgaste y el punto de fusión. • Disminuye la pérdida de rpm por		15	1	369224820	-	5,20
PLUS		rozamiento gracias a sus aristas.	3,3	36	1	369224822	-	11,80
		 Indicado para máquinas de 		109	1	369224826	-	31,00
		mediana cilindrada.	0.5	32	1	369224823	-	11,80
			3,5	96	1	369224827	-	31,00
			4.0	25	1	369224824	-	11,80
			4,0	75	1	369224828	-	31,00
				15	1	369224798	4002829756669	5,20
		Desarrollado para el uso profesional.		56	1	369224799	4002829756676	14,10
Round Trim		 Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes. Indicado para desbrozadoras 	3,0	168	1	369224800	4002829756683	35,00
PRO		 Indicado para desprozadoras de alta cilindrada. Combina dos capas de material con diferentes durezas. 	2,3	279	1	369224801	4002829756690	56,00
				15	1	369224802	4002829756782	5,80
		Desarrollado para el uso profesional.		44	1	369224803	4002829756799	14,10
		 Alta resistencia al calor. 						
Square Trim PRO	Para los trabajos más exigentes. Indicado para desbrozadoras de		132	1	369224804	4002829756805	36,00	
	 Indicado para desprozadoras de alta cilindrada. Disminuye la pérdida de rpm por rozamiento gracias a sus aristas. Combina dos capas de material con diferentes durezas. 	3,0	219	1	369224805	-	56,00	

Hylos de nylon silenciosos

T	īpo	Descripción	Ø (mm)	Longitud (m)	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
			2,0	15	1	E-01769	0088381555487	3,30
Linea Cuatro Hojas		2,0	30	1	E-01775	0088381555494	6,50	
		Hilo de nylon helicoidal.	2,0	310	1	E-01781	0088381555500	45,00
	Forma de cuatro hojas redondeadas que disminuye el nivel de ruido.	2,4	15	1	E-01797	0088381555517	4,20	
Linea Cuatro Hojas		Gracias a su forma que tiene menos resistencia al aire que la línea redonda de nylon, aporta mayor cantidad de trabajo.	2,4	30	1	E-01806	0088381555524	7,90
	En comparación a de trabajo aument	 En comparación a otros hilos, el tiempo de trabajo aumenta un 20% con una sola carga de batería. 	2,4	225	1	E-01812	0088381555531	47,00
		Indicado para máquinas a batería.	2,7	15	1	E-01828	0088381555548	4,80
Linea Cuatro Hojas			2,7	30	1	E-01834	0088381555555	8,70
	Cuatro Hojas		2,7	180	1	E-01840	0088381555562	45,00

Hilo de nylon de cuatro hojas



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



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. (€)
0	Policut	Universal	"Recomendado para modelos a batería"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	197188-6	0088381458214	30,00
9	Juego cuchillas Policut	Universal	"Recomendado para Policut"	12 cuchillas	1	197189-4	0088381458276	24,00
	Policut curvo	Universal	"Recomendado para modelos a bateria"	Cabezal de cuchillas flotantes recambiables	1	198383-1	0088381488129	28,00
2	Juego cuchillas Policut	Universal	"Para policut curvo"	3 cuchillas	1	198426-9	0088381488143	14,20

ACFITES

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

Liquido 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

Correaje para desbrozadoras



- 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. (€)
	1	196335-6	0088381423694	55,00
Todos los modelos	1	196129-9	0088381442459	55,00
	(I	1		



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





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 bateria de mochila PDC01, PDC1200 y PDC1500	1	197243-4	0088381454285	7,10

PROTECCIÓN





P-47363 P-4

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



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



*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

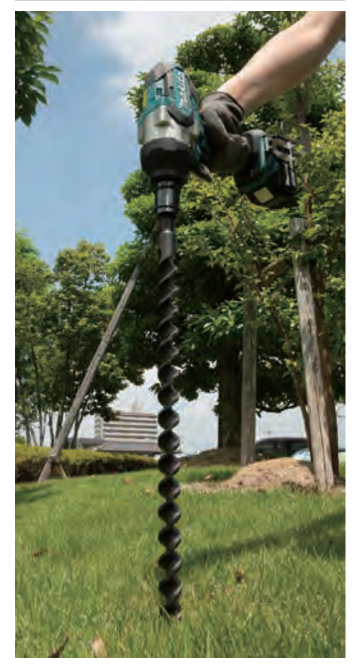


Brocas para suelo 3/4"

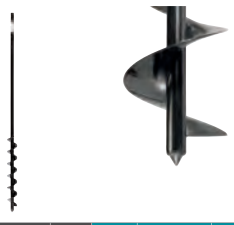
Broca



Modelo	Descripción	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
	Ø 20mm / 600 mm	1	B-54346	0088381477468	198,00
	Ø 25mm / 600 mm	1	B-54352	0088381477475	203,00
DTW1001 TW001	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. (€)
	Ø 30mm / 600 mm	1	D-75415	0088381595148	18,70
	Ø 45mm / 600 mm	1	D-75421	0088381595155	20,00
Inserción 13mm	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



			1010000		
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





00001	
-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	Lima de diamante	1	794530-8	0088381116893	13,20
DUP362	Aceite	1	182470-6	0088381498135	1,50







CARRETII I AS

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

Depósito



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

Plataforma basculante



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

Set de Volcado



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







Ruedas



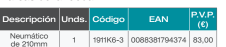
- Para césped y acera.

Descripción	Unds.	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	Unds.	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.



Accesorios para DCU180







Descripción	Unds.	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

191A01-6

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
	Plana	1	197822-8	0088381484626	14,20
HW1200	Spray	1	197876-5	0088381496032	26,00
HW1300 DHW080	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	10 m	1	197837-5	0088381484657	29,50
HW1300 DHW080	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
1 1144000	5 m	1	197845-6	0088381484688	30,00
HW1200 HW1300 DHW080	8 m	1	197847-2	0088381484695	41,00
Brivoco	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
1	C	-	1	W.	

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



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



Modelo	Descrip.	Uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	Depósito detergente	1	HW3640090	-	3,50
	Detergente neutro 1L	1	P-64864	0088381995382	18,70
Todos los modelos	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





P-64870





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	WL0000058	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		Febrero	Marzo		Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
Árboles	Formación												
Ornamentales	Pinzamiento												
	Mantenimiento												
Frutales	Formación												
	Fructificación												
	Tras la floracion												
Arbustos	De rejuvenecimiento												
	De floración												
	De mantenimiento												
	Chupones												
	Cortezas decorativas												
Setos	Formación												
	Mantenimiento												
Topiaria	Formación												
	Mantenimiento												
Trepadoras	Rebaje de volumen												
	Poda de floracion												
Palmeras	Poda de hojas secas												
Gramineas	Poda de follaje seco												
Viña	Formación												
	Mantenimiento												

COMPATIBILIDAD BATERÍAS XGT

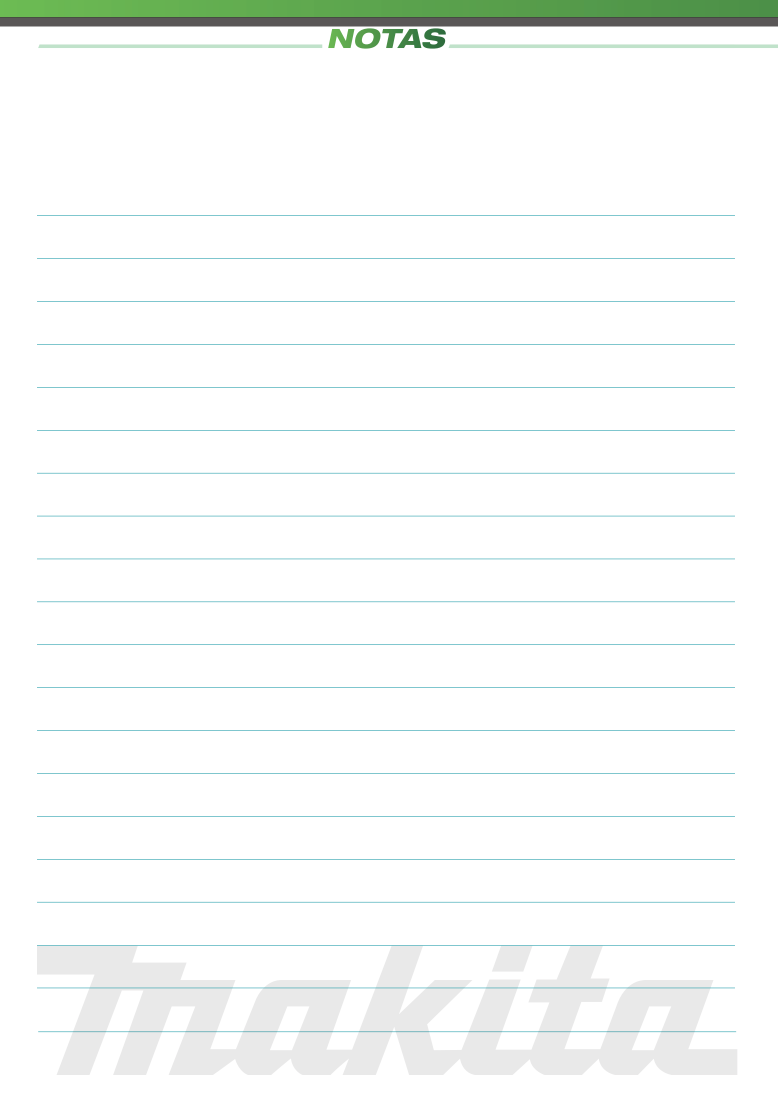


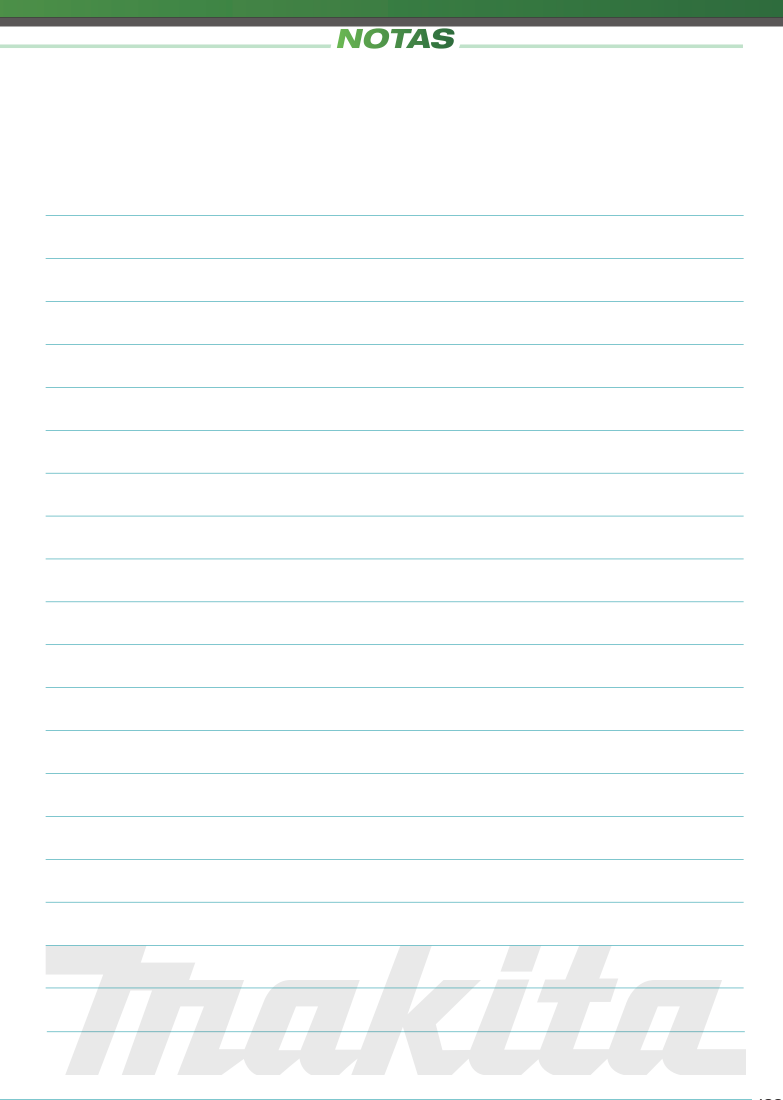




Modelos	BL4020	BL4025	BL4040 / BL4040F	BL4050F	BL4080F
AS001G	•	•	•	0	0
CE001G	Х	Х	0	•	•
CE002G	Х	Х	0/•	•	•
CE003G	Х	Х	0/•	•	•
CE004G	Х	Х	0/●	•	•
CW001G	•	•	•	•	•
CW002G	•	•	•	•	•
CW003G	•	•	•	•	•
DG001G	0	•	•	•	•
DG002G	0	•	•	•	•
HW001G	0	0	0	•	•
LM001G	0	0	•	•	•
LM002G	0	0	•	•	•
LM003G	•	•	•	•	•
LM004G	•	•	•	•	•
PM001G	Х	Χ	X	•	•
UA003G	0	0	•	•	•
UA004G	0	0	•	•	•
UB001G	0	0	•	•	•
UC002G	0	•	•	0	Х
UC003G	0	•	•	0	Х
UC004G	0	•	•	0	Х
UC006G	0	•	•	0	Х
UC011G	Х	X	0	•	•

Modelos	BL4020	BL4025	BL4040 / BL4040F	BL4050F	BL4080F
UC012G	Х	Х	0	•	•
UC025G	Х	Х	0/•	•	Х
UC026G	Х	Х	0/●	•	Х
UC029G	•	•	•	•	•
UH004G	•	•	•	0	0
UH005G	•	•	•	0	0
UH006G	•	•	•	0	0
UH007G	•	•	•	0	0
UH013G	•	•	•	0	Х
UH014G	•	•	•	0	Х
UH021G	•	•	•	0	0
UN001G	•	•	•	•	•
UR002G	0	•	•	•	•
UR003G	0	•	•	•	•
UR006G	0	•	•	•	•
UR007G	0	•	•	•	•
UR012G	0	0	0	•	•
UR013G	0	0	0/•	•	•
UR014G	0	0	0/●	•	•
UR016G	•	•	•	•	Х
UX01G	0	•	•	•	•
UV001G	0	0	•	•	•
VS001G	•	•	•	•	•
Recomendado	•	Compatil	ole O No	Compatible	e X























Catálogo **JARDÍN 2025**

www.makita.es



Makita España S.A.



(6) @makita_spain



Makita España



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...