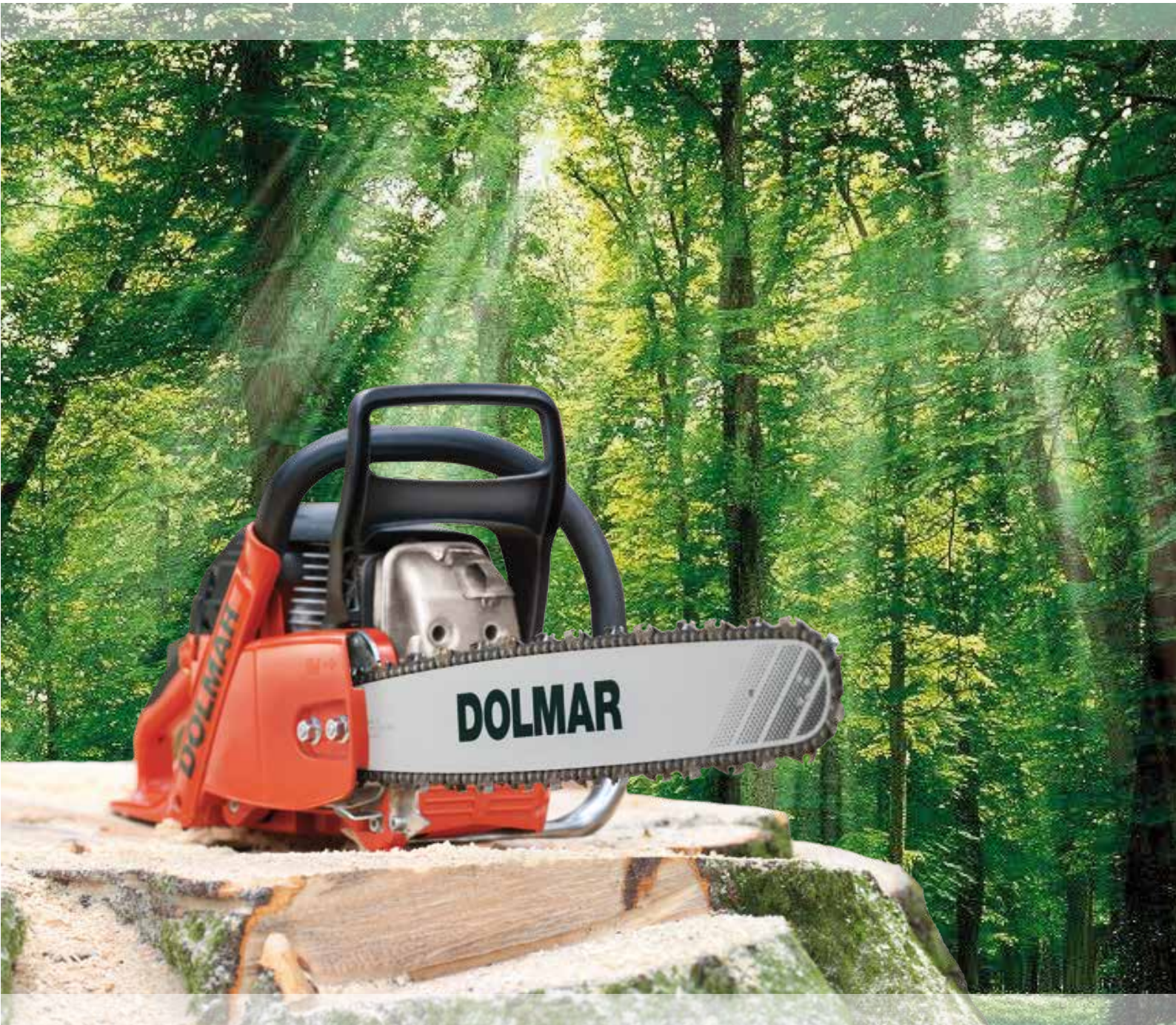


DOLMAR









DOLMAR

Catálogo 14 - 15

Indice *por modelos*

Modelo	Pág.	Modelo	Pág.	Modelo	Pág.	Modelo	Pág.
111/45	14	ET70C	35	MS4010	32	PS350SC/38	13
4604DW	75	N EV3213	54	N MS4215	31	PS35C/35	13
BBC231URD	70	N FH2500	58	MS430.4U	34	PS35C/38	13
BC231UDWBE	70	HL120D	78	MS4300.4U	34	PS420SC/38	13
BC231UDZ	70	HL360DZ	78	MS4510	32	PS420SC/45	13
BUB360Z	72	HT2249D	40	MS4520U	31	PS460/38	14
BUC122RFE	75	HT2360D	40	MS5700B	33	PS460/45	14
BUH523SF	76	HT2375D	41	MS5700U	31	PS500/45	14
BUM168SH	76	HT2475	41	PB252.4	46	PS5105C/45	15
BUM168Z	76	HT2556D	40	PB7600.4	45	PS6100/45	16
BUR181RF	76	HT355	42	PD520	55	N PS6100/53	16
CS246.4C	28	HT365	42	PF0300	57	PS7310/45	17
CS246.4CBC	28	HT49	42	PF0403	57	N PS7310/50	17
N DLM380Z	68	HT5510	43	PF1010	57	N PS7910/50	17
N DUB361Z	68	HT6510	43	PF1110	58	PS9010/60	18
DUC122Z	75	HW102	61	PM410	48	PV3936	54
N DUC252Z	67	HW111	61	PM460	48	RM72.13H	53
N DUH651Z	68	HW120	62	PM4601S	49	SP252.4R	56
DUR181Z	76	HW131RLW	62	PM4601S3	50	TM102.18H	53
DUR182LZ	75	HW132	61	PM4660S1	50	TM92.14H	53
DUR361UZ	67	HW151	62	PM46SB	49	N UB0800	46
EE150	20	LM381DWBE	73	PM5101S3	51	UC250DWBE	70
EH70	44	LM381DZ	73	PM5165S3	51	UC250DZ	70
N EG2250A	59	LM430DWBE	73	PS222TH	10	UH200DWE	77
N EG2850A	59	LM430DZ	73	PS222THC	10	UH650DWBE	72
N EG4550A	60	N ME246.4	20	N PS311TH/25	11	UH650DZ	72
N EG5550A	60	N MH246.4D	44	PS311TH/30	11	UK360DWBE	74
N EG6050A	60	MP245.4Z	56	PS32C/35	12	UK360DZ	74
N EM330	52	N MP335.4Z	56	PS32CTLC/35	12	UM164DWE	77
N EM380	52	MS246.4UE	33	PS3410/35	10	UX360DZ	71
ES2140A	19	N MS27U	30	PS3410TH	10	UX361DWBE	71
ES2140AKX	19	MS335.4U	33	PS3410TH/30	10		
ET40	35	MS351.4U	34	PS350SC/35	13		

Tabla de equivalencias

					
111/45	-	HT355	UH5570	PM5101S3	-
-	4604DW	HT365	UH6570	PM5165S3	-
-	BBC231URD	HT49	UH4861	PS222TH	DCS232T
-	BC231UDWBE	HT5510	UH5580	PS222THC	-
-	BHX2501	HT6510	UH6580	PS311TH/25	EA3110T25B
-	BUB360Z	-	UH650DWBE	PS311TH/30	-
-	BUC122RFE	-	HW102	PS32C/35	EA3200S35B
-	BUH523SF	-	HW111	PS32CTLC/35	EA3201S35A
-	BUM168SH	-	HW120	PS3410/35	-
-	BUM168Z	-	HW131RLW	PS3410TH	DCS3410TH
-	BUR181RF	-	HW132	PS3410TH/30	-
CS246.4C	-	-	HW151	PS350SC/35	EA3500F35B
CS246.4CBC	-	-	LM381DWBE	PS350SC/38	-
-	DLM380Z	-	LM430DWBE	PS35C/35	EA3500S35B
-	DUB361Z	ME246.4	-	PS35C/38	-
-	DUC122Z	MH246.4D	-	PS420SC/38	EA4300F38C
-	DUC252Z	MP245.4Z	EW1050HX	PS420SC/45	-
-	DUH651Z	MP335.4Z	EW1060HX	PS460/38	DCS460/38
-	DUR181Z	MS246.4UE	EM2600U	PS460/45	-
-	DUR182LZ	MS27U	EM2651UH	PS500/45	DCS500/45
-	DUR361UZ	MS335.4U	EBH341U	PS5105C/45	DCS5030/45
EE150	-	MS351.4U	-	PS6100/45	-
-	EG2250A	MS4010	-	PS6100/53	-
-	EG2850A	MS4215	-	PS7310/45	-
-	EG4550A	MS430.4U	EM4350UH	PS7310/50	DCS7301/50
-	EG5550A	MS4300.4U	EM4351UH	PS7910/50	-
-	EG6050A	MS4510	-	PS9010/60	-
EH70	-	MS4520U	BBC4500	PV3936	-
EM33	-	MS5700B	-	RM72.13H	-
EM380	-	MS5700U	BBC5700	SP252.4R	EVH2000
ES2140A	UC4030A	PB252.4	BHX2501	TM102.18H	-
ES2140AKX	UC4030AKX	PB7600.4	BBX7600	TM92.14H	-
ET40	-	PD520	-	-	UB0800
ET70C	-	-	PF0300	-	UC250DWBE
EV3213	-	-	PF0403	-	UH200DWE
FH2500	-	-	PF1010	-	UK360DWBE
-	HL120D	-	PF1110	-	UM164DWE
-	HL360DZ	PM410	-	-	UX360DZ
HT2249D	-	PM460	-	-	UX361DWBE
HT2360D	EH6000W	PM4601S	-		
HT2375D	EH7500S	PM4601S3	-		
HT2475	EH7500W	PM4660S1	-		
HT2556D	HTR5600	PM46SB	-		

Novedades

Motosierra PS311TH 11



Motosierra PS6100 16



Motosierra PS7310 17



Motosierra PS7910 17



Podadora telescópica ME246.4 20



Desbrozador MS27U 30



Desbrozador MS4215 31



Cortasetos de altura MH246.4D 44



Escarificador EV3213 54



Biotrituradora eléctrica FH2500 58



Cortasetos DUH651Z 68



Motobomba MP335.4Z 56



Soplador UB0800 46



Soplador DUB361Z 68



Electrosierra DUC252Z 67



Generador EG2250A 59

Generador EG2850A 59



Cortacésped DLM380Z 68



Generador EG4550A 60

Generador EG5550A 60

Generador EG6050A 60



La Compañía

Dolmar consruyó su primera motosierra en 1927. Desde entonces las necesidades del usuario han dirigido tanto la fabricación como la filosofía de ventas de la marca.

Hoy estamos orgullosos, no sólo de ser el fabricante

más antiguo de motosierras, sino también de tener una reconocida reputación mundial en cuanto a la calidad de nuestras máquinas.

No es sorprendente que la calidad de DOLMAR esté asegurada con la certificación que otorga la norma

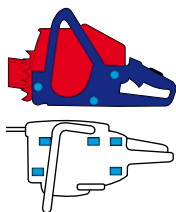
ISO9002, obtenida en 1996. La calidad se refleja normalmente en un largo plazo, especialmente de cara a nuestros clientes. Las herramientas dolmar se fabrican bajo estrictos controles de calidad, durante y después de todo el proceso de fabricación.

DOLMAR posee una amplia gama de productos para los profesionales de la jardinería, el paisaje, la industria forestal y la agricultura, así como para el uso particular siendo los más adecuados para este tipo de trabajos, gracias a su diseño ergonómico.

La Tecnología DOLMAR

Sistema Antivibración

Las motosierras DOLMAR fueron construidas teniendo en cuenta los principios ergonómicos. El diseño obedece a las exigencias de la moderna técnica de trabajos forestales, permitiendo trabajar sin fatigas a favor de la salud del operario. Una buena posición que se obtuvo gracias a la distribución equilibrada del peso para que permitieran un buen trabajo en todas las posiciones.



- Unidad Motor (Masa vibrante)
- Unidad Empuñaduras (Masa sin vibración)
- Amortiguación

Amortiguadores exactamente adaptados, separan la unidad de depósito con empuñaduras de la unidad de motor con espada y cadena. Según la ley física de la inercia, se obtiene así, una amortiguación antivibrante óptima en ambas empuñaduras. Esto significa que las manos permanecen quietas, permitiendo así una mayor seguridad y precisión del corte.

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Una buena motosierra, además de potente, debe ser ligera y manejable para conseguir una alta eficacia de corte. La relación entre la potencia media en KW y el peso del motor medio en Kg es un factor de comparación útil para escoger la correcta motosierra.

Potencia = Par x Peso

Las motosierras DOLMAR poseen una excelente relación peso/potencia gracias a la utilización de materiales ligeros y modernos así como una construcción precisa en todos sus detalles, por ejemplo, la DOLMAR PS7900/50 con una potencia de 4,6 Kw y un peso de motor de 6,3 Kg, corresponde a un peso solamente de 1,37 Kg por Kw. Por ello no es de extrañar que esta motosierra sea una de las preferidas por los profesionales en trabajos forestales.

BOMBA DE CEBADO

La bomba de combustible o cebador, proporciona un llenado de combustible en el carburador.

Un servicio post-venta eficaz



Las motosierras dolmar con más de 80 años de existencia en el mercado poseen uno de los mejores servicios post-venta con numerosos puntos de venta y servicio.

Los clientes de DOLMAR estarán siempre perfectamente atendidos una vez realizada su compra. Si un cliente necesita afilar su cadena, reparar las motosierras o adquirir repuestos para las mismas, podrá dirigirse a cualquier punto de venta del país y será atendido con rapidez.

SISTEMAS DE FILTRADO

Las motosierras DOLMAR utilizan un filtrado doble de aire con filtro previo y filtro principal.

Dentro de la gama de filtros de aire utilizados, por motosierras DOLMAR, hayamos dos clases:

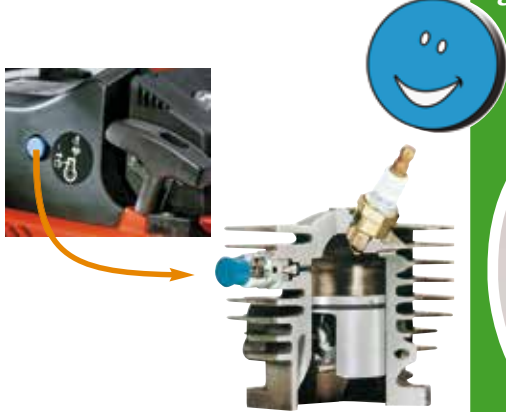
- **Filtro de Nylon:** utilizado especialmente para lugares de alto nivel de humedad y poca cantidad de polvo en el ambiente de trabajo.
- **Filtro Robcoflock:** Filtro menos poroso utilizado en lugares secos y en ambientes con gran cantidades de polvo.

Evolución Dolmar

1927	1938	1952	1957	1960	1967	1975
DOLMAR Typ A Primera motosierra a gasolina del mundo, probada en el monte Dolmar.	DOLMAR CL 80 Máquina más ligera, para dos operarios.	DOLMAR CP Primera motosierra para un operario.	DOLMAR CF Con carburador de membrana, revoluciona el mundo de la motosierra.	DOLMAR CX Diseño similar al de nuestros días.	Dolmar CT Primera en incorporar encendido electrónico.	DOLMAR 144A Incorpora el sistema de antivibración dos masas.

HAPPYSTART

Reduce el esfuerzo en el arranque un 70%. El término técnico es "Válvula descompresora". Al pulsar el botón, se abre la válvula y se escapa una pequeña porción del aire de combustión, sin embargo, no hay todavía suficiente compresión en el cilindro para encender la mezcla.



Cuando se genera la primera combustión, se cierra la válvula automáticamente y el botón HappyStart vuelve a su posición original, la máxima compresión es restaurada y el motor funciona. Normalmente, la reducción del esfuerzo entonces es de un 70% menor para el arranque del motor.

ARRANQUE FÁCIL

Suave, sin tirones bruscos, gracias a un muelle para superar la compresión. Facilitando el inicio del arranque.



CALIDAD PROBADA

Las herramientas DOLMAR han sido testadas y verificadas por los siguientes organismos de control:



SISTEMA DE ENCENDIDO DIGITAL

- Facilita el arranque,
- Modera el consumo.



- | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| | Doble aislamiento | | Arranque suave |
| | Embrague de seguridad | | Maletín de transporte incluido |
| | Freno eléctrico | | Freno de cadena |
| | Engrase automático | | Arranque rápido |
| | Antivibración (2 cuerpos) | | Bomba de cebado |
| | Válvula descompresora | | Bloqueo del eje |
| | Velocidad variable | | 2 Velocidades eléctricas |



Ventajas de los motores Makita 4T

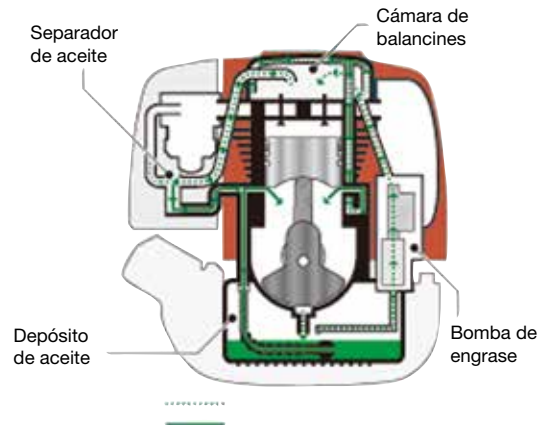
1. Alto rendimiento en un diseño compacto.
2. Bajas emisiones de escape.
3. Bajo coste de explotación.
4. Fácil mantenimiento.
5. Bajo ruido.

Alto rendimiento:

El motor de 4T Makita proporciona prácticamente la misma potencia que los motores de dos tiempos.

Pudiendo ser utilizados para:

- Desbrozar en cualquier pendiente como laderas, zanjas y en bosques de montaña.
- Cortar o podar en posición vertical, setos o ramas de árbol.



Nuestro sistema de lubricación, único y patentado, permite utilizar los nuevos motores 4T de 25,4 c.c. en cualquier posición, gracias a su nuevo sistema de retorno de aceite al cárter.

Los cambios de presión en el cárter naturales causados por el movimiento del pistón en el cilindro se aprovechan para bombear el aceite a los puntos del motor necesitados de lubricación.

El aceite es bombeado desde un depósito en la base del motor a través de una red de válvulas antiretorno.

Lubricación fiable y que proporciona larga vida y poco mantenimiento del motor.

1978



SACHS
DOLMAR 133
Diseño moderno,
ligeras y potentes.

1987



DOLMAR 116SI
Carburador de
inyección.

1994



DOLMAR PS410
Robusta, portente
y ligera.

2001



DOLMAR PS7900
Nueva gama de moto-
sierras profesionales,
tecnología vanguardista.

2003



Dolmar PS220TH
La motosierra de poda
más ligera del mercado.

2014



DOLMAR PS6100
Cumple las nuevas normativas CEE
sobre emisión de gases.

DOLMAR



La amplia gama de motosierras Dolmar permite realizar desde trabajos de poda hasta los trabajos de tala más exigentes.

Dolmar trabaja día a día en la evolución de sus máquinas, permitiendo mejorar el rendimiento de la máquina como lograr la satisfacción de nuestros usuarios.

DOLMAR



Dos nuevas tecnologías desarrolladas por Dolmar:

SLR

Scavenging Losses Rejection

Nuevo sistema de aprovechamiento de las pérdidas que reduce el consumo de combustible en más de un 15%, así como también reduce la emisión de gases, ya que evita que parte de la gasolina que no se ha consumido en la explosión salga al exterior. Devuelve esas pérdidas al cilindro para que se quemen en una nueva explosión.

SAS

Stratified Air Scavenging

Nuevo sistema llamado barrido de gases, reduce la emisión de gases. Limpia la cámara de combustión mediante la admisión de aire limpio.

PS222TH / PS222THC

MOTOSIERRAS



Arranque fácil



Poda
2,5 KG

La más ligera

Cilindrada _____ 22,2 c.c
Potencia _____ 0,75/1,0 Kw/Cv
Motor _____ 2 T
Depósito de combustible _____ 0,20 L
Depósito de aceite _____ 0,19 L
Peso _____ 2,5 Kg



- Carburador de membrana.
- La más ligera del mercado.
- Regulador de aceite automático.
- Sistema de arranque fácil.

Con espada carving de 1/4"

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS222TH	25 cm	3/8" b.p	511492740	168406-9
PS222THC	25 cm	1/4"	512466760	168395-8



PS3410

MOTOSIERRA



" Nueva empuñadura, especial poda. Desde el suelo. "

Cilindrada _____ 34 c.c
Potencia _____ 1,4/1,9 Kw/Cv
Motor _____ 2 T
Depósito de combustible _____ 0,28 L
Depósito de aceite _____ 0,22 L
Peso _____ 3,5 Kg



- Excelente relación peso / potencia.
- Rápida aceleración y baja emisión de gases.
- Asa central y trasero.
- Sistema de arranque fácil y sencillo.
- Carburador de membrana. Mezcla regulable.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS3410/35	35 cm	3/8" b.p	511492752	412035661

PS3410TH

MOTOSIERRA



"Ideal para trabajos de poda"

Cilindrada _____ 34 c.c
Potencia _____ 1,4/1,9 Kw/Cv
Motor _____ 2 T
Depósito de combustible _____ 0,28 L
Depósito de aceite _____ 0,22 L
Peso _____ 3,3 Kg



- Excelente relación potencia peso.
- Rápida aceleración y baja emisión de gases.
- Asa centrada.
- Sistema de arranque fácil y sencillo.
- Carburador de membrana. Mezcla regulable.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS3410TH	25 cm	3/8" b.p	511492740	168406-9
PS3410TH/30	30 cm	3/8" b.p	528092746	958030661

N PS311TH

MOTOSIERRA



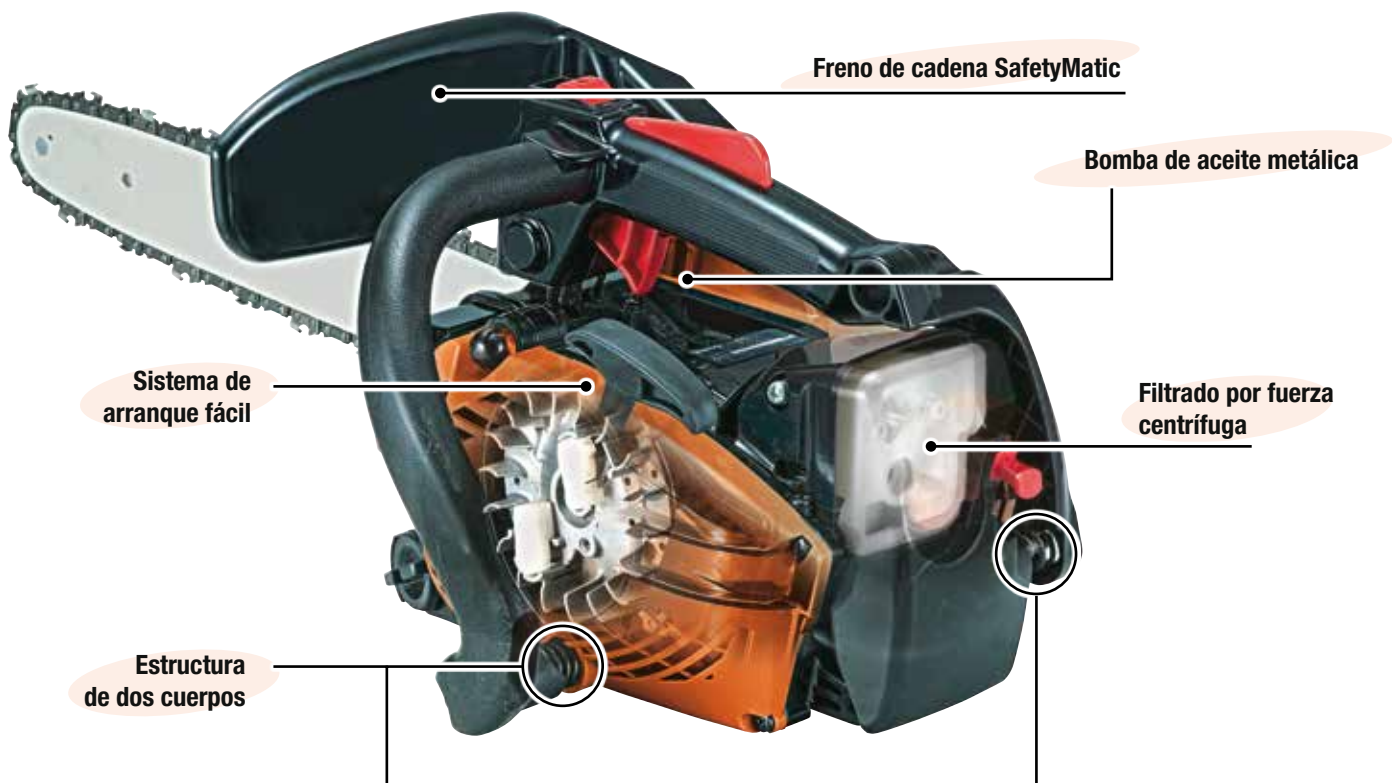
Cilindrada _____ 30.1 c.c
 Potencia _____ 1/1,4 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,24 L
 Depósito de aceite _____ 0,18 L
 Peso _____ 3,2 Kg



“Ideal para trabajos de poda”

- Ideal para cualquier tipo de poda. Su potencia la hace perfecta para la poda de maderas duras como el olivo.
- Filtro de aire de fácil acceso. Sistema de ventilación que bloquea la suciedad que llega al carburador.
- Sistema de muelle en el tirador lo que facilita la arrancada.
- Bomba de combustible (cebador) para llenar el carburador de gasolina presionando 3 ó 4 veces.
- Estructura de dos cuerpos para reducir drásticamente las vibraciones que llegan al operario.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS311TH/25	25 cm	3/8" b.p	511492740	168406-9
PS311TH/30	30 cm	3/8" b.p	528092746	958030661



Freno de cadena SafetyMatic

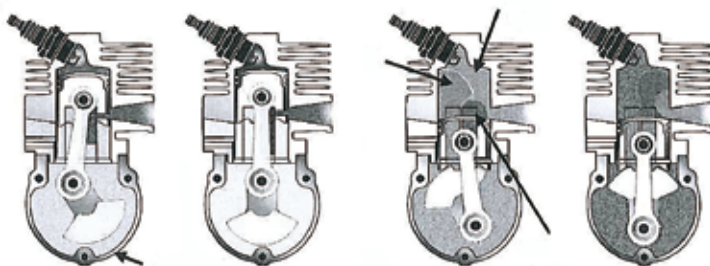
Bomba de aceite metálica

Sistema de arranque fácil

Filtrado por fuerza centrífuga

Estructura de dos cuerpos

Nuestro motor de 2 Tiempos con sistema EGR es amigo del medio ambiente ya que reduce considerablemente la emisión de gases.



Las emisión de sustancias tóxicas se reducen en gran medida ya que parte del gas quemado es reconducido al colector de admisión donde se une con la nueva mezcla y se vuelve a quemar.

Además, el gas reciclado imita al sistema de 4T bloqueando la mezcla en el conducto de admisión para que no sea expulsada antes de terminar al proceso de ignición.

PS32C

MOTOSIERRA

Motosierra potente, ligera y resistente, con las prestaciones de las motosierras profesionales.



Cilindrada _____ 32 c.c
 Potencia _____ 1,35/1,8 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,4 L
 Depósito de aceite _____ 0,28 L
 Peso _____ 4,1 Kg



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS32C/35	35 cm	3/8" b.p	511492752	412035661

- Carter en aluminio para resistir largas jornadas de trabajo.
- Escape con catalizador para reducir las emisiones de gases al nivel optimo premitido.
- Alto par motor y robusta estructura diseñada para trabajos duros.
- Mando unificado de stop y starter.
- Bomba de engrase metálica regulable.
- Piñón externo, para un cambio más fácil de la cadena así como una limpieza más profunda.

PS32CTLC

MOTOSIERRA

Tensado de la cadena y apriete de la espada sin necesidad de herramientas adicionales.



Cilindrada _____ 32 c.c
 Potencia _____ 1,35/1,8 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,4 L
 Depósito de aceite _____ 0,28 L
 Peso _____ 4,2 Kg



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS32CTLC/35	35 cm	3/8" b.p	511492752	412035661

- Carter en aluminio para resistir largas jornadas de trabajo.
- Escape con catalizador para reducir las emisiones de gases al nivel optimo premitido.
- Alto par motor y robusta estructura diseñada para trabajos duros.
- Mando unificado de stop y starter.
- Bomba de engrase metálica regulable.
- Piñón externo, para un cambio más fácil de la cadena así como una limpieza más profunda.



Bomba de cebado



Mando unificado



Tensor y apriete sin herramientas. solo modelo: PS32CTLC/35

PS35C

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 35 c.c
 Potencia _____ 1,7/2,3 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,4 L
 Depósito de aceite _____ 0,29 L
 Peso _____ 4,4 Kg



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS35C/35	35 cm	3/8" b.p	511492752	412035661
PS35C/38	38 cm	0,325"	512484764	414038141

- Motosierra de 35 c.c que ofrece una potencia sobrada en aplicaciones de uso privado.
- Bomba de cebado que alimenta el circuito de gasolina y facilita la rapidez del arranque.
- 4 silent blocks metálicos para reducir la transmisión de vibraciones al usuario.
- Catalizador en el escape que reduce la emisión de gases al medio ambiente.
- Bomba de aceite regulable totalmente metálica, más duradera.

PS350SC

MOTOSIERRA



AUMENTO de la POTENCIA

Cilindrada _____ 34.7 c.c
 Potencia _____ 1,7/2,3 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,48 L
 Depósito de aceite _____ 0,28 L
 Peso _____ 4,9 Kg



MAGNESIO



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS350SC/35	35 cm	3/8" b.p	511492752	412035661
PS350SC/38	38 cm	0,325"	512484764	414038141

- Con catalizador en el escape, para bajar la emisión de gases.
- Piñón externo, para un cambio más fácil de la cadena así como una limpieza más profunda.
- Un arranque muy fácil gracias a un muelle para superar la compresión.
- Amortiguación de vibraciones por muelles de acero resistentes a aceite y gasolina.
- Tensor de cadena lateral.

PS420SC

MOTOSIERRA



AUMENTO de la POTENCIA

Cilindrada _____ 42.4 c.c
 Potencia _____ 2,2/3,0 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,48 L
 Depósito de aceite _____ 0,28 L
 Peso _____ 4,9 Kg



MAGNESIO



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS420SC/38	38 cm	0,325"	512484764	414038141
PS420SC/45	45 cm	0,325"	512484772	414045141

- Con catalizador en el escape, para bajar la emisión de gases.
- Piñón externo, para un cambio más fácil de la cadena así como una limpieza más profunda.
- Un arranque muy fácil gracias a un muelle para superar la compresión.
- Amortiguación de vibraciones por muelles de acero resistentes a aceite y gasolina.
- Tensor de cadena lateral.

PS460

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 45,6 c.c
 Potencia _____ 2,2/3,0 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,47 L
 Depósito de aceite _____ 0,27 L
 Peso _____ 5,5 Kg



Arranque fácil

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS460/38	38 cm	0,325"	528086764	415038631
PS460/45	45 cm	0,325"	528086772	415045631

- Fuerte, robusta y duradera con cárter de ALUMINIO fundido.
- Alto par motor y robusta estructura diseñada para trabajos duros.
- Válvula descompresora para facilitar el arranque.
- Un arranque muy fácil gracias a un muelle en el tirador para superar la compresión.
- Amortiguación de vibraciones por muelles de acero resistentes al aceite y a la gasolina.

111

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 52 c.c
 Potencia _____ 2,4/3,2 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,56 L
 Depósito de aceite _____ 0,28 L
 Peso _____ 5,1 Kg



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
111/45	45 cm	3/8"	528099764	958500044

- Sistema antivibración soportado por un total de 4 amortiguadores para evitar fatigas en el operario.
- Ideal para trabajos de tala a nivel profesional.
- Engrase automático regulable.
- Encendido electrónico.
- Freno de seguridad.

PS500

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 50 c.c
 Potencia _____ 2,4/3,3 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,47 L
 Depósito de aceite _____ 0,27 L
 Peso _____ 5,5 Kg

Arranque fácil



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS500/45	45 cm	0,325"	528086772	415045631

- Fuerte, robusta y duradera con carter en ALUMINIO fundido.
- Piñón externo para un cambio más fácil de la cadena así como una limpieza más profunda.
- Sistema de encendido digital, controla el proceso de la chispa de forma continua, incluso en altas revoluciones.
- Estárter (aceleración media) y apagado en un sólo mando, sin necesidad de rearmarlo.
- Fácil mantenimiento tan sólo soltando tres clips, soltamos la carcasa y el filtro, este con sistema de dos cámaras.

PS5105C

MOTOSIERRA

Cilindrada _____ 50 c.c
 Potencia _____ 2,8/3,8 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,47 L
 Depósito de aceite _____ 0,27 L
 Peso _____ 5,1 Kg



Arranque fácil



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS5105C/45	45 cm	3/8"	528099764	958500044

- Carter en MAGNESIO más resistente y ligero para trabajos profesionales.
- Robusto cilindro de 50 c.c. de alta compresión.
- Piñón con corona reemplazable sin necesidad de cambiar el tambor.

Cárter
MAGNESIO



Mando centralizado



Amortiguadores de alta resistencia



Empuñadura extra-larga



Piñón exterior



Tensor lateral



Fácil cambio de filtro



Fácil cambio de filtro



N PS6100

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 61,0 c.c
 Potencia _____ 3,4 kW/ 4,6 Cv
 Depósito de combustible _____ 0,80 L
 Depósito de aceite _____ 0,48 L
 Peso _____ 6,0 kg



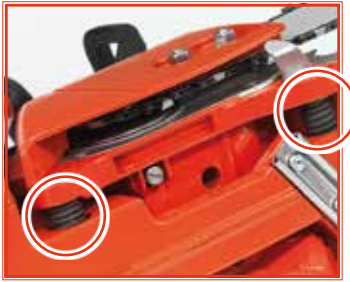
Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS6100/45	45 cm	3/8"	528099768	415045655
PS6100/53	53 cm	3/8"	528099772	411910650

- Nueva motosierra de 61,0c.c perfecta para los trabajos más duros.
- Los profesionales sacarán todo el partido a esta motosierra, que cumplirá con todas sus expectativas.
- Ofrece una buena relación entre peso / potencia y par motor, para trabajos forestales como la tala de árboles.

SAS
 Stratified Air Scavenging
 Monta el nuevo sistema SAS que reduce las emisiones de gases y limpia la cámara de combustión mediante la admisión de aire limpio.



Mando unificado



Sistema Antivibración
 Estructura de dos cuerpos con sistema de muelles para reducir considerablemente las vibraciones que llegan al operario.



Nuevo filtro más duradero y con mejor capacidad de filtrado.
 Prolonga la vida de tu motosierra. Extracción rápida, sin necesidad de herramientas



N PS7310

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 72,6 c.c
 Potencia _____ 4,1 / 5,6 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,75 L
 Depósito de aceite _____ 0,42 L
 Peso _____ 6,6 Kg

SLR



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS7310/45	45 cm	3/8"	528099768	415045455
PS7310/50	50 cm	3/8"	528099772	415050455

- SLR: Sistema de aprovechamiento de las pérdidas. Reduce el consumo de combustible en más del 15%.
- Alto para motor para ofrecer al profesional el máximo rendimiento. Bomba de aceite regulable.
- Baja emisión de gases. Cumple con las nuevas normativas europeas.
- Válvula descompresora que reduce la compresión que hay que vencer en el arranque.
- Tensor de cadena lateral que facilita al usuario el tensado de la cadena.
- Lengüeta de escape para la viruta que evita la acumulación en la máquina.

N PS7910

MOTOSIERRA



Cilindrada _____ 78,5 c.c
 Potencia _____ 4,3 / 5,9 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 0,75 L
 Depósito de aceite _____ 0,42 L
 Peso _____ 6,6 Kg

SLR



Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS7910/50	50 cm	3/8"	528099772	415050455

- SLR: Sistema de aprovechamiento de las pérdidas. Reduce el consumo de combustible en más del 15%.
- Alto para motor para ofrecer al profesional el máximo rendimiento. Bomba de aceite regulable.
- Baja emisión de gases. Cumple con las nuevas normativas europeas.
- Válvula descompresora que reduce la compresión que hay que vencer en el arranque.
- Tensor de cadena lateral que facilita al usuario el tensado de la cadena.
- Lengüeta de escape para la viruta que evita la acumulación en la máquina.

PS7310

PS7910



Tensor de cadena lateral.



Válvula descompresora.



Tapa superior fácil de quitar para acceder al filtro.



Lengüeta de escape de viruta.

Las motosierras profesionales Dolmar están concebidas para el uso profesional. Con una moderna técnica de fabricación, el motor transmite un alto par, incluso a velocidades relativamente bajas adaptada a las necesidades prácticas, sus innovaciones tecnológicas la convierten en una de las motosierras ideales para talar y cortar madera gruesa, acostumbradas a trabajar en las condiciones más duras y con todos los dispositivos de seguridad, freno de cadena, guardamanos en ambas empuñaduras o el bulón de retención de la cadena, en caso de rotura.

PS9010

MOTOSIERRA

Cilindrada _____ 90 c.c
 Potencia _____ 4,9/6,6 Kw/Cv
 Motor _____ 2 T
 Depósito de combustible _____ 1,0 L
 Depósito de aceite _____ 0,4 L
 Peso _____ 8,2 Kg



- Carburador de membrana con bomba de carburante integrada.
- Sistema antivibración de dos masas (D2M) para evitar fatiga al operario.
- Cámara de combustión asimétrica para una mayor potencia con un reducido consumo.
- Revestimiento de níquel-silicio en cilindro y pistón.
- Encendido electrónico por microprocesador para un arranque más eficaz.
- Freno de cadena automático. Engrase automático y regulable.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
PS9010/60	60 cm	3/8"	528099780	415060452



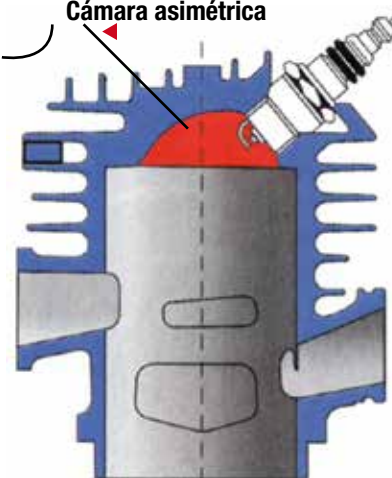
Filtro de aire



Salida de viruta

Rebaja la relación de compresión en el cárter

Cámara asimétrica



PS9010/60

ES2140A

ELECTROSIERRA

Tensión de red	220 V
Potencia	2.000 W
Longitud del corte	40 cm
Depósito de aceite	0,14 L
Paso de cadena	3/8" b.p "
Velocidad de cadena	13,3 m/seg
Peso	5,2 Kg
Longitud del cable	0,3 m



- Tensor lateral sin necesidad de utilizar herramientas adicionales.
- Engrase automático de la cadena con visor del depósito.
- Freno de cadena y freno de seguridad.
- Empuñadura antideslizante para un mayor control sobre la herramienta.
- Motor en línea para mayor equilibrado del peso y mejor acceso entre el ramaje.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
ES2140A	40 cm	3/8" b.p	511492756	412040661



ES2140AKX

ELECTROSIERRA

Conjunto formado por ES2140A y los siguientes componentes:

- Cofre metálico.
- Aceite para cadena.
- Gafas protectoras.
- Cadena extra de 3/8" b.p
- Kit de afilado 4 mm.
- Guantes de protección.
- Funda de espada.



EE150

PODADORA DE ALTURA ELÉCTRICA

Ideal para cortar las ramas desde el suelo, recomendable para trabajar en zonas donde no se puede hacer ruido, como hospitales, colegios, etc..

Equipo básico:

- Bandolera
- Gafas
- Llave allen
- Llave fija



Tensión de red	220 V
Potencia	1.500 W
Longitud del corte	25 cm
Depósito de aceite	0,11 L
Paso de cadena	3/8" b.p
Longitud	212 cm
Peso	5,3 Kg
Longitud del cable	0,4 m



- Engrase automático con depósito de aceite de 110ml para el engrase de la cadena.
- Interruptor de seguridad de doble palanca para evitar puestas en marcha accidentales.
- Comodidad y ligereza para el operario, sin ruidos ni humos.
- Barra recubierta de goma, para mejor agarre y mayor estabilidad. Hay que tener en cuenta que la vibración de la máquina es mucho menor que cualquier desbrozador a gasolina.
- Cuerpo del accesorio de corte en aluminio, ligera, con depósito y bomba integrado para una lubricación automática.

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
EE150	25 cm	3/8" b.p	511290739	360308940

Sistema de agarre del alargador del cable para evitar desconexiones accidentales de la herramienta.

Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Parte del agarre con goma le hace más confortable el agarre para el operario.

N ME246.4

PODADORA TELESCÓPICA

Podadora de altura con barra telescópica. Con solo aflojar una palomilla la longitud de la podadora aumenta hasta 1,20 metros, consiguiendo una longitud útil de 4 metros.

Cilindrada	25,4 c.c
Potencia	0,77/1,05 Kw/Cv
Depósito de combustible	0,6 L
Motor	4T
Longitud del corte	25 cm
Paso de cadena	3/8" b.p
Depósito de aceite	0,12 L
Peso	7,2 Kg
Dimen. LxAnxAl	2.730 - 3.920 x 223 x 240 mm

- Ecológico y ergonómico: motor de 4 tiempos de 25.4 cc, para cumplir la nueva reglamentación de la U.E. con una emisión de gases 10 veces menor que un motor de 2 tiempos en cilindrada equivalente. Además se consigue un ahorro de combustible de ± 40%.
- Engrase de la cadena automático con depósito de aceite de 110 ml para el engrase de la cadena.
- Diseño ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta.
- El agarre con goma lo hace más confortable y seguro para el operario.
- Motor con bomba de cebado que alimenta el circuito de encendido para un arranque más fácil.



Equipo básico:

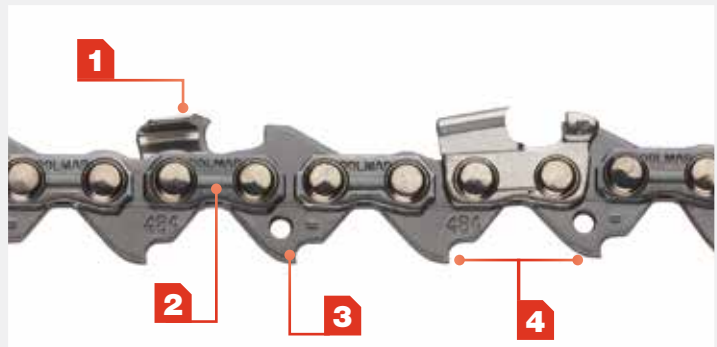
- Espada
- Protector de espada
- Cadena
- Kit de herramientas
- Bote de aceite
- Arnés

Modelo	Longitud	Paso	Cadena	Barra
ME246.4	25 cm	3/8" b.p	196725-3	165700-0

Estructura de una cadena de sierra

MOTOSIERRAS

- 1** La cadena es la responsable del buen rendimiento en el corte de una motosierra. El preciso ángulo en los bordes del diente permite un corte eficaz y un buen resultado en el corte. Los dientes pueden ser re-afilados varias veces con un desgaste normal antes de que la cadena tenga que ser reemplazada.
- 2** Una buena lubricación es fundamental para alargar la vida de la cadena. Utilice solo aceites de cadena de alta calidad.
- 3** Gracias a la interacción de los piñones de arrastre junto al piñón del embrague la cadena realiza el movimiento. La longitud de la cadena se determina por los eslabones que la montan.
- 4** El paso de cadena es la distancia entre los eslabones de arrastre. El piñón del embrague y el piñón delantero de la barra deben tener el mismo paso, de lo contrario el piñón y la barra pueden dañarse.



¿Como determinar la longitud de corte?

Mida desde el borde de la carcasa hasta la punta de la barra.



¿Como determinar el número de eslabones?

Coloque la cadena frente a usted como se muestra en la imagen y estírela. Asegúrese que los eslabones están exactamente opuestos entre sí. Comenzando desde un lado puede contar los eslabones de dos en dos.



¿Como determinamos el paso y la galga de una barra guía?

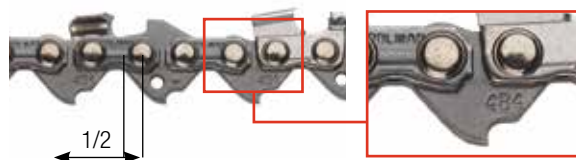
En la barra van impresos una serie de números que corresponden al paso y a la galga:

Paso 3/8"-56 **Galga** 1,3mm/.050



¿Como determinar el paso de cadena?

El paso es una medida de longitud. Es la distancia entre tres remaches dividida entre dos. El paso representa la distancia entre dos eslabones de arrastre.



El tipo de cadena

El tipo de cadena viene impreso en cada uno de los eslabones de arrastre. El paso se identifica fácilmente viendo el tipo de cadena que es. El paso está impreso en la barra para así reconocer si la cadena es válida para la barra.

Modelo	Longitud de barra	Paso	Galga	Nº Eslabones	Tipo
ES2140A ES2140AKX	30 cm	3/8" b.p	1,3mm/0,050"	46	91VG
	35 cm			52	
	40 cm			56	
PS222TH PS222THC	25 cm	3/8" b.p	1,3mm/0,050"	40	91VG
	25 cm	1/4"		60	25AP
PS311 - PS3410 PS3410TH PS32 PS35C - PS350SC	25 cm	3/8" b.p	1,3mm/0,050"	40	91VG
	30 cm		46		
	35 cm		52		
	40 cm		56		
PS420SC	33 cm	0,325"	1,3mm/0,050"	56	95VP
	38 cm			64	
	45 cm			72	
PS460 111 PS500 PS5105C	38 cm	3/8"	1,5mm/0,058"	56	73DP
	45 cm			64	
	53 cm			72	
	38 cm			56	73LP
	45 cm	64			
	45 cm	64			
	53 cm	72			
	33 cm	0,325		56	21BP
	38 cm			64	
	45 cm			72	
PS6100 PS7310 PS7910	45 cm	3/8"	1,5mm/0,058"	68	73LP*
	50 cm			72	
	53 cm			72	
	60 cm			84	
	45 cm			68	
	50 cm			72	
	53 cm			72	
	60 cm			84	
PS9010	50 cm	3/8"	1,5mm/0,058"	72	73LP*
	50 cm			72	
	60 cm			80	
	74 cm			96	
DUC122	20 cm	1/4"	1,3mm/0,050"		-
UC250	25 cm	3/8" b.p	1,3mm/0,050"	40	91VG
EE150	25 cm	3/8" b.p	1,1mm/0,043"	39	90SG
ME246.4	25 cm	3/8" b.p	1,3mm/0,050"	39	-

Modelo	Cadena		Barra			
	Código	P.V.P (€)	Código	Tipo	P.V.P (€)	
ES2140A ES2140AKX	528092746	11,50	958030661	Piñón	12,50	
	511492752	12,50	412035661		13,00	
	511492756	13,00	412040661		13,50	
PS222TH PS222THC	511492740	13,00	168406-9	Piñón	11,75	
	512466760	17,50	168395-8	Carving	47,00	
PS311 - PS3410 PS3410TH PS32 PS35C - PS350SC	511492740	13,00	168406-9	Piñón	11,75	
	528092746	11,50	958030661		12,50	
	511492752	12,50	412035661		13,00	
	511492756	13,00	412040661		13,50	
PS420SC	512484056	12,00	414033141	Piñón	18,00	
	512484764	14,00	414038141		19,00	
	512484772	16,00	414045141		21,00	
PS460 111 PS500 PS5105C	523093756	14,00	958500001	Piñón	24,00	
	523093764	15,00	958500044		26,00	
	523093772	18,00	411910650		28,00	
	958099056	14,50	958500001		24,00	
	528099764	17,00	958500044		26,00	
	528099764	17,00	415045451	Sólida	68,00	
	528099772	18,50	411910650	Piñón	28,00	
	528086056	19,00	415033631		21,00	
	528086764	15,00	415038631		24,00	
	528086772	16,50	415045631		26,00	
528099768	18,00	415045655	Piñón		26,00	
528099772	18,50	415050655		28,00		
528099772	18,50	411910650		28,00		
PS6100 PS7310 PS7910	528099784	30,00	415060555	Sólida	68,00	
	528099768	18,00	415045455		50,00	
	528099772	18,50	415050455		57,00	
	528099772	18,50	415053451		63,00	
	528099784	30,00	415060455		54,00	
	528099772	18,50	415050652		Piñón	40,00
	528099772	18,50	415050452		Sólida	65,00
528099780	21,00	415060452	66,00			
528099096	33,00	415074452	81,00			
DUC122	791284-8	13,50	158476-6	Piñón	14,50	
UC250	511492740	13,00	168408-5	Piñón	11,00	
EE150	511290739	13,50	360308940	Piñón	71,00	
ME246.4	196725-3	16,50	165700-0	Piñón	11,00	

Lima redonda



Código	Uds	Uso	Tipo	P.V.P. (€)
953003090	1	4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1,50
953003070	1	4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1,50
953003040	1	5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1,50

* Para utilizar la lima redonda o la lima plana es necesario utilizar el mango para lima (cod.953004010 P.V.P. 1,00€).

Conjunto portailima



Código	Cantidad	Tipo de cadena	P.V.P. (€)
953030010	4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	10,00
953030030	4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	8,00
953009000	5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	10,00

Calibrador de cadena 3/8"



Código	P.V.P. (€)
953100090	3,75

Rollos de cadena



Código	Tipo de cadena	Uso	Tipo	P.V.P. (€)
528086801	Rollo cadena 0.325" 21b.p/100R			612,00
528099801	Rollo cadena 3/8 73LP/100R			555,00
523093801*	Rollo cadena 3/8-73DP/100R			348,00
957092802	Rollo cadena 3/8"b.p 91SG/100R			514,00
528092801	Rollo cadena 3/8"b.p 91VG/100R			490,00
514686801	Rollo cadena 0.325" 21LP/100R			590,00
511290801	Rollo cadena 3/8"b.p 90SG/100R			495,00

* Hasta fin de existencias.

Protectores



Código	Longitud	P.V.P. (€)
418845-6	25cm	1,25
952010640	30cm	4,20
952010140	35cm	5,00
952020150	45cm	4,50
952020160	53cm	4,50
952020660	60cm	6,50

Lima plana



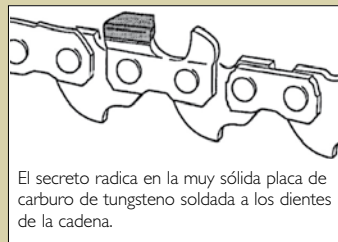
Código	P.V.P. (€)
953003060	4,00

Mango de lima



Código	P.V.P. (€)
953004010	1,00

Para Motosierras 111/45 y PS5105



Limitador de profundidad Extremadamente ligero: 370 g



Cadena de rescate

La cadena de rescate Dolmar: cuando cada segundo cuenta...

Cadena de corte para materiales convencionales, cortes en cuestión de segundos. La cadena de rescate DOLMAR desempeña un papel fundamental.

En la labor de los servicios de emergencia como la búsqueda de la fuente de un incendio o cortes de acceso, agujeros de ventilación y por último pero no menos importante, en la escena de un accidente cuando las cizallas hidráulicas no pueden desempeñar el trabajo.

Donde las cadenas convencionales no llegan. La cadena de rescate ideal para

corte de maderas duras y otros materiales:

- Vigas de madera y bastidores con clavos
- Láminas de metal corrugado, ya sea de acero galvanizado o de aluminio
- Acero, aluminio, cobre y aleaciones de hasta 1,5mm de grosor
- Órganos de coches y vagones de ferrocarril.
- Materiales de construcción ligeros, bloques de hormigón, fibrocementos o mampostería

Medida	Cadena	P.V.P. (€)	Espada con agujero	P.V.P. (€)	Tope profundidad	P.V.P. (€)
45cm	957696064	207	415045751	38,00	957250100	82,00
38cm	957696056	181	415038751	34,00	957250100	82,00

Maletín para motosierras



Código	Para modelos	P.V.P. (€)
988959001	111 - PS460 - PS5105C - PS420SC PS350SC - PS500C	24,00

Aceite de 2T mineral



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008106	100ml	1,75
980008107	1 Litro	6,00
980008112	1 Litro con dosificador	10,00
980008118	5 Litros	28,50

Aceite de 2T sintético



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008104	100ml	2,00
980008103	1 Litro	10,50
980008102	5 Litros	50,50

Aceite de cadena



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
988002256	1 Litro	4,00
988002258	5 Litros	14,50

Aceite de cadena Biotop (Biodegradable)



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008210	1 Litro	5,50
980008211	5 Litros	21,50

Aceite anticorrosión



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008302	250ml	2,25

Llaves de bujía



Código	Diámetro	Modelo	P.V.P. (€)
941716131	13/16 mm.	1 PS222TH, PS222THC, PS3410TH, PS3410	2,75
941719131	13/19 mm.	2 Resto de modelos	2,75
941713001	13 mm.	3 ELECTROSIERRAS	2,25

Alto Rendimiento en un Diseño Compacto

Los motores Makita de 4 tiempos ofrecen un alto par motor y una gran potencia.

La potencia y el par motor de los motores Makita de 4 tiempos es prácticamente la misma que un motor equivalente de 2 tiempos.

Comparando con un motor tradicional de 4 tiempos, los motores Makita 4t producen aproximadamente un 20% - 30% más de potencia, gracias a su eficacia en la combustión o nuevos desarrollos como las bujías de tamaño compacto.

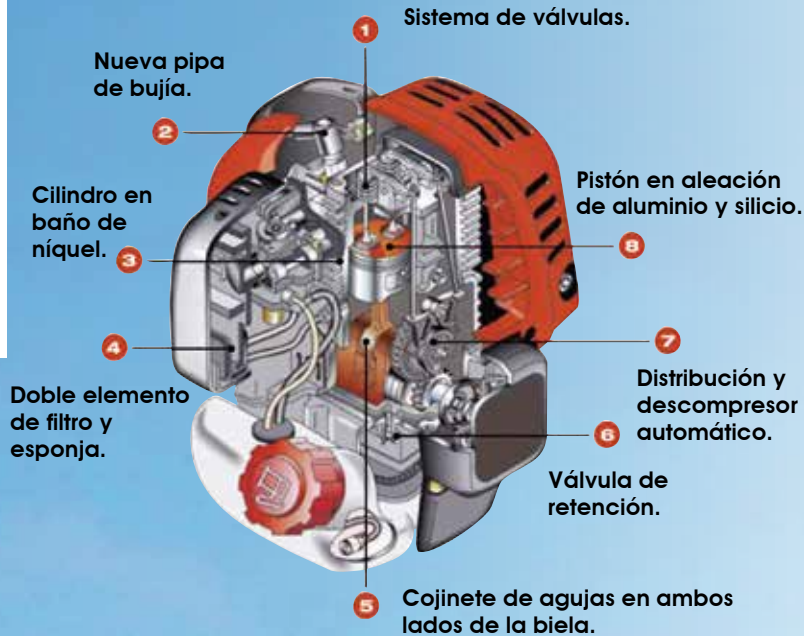
Además, gracias al sistema único de lubricación, obtenemos que el tamaño del motor sea el más pequeño en su clase de los motores de 4 tiempos del mercado.



	Clase 25 c.c.		
	25,4 c.c.	25,4 c.c.	24,5 c.c. motor 2 tiempos
Máx. potencia (Cv / Rpm)	0,97 / 7.000	1,1 / 7.000	0,98 / 7.000

	Clase 35 c.c.	
	33,5 c.c. motor 4 tiempos	30,5 c.c. motor 2 tiempos
Máx. potencia (Cv / Rpm)	1,45 / 7.000	1,3 / 7.000

	Clase 43 c.c.	
	43,0 c.c. motor 4 tiempos	42,7 c.c. motor 2 tiempos
Máx. potencia (Cv / Rpm)	2,1 / 7.000	1,8 / 7.000



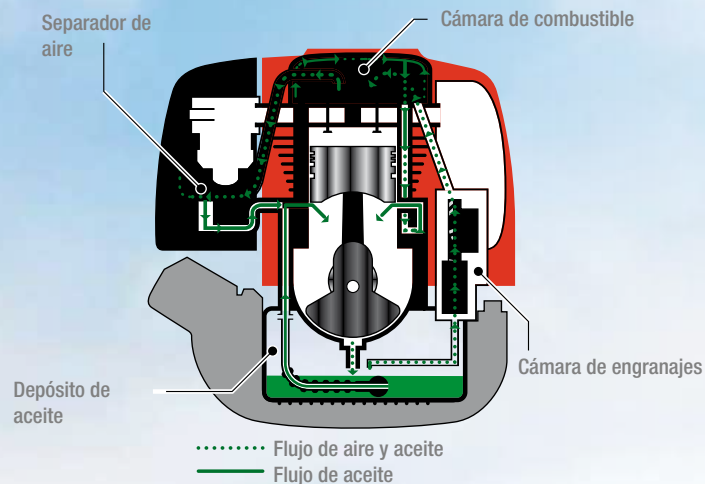
Sistema de lubricación patentado

El sistema de lubricación patentado permite que nuestros motores MM4 de 4 tiempos puedan trabajar en cualquier posición, facilitando los trabajos de poda o recorte de setos.

Empleando este sistema permite que podamos trabajar con los motores de 4 tiempos de 25.4 c.c. en cualquier pendiente, riberas de los ríos o en bosque de montaña.

La presión natural cambia en el cigüeñal causada por el movimiento del pistón en el cilindro, siendo aprovechado para bombear el aceite a través del motor.

El aceite es bombeado desde el depósito ubicado en la base del motor a través de una red de válvulas de una sola dirección para una lubricación más segura y una vida de trabajo de larga duración sin tener que trabajar con el motor siempre a nivel.



Escanea el código QR y descubre sus ventajas

Propiedades de la potencia de los motores de 4 tiempos a bajas revoluciones

En general, la potencia de los motores se indica mediante vatios (W) o caballos (Cv). Por estas indicaciones que muestran el pico de potencia, los motores de 2 tiempos tienden a ser más potentes que los motores de 4 tiempos en el mismo nivel de emisión de gases. Así, solo teniendo en cuenta el pico de potencia que se muestra en los catálogos se puede malinterpretar que los motores de 2 tiempos son más potentes que los motores de 4 tiempos. Sin embargo, los motores de 2 tiempos producen su pico de potencia a altas revoluciones, y los motores de 4 tiempos superan a los motores de 2 tiempos a bajas revoluciones. Como estos motores bajan de revoluciones cuando trabajan con carga, los motores de 4 tiempos dan un mejor rendimiento en potencia con una menor emisión de gases.

Por otra parte, el embrague centrífugo instalado en los motores de 4 tiempos está ajustado para producir más potencia a bajas revoluciones, y puede desarrollar más potencia que los motores de 2 tiempos.

Emisiones más limpias en el escape

Comparando con un motor equivalente de 2 tiempos, las emisiones producidas en el escape se reducen drásticamente para cumplir con las estrictas regulaciones Europeas.

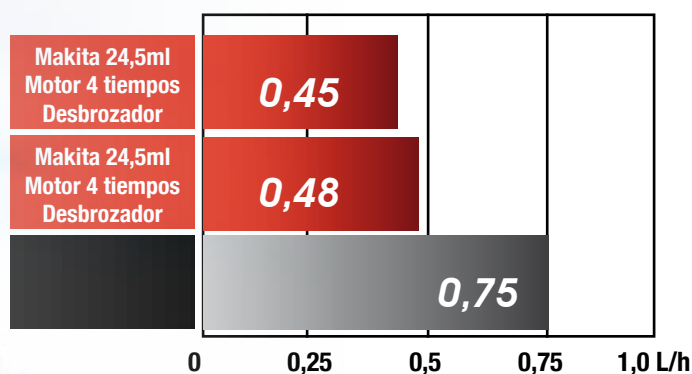
Como se muestra en la tabla de la derecha, las emisiones de gases de los motores de 4 tiempos están muy por debajo de los estándares de las regulaciones requeridas por la Unión Europea.

	24,5ml	25,4ml	33,5ml	43,0ml	75,6ml
Certificación/ Nivel estándar emisión de gases HC+Nox (g/kw x h)	24,5mL <50mL CARB/EPA/EU "50"	25,4mL <50mL CARB/EPA/EU "50"	33,5mL <50mL CARB/EPA/EU "50"	43,0mL <50mL CARB/EPA/EU "50"	75,6mL <50mL CARB/EPA/EU "50"
Certificación/ Motores 4 tiempos Makita MM4 HC+Nox (g/kw x h)	27	25	21	17	16
Certificación/ comparando con motor 2 tiempos HC+Nox (g/kw x h)	240 (21mL)	205 (25,4mL)	201 (30,5mL)	205 (40,2mL)	204 (48,6mL)

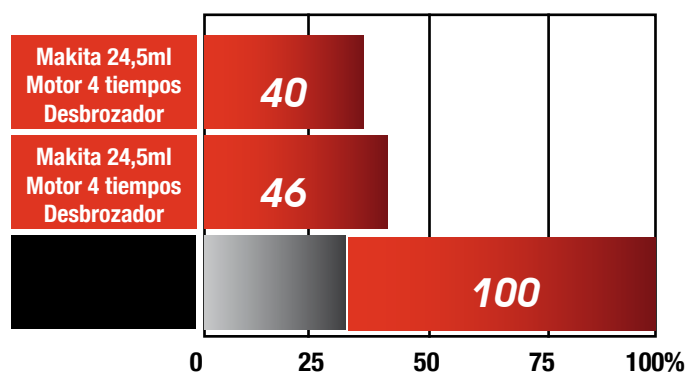
Reducción de los costes

Después de realizar una comparativa entre un desbrozador con motor de 4 tiempos y un desbrozador equivalente con motor de 2 tiempos, la superioridad del motor de 4 tiempos respecto al motor de 2 tiempos está más que provada en el consumo de combustible y en los costes totales como podemos ver en el gráfico siguiente:

CONSUMO DE COMBUSTIBLE HASTA UN 40% MÁS EFICAZ



COSTE TOTAL HASTA UN 60% DE AHORRO

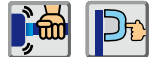


Motor multifunción, puede ser utilizado en diferentes trabajos simplemente cambiando el accesorio.

5 HERRAMIENTAS EN 1



Cilindrada	_____	25.4 c.c
Potencia	_____	0,77/1,1 Kw/Cv
Motor	_____	4 T
Depósito de combustible	_____	0,6 L
Depósito de aceite	_____	0,08 L
R.p.m	_____	10.000 Rpm
Rosca	_____	10 x 1,25
Ø interior	_____	25,4 mm
Peso	_____	4,6 Kg



- Potente motor de 4T con baja emisión de gases.
- Nuevo sistema de lubricación (360°) que permite utilizar el motor en cualquier posición.
- Apto para los trabajos verticales.
- Fácil y sencillo cambio de los accesorios gracias al sistema de enganche rápido.
- Almacenaje y transporte muy cómodo ya que separamos el motor del accesorio.

* EL modelo CS246.4CBC lleva bolsa de transporte (195639-3) y accesorio desbrozador (195663-6) en equipo básico

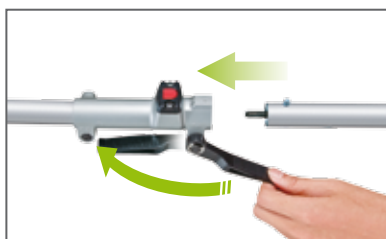


Bajo consumo de combustible. Bomba de cebado para un fácil arranque.



Cambio rápido

El sistema de anclaje permite un cambio rápido y seguro de los accesorios sin necesidad de herramientas adicionales



Accesorios

Podemos elegir entre 5 accesorios diferentes: desbrozador, sierra de cadena, corta setos, cultivador y recortabordes.

Recortabordes



195566-4

95,00€

Cortasetos



195702-2

285,00 €



Desbrozador



195663-6

95,00 €



Sierra de cadena



196105-3

240,00 €



Cultivador



195717-9

260,00€



N MS27U

DESBROZADOR

Equipo básico:

- Protector de disco mixto
- Cabezal Tap&Go
- Kit de herramientas
- Arnés



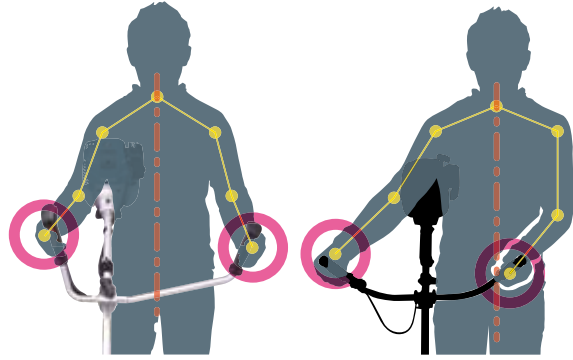
Cilindrada	25,7 c.c
Potencia	0,83/1,2 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,6 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	8 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	5,0 Kg



- Motor de 2 tiempos que cumple la reglamentación de emisión de gases de la U.E.
- Catalizador en el escape que reduce la emisión de gases al exterior.
- Depósito de combustible de gran capacidad (0,6L), más capacidad de trabajo por repostaje.
- Con sistema antivibración de dos cuerpos que reduce las vibraciones al usuario.
- El diseño del mango en forma de U y la gran longitud de la barra hacen que el trabajo se realice cómodamente.
- Disco de 4 puntas y cabezal de nylon Tap&Go en equipo básico.
- Transmisión rígida por barra de acero.
- Mando unificado con gatillo y botón de parada.
- Bomba de cebado que alimenta el circuito de encendido para un arranque más fácil.

Manillar desplazado de su centro para mantener la postura de trabajo más cómoda.

Empuñadura ergonómica y con diseño asimétrico, proporcionando mayor maniobrabilidad, diseñado de manera que la línea central de la barra y la línea vertical del manillar esté alineada con la del usuario. Permite al usuario trabajar en una postura más cómoda y natural con menos fatiga.



N MS4215**DESBROZADOR****Equipo básico:**

Cabezal de nylon
 Protector
 Kit de herramientas
 Arnés
 Extensión protector
 Protector



Cilindrada	40,2 c.c
Potencia	1,47/1,99 Kw/Cv
Motor	2T
Depósito de combustible	1,1 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	10 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	7,2 Kg



- Nuevo diseño, muy ergonómico, más cómodo de trabajar para los usuarios.
- Barra de transmisión rígida, de acero, lo que alarga la vida de la máquina.
- Manillar con palomilla para cambiar fácilmente su posición sin necesidad de herramientas.
- Protección del silencioso para evitar quemaduras.
- Mando unificado con botón de parada y fijación de acelerador para el arranque.
- Posibilidad de bloquear el interruptor.
- Bomba de cebado para un fácil arranque.

MS4520U**DESBROZADOR****Equipo básico:**

Cabezal de nylon Tap&Go
 Disco de cuatro puntas
 Arnés profesional
 Protector mixto
 Set de herramientas



Cilindrada	44,9 c.c
Potencia	1,62/2,2 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,9 L
R.p.m	7.000 Rpm
Rosca	10 x 1,00
Ø interior	25,4 mm
Peso	7,7 Kg



- Sentido de la rotación antihorario.
- Sistema antivibración tanto en barra como en el asidero.
- Boca de carga más ancha y accesible con tapón antiextravío.
- Manillar tubular en forma de "U" con interruptor multifuncional integrado.
- Carburador con dispositivo de cebado.

MS5700U**DESBROZADOR****Equipo básico:**

Cabezal de nylon Tap&Go
 Disco de cuatro puntas
 Arnés profesional
 Protector mixto
 Set de herramientas



Cilindrada	56,5 c.c
Potencia	2,21/3,0 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,9 L
R.p.m	7.000 Rpm
Rosca	10 x 1,00
Ø interior	25,4 mm
Peso	7,7 Kg



- Sentido de la rotación antihorario.
- Sistema antivibración tanto en barra como en el asidero.
- Boca de carga más ancha y accesible con tapón antiextravío.
- Manillar tubular en forma de "U" con interruptor multifuncional integrado.
- Carburador con dispositivo de cebado.

MS4010

DESBROZADOR



Equipo básico:

- Disco de 3 puntas
- Arnés profesional acolchado
- Protector de corte
- Llave Torx
- Llave bujías
- Destornillador

Cilindrada	40,0 c.c
Potencia	1,80/2,5 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,9 L
R.p.m	9.000 Rpm
Rosca	12 x 1,50
Ø interior	20 mm
Peso	7,9 Kg

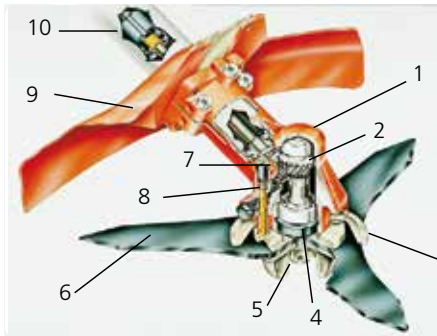


- Arnés profesional acolchado.
- Ángulo de inclinación óptimo para trabajos paralelos al terreno.
- Puño en forma de "U" con interruptor multifunción integrado.
- Botón de bloqueo del eje para fácil cambio de accesorios.
- Sistema antivibración tanto en barra como en asidero.
- Posibilidad de talar arbustos con disco y protector especial.
- Cabezal basculante 45° para laderas con desnivel pronunciado.
- Motor totalmente protegido por carcasa de alta calidad que insonoriza y lo protege contra los golpes.

MS-4010/ MS-4510

La MS4510/MS4010 es ideal para uso universal en la agricultura, en explotación forestal, la limpieza de carreteras o en empresas municipales.

Eje motriz de cojinete montado en nueve puntos de apoyo, robusto embrague centrífugo para trabajos continuos, incluso en las condiciones más duras. Amortiguador antivibración con cuatro elementos entre la unidad motriz y la unidad de depósito con las empuñaduras. Cabezal de engranajes giratorio a 45° a izquierda o derecha.



Cabezal profesional

- (1) Cabezal basculante izd./dch.
- (2) Reductor más grande, mejor transmisión de la fuerza.
- (3) Protector.
- (4) Rodamiento de bolas.
- (5) Protector de la tuerca.
- (6) Útil de corte profesional.
- (7) Bloqueo del eje, facilita el cambio de útil.
- (8) Posibilidad de variar el ángulo de inclinación, reduce la fatiga.
- (9) Protector de grandes dimensiones.
- (10) Robusta transmisión, antivibración.

MS4510

DESBROZADOR



Equipo básico:

- Disco de 3 puntas
- Arnés profesional acolchado
- Protector de corte
- Llave Torx
- Llave bujías
- Destornillador

Cilindrada	45,0 c.c
Potencia	2,30/3,1 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	1,0 L
R.p.m	9.000 Rpm
Rosca	12 x 1,50
Ø interior	20 mm
Peso	7,9 Kg

- Arnés profesional acolchado.
- Ángulo de inclinación óptimo para trabajos paralelos al terreno.
- Puño en forma de "U" con interruptor multifunción integrado.
- Botón de bloqueo del eje para fácil cambio de accesorios.
- Sistema antivibración tanto en barra como en asidero.
- Posibilidad de talar arbustos con disco y protector especial.
- Cabezal basculante 45° para laderas con desnivel pronunciado.
- Motor totalmente protegido por carcasa de alta calidad que insonoriza y lo protege contra los golpes.

MS5700B

DESBROZADOR

Equipo básico:

Cabezal de nylon Tap&Go
Disco de cuatro puntas
Protector mixto
3 Llaves allen
Destornillador reversible
Llave bujías



Cilindrada	56,5 c.c
Potencia	2,21/3,0 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,9 L
R.p.m	7.000 Rpm
Rosca	10 x 1,00
Ø interior	25,4 mm
Peso	10,9 Kg



- Diseño tipo mochila indicado para la utilización en terrenos con pendiente y accidentados.
- Consumo reducido y bajo nivel sonoro.
- Sistema antivibración tanto en barra como en el asidero.
- Boca de carga más ancha y accesible con tapón anti-extravío.
- Carburador con dispositivo de cebado.

MS246.4UE

DESBROZADOR



Equipo básico:

Protector de disco mixto
Disco de 3 puntas
Juego de llaves
Bote para aceite
Arnés



Emisiones de hidrocarburos
y dióxido de nitrógeno
(HC + NOx)
EPA Fase II (2005) + Europe Stage II (2007)
> 50 g/kWh

Cilindrada	25,4 c.c
Potencia	0,77/1,1 Kw/Cv
Motor	4 T
Depósito de combustible	0,6 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	10 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	5,6 Kg



- Motor Robin 4T, para cumplir la nueva reglamentación de la U.E. con una emisión de gases 10 veces menor que un motor de 2 tiempos en cilindrada equivalente.
- Nuevo manillar, para cambiar fácilmente la posición de la empuñadura.
- Fácil acceso a la bujía, tan sólo soltando un tornillo.
- Doble protección del escape para evitar quemaduras.
- "Sistema de lubricación Único y patentado permite utilizar los motores de 4T en todas posiciones.

MS335.4U

DESBROZADOR

Equipo básico:

Protector de disco
Disco de 3 puntas
Juego de llaves
Bote para aceite
Arnés



Emisiones de hidrocarburos
y dióxido de nitrógeno
(HC + NOx)
EPA Fase II (2005) + Europe Stage II (2007)
> 50 g/kWh



- Motor Robin 4T para cumplir la nueva reglamentación de la U.E. Con una emisión de gases diez veces menor que un motor de 2 tiempos en cilindrada equivalente.
- Nuevo manillar para cambiar fácilmente la posición de la empuñadura.
- Fácil acceso a la bujía, tan sólo soltando un tornillo.
- Doble protección del escape para evitar quemaduras.

MS351.4U

Ideal para desbrozar maleza en el monte y para cortar hierba en parques y jardines, para terrenos con pendiente o accidentados.

Equipo básico:

- Protector de disco mixto
- Disco de 4 puntas
- Juego de llaves
- Bote de llenado
- Arnés



DESBROZADOR

Cilindrada	33,5 c.c
Potencia	1,07/1,4 Kw/Cv
Motor	4 T
Depósito de combustible	0,65 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	10 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	7,6 Kg

Emisiones de hidrocarburos y dióxido de nitrógeno (HC + NOx)
EPA Fase II (2005) + Europe Stage II (2007)
> 50 g/kWh



- Equivalencia en Robin BH3600AU y mismas características técnicas que el modelo MS335.4U
- Motor Robin 4T, para cumplir la nueva reglamentación de la U.E. Con una emisión de gases 10 veces menor que un motor de 2 tiempos en cilindrada equivalente.
- Empuñadura antivibración, las vibraciones del motor se reducen considerablemente, trabajos más cómodos.
- Manillar ergonómico y con fácil cambio de posición a través de palomilla.

MS430.4U



Equipo básico:

- Arnés
- Bote de aceite de 4 tiempos
- Kit de herramientas
- Disco de 3 puntas



DESBROZADOR

Cilindrada	43,0 c.c
Potencia	1,50/2,0 Kw/Cv
Motor	4 T
Depósito de combustible	0,68 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	10 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	8,3 Kg



- Motor de 4 tiempos que combina potencia con bajas emisiones de gases.
- Nuevo diseño, muy ergonómico, más cómodo de trabajar para los usuarios.
- Manillar con palomilla para cambiar fácilmente su posición sin necesidad de herramientas.
- Doble sistema de filtrado, de papel y esponja, para una alta resistencia de la entrada de suciedad.
- Boca de depósito de aceite de gran tamaño para una fácil llenado.

MS4300.4U



Equipo básico:

- Arnés profesional
- Bote de aceite de 4 tiempos
- Kit de herramientas
- Disco de 3 puntas



DESBROZADOR

Cilindrada	43,0 c.c
Potencia	1,50/2,0 Kw/Cv
Motor	4 T
Depósito de combustible	0,68 L
R.p.m	10.000 Rpm
Rosca	10 x 1,25
Ø interior	25,4 mm
Peso	8,5 Kg



- Motor de 4 tiempos que combina potencia con bajas emisiones de gases.
- Nuevo diseño, muy ergonómico, más cómodo de trabajar para los usuarios.
- Manillar con palomilla para cambiar fácilmente su posición sin necesidad de herramientas.
- Doble sistema de filtrado, de papel y esponja, para una alta resistencia de la entrada de suciedad.
- Boca de depósito de aceite de gran tamaño para una fácil llenado.

ET40

RECORTABORDES ELÉCTRICO

Ideal para la limpieza y el cuidado de jardines.
Muy cómodo para el recorte de bordes gracias al tubo telescópico.

Potencia	450 W
Tensión de red	220 V
R.p.m	9.000 Rpm
Ancho de corte	30 cm
Peso	2,3 Kg
Longitud del cable	0,3 m

Equipo básico:

Cabezal de nylon Tap&Go
Protector



- Práctico recortabordes perfecto para limpieza de paseos solados, escaleras y lugares donde es complicado el acceso con un cortacésped.
- Sólo se puede utilizar con cabezales de nylon, máximo de 1,5mm.
- Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Mango en forma de "D" para proteger la mano del posibles golpes con las ramas.



Se puede ajustar a la altura del recortabordes y adaptarla a la altura del usuario, hasta 240 mm.



Interruptor de seguridad de doble palanca para evitar puestas en marcha accidentales.



Cabezal giratorio 180°, para cortar en horizontal o vertical, para accionarlo basta con pulsar un botón y girarlo.

Cabezal ET40
cód: DA00000002
P.V.P.: 7,25 €

ET70C

RECORTABORDES ELÉCTRICO



Equipo básico:

Cabezal de nylon Tap&Go
Protector

Potencia	700 W
Tensión de red	220 V
R.p.m	7.500 Rpm
Rosca	8 x 1.00
Peso	5,0 Kg
Longitud del cable	0,4 m



- Práctico recortabordes perfecto para la limpieza de caminos, escaleras y lugares donde es complicado el acceso con un desbrozador.
- Con tubo curvo para que el cabezal de nylon corte totalmente paralelo al suelo, mayor comodidad para el operario.
- Sistema antivibración tanto en barra como en el asidero.
- Boca de carga más ancha y accesible con tapón antiextravío.
- Manillar tubular en forma de "U" con interruptor multifuncional integrado.
- Carburador con dispositivo de cebado.



Sistema de agarre del alargador del cable para evitar desconexiones accidentales de la herramienta. De esta manera también se evitan tirones que puedan dañar el cable de red de la máquina.



Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Parte del agarre con goma le hace más confortable el agarre para el operario. Mango en forma de "D" para proteger la mano de un posible golpe.



Asa delantera antivibración que reduce las vibraciones en ese agarre. Hay que tener en cuenta que la vibración de la máquina es mucho menor que cualquier desbrozador a gasolina.



Cabezal de nylon Tap&Go M8x100 D, con un simple toque en el suelo sale la cantidad propia de hilo de nylon, cortando la cuchilla el sobrante.

Accesorios CS246.4C

Sierra de cadena

Código	P.V.P. (€)
196105-3	240,00



Cultivador

Código	P.V.P. (€)
195717-9	260,00

Recortabordes

Código	P.V.P. (€)
195566-4	95,00



Desbrozador

Código	P.V.P. (€)
195663-6	95,00

Cortasetos

Código	P.V.P. (€)
195702-2	285,00



Prolongador

Código	P.V.P. (€)
196035-8	115,00

Bolsa de transporte



Código	P.V.P. (€)
195639-3	49,00

Discos para desbrozadores



Disco 3 puntas



Disco 4 puntas



Disco 8 dientes



Disco 24 dientes

Código	P.V.P. €	Nº de dientes	ø Exterior (mm)	ø Interior (mm)	Espesor (mm)
195299-1	18,00	3	255	25,4	3
385224130	10,00		300	20	3
372224140	9,00	4	200	20	1,4
B-14118	10,50		230	25,4	1,8
385224140	10,00		250	20	1,8
B-14124	11,00		255	25,4	1,8
6418501400	17,00	8	255	25,4	2
380224180	10,00		200	20	1,4
B-14130	11,00		230	25,4	1,8
385224180	9,00		255	20	1,8
B-14146	12,50	24	255	25,4	1,8
B-01921	11,50		200	20	CHISEL
385224171	26,50		255	20	CHISEL
385224161	24,00		230	25,4	1,8
B-14152	12,50	80	230	25,4	1,8
B-14168	14,00		255	25,4	1,8

Aceite de 2T mineral



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008106	100ml	1,75
980008107	1Litro	6,00
980008112	1 Litro con dosificador	10,00
980008118	5 Litros	28,50

Aceite de 2T sintético



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008104	100ml	2,00
980008103	1 Litro	10,50
980008102	5 Litros	50,50



Aceite de 4T HD30 Monogrado



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008120	600ml	3,50

Aceite de 4T 5W30 Multigrado



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
980008121	1 Litro	7,00

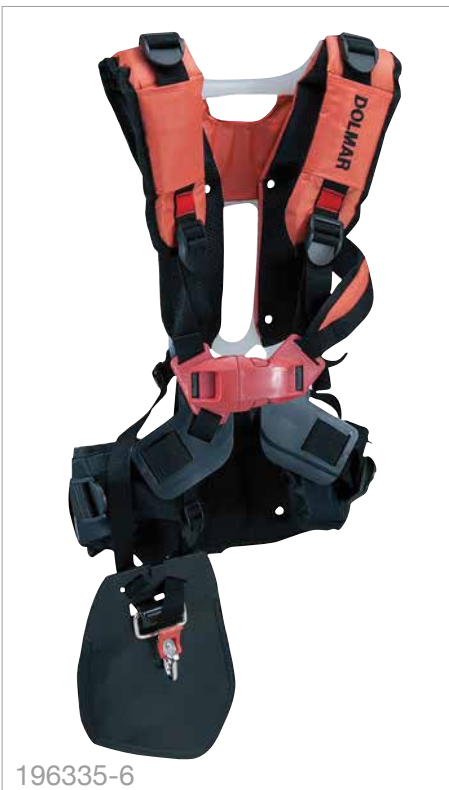
Aceite de 4T SJ10W40 Multigrado



Código	Cantidad	P.V.P. (€)
195502-0	80ml	2,75
195503-8	100ml	3,00

*Válidos también para los cortacéspedes de 4T

Arnés para desbrozadores



Código	Características	P.V.P. (€)
196335-6	Arnés profesional	45,00



Código	Características	P.V.P. (€)
122907-1	Arnés profesional	23,00

Gama de cabezales de nylon

Los cabezales Tap&Go son de carga fácil. No es necesario desmontar el cabezal para cargar el hilo.

Cinco nuevos cabezales de Nylon para cubrir las necesidades de todos nuestros modelos de desbrozadoras. Gama simplificada para facilitar la elección de nuestros clientes.



Cabezal T&G small

- Rosca M8 x 1.25RH (dcha.)
- Capacidad de hilo 3,5m
- Hilo silencioso de 2,0mm



Código	P.V.P. (€)
680224200	13,00

Cabezal fijo

- Universal
- Capacidad de hilo 20cm
- Hilo silencioso de 2,7mm



Código	P.V.P. (€)
384224270	21,00



Cabezal manual

- Rosca M10 x 1.25LH (izq.)
- Capacidad de hilo 5m
- Hilo silencioso de 2,4mm



Código	P.V.P. (€)
385224240	16,00

Adaptadores

- Casquillo LH 8x1.25
- Casquillo LH 10x1.00
- Esparrago LM8x1.25 / 0x1.25

385224250	8,50 €
-----------	--------

Cabezal T&G medium

- Rosca M10 x 1.25LH (izq.)
- Capacidad de hilo 4,5m
- Hilo silencioso de 2,4mm



Código	P.V.P. (€)
381224240	16,00

Adaptadores

- Casquillo LH 8x1.25
- Casquillo LH 10x1.00
- Esparrago LM8x1.25 / 10x1.25

381224230	5,00 €
-----------	--------

Cabezal T&G large

- Rosca M10 x 1.25LH (izq.)
- Capacidad de hilo 4,5m
- Hilo silencioso de 2,7mm



Código	P.V.P. (€)
382224300	18,00

Adaptadores

- Casquillo LH 8x1.25
- Casquillo LH 10x1.00
- Casquillo LH12x1.50
- Casquillo LH 12x1.75
- Esparrago LM8x1.25 / 10x1.25

382224310	7,00 €
-----------	--------

Tabla de compatibilidad de modelos

		T&G small	Fijo	Manual	T&G medium	T&G large
ET70C	M8x125RM	✓	✗	✗	✗	✗
MS27U	M8x125LM	✗	✓	△	△	△
MS31U	M10x125LM	✗	✓	✓	✓	✓
MS246.4UE	M10x125LM	✗	✓	✓	✓	✓
CS246.4CBC CS246.4C MS335.4U MS351.4U MS4215 MS430.4U MS4300.4U	M10x125LM	✗	✓	✓	✓	✓
MS4520U MS5700U MS5700B	M10x100LM	✗	✓	△	△	△
MS4010 MS4510	M12x150LM	✗	✓	✗	✗	△

✓ Válido

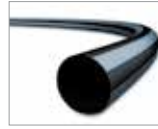
△ Es necesario utilizar adaptadores

✗ No es válido

Hilos de nylon

Redondo

- Desarrollado para el usuario más exigente en el uso privado.
- Indicado para desbrozadoras de baja cilindrada.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
2,4	5	B-01971	2,25
3,0	4	B-07375	3,00

Round 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.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
1,3	15	369224807	2,00
1,6	15	369224808	2,25
2,0	15	369224790	2,50
	126	369224791	10,00

Round Trim PLUS

- Desarrollado para el uso privado y semi-profesional.
- Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión.
- Indicado para máquinas de mediana cilindrada.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
2,4	15	369224792	3,25
	87	369224793	10,00
	262	369224794	27,00
3,0	15	369224809	3,75
	56	369224811	10,00
	168	369224815	26,50
3,3	15	369224810	4,25
	46	369224812	10,00
	139	369224816	26,50

Square Trim PLUS

- Desarrollado para el uso semi-profesional.
- Incrementamos la resistencia al desgaste y el punto de fusión.
- Disminuye la pérdida de R.P.M por rozamiento gracias a sus aristas.
- Indicado para máquinas de mediana cilindrada.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
2,4	15	369224795	3,75
	69	369224796	10,00
	206	369224797	27,00
3,0	15	369224819	4,75
	44	369224821	10,00
	132	369224825	26,50
3,3	15	369224820	4,50
	36	369224822	10,00
	109	369224826	26,50
3,5	32	369224823	10,00
	96	369224827	26,50
4,0	25	369224824	10,00
	75	369224828	26,50

Round Trim PRO

- Desarrollado para el uso profesional.
- Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes.
- Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada.
- Combina dos capas de material con diferentes durezas.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
3,0	15	369224798	4,75
	56	369224799	12,00
	168	369224800	30,50
	279	369224801	48,00

Square Trim PRO

- Desarrollado para el uso profesional.
- Alta resistencia al calor. Para los trabajos más exigentes.
- Indicado para desbrozadoras de alta cilindrada.
- Disminuye la pérdida de r.p.m por rozamiento gracias a sus aristas.
- Combina dos capas de material con diferentes durezas.



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
3,0	15	369224802	5,25
	44	369224803	12,00
	132	369224804	31,00
	219	369224805	48,00

Silencioso

- Su sección trenzada ofrece un rendimiento de corte superior.
- Menos ruido.
- Menos desgaste gracias a su forma trenzada.
- Mayor calidad de corte



Ø (mm.)	Metros	Código	P.V.P. (€)
2,0	15	369224060	2,75
2,4	15	369224070	3,75
	120	369224072	14,50
2,7	15	369224673	4,25
	90	369224063	16,50
3,0	70	369224073	17,00

HT2249D

CORTE DOBLE

Equipo básico:
Protector del peine
Llave de bujías



Sistema
PIVOTRONIC
5 POSICIONES

CORTASETOS A GASOLINA

Cilindrada	21 c.c
Potencia	0,6/0,82 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,6 L
Longitud del corte	49 cm
Peso	4,7 Kg
Longitud	106 cm



- Cortasetos profesional con un poderoso motor Robin de 2 tiempos, ligero y manejable.
- Perfecto para dar forma a setos y arbustos.
- Bomba de cebado para facilitar el arranque muy accesible.
- Mango giratorio con 5 posiciones para facilitar el corte en cualquier posición.

HT2556D

CORTE DOBLE

Equipo básico:
Protector del peine
Llave de bujías



CORTASETOS A GASOLINA

Cilindrada	24,5 c.c
Potencia	0,88/1,2 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,6 L
Longitud del corte	56 cm
Espesor máx. de corte	16 mm
Peso	5.2 Kg
Longitud	84 cm



- Fácil arranque gracias a la bomba de cebado del carburador.
- Motor Robin más potente de 2 tiempos.
- Estárter semiautomático, situado en la parte superior del carburador, de fácil y cómodo accionamiento.
- Muy recomendado para la poda profesional de setos.

HT2360D

CORTE DOBLE

Equipo básico:
Llave allen
Llave de bujías
Protector del peine



Bajas vibraciones

CORTASETOS A GASOLINA

Cilindrada	22,2 c.c
Potencia	0,68/0,84 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,4 L
Longitud del corte	60 cm
Peso	5.0 Kg
Longitud	111 cm



- Cortasetos profesional perfecto para dar forma a setos y arbustos. Muy efectivo gracias a su peine doble y dientes de tres cortes.
- Bomba de cebado para facilitar el arranque muy accesible, que llena el circuito de combustible antes del arranque.
- Bujía en la parte delantera del motor para un sencillo cambio o limpieza
- Mando unificado con el que podemos parar la máquina sin necesidad de soltar la empuñadura evitando posibles accidentes.
- Fácil acceso al filtro gracias a la palomilla roscada en la parte exterior, consiguiendo mayor rapidez en el cambio o la limpieza..



HT2375D

CORTASETOS A GASOLINA

Cortasetos que cumple con la normativa de gases. Ideal para el profesional de la jardinería que pasa varias horas cortando, muy ligero y con bajas vibraciones.

CORTE DOBLE

Equipo básico:

Llave allen
Llave de bujías
Protector del peine



Bajas vibraciones

Cilindrada	22.2 c.c
Potencia	0,68/0,84 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,4 L
Longitud del corte	75 cm
Peso	5.2 Kg
Longitud	125 cm



- Cortasetos profesional perfecto para dar forma a setos y arbustos.
- Muy efectivo gracias a su peine doble y dientes de tres cortes.
- Bomba de cebado para facilitar el arranque muy accesible.
- Bujía en la parte delantera del motor para un sencillo cambio o limpieza.
- Fácil acceso al filtro gracias a la palomilla roscada en la parte exterior, consiguiendo mayor rapidez en el cambio o la limpieza.

HT2475

CORTASETOS A GASOLINA

CORTE SIMPLE

Equipo básico:

Protector del peine
Gafas de protección
Llave de bujías
Llave fija

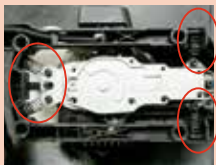


Cilindrada	22.2 c.c
Potencia	0,68/0,84 Kw/Cv
Motor	2 T
Depósito de combustible	0,4 L
Longitud del corte	75 cm
Peso	5.2 Kg
Longitud	125 cm



- Cortasetos que cumplen con la normativa de gases. Ideal para el profesional de la jardinería que pasa varias horas trabajando, muy ligero y bajas vibraciones.
- Mando unificado con el que podemos parar la máquina sin necesidad de soltar la empuñadura evitando posibles accidentes.
- Arranque fácil suave y sin tirones gracias al muelle extra en la polea de arranque que supera la compresión.

HT2475



Sistema de dos cuerpos. Cuatro muelles separan completamente el motor de las empuñaduras. Así reducimos las vibraciones, lo que hace más cómodo el trabajo para el usuario sobre todo si tiene que trabajar varias horas seguidas.



Bomba de cebado para facilitar el arranque muy accesible, que llena el circuito de combustible antes del arranque.



Cortasetos muy ergonómico y dotado de todas las posibilidades para que el trabajo se haga lo más cómodo posible.



HT49

CORTASETOS ELÉCTRICO

Equipo básico:

Protector del peine
Gancho



Potencia	400 W
Tensión de red	220 V
Carreras por min.	3.200 cpm
Longitud del corte	48 cm
Longitud entre dientes	28 mm
Peso	2,9 Kg
Longitud del cable	0,3 m
Longitud	87.1 cm



- Espada con recubrimiento de níquel, anticorrosión de larga duración.
- Asa circular cerrada, más robusta, cómoda y práctica para una mejor sujeción de la herramienta en diferentes posiciones,
- Freno mecánico instantáneo que actúa al soltar uno de los tres interruptores.
- Tres interruptores para una mayor seguridad, funcionando la herramienta únicamente cuando se accionan dos de los mismos a la vez e indistintamente.

HT355

CORTASETOS ELÉCTRICO

Equipo básico:

Protector del peine
Gancho



Potencia	550 W
Tensión de red	220 V
Carreras por min.:	3.000 cpm
Longitud del corte	55 cm
Longitud entre dientes	28 mm
Peso	3,7 Kg
Longitud del cable	0,3 m
Longitud	97 cm



- Espada con recubrimiento de níquel, anticorrosión de larga duración y protección en la punta contra impactos.
- Embrague de seguridad.
- Guarda de protección para la mano que evita accidentes y protege al operario de posibles cortes.
- Asa circular cerrada, más robusta, cómoda y práctica para una mejor sujeción de la herramienta, facilitando el corte lateral de los setos.
- Tres interruptores para una mayor seguridad, funcionando la herramienta únicamente cuando se accionan dos de los mismos a la vez e indistintamente.

HT365

CORTASETOS ELÉCTRICO

Equipo básico:

Protector del peine
Gancho



Potencia	550 W
Tensión de red	220 V
Carreras por min.	3.200 cpm
Longitud del corte	65 cm
Longitud entre dientes	28 mm
Peso	3,8 Kg
Longitud del cable	0,3 m
Longitud	104.2 cm



- Espada con recubrimiento de níquel, anticorrosión de larga duración y protección en la punta contra impactos.
- Embrague de seguridad.
- Guarda de protección para la mano que evita accidentes y protege al operario de posibles cortes.
- Asa circular cerrada, más robusta, cómoda y práctica para una mejor sujeción de la herramienta, facilitando el corte lateral de los setos.
- Tres interruptores para una mayor seguridad, funcionando la herramienta únicamente cuando se accionan dos de los mismos a la vez e indistintamente.

Cortasetos ligeros y manejables con perfecta adaptación a las manos.



HT5510

HT6510

CORTASETOS ELÉCTRICO

Tres interruptores para una mayor seguridad, funcionando la herramienta únicamente cuando se accionan 2 de los mismos a la vez e indistintamente.

Equipo básico:
Protector del peine
Gancho



HT5510

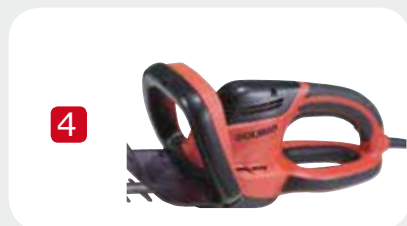
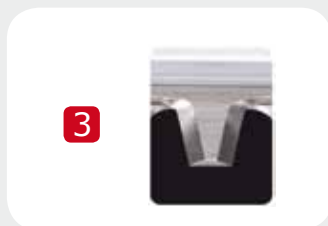
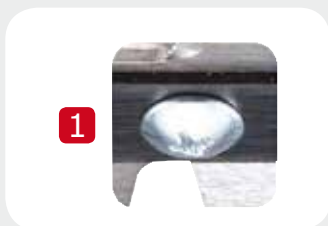
Potencia _____	670 W
Tensión de red _____	220 V
Carreras por min. _____	3.000 cpm
Longitud del corte _____	55 cm
Longitud entre dientes _____	28 mm
Espesor máx. de corte _____	21 mm
Peso _____	4,3 Kg
Longitud del cable _____	0,3 m
Longitud _____	97 cm



HT6510

Potencia _____	670 W
Tensión de red _____	220 V
Carreras por min. _____	3.000 cpm
Longitud del corte _____	65 cm
Longitud entre dientes _____	28 mm
Espesor máx. de corte _____	21 mm
Peso _____	4,4 Kg
Longitud del cable _____	0,3 m
Longitud _____	104.9 cm

- (1) Nuevos tornillos de la barra de corte con cabeza avellanada y casquillos separadores de acero.
- (2) Embrague de seguridad que protege las cuchillas y los engranajes actuando cuando las cuchillas se bloquean.
- (3) Nueva espada con recubrimiento de níquel, anticorrosión de larga duración y protección en la punta contra impactos.
- (4) Asa circular cerrada, más robusta, cómoda y práctica para una mejor sujeción de la herramienta en diferentes posiciones, facilitando el corte lateral de los setos.
- Guarda de protección para la mano, que evita accidentes y protege al operario de posibles cortes.
- Freno mecánico instantáneo que actúa al soltar uno de los tres interruptores. Detiene la sierra en solo 0,2 segundos, evitando accidentes y averías.



Gama de cortasetos, más potentes y robustos.

Muy manejables gracias a su asa circular, ideal para el cuidado de parques y jardines.



Para corte superior



Para corte lateral



Para corte en profundidad

EH70

CORTASETOS DE ALTURA ELÉCTRICO

Cortasetos de altura, para dar forma a los setos más altos, sin necesidad de escaleras o andamios, ideal para trabajar en zonas donde no se puede hacer ruido, como hospitales, colegios, etc..

Cuchillas regulables

Equipo básico:
Bandolera

Potencia _____	700 W
Tensión de red _____	220 V
R.p.m _____	5.600 Rpm
Longitud del corte _____	53,5 cm
Peso _____	5,7 Kg
Longitud del cable _____	0,4 m
Longitud _____	220 cm



- Poderoso motor eléctrico con alto par.
- Comodidad y ligereza para el operario, sin ruidos ni humos.
- Espada ajustable de 90° a 135°.
- Interruptor de seguridad de doble palanca para evitar puestas en marcha accidentales.
- Sistema para sujetar el cable alargador en la parte trasera para evitar desconexiones accidentales.



Asa delantera antivibración que reduce las vibraciones en ese agarre. Hay que tener en cuenta que la vibración de la máquina es mucho menor que cualquier cortasetos a gasolina.



Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Mango en forma de "D" para proteger la mano de un posible golpe.

N MH246.4D

CORTASETOS DE ALTURA A GASOLINA

Cortasetos profesional perfecto para dar forma a setos y arbustos. Muy efectivo gracias a su peine doble y dientes de tres corte.

Cuchillas regulables



Equipo básico:
Bandolera

Cilindrada _____	25.4 c.c
Potencia _____	0,77 kW / 1.05 Cv
Motor _____	4T
Depósito de combustible _____	0.6 L
Longitud de corte _____	49 cm
Longitud _____	252 cm
Peso _____	7,2 Kg



- Potente motor de 4T con baja emisión de gases, un amigo del medio ambiente.
- Hasta 13 posiciones de la hoja que se adaptan a las aplicaciones más exigentes.
- Las hojas se pliegan 180° para facilitar el transporte.
- Protector en la punta.
- Nuevo sistema de lubricación (360°) que permite utilizar el motor en cualquier posición.
- Asa cerrada para mayor comodidad y control en los trabajos de altura.
- Mando unificado con el que podemos parar la máquina sin necesidad de soltar la empuñadura evitando posibles accidentes.
- Bajo consumo de combustible.

PB7600.4

SOPLADOR A GASOLINA



Cilindrada	75,6 c.c
Potencia	2,80/3,8 Kw/Cv
Motor	4 T
Depósito de combustible	1,9 L
Volumen de aire	1.296 m³/h
Velocidad del aire	87 m/seg
Peso	10,2 Kg



Equipo básico:
Tobera
Llave de bujías
Boca plana

Emisiones de hidrocarburos
y dióxido de nitrógeno

(HC + NOx)
EPA Fase II (2005) + Europe Stage II (2007)

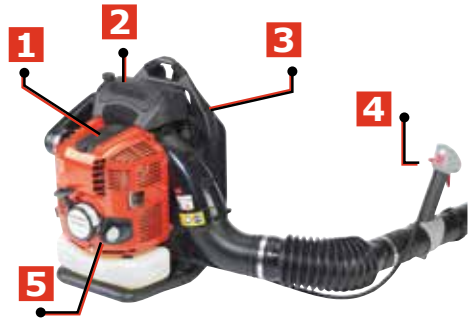
> 50 g/kWh

- Fácil de manejar y de mantener.
- Bajo consumo de gasolina, hasta 90 minutos de autonomía.
- Alto poder de combustión para producir la máxima potencia.
- Emisiones limpias, menos de 30 gr / kw-hr.
- Nuevo control de mando: la empuñadura esta más cerca del tubo, consiguiendo un mayor control.
- Diseñado para limpiar, secar, amontonar hojas, frutos secos, aceitunas, etc.

Accesorios

Boca de salida aire plana

Cód: 6679504400 P.V.P. 18,00 €



Bujía protegida y de fácil acceso gracias a su tapa protectora de apertura rápida para un mantenimiento sencillo.



Gran filtro de papel Para un buen aislamiento del polvo.



Gran almohadón trasero para mayor confort en la espalda.



Nuevo mando de control donde la empuñadura está más cerca del tubo consiguiendo un mayor control.



Deposito de aceite con amplia boca de llenado y con junta de goma para evitar pérdidas.

PB252.4

SOPLADOR A GASOLINA



Cilindrada _____ 24,5 c.c
 Potencia _____ 0,81/1,1 Kw/Cv
 Motor _____ 4 T
 Depósito de combustible _____ 0,52 L
 Volumen de aire _____ 606 m³/h
 Velocidad del aire _____ 64,6 m/seg
 Peso _____ 4,4 Kg



Equipo básico:
 Tobera
 Boca de salida plana
 Llave de bujías

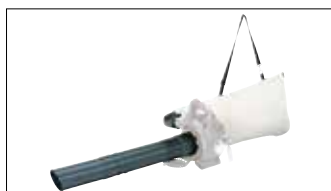
**Emisiones de hidrocarburos
 y dióxido de nitrógeno
 (HC + NOx)
 EPA Fase II (2005) + Europe Stage II (2007)
 > 50 g/kWh**

- Motor de 4 tiempos, cumple con la reglamentación de emisión de gases de la UE.
- Diseñado para limpiar, secar, amontonar hojas, frutos secos, aceitunas, etc.
- Posibilidad de utilizarlo como aspirador con un equipamiento opcional de aspiración.
- Bomba de cebado para facilitar el arranque.
- Sistema antivibración.

Accesorios

Kit de aspiración

Cód: 195283-6
 P.V.P. 62,00 €



Boca de salida plana

Cód: 451753-8
 P.V.P. 2,75 €



Tubo

Cód: 451752-0
 P.V.P. 1,75 (€)



N UB0800

SOPLADOR ELÉCTRICO



Potencia _____ 1.650 W
 Tensión de red _____ 220 V
 R.p.m baja _____ 9.000 Rpm
 R.p.m alta _____ 17.000 Rpm
 Volumen de aire alta _____ 7,1 m³/min
 Velocidad del aire alta _____ 83 m/seg
 Velocidad del aire baja _____ 42 m/seg
 Peso _____ 3,2 Kg
 Dimensiones. LxAnxAI _____ 810 x 220 x 300 mm



Equipo básico:
 Tobera

- Soplador con 1.650W de potencia.
- Posibilidad de utilizarlo como aspirador usando el kit de aspiración (opcional).*
- Ventilador fabricado en aluminio con cuchilla picadora de hojas.
- Doble empuñadura para una sujeción más cómoda tanto soplando como aspirando.
- Sistema para sujetar el cable alargador en la parte trasera para evitar la rotura del cable y desconexiones accidentales.
- Nuevo sistema de seguridad: Para soplar es necesario que la tobera esté conectada a la salida del aire y que la compuerta de acceso a la turbina esté cerrada.

Código	Descripción	P.V.P. (€)
B-35128	Kit de aspiración	26,50



Amplia gama de cortacéspedes eléctricos y a gasolina.

Recomendados desde 400m² hasta 2.400m²

Adaptados para todas tus necesidades



DOLMAR

PM410

CORTACÉSPED



Cilindrada	_____	158 c.c
Motor	_____	Briggs&Stratton 500
Ancho de corte	_____	41 cm
Altura de corte	_____	20 - 75 mm
Superficie recomendada	_____	1.000 m ²
Capacidad del saco	_____	50 L
Peso	_____	27,5 Kg
Marchas	_____	1
Mulching	_____	Incluido
Salida de la hierba	_____	Trasera

Sin tracción

- Saco de tela con gran capacidad , 50L.
- Ajuste de altura de corte centralizada, 5-Puntos.
- Motor tipo Briggs & Stratton 500
- Asa regulable en tres puntos de altura
- Accesorio mulching incluido en equipo básico.
- Freno de seguridad en cuchilla de corte (freno motor), en caso de accidentes.

PM460

CORTACÉSPED



Cilindrada	_____	190 c.c
Motor	_____	Briggs&Stratton 625
Ancho de corte	_____	46 cm
Altura de corte	_____	20 - 75 mm
Superficie recomendada	_____	1.200 m ²
Capacidad del saco	_____	60 L
Peso	_____	31,1 Kg
Marchas	_____	1
Mulching	_____	Incluido
Salida de la hierba	_____	Trasera

Sin tracción

- Compacto y ligero.
- Freno de seguridad en cuchilla de corte (freno motor), en caso de accidentes.
- Asa con forro antideslizante para el manejo suave.
- Saco de tela con gran capacidad , 60L.
- Ajuste de altura de corte centralizada, 5-Puntos.
- Motor tipo Briggs & Stratton 625.

PM46SB

CORTACÉSPED



Con tracción

Potencia	2,1 / 2,82 Kw/Cv
Cilindrada	140 c.c
Motor	OHV Briggs&Stratton 500 E
Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	30 - 75 mm
Superficie recomendada	1.600 m ²
Capacidad del saco	60 L
Peso	32,1 Kg
Marchas	1
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Lateral y trasera

- Doble palanca de accionamiento: freno motor y tracción.
- Perfecto para parcelas de gran tamaño.
- Sus 46cm de ancho de corte hace que sea una máquina válida para grandes superficies de trabajo. Superficie recomendada de 1.600 m².
- Asa regulable en tres puntos.
- Regulación de la altura centralizada en una palanca. El cambio se realiza de manera sencilla adaptándose a las necesidades del usuario.
- Saco de gran capacidad con visor para comprobar el estado de éste.



Regulación de altura centralizada



Muy fácil de plegar



Visor para ver la capacidad



Asa delantera

PM4601S

CORTACÉSPED



Con tracción

Cilindrada	190 c.c
Motor	Briggs&Stratton 650 ReadyStart
Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Superficie recomendada	1.400 m ²
Capacidad del saco	60 L
Peso	32,5 Kg
Marchas	1
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Trasera

- Con el nuevo motor "E" se consigue una menor emisión de gases.
- Este modelo sustituye al modelo PM4600S. Mismas características, solo cambia el tipo de motor a E.
- Sus 46cm de ancho de corte hace que sea una máquina válida para grandes superficies de trabajo.
- Freno de seguridad en la cuchilla de corte (freno motor), que en caso de accidente soltando la palanca se parará el motor.
- Saco de tela de gran capacidad, 60Litros, para recoger gran cantidad de hierba.



PM4601S3



CORTACÉSPED

Cilindrada	190 c.c
Motor	675 EX ReadyStart
Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Superficie recomendada	1.800 m ²
Capacidad del saco	60 L
Peso	35,0 Kg
Marchas	3
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Trasera

Con tracción

3 velocidades

- Con tracción y 3 velocidades.
- Con el nuevo motor "EX" se consigue una menor emisión de gases.
- Este modelo sustituye al modelo PM4600S3.
- Sus 46cm de ancho de corte hace que sea una máquina válida para grandes superficies de trabajo.
- Freno de seguridad en la cuchilla de corte (freno motor), que en caso de accidente soltando la palanca se parará el motor.
- Saco de tela de gran capacidad, 60Litros, para recoger gran cantidad de hierba.
- Asa con forro antideslizante para el mejor agarre.

PM4660S1



CORTACÉSPED

Cilindrada	190 c.c
Motor	Briggs&Stratton 675 ReadyStart
Ancho de corte	46 cm
Altura de corte	30 - 80 mm
Superficie recomendada	1.800 m ²
Capacidad del saco	70 L
Peso	40,4 Kg
Marchas	1
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Trasera

Con tracción

- Perfecto para jardines de gran tamaño.
- Carcasa en fundición de aluminio, larga duración.
- Doble palanca de accionamiento: freno motor y tracción.
- Freno de seguridad en cuchilla de corte (freno motor)
- Asa con forro antideslizante para el mejor agarre.
- Saco de tela con capacidad para 70L.
- Ajuste de altura de corte centralizada, 6 puntos de elevación..
- Briggs & Stratton 675 ReadyStarT.
- Sistema de sujeción a través de manilla de apriete rápido.



Saco recolector de nylon.



Amplias ruedas de goma.

PM5101S3

CORTACÉSPED



Con el motor EX se consigue una menor emisión de gases .



Cilindrada	190 c.c
Motor	Briggs&Stratton 675 EX ReadyStart
Ancho de corte	51 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Superficie recomendada	2.000 m ²
Capacidad del saco	65 L
Peso	37,7 Kg
Marchas	3
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Lateral y trasera

Con tracción

3 velocidades

- Sus 51cm de ancho de corte hace que sea una máquina válida para grandes superficies de trabajo.
- Freno de seguridad en la cuchilla de corte (**freno motor**), que en caso de accidente soltando la palanca se parará el motor.
- Saco de tela de gran capacidad, 65Litros.
- Regulación de la altura centralizada en una palanca con cinco posiciones diferentes. El cambio se realiza muy fácilmente.



Sistema de corte 4Cut. Incluye accesorio mulching en equipo básico.



Sólidas ruedas, con rodamiento de bolas.
OPCIONAL: Expulsión de la hierba lateral



Asa regulable en tres puntos de altura.



Sistema de sujeción a través de tornillo y palomillas.

PM5165S3

CORTACÉSPED



Perfecto para jardines de gran tamaño, máximo 2400 m².



Cilindrada	190 c.c
Motor	Honda GCV 190 AutoChoque
Ancho de corte	51 cm
Altura de corte	30 - 80 mm
Superficie recomendada	2.400 m ²
Capacidad del saco	70 L
Peso	43,1 Kg
Marchas	3
Mulching	Incluido
Salida de la hierba	Trasera

Con tracción

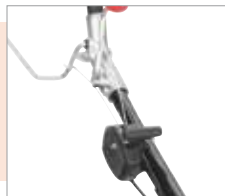
3 velocidades

Aluminio

- Carcasa en fundición de aluminio, larga duración.
- Dos palancas de accionamiento: freno motor y tracción.
- Freno de seguridad en cuchilla de corte (freno motor).
- Saco de tela con capacidad para 70L.
- Ajuste de altura de corte centralizada, 6 Puntos de elevación.
- Motor Honda GCV 190.
- Sencillas y cómodas palancas de mando.



Palancas recubiertas de goma para un mayor confort.



Regulación de la velocidad.



Amplias ruedas de goma.



Saco recolector de nylon.

N EM330

CORTACÉSPED ELÉCTRICO

Sin tracción. Compacto y ligero.



Potencia	1.100 W
Ancho de corte	33 cm
Altura de corte	20 - 55 mm
Superficie recomendada	400 m ²
Capacidad del saco	27 L
Peso	13,1 Kg

- Ideal para pequeños jardines particulares.
- Muy silencioso y no tiene emisión de gases.
- Flujo de aire y refrigeración del motor optimizados.
- Sólida carcasa de polipropileno, muy duradera.
- La luz de señal de tensión está a la vista del usuario en el interruptor de mando.
- Indicador de saco lleno a la vista del usuario.
- Fácil ajuste de la altura de corte en tres posiciones.
- Ruedas en línea con la carcasa, perfecto para ajustar el corte a la pared.
- Fácil de plegar el asidero mediante la manija abre fácil.
- Asa de transporte integrada.

N EM380

CORTACÉSPED ELÉCTRICO

Ideal para pequeños jardines particulares.
Muy silencioso y no tiene emisión de gases.



Potencia	1.400 W
Ancho de corte	38 cm
Altura de corte centralizada	20 - 75 mm
Superficie recomendada	500 m ²
Capacidad del saco	40 L
Peso	13 Kg
Mulching	No
Salida de la hierba	Trasera

- Sólida carcasa de polipropileno, muy duradera.
- Ruedas en línea con la carcasa, perfecto para ajustar el corte a la pared.
- Luz indicadora de tensión en el interruptor de mando, en la línea de visión del usuario.
- Mango ergonómico para plegado fácil y asa de transporte integrada.
- Indicador de saco lleno a la vista del usuario.
- Altura de corte centralizada mediante palanca de fácil acceso. Varía en 6 posiciones de 25 a 75mm.
- Doble interruptor de seguridad, evita puestas en marcha accidentales.

RM72.13H

TRACTOR

Tractor Dolmar diseñado para cortar el césped de forma rápida, cómoda y eficaz, ideal para el particular con grandes extensiones, hasta 3.000 m².



Caja de cambios hidrostática.

Potencia	6,8/9,1 Kw/Cv
Motor	B&S OHV I/C AVS
Superficie recomendada	3.000 m ²
Ancho de corte	71 cm
Tipo de ajuste de altura	Centralizado
Material del chasis	ABS
Embrague	Mecánico
Velocidad de desplazamiento	8,6/3,2 km/h
Capacidad del saco	170 L
Salida de la hierba	Trasera
Peso	168 Kg

- Motor Briggs & Stratton Powerbuilt, de 4 Tiempos.
- Fácil vaciado del saco. Ruedas de grandes dimensiones que aumentan el confort y minimizan el daño al césped.
- Visor de nivel del depósito de combustible.
- Palanca de regulación de la velocidad.
- Fácil limpieza de la carcasa de corte, a través de un conector gardena conectando directamente una manguera
- Asiento confort, ajustable en profundidad y con un respaldo más alto.

TM92.14H

TRACTOR



Caja de cambios hidrostática.

Potencia	7,2/13,5 Kw/Cv
Motor	B&S OHV I/C AVS
Superficie recomendada	4.000 m ²
Tipo de ajuste de altura	Centralizado
Material del chasis	ABS
Embrague	Electromagnético
Velocidad de desplazamiento	8,8/4,5 km/h
Marchas	Automáticas
Capacidad del saco	260 L
Salida de la hierba	Trasera

- Motor Briggs & Stratton Powerbuilt, de 4 Tiempos.
- Asiento confort, ajustable en profundidad y con el respaldo mas alto.
- Ruedas de grandes dimensiones, aumentando el confort y minimizando el daño al césped.
- Embrague de cuchillas electromagnético.
- Chasis en acero resistente y fácil de limpiar, carrozado en ABS.
- Dos cuchilla de corte en acero endurecido que giran en sentido contrapuesto para facilitar la entrada del césped cortado en el saco.

TM102.18H

TRACTOR



Caja de cambios hidrostática.

Potencia	9,32/12,5 Kw/Cv
Motor	B&S OHV I/C AVS
Superficie recomendada	5.000 m ²
Tipo de ajuste de altura	Centralizado
Material del chasis	ABS
Embrague	Electromagnético
Velocidad de desplazamiento	9,7/3,8 km/h
Marchas	Automáticas
Capacidad del saco	300 L
Salida de la hierba	Trasera

- Motor Briggs & Stratton Powerbuilt, de 4 Tiempos.
- Asiento confort, ajustable en profundidad y con el respaldo más alto.
- Ruedas de grandes dimensiones, aumentando el confort y minimizando el daño al césped.
- Embrague de cuchillas electromagnético.
- Chasis en acero resistente y fácil de limpiar, carrozado en ABS.
- Dos cuchilla de corte en acero endurecido que giran en sentido contrapuesto para facilitar la entrada del césped cortado en el saco.

N EV3213



Incluye rodillo para airear

ESCARIFICADOR

Potencia _____	1.300 W
Motor _____	Eléctrico
Ancho de corte _____	32 cm
Profundidad de trabajo _____	-10 / +10 mm
Capacidad del saco _____	30 L
Peso _____	15 Kg

- Silencioso y potente.
- Potente motor eléctrico de 1.300W.
- Ajuste de la profundidad de escarificado regulable en mando unificado.
- Gancho que suprime la tensión en el cable para evitar desconexiones accidentales.
- Interruptor de seguridad (hombre muerto) que para la máquina en cuanto soltamos las manos del interruptor.
- Cambio fácil de las cuchillas, lo que hace que su mantenimiento sea muy sencillo.
- Equipado de serie con bolsa recogedor de tela.

PV3936



ESCARIFICADOR

Tipo de motor _____	550 Briggs Stratton
Potencia _____	2,2/3,0 Kw/Cv
Motor _____	4 T
Ancho de corte _____	36 cm
Profundidad de trabajo _____	0-20 mm
Superficie recomendada _____	600 m ²
Capacidad del saco _____	40 L
Peso _____	30 Kg
Material del chasis _____	Acero



- Para eliminar de su césped todas las malas hierbas y arañar la capa superficial de la tierra permitiendo así la entrada de agua y aire; trabajo fundamental antes de cualquier tratamientos y la resiembra .
- Tren de trabajo compuesto de 15 cuchillas fijas de acero especial.
- Alta manejabilidad, con amplias ruedas.
- Para profesionales de jardinería y particulares exigentes con su pradera.
- El asidero plegable facilita el transporte y el almacenaje.
- Equipado de serie con bolsa recogedor de tela.
- Ruedas de 200 mm con rodamiento de bolas.



PD520

AHOYADORA

Ahoyador ideal para la perforación en terrenos de cultivos, reforestación, plantación, viveros, así como soportes, vallados, postes, etc... para uno o dos operarios dependiendo del tipo de trabajo o el terreno.

Cilindrada	51,7 c.c
Potencia	1,98/2,6 Kw/Cv
Profundidad máxima	1.200 mm
Diámetro de perforación máxima	80 - 200 mm
Depósito de combustible	0,9 L
Motor	2 T
R.p.m	160 - 200 Rpm
Peso	10,5 Kg



(se suministra sin broca)

Cuchillas (A) y punta (B) recambiables.



Equipo básico:
Set de herramientas.

- Nuevo diseño de cárter en aluminio, más grande y resistente.
- Amplias empuñaduras, protegen el motor en posición de estacionamiento y al operario cuando está en funcionamiento.
- Mando combinado acelerador, starter, stop. Por seguridad solo soltando el acelerador se detiene la broca.
- Amplia variedad de brocas para una máxima versatilidad de utilización, de 80 a 200 mm de diametro con 800 mm de longitud.

Prolongador

Código	Medida (mm)	P.V.P. (€)
P-49214	400	44,00



Barrenas



(A) Cuchillas para barrena



(B) Punta para barrena



Código	Ø (mm)	Largo (mm)	P.V.P. (€)
P-49155	80	800	84,00
P-49161	100	800	85,00
P-49177	120	800	91,00
P-49183	150	800	93,00
P-49199	180	800	98,00
P-49208	200	800	101,00

Código	Medida (mm)	P.V.P. (€)
BB600470	80	9,75
BB600150	100	10,50
BB600450	120	10,50
BB600170	150	11,00
BB600460	180	11,50
BB600180	200	11,50

Código	Medida (mm)	P.V.P. (€)
BB750750	Para todas las medidas	12,50

SP252.4R

Pulverizador ideal para utilizarlo en frutales, jardines, parques, para el tratamiento, desinfección de cultivos...



Equipo básico:

Bote para llenar el depósito de aceite
Llave bujías



PULVERIZADOR

Máx. presión _____ 24,517 bar
Capacidad del tanque pulverizador _____ 20 L
Max. capacidad _____ 7,1 L/min
Cilindrada _____ 24,5 c.c
Depósito de combustible _____ 0,5 L
Nivel de la presión sonora _____ 84,0 dB(A)
Peso _____ 9,1 Kg



- Ajuste de la bomba en 4 posiciones, arranque, alta presión, herbicida, insecticida.
- Alta presión hasta 24,517 bar (25 Kg / cm²), para obtener el máximo alcance.
- Dos boquillas pulverizadoras, para un mejor esparcido del líquido.
- Gran depósito para líquidos (hasta 20 L).
- El grado de pulverización de líquidos es regulable para permitir una aplicación del producto de forma cuidadosa.
- Mando para el acelerador y botón de parada.
- Bomba de cebado para un fácil arranque.
- Carburador de diafragma para ofrecer óptimas prestaciones en todas las condiciones de trabajo.
- Motor mini de 4 tiempos baja emisión de gases y con una excelente baja vibración.
- Motor de 4T potente, silencioso, económico y de gran duración.

MP245.4Z



Equipo básico:

Manguera de succión
Manguera de riego

Manguera de riego 8m
Cód: B-10671
P.V.P. 80,00 €



Accesorio

MOTOBOMBA

Motor _____ 4 T
Cilindrada _____ 24,5 c.c
Máx. volumen de agua _____ 110 L/min
Altura máx. de succión _____ 8,0 m
Altura de elevación total _____ 35,0 m
Longitud de la manguera succión _____ 3,0 m
Longitud de la manguera _____ 8,0 m
Depósito de combustible _____ 0,5 L
Peso _____ 5,8 Kg



- Motor de 4 tiempos que combina potencia con bajas emisiones de gases.
- Ideal para el riego de jardines u otras zonas donde no se disponga de energía eléctrica.
- Bajo consumo de combustible gracias al motor de 4 tiempos.
- Bajo nivel de ruido, hace el trabajo más agradable.
- Palanca de aceleración que facilita el ajuste de caudal de la bomba.
- Descompresor automático que reduce la tensión que hay que realizar en el arranque.
- Filtro que evita la entrada de suciedad a la bomba.

N MP335.4Z

Ideal para el riego de jardines u otras zonas donde no se disponga de energía eléctrica.



Equipo básico:

Manguera de succión
Manguera de riego

MOTOBOMBA

Motor _____ 4 T
Cilindrada _____ 33,5 c.c
Máx. volumen de agua _____ 130 L/min
Altura máx. de succión _____ 8,0 m
Altura de elevación total _____ 45,0 m
Longitud de la manguera succión _____ 3,0 m
Longitud de la manguera _____ 8,0 m
Depósito de combustible _____ 0,65 L
Peso _____ 7,3 Kg



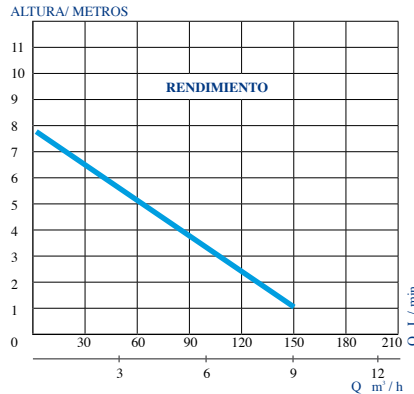
- Motor de 4 tiempos que combina potencia con bajas emisiones de gases.
- Ideal para el riego de jardines u otras zonas donde no se disponga de energía eléctrica.
- Bajo consumo de combustible gracias al motor de 4 tiempos.
- Bajo nivel de ruido, hace el trabajo más agradable.
- Palanca de aceleración que facilita el ajuste de caudal de la bomba.
- Descompresor automático que reduce la tensión que hay que realizar en el arranque.
- Filtro que evita la entrada de suciedad a la bomba.

PF0300

BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE



AGUAS LIMPIAS



Potencia	300 W
Caudal máximo	140 l/min
Altura máx. de bombeo	7,0 M
Profundidad máx. de inmersión	5,0 M
Tamaño máx. de partículas	5 mm
Nivel mínimo de agua	20 mm
Temperatura máx. del líquido	35°
Boquilla de conexión	1 1/2
Peso	3,3 Kg
Longitud del cable	10 M

- Para aguas ligeramente sucias
- Bomba sumergible con cuerpo de plástico.
- Bomba sumergible para aguas ligeramente sucias, con máx. diámetro de partículas de 5mm.
- Ideal para el vaciado de depósitos y piscinas.

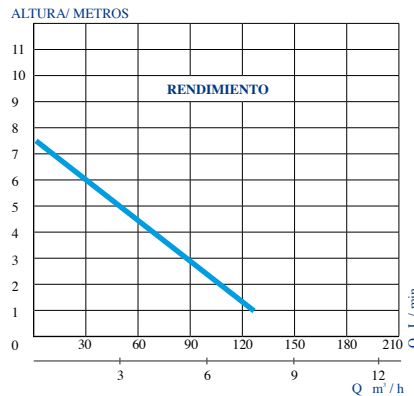
Equipo básico:
Boquilla de conexión.

PF0403

BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE



AGUAS LIMPIAS



Potencia	400 W
Caudal máximo	120 l/min
Altura máx. de bombeo	6,5 M
Profundidad máx. de inmersión	5,0 M
Tamaño máx. de partículas	5 mm
Nivel mínimo de agua	25 mm
Temperatura máx. del líquido	35°
Boquilla de conexión	1 1/4"
Peso	3,6 Kg
Longitud del cable	10 M

- Bomba sumergibles con cuerpo rígido de acero inoxidable, necesarias cuando necesitamos un alto rendimiento.
- Profesionales con un alto rendimiento, hacen a estos productos ideales para el vaciado de grandes piscinas y depósitos de agua.
- Bomba sumergible para aguas ligeramente sucias, con máx. diámetro de partículas de 5mm.
- Ideal para el vaciado de depósitos de agua y piscinas de gran tamaño.

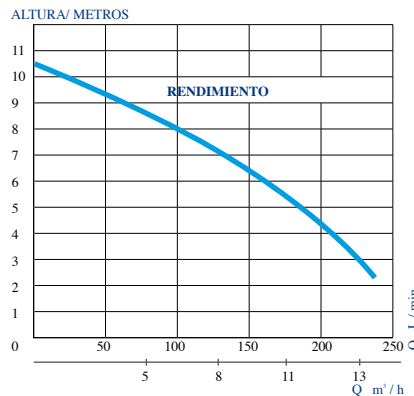
Equipo básico:
Boquilla de conexión.

PF1010

BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE



AGUAS SUCIAS



Potencia	1.100 W
Caudal máximo	240 l/min
Altura máx. de bombeo	10,0 M
Profundidad máx. de inmersión	5,0 M
Tamaño máx. de partículas	35 mm
Nivel mínimo de agua	40 mm
Temperatura máx. del líquido	35°
Boquilla de conexión	1 1/2
Peso	5,3 Kg
Longitud del cable:	10 M

- Para aguas muy sucias.
- Bomba sumergible profesional para aguas sucias o muy sucias, con máx. diámetro de partículas de 35mm. Ideal para el vaciado de barricas, lagos en jardines...

Vortex: Electrobomba sumergible transportable, para aguas grasas con partes en suspensión. También puede utilizarse como bomba de emergencia en caso de inundaciones donde el agua está cargada de lodo, gracias a las amplias aberturas de la rejilla de aspiración.

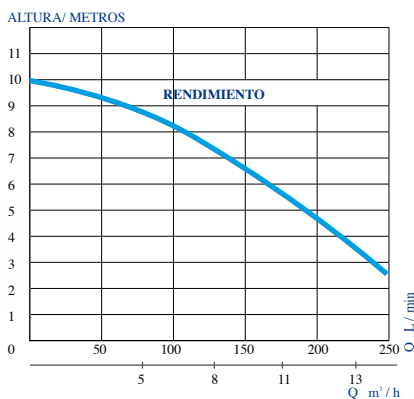
Equipo básico:
Boquilla de conexión.

PF1110

BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE



AGUAS SUCIAS



Equipo básico:
Boquilla de conexión.

- Potencia _____ 1.100 W
- Caudal máximo _____ 250 l/min
- Altura máx. de bombeo _____ 10,0 M
- Profundidad máx. de inmersión _____ 5,0 M
- Tamaño máx. de partículas _____ 35 mm
- Nivel mínimo de agua _____ 50 mm
- Temperatura máx. del líquido _____ 35°
- Boquilla de conexión _____ 1 ¼"
- Peso _____ 5,9 Kg
- Longitud del cable _____ 10 M

- Para aguas muy sucias.
- Bomba sumergible profesional para aguas sucias o muy sucias, con máx. diámetro de partículas de 35mm. Ideal para el vaciado de barricas, lagos en jardines...

Vortex: Electrobomba sumergible transportable, para aguas grasas con partes en suspensión. También puede utilizarse como bomba de emergencia en caso de inundaciones donde el agua está cargada de lodo, gracias a las amplias aberturas de la rejilla de aspiración.

N FH2500

BIOTRITURADORA ELÉCTRICA



- Potencia _____ 2.500 W
- Tensión de red _____ 230 V
- R.p.m del motor _____ 40 Rpm
- Máx. diámetro de rama(astilladora) _____ 45 mm
- Capacidad del saco _____ 67 L
- Peso _____ 27,6 Kg
- Clase de protección _____ IPX4

- Ligero y moderno diseño que combina un potente motor para un perfecto triturado.
- Para ramas hasta 45mm de diámetro.
- Sistema automático antibloqueo e interruptor de cambio de sentido de las cuchillas.
- Empuñaduras en ambos lados, permiten un sujeción firme y un cómodo transporte.
- Amplias ruedas de goma que facilitan su transporte por el jardín.
- Depósito inferior de 67L con visor para una sencilla visibilidad cuando el depósito está lleno.
- Robusta estructura de metal.
- Panel de mando de fácil acceso.
- Luces indicadoras de conexionado.



EG2250A EG2850A

GENERADORES A GASOLINA



EG2250A

EG2850A

Capacidad del depósito	15L	15L
Motor	170F	170F
Potencia nominal	50Hz : 2.0kVA	50Hz : 2.6kVA
Potencia máx.	50Hz : 2.2kVA	50Hz : 2.8kVA
Dimensiones (L x An x Al)	600 x 442 x 450mm	600 x 442 x 450mm
Peso	49,8kg	52,8kg

- Alta eficacia gracias a los motores OHV y los alternadores AVR.
- AVR: sistema que regula el voltaje automáticamente.
- Gran fiabilidad y durabilidad.
- Muy sencillo de mantener.
- Cumple con las rigurosas leyes europeas de emisiones de gases.

Nuevos generadores con una gran eficacia gracias a los motores OHV y los alternadores AVR.

Mayor capacidad de trabajo

- Depósitos de gasolina de gran capacidad (15L)

Arranque fácil

- Sin tirones en la arrancada
- Sistema de arrancado mediante tirador.

Led indicador

- Cuando está encendido indica que el generador está produciendo energía

Sensor de aceite integrado

- El generador se detiene automáticamente cuando el nivel de aceite desciende por debajo de lo recomendado.

Medidor de corriente y de voltaje

Corriente continua
12V - 8.3A

Corriente alterna
50Hz - 230V

EG4550A EG5550A EG6050A

GENERADORES A GASOLINA



	EG4550A	EG5550A	EG6050A
Capacidad del depósito	25L	25L	25L
Motor	190F	190F	190F
Potencia nominal	50Hz : 4.0kVA	50Hz : 5.0kVA	50Hz : 5.5kVA
Potencia máx.	50Hz : 4.5kVA	50Hz : 5.5kVA	50Hz : 6.0kVA
Dimensiones (L x An x Al)	680 x 550 x 550 mm		
Peso	95,5kg	98,5kg	100,5 Kg

- Alta eficacia gracias a los motores OHV y los alternadores AVR.
- AVR: sistema que regula el voltaje automáticamente.
- Gran fiabilidad y durabilidad.
- Muy sencillo de mantener.
- Cumple con las rigurosas leyes europeas de emisiones de gases.

Nuevos generadores con una gran eficacia gracias a los motores OHV y los alternadores AVR.

Mayor capacidad de trabajo

- Depósitos de gasolina de gran capacidad (25L)

Arranque fácil

- Sin tirones en la arrancada
- Sistema de arrancado mediante tirador.

Led indicador

- Cuando está encendido indica que el generador está produciendo energía

Sensor de aceite integrado

- El generador se detiene automáticamente cuando el nivel de aceite desciende por debajo de lo recomendado.

Medidor de corriente y de voltaje

Dos ruedas y asas para facilitar el transporte

**Corriente continua
12V - 8.3A**

**Corriente alterna
50Hz - 230V**



HW102



Equipo básico:

Pistola de plástico
Lanza chorro plano
Lanza rotopower
Manguera de alta presión 5m
Recipiente para detergente.



HIDROLIMPIADORA

Potencia _____ 1.300 W
Presión máx. _____ 100 bar
Flujo máx. _____ 360 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua _____ 50 °C
Peso _____ 5,8 Kg
Longitud del cable _____ 5 m
Dimensiones. LxAnxAI _____ 330x280x440 mm
Longitud de la manguera _____ 5 m

- Asa telescópica tipo trolley. Con ruedas de goma (marca Makita).
- Sistema Total Stop, acciona o para automáticamente el motor cuando cierra el gatillo de la pistola.
- Válvula de seguridad automática contra la baja presión (bypass).
- Ideal para uso doméstico en gran variedad de trabajos como en la limpieza de vehículos, patios, etc. Destaca su fácil manejo así como su poco peso.

HW111



Equipo básico:

Pistola
Lanza extensible
Lanza rotopower
Lanza chorro plano
Manguera de alta presión 5,5 M
Recipiente para detergente integrado en la máquina.



HIDROLIMPIADORA

Potencia _____ 1.700 W
Presión máx. _____ 110 bar
Flujo máx. _____ 370 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua _____ 50 °C
Peso _____ 7,4 Kg
Longitud del cable _____ 5 m
Dimensiones. LxAnxAI _____ 360x310x710 mm
Longitud de la manguera _____ 5.5 m

- Ideal para su jardín y limpieza de coche, motocicleta, patios, toldos, etc.
- Tambor con tubo de alta presión armado en acero e integrado en la máquina.
- Sistema Total Stop, acciona o para automáticamente el motor cuando cierra el gatillo de la pistola.
- Válvula de seguridad automática contra la baja presión (bypass).
- Con ruedas de goma (marca Makita).
- Motor universal de escobillas, el movimiento de los pistones se realiza por medio de un plato oscilante y cabezal de la bomba en latón.

HW132



Equipo básico:

Pistola de plástico
Lanza extensible
Lanza con boquilla
Lanza con boquilla
Cepillo triangular
Manguera de alta presión



HIDROLIMPIADORA

Potencia _____ 2.100 W
Presión máx. _____ 140 bar
Flujo máx. _____ 420 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua _____ 50 °C
Peso _____ 18,8 Kg
Longitud del cable _____ 5 m
Longitud de la manguera _____ 8 m

- Ideal para su jardín y limpieza de coche, motocicleta, patios, toldos, etc.
- Tambor con tubo de alta presión armado en acero e integrado en la máquina.
- Sistema Total Stop, acciona o para automáticamente el motor cuando cierra el gatillo de la pistola.
- Válvula de seguridad automática contra la baja presión (bypass).
- Con ruedas de goma (marca Makita).
- Motor universal de escobillas, el movimiento de los pistones se realiza por medio de un plato oscilante y cabezal de la bomba en latón.

HW131RLW



Equipo básico:

- Tambor con manguera inoxidable de alta presión de 15m.
- Pistola de alta presión
- Boquilla de chorro plano
- Boquilla rotopower

HIDROLIMPIADORA

Potencia	2.300 W
Presión máx.	130 bar
Flujo máx.	500 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua	50 °C
Peso	37,0 Kg
Longitud del cable	5 m
Dimensiones. LxAxAI	630 x 400 x 705 mm
Longitud de la manguera	15 m

- Cuerpo de bomba en aluminio y pistola de acero.
- Alta presión de agua fría, ideal para limpieza profesional de vehículos y naves industriales con alto caudal de agua.
- Fácil de transportar.
- Poderosa, 130 bar y 500 L / Hr.
- Motor de inducción 2.300 W de potencia para aumentar la capacidad de limpieza.
- Bomba accionada por cigüeñal, para trabajos profesionales.
- Motor siempre en funcionamiento, incluso soltando el gatillo de la pistola.

HW151



Equipo básico:

- Pistola (metálica)
- Lanza rotopower
- Lanza chorro plano
- Manguera de alta presión 10 M
- Cepillo
- 2 Recipientes para detergente integrado en la máquina.

HIDROLIMPIADORA

Potencia	2.500 W
Presión máx.	150 bar
Flujo máx.	500 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua	50 °C
Peso	26,9 Kg
Longitud del cable	5 m
Longitud de la manguera	10 m

- Sistema total Stop que acciona o para automáticamente el motor cuando cierra el gatillo de la pistola.
- Motor de inducción 2.500W de potencia para conseguir una limpieza óptima y alargar su vida útil.
- Alto caudal de agua para limpiar de manera más eficiente.
- Depósito de detergente integrado (2 tanques de 0,7L x 2).
- Racor tipo gardena macho para toma de agua, transparente para visualizar el paso del agua.
- Soporte para accesorios, posibilidad de colocar todos los accesorios en la misma máquina.
- Posición de trabajo vertical.

HW120

Equipo básico:

- Pistola de presión
- Manguera 10m
- Lanza extensora
- Boquilla.



CON AGUA CALIENTE

HIDROLIMPIADORA

Potencia	1.800 W
Motor	Inducción
Presión máx.	120 bar
Flujo máx.	510 L/h
Máx. temperatura de entrada de agua	90 °C
Peso	78,7 Kg
Longitud de la manguera	10 m

- Termostato en el panel de control para poder seleccionar fácilmente la temperatura adecuada para el trabajo que vayamos a realizar.
- Calderín donde se calienta el agua alimentado por gasoil, consiguiendo así un menor consumo de energía eléctrica.
- Motor de inducción, sin escobillas. Menor mantenimiento de la hidrolimpiadora y menor consumo ya que evitamos la fricción entre el motor y las escobillas.
- Toma de detergente con succión propia, ya que sólo hace falta meter el filtro dentro de una garrafa de detergente.
- Cuatro ruedas de goma para un fácil transporte de la hidrolimpiadora.



Pistolas



Código	Modelos	Tipo	P.V.P. (€)
HW3320152	HW102 HW111	Plástico	8,00
HW40883	HW120	Metálica	38,00
HW40925	HW131RLW	Metálica	47,00
HW3640920	HW132	Plástico	24,00
HW41154	HW151	Metálica	22,00

Lanza con boquilla



Código	Modelos	Tipo	P.V.P. (€)
HW3640640	HW102	Plana	3,25
HW3320120	HW102 HW111	Turbo	4,00
HW3640650	HW111	Plana	4,25
HW3718	HW120	Plana	23,00
P-64901	HW131RLW	Plana	37,00
P-64917	HW131RLW	Turbo	81,00
HW3640930	HW132	Plana	6,25
HW3640940	HW132	Turbo	9,50
HW40551	HW151	Plana	20,50
HW40167	HW151	Turbo	49,00

Manguera de alta presión



Código	Modelos	P.V.P. (€)
HW3640630	HW102	9,50
HW3640660	HW111	39,00
HW3163270	HW120	66,00
HW2500390	HW131	165,00
HW3640960	HW132	65,00
HW3083550	HW151	67,00

Extensión



Código	Modelos	Tipo	P.V.P. (€)
HW3320130	HW102 HW111	Plástico	4,00

Tambor completo (incluida la manguera)



Código	Modelos	P.V.P. (€)
HW2509003	HW131RLW	272,00

Boquillas



Para cualquier tipo de limpieza, incluso superficies delicadas.

Código	Accesorios	Tipo	P.V.P. (€)
HW3086	HW120	-	15,00
HW3640670	HW111 HW132	Turbo	2,25

Manguera desatascadora



Para la limpieza de tuberías.

Código	Modelos	Medida (m)	P.V.P. (€)
P-64892	HW102 - HW111 - HW132	8	40,00
P-66503	HW131 - HW151	8	44,00
HW41165	HW102 - HW111 - HW132 - HW151	10	53,00
HW41167	HW102 - HW111 - HW132 - HW151	16	84,00

Extensión de manguera de alta presión



Código	Modelos	Medida (m)	P.V.P. (€)
HW41179	HW102	5	22,50
HW41181	HW111 HW132	8	61,00
HW41183	HW151	8	61,00

Kit de succión de agua



Código	Modelos	P.V.P. (€)
HW41163	HW102 - HW111 - HW132 - HW151	48,00



Cepillos

	Código	Modelos	Accesorios	P.V.P. (€)
	HW3640950	HW111 HW132 HW151*	Triangular	5,50
	HW40417	HW131RLW*	Triangular	6,25
	P-64858	HW131RLW* HW111 HW132 HW151*	Rotativo	18,50
	P-66547	HW131RLW* HW111 HW132 HW151*	Para suelo sin depósito	70,00
	P-64886	HW131RLW* HW111 HW132 HW151*	Para suelo con depósito	72,00
	P-66488	HW131RLW HW111 HW132 HW151	Para suelo sin depósito. Adaptador HW40542 incluido	74,00
	P-66553	HW131RLW HW111 HW132 HW151	Para suelo con depósito. Adaptador HW40542 incluido	76,00
	HW40322	HW131RLW HW151	Rotativo	22,50

*Es necesario adaptador HW3082750

Detergente neutro



Código	Modelos	P.V.P. (€)
P-64864	Todos los modelos	14,50

Depósito para detergente



Código	Modelos	P.V.P. (€)
HW3640090	HW102	3,00

Adaptador



Código	Modelos	P.V.P. (€)
HW3082750	HW131RLW HW151 HW120	11,50

Adaptador gardena



Código	Modelos	P.V.P. (€)
P-64870	Todos los modelos	4,25

Dos baterías de 18V pueden ser colocadas en la máquina convirtiéndose así en un potente motor de 36V



Baterías compatibles:

- 1.5Ah BL1815N
- 3.0Ah BL1830
- 4.0Ah BL1840

Cuando se utilizan dos baterías con diferente capacidad (por ejemplo, BL1830 de 3.0Ah y BL1840 de 4.0Ah), la máquina se detendrá cuando se agote la carga de la batería con menor capacidad.

Indicador de carga de batería



Un indicador para cada una de las baterías

XPT (Tecnología de protección extrema)



Para utilizar la herramienta en aplicaciones exteriores, protege del polvo, de la lluvia y condiciones climatológicas adversas.



N DUC252Z

18v + 18v → 36v



Equipo básico:

Guía de estrella 3/8" 25cm
Cadena 3/8" 91VG 25cm



SIERRA DE CADENA

Tensión de la batería	_____	2 x 18 V
Tipo de batería	_____	Li-ion
Velocidad de cadena	_____	8,3 m/seg
Capacidad de corte	_____	250 mm
Paso de cadena	_____	3/8" b.p "
Dimensiones. LxAnxAI	_____	527 x 234 x 198 mm
Depósito de aceite	_____	0,85 L
Peso con batería BL1830	_____	4,1 Kg
Peso con batería BL1840	_____	4,1 Kg



- Electro sierra de 36V (2x 18V). Compatible con BL1830 y BL1840.
- Ideal para cualquier tipo de poda.
- Cambio de la cadena y tensado de la misma, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales
- Engrase automático de la cadena, con visor del estado del depósito.
- Si alguna de las dos baterías rene la carga por debajo de lo recomendado la electrosierra se detiene. Indicador de carga individual para cada una de las baterías.

DUR361UZ

18v + 18v → 36v



Equipo básico:

Disco de 4 puntas
Arnés simple
Protector
Kit de herramientas.
Gafas de seguridad

BL
MOTOR

DESBROZADOR

Tensión de la batería	_____	2 x 18 V
Tipo de batería	_____	Li-ion
R.p.m	_____	3.500 - 7.300 Rpm
Rosca	_____	8 x 1.25
Ø interior	_____	25,4 mm
Dimensiones. LxAnxAI	_____	1.888 x 600 x 458 mm
Tipo de asa	_____	Tipo U
Peso con batería BL1830	_____	5,9 Kg
Peso con batería BL1840	_____	5,9 Kg



- Potente motor de 36V. Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar batería de distintos amperajes.
- Motor sin escobillas: la energía producida es más eficiente que en los motores convencionales debido a que no se producen pérdidas por fricción. Esto permite que con menos amperaje se consiga aumentar la cantidad de trabajo en una sola carga.
- Velocidad variable controlada por dial.
- Freno eléctrico que detiene el corte de golpe al soltar el gatillo.
- Cada batería posee indicador de carga para ver su estado.

N DUH651Z

18v + 18v → 36v



Equipo básico:
Protector de peine

CORTASETOS

Tensión de la batería _____ 2x 18 V
 Tipo de batería _____ Litio-ion
 Carreras por min. _____ 1.000 - 1.800 cpm
 Longitud del corte _____ 65 cm
 Dimensiones. LxAnxAl _____ 1.134 x 225 x 199 mm
 Peso con batería _____ BL1830 5,1 Kg
 Peso con batería _____ BL1840 5,1 Kg



- Potente motor de 36V. Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar baterías de distintos amperajes.
- Asidero regulable: se puede girar tanto a la izquierda como a la derecha en un ángulo de 45° o 90°.
- Cuando la carga de la batería se encuentra por debajo del nivel recomendado el motor se detiene automáticamente para preservar la vida de la batería. (Cada batería tiene su indicador de carga)
- Velocidad variable controlada por Dial para adaptar las revoluciones a la aplicación a realizar.
- No cortar ramas con un grosor mayor a 18mm.

N DUB361Z

18v + 18v → 36v



Equipo básico:
Tobera de soplado

SOPLADOR

Tensión de la batería _____ 2x 18 V
 Tipo de batería _____ Litio-ion
 R.p.m alta _____ 17.000 Rpm
 R.p.m baja _____ 10.000 Rpm
 Volumen de aire alta _____ 4,4 m³/min
 Volumen de aire baja _____ 2,6 m³/min
 Velocidad del aire alta _____ 93 m/seg
 Velocidad del aire baja _____ 57 m/seg
 Dimensiones. LxAnxAl _____ 905 x 141 x 194 mm
 Peso con batería _____ BL1830 3,1 Kg
 Peso con batería _____ BL1840 3,1 Kg



- Potente motor de 36V. Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar baterías de distintos amperajes.
- Alta capacidad de soplado, con mayor potencia y capacidad de trabajo.
- Idóneo para para espacios públicos por su bajo nivel de ruido, tan sólo 86dB.
- Dos velocidades para múltiples aplicaciones.
- Interruptor localizado en la parte superior de la empuñadura para mayor confort del operario.
- Ergonómica, con la empuñadura antideslizante.

N DLM380Z

18v + 18v → 36v



CORTACÉSPED

Tensión de la batería _____ 2x 18 V
 Tipo de batería _____ Litio-ion
 Ancho de corte _____ 38 cm
 Altura de corte _____ 25 - 75 mm
 Superficie recomendada _____ 200 - 400 m²
 Capacidad del saco _____ 40 L
 Dimensiones. LxAnxAl _____ 1.145 x 465 x 1.023 mm
 Peso con batería BL1830 _____ 15 Kg
 Peso con batería BL1840 _____ 15 Kg



- Potente motor de 36V. Emplea dos baterías de 18V. Se pueden mezclar baterías de distintos amperajes.
- Perfecto para el corte de césped en comunidades de vecinos, hospitales, etc.. ya que es muy silencioso.
- Cortacésped sin tracción, muy manejable y ligero.
- Asidero plegable muy cómodo para el transporte y almacenaje.
- Asidero plegable muy cómodo para el transporte y almacenaje.
- Altura de corte centralizada mediante palanca de fácil acceso. Varía en 6 posiciones de 25 a 75 mm.

LITIO-ION

36V

sin ruidos...
sin humos...



Escanea el código QR
y descubre sus ventajas



AVT MHA RoHS REACH



UC250DWBE UC250DZ*

36v



Equipo básico:

- Guía de estrella 3/8" 25cm
- Bote de aceite
- 2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
- Cargador 36V Litio-ion DC36WA
- Cadena 3/8" 91VG 25cm
- Lima redonda 4mm

*UC250DZ Sin batería y sin cargador en equipo básico.

- 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, con depósito preparado para soportar el trabajo realizado con una carga.
- Ergonómica, con la empuñadura antideslizante más cerca de la espada para una mejor aplicación de la fuerza.
- 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.

SIERRA DE CADENA

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2,2 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Motor	2 Polos
Velocidad de cadena	8,3 m/seg
Capacidad de corte	250 mm
Paso de cadena	3/8" b.p "
Peso	4,5 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	576 x 200 x 239 mm
Tiempo de carga	60 min
Depósito de aceite	0,12 L



BC231UDWBE BC231UDZ*

36v



Equipo básico:

- Arnés completo
- 2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
- Cargador 36V Litio-ion DC36WA
- Llave de tubo 17 mm
- Llave allen 4mm
- Disco de 4 puntas

*BC231UDZ Sin batería y sin cargador en equipo básico.



DESBROZADOR

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2,2 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Motor	BL-motor
R.p.m alta	0 - 7.300 Rpm
R.p.m baja	0 - 5.300 Rpm
Rosca	10 x 125
Peso	7,1 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.880 x 620 x 490 mm
Tiempo de carga	60 min



- Ideal para el desbrozado de pequeñas superficies de césped. Menos ruidoso que un motor de gasolina y sin humos ni mantenimiento.
- Ideal para la limpieza y el cuidado de jardines en zonas residenciales. Con un fácil manejo en todo tipo de terrenos.
- Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Mandos diseñados en forma de U para hacer más confortable el agarre al operario.
- Inversor de marcha, en la empuñadora, para quitar los restos de hierba pegados al cabezal.
- Interruptor equipado con velocidad variable y botón de bloqueo.

BBC231URD

36v



Equipo básico:

- Arnés completo
- Cargador 36V Litio-ion DC36RA
- Batería de Litio 36V 2.6Ah
- Llave de tubo 17 mm
- Llave allen 4mm
- Disco de 4 puntas



DESBROZADOR

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2,6 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Motor	BL-motor
R.p.m alta	0 - 7.300 Rpm
R.p.m baja	0 - 5.300 Rpm
Rosca	10 x 125
Peso	7,1 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.880 x 620 x 490 mm
Tiempo de carga	22 min
Tipo de asa	Tipo U



- Ideal para el desbrozado de pequeñas superficies de césped. Menos ruidoso que un motor de gasolina y sin humos ni mantenimiento.
- Ideal para la limpieza y el cuidado de jardines en zonas residenciales. Con un fácil manejo en todo tipo de terrenos.
- Diseño muy ergonómico para un fácil y cómodo manejo de la herramienta. Mandos diseñados en forma de U para hacer más confortable el agarre al operario.
- Inversor de marcha, en la empuñadora, para quitar los restos de hierba pegados al cabezal.
- Interruptor equipado con velocidad variable y botón de bloqueo.

UX361DWBE UX360DZ*

DESBROZADOR MULTIFUNCIÓN

36V

Equipo básico:

- 2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
- Cargador 36V Litio-ion DC36WA
- Desbrozador para sistema Multifunción
- Llave de tubo 17 mm
- Llave allen 4mm

* UX360DZ Sin accesorio desbrozador, sin batería y sin cargador en equipo básico.



Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2,2 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Motor	BL-motor
R.p.m alta	0 - 6.600 Rpm
R.p.m baja	0 - 4.900 Rpm
Rosca	10 x 125
Peso	4,6 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.019 x 323 x 211 mm
Tiempo de carga	60 min
Tipo de asa	Tipo D

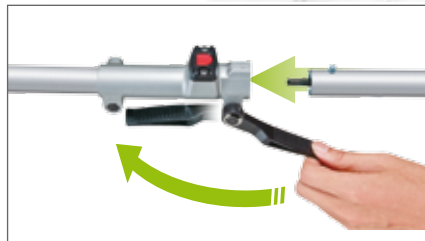


La mejor elección para el uso en hoteles, lugares públicos y áreas residenciales.

Accesorio desbrozador incluido en equipo básico



195663-6
95,00€



Cambio rápido

El sistema de anclaje permite un cambio rápido de los accesorios sin necesidad de herramientas adicionales



196105-3
240,00€



195717-9
260,00€



195702-2
285,00€



UH650DWBE

UH650DZ*

CORTASETOS A BATERÍA

36V



Equipo básico:

- 2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
- Cargador 36V Litio-ion DC36WA

*UH650DZ Sin batería y sin cargador en equipo básico.

Tensión de la batería	_____	36 V
Amperaje de la batería	_____	2.2 Ah
Tipo de batería	_____	Litio-ion
Carreras por min.	_____	1.000 - 1.800 cpm
Longitud del corte	_____	65 cm
Peso	_____	5,2 Kg
Dimensiones. LxAnxAI	_____	1.150 x 220 x 190 mm
Tiempo de carga	_____	60 min



- Cortasetos a batería para cortar en lugares donde no es posible el uso de corriente eléctrica, bajo nivel de ruido, tan sólo 84,3 dB. Ideal para el corte en áreas residenciales, escuelas, hospitales, etc.
- El asidero se puede girar 90° a la izquierda o a la derecha y se puede montar en una posición de 45° o 90° para que se ajuste a sus necesidades de trabajo
- Alta capacidad de corte, con mayor potencia y capacidad de trabajo, batería de Litio 36 V de 2,2 Ah.
- Dos interruptores, por seguridad la herramienta se pone en marcha cuando se activan los dos interruptores.
- Velocidad variable para múltiples aplicaciones.



BUB360Z

SOPLADOR A BATERÍA

36V



Equipo básico:

- Boquilla de soplado
- Bandolera

Tipo de batería	_____	Litio-ion
R.p.m alta	_____	17.000 Rpm
R.p.m baja	_____	10.000 Rpm
Volumen de aire alta	_____	4,4 m³/min
Volumen de aire baja	_____	2,6 m³/min
Velocidad del aire alta	_____	93 m/seg
Velocidad del aire baja	_____	57 m/seg
Dimensiones. _____	LxAnxAI	921 x 142 x 204 mm
Peso	_____	3,1 Kg



- Ideal para limpiezas en lugares de difícil acceso donde no es posible el uso de corriente eléctrica.
- Bajo nivel de ruido.
- Dos velocidades para múltiples aplicaciones.
- Ergonómica, con la empuñadura antideslizante.
- Boquilla de soplado extra larga, para llegar a los rincones mas ocultos.
- Botón de seguridad para evitar una puesta en marcha accidental.
- Posibilidad de utilizarla con adaptador de batería, para hacerla mas ligera y manejable.

LM381DWBE LM381DZ*

36V

Equipo básico:

2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
Cargador 36V Litio-ion DC36WA

*LM381DZ Sin batería y sin cargador
en equipo básico.



CORTACÉSPED A BATERÍA

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2.2 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Ancho de corte	38 cm
Altura de corte	25 - 75 mm
Superficie recomendada	200 - 400 m ²
Capacidad del saco	40 L
Peso	15 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.145 x 465 x 1.023 mm
Tiempo de carga	60 min



- Nuevo cortacésped con batería BL3622A de 36 V y 2.2 Ah. con indicador de carga.
- Perfecto para el corte de césped en comunidades de vecinos, hospitales, etc.. ya que es muy silencioso.
- Cortacésped sin tracción, muy manejable y ligero.
- Asidero plegable muy cómodo para el transporte y almacenaje.
- Altura de corte centralizada mediante palanca de fácil acceso. Varía en 6 posiciones de 25 a 75 mm.



LM430DWBE LM430DZ

36V

Más silencioso,
Menos humos.

Equipo básico:

2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
Cargador 36V Litio-ion DC36WA

*LM381DZ Sin batería y sin cargador
en equipo básico.



CORTACÉSPED A BATERÍA

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2.2 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Ancho de corte	43 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Superficie recomendada	250 - 500 m ²
Capacidad del saco	50 L
Peso	17,9 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.402 x 457 x 920 mm
Tiempo de carga	60 min



- Cortacésped sin tracción, muy manejable y ligero.
- Carcasa de polipropileno de 43 cm.
- Asidero plegable muy cómodo para el transporte y almacenaje.
- Altura de corte centralizada mediante palanca de fácil acceso. Varía en 13 etapas de 20 a 75 mm.
- Robustas ruedas con rodamiento en el eje.
- Perfecto para el corte de césped en comunidades de vecinos, hospitales, etc.. ya que es muy silencioso.

UK360DWBE

UK360DZ*

CULTIVADOR A BATERÍA

36V

Equipo básico:

- 2 Baterías de Litio 36V 2.2Ah
- Cargador 36V Litio-ion DC36WA

*UK360DZ Sin batería y sin cargador en equipo básico.

Tensión de la batería	36 V
Amperaje de la batería	2.2 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
R.p.m del motor	4.100 Rpm
R.p.m del eje de dientes	85 Rpm
Ancho de corte	35 / 22,5 cm
Diámetro de los dientes	245 mm
Peso	23,3 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	1.193 x 488 x 998 mm
Tiempo de carga	60 min



- Gran capacidad de trabajo gracias a la posibilidad de colocarle las dos baterías a la vez.
- Diseño muy ligero y manejable. Es la elección perfecta para los particulares.
- Gracias a su funcionamiento con batería el nivel de ruido es muy bajo y no tiene emisión de gases.
- Es perfecto para los trabajos en comunidades de vecinos y áreas residenciales donde el ruido pueda ser molesto.
- Es compatible con la batería BL3626 pero teniendo en cuenta que hay que utilizar el cargador DC36WA.

Ligero pero con gran duración de trabajo

Su diseño ligero y su excelente movilidad es la opción perfecta para los jardineros particulares.

Extermadamente silenciosa

Con su bajo nivel de ruido y sin emisión de gases es ideal para remover la tierra en áreas residenciales y zonas sensibles al ruido, como hospitales, residencias, etc...



Labranza y limpieza de malas hierbas



Cultivando



Compacta para su transporte y almacenaje



Diseño completamente lavable

4604DW

Equipo básico:

Arnés
Cartuchera
Bote de aceite
Batería 24V
Controlador
Cable conexión
Llave de tubo 13mm
Llave allen
Maletín pvc
Cuchilla fija
Cuchilla móvil



TIJERA DE PODA A BATERÍA

Tensión de la batería _____ 24 V
Amperaje de la batería _____ 3,0 Ah
Tipo de batería _____ Ni-Cd
Capacidad máx. de corte _____ 30 mm
Dimensiones. LxAnxAl _____ 286 x 41 x 107 mm
Tiempo de carga _____ 55 min
Cortes por carga _____ 10.000

Ni-Cd



- Para la poda de viñedos, frutales, arbustos y hortaliza.
- Ciclo de corte completo en tan sólo 0,4 seg.
- Doble mando de seguridad.
- Doble protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Poda limpia y precisa de hasta 30 mm de diámetro sin aplastamiento ni rebabas.
- Autonomía de casi 7 horas o 10.000 cortes aproximadamente.
- Recarga al 100% en tan sólo 1 hora.
- Arnés modulable diseñado para distribuir cómodamente el peso de la batería entre los hombros y las caderas.

BUC122RFE DUC122Z



Equipo básico:

Guía de cadena
Bote de aceite
2 Baterías de Litio-ion 18V 3.0Ah
Cargador rápido
Protector de espada
Cadena 1/4"
Maletín pvc
Lima redonda 4mm



Tensión de la batería _____ 18 V
Amperaje de la batería _____ 3,0 Ah
Tipo de batería _____ Li-ion
Motor _____ 2 Polos
Velocidad de cadena _____ 5,0 m/seg
Capacidad de corte _____ 115 mm
Paso de cadena _____ 1/4"
Peso _____ 2,6 Kg
Dimensiones. LxAnxAl _____ 430 x 195 x 215 mm
Tiempo de carga _____ 22 min
Depósito de aceite _____ 0.08 L



*DUC122Z Sin batería y sin cargador en equipo básico.

- Alta velocidad de corte, con mayor potencia y capacidad de trabajo, batería de Litio de 3,0Ah
- Tensor lateral de la cadena, sin herramientas adicionales para un tensado más rápido y cómodo de la cadena
- Engrase automático de la cadena, con depósito preparado para soportar el trabajo realizado con una carga
- Ergonómica, con la empuñadura antideslizante más cerca de la espada para una mejor aplicación de la fuerza
- Freno eléctrico detiene la cadena en tan sólo 0,5Seg

DUR182LZ



*DUR182LZ Sin batería y sin cargador en equipo básico.



BL
MOTOR

CORTABORDES

Tensión de la batería _____ 18 V
Tipo de batería _____ Li-ion
Motor _____ BL-motor
R.p.m _____ 3.500 - 6.000 Rpm
Rosca _____ 8 x 125
Ø interior _____ 25,4 mm
Dimensiones. LxAnxAl _____ 1.843 x 287 x 253 mm
Tipo de asa _____ Tipo D
Peso con batería BL1830 _____ 3,9 Kg
Peso con batería BL1840 _____ 3,9 Kg



- Rejilla de protección que reduce el riesgo de dañar las cercas, flores o adornos.
- Motor de corriente continua colocado cerca de la herramienta de corte para minimizar las pérdidas mecánicas.
- Velocidad variable controlada por dial.
- Posibilidad de bloquear el gatillo.
- Freno eléctrico que detiene el corte de golpe al soltar el gatillo.
- Indicador luminoso de la batería restante: si parpadea es que la batería está casi agotada. Si está fija significa que la batería se ha agotado y por seguridad deja de trabajar.

BUR181RF

DUR181Z*



Equipo básico:

- Gafas de protección
- Arnés
- Batería de Litio-ion 18V 3.0Ah
- Cargador rápido
- Cabezal de nylon
- Hilo de nylon

*DUR181Z Sin batería y sin cargador en equipo básico.



CORTABORDES A BATERÍA

Tensión de la batería	18 V
Amperaje de la batería	3,0 Ah
Tipo de batería	Li-ion
Motor	2 Polos
R.p.m	7.800 Rpm
Diámetro de corte	260 mm
Dimensiones.LxAnxAl	1.229-1.433x267x257 mm
Tiempo de carga	22 min
Tipo de asa	Tipo D
Hilos nylon en el cabezal	1
Peso con batería BL1815	2,9 Kg
Peso con batería BL1830	3,1 Kg



- Manejabilidad y ligereza.
- Recortabordes con batería de 18V perfecto para la limpieza de caminos, escaleras y lugares donde es complicado el acceso con un desbrozador o cortacésped.
- Diseño de la herramienta muy equilibrado para que resulte el trabajo más cómodo.
- Cabezal basculante para mayor comodidad para el usuario.
- Barra extensible para adecuar la altura de la máquina y sea así más cómodo para el operario.
- 5 posiciones de ajuste del cabezal.

BUH523SF

DUH523Z*



Equipo básico:

- Batería de Litio-ion 18 3.0Ah
- Cargador 18V Litio-ion

*DUR181Z Sin batería y sin cargador en equipo básico.



CORTASETOS A BATERÍA

Tensión de la batería	18 V
Amperaje de la batería	3,0 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Carreras por min.	1.350 cpm
Longitud del corte	52 cm
Peso	3,3 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	938 x 195 x 180 mm
Tiempo de carga	60 min



- Muy cómodo para pequeños trabajos de jardinería.
- Ideal para utilizar en lugares donde no es posible la conexión a la red eléctrica o lugares donde no se pueda exceder ciertos niveles de ruido.
- Perfecto para su uso en áreas residenciales, escuelas, hospitales, etc...
- Sistema anti vibración que separa las empuñaduras del motor mediante 4 silentblocks.
- Menos vibración para el usuario.
- Diseño muy ergonómico con empuñadura antideslizante para un agarre más seguro y confortable.

BUM168SH

DUM168Z*



Equipo básico:

- Cargador 18V Litio-ion
- Peine cortahierbas
- Batería de Litio 18V 1.3Ah

*DUM168Z Sin batería y sin cargador en equipo básico.



TIJERA DE HIERBA A BATERÍA

Tensión de la batería	18 V
Amperaje de la batería	1.3 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Carreras por min.	1.250 cpm
Ancho de corte	16 cm
Peso con batería BL1815	1,4 Kg
Peso con batería BL1830	1,6 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	337 x 176 x 130 mm
Tiempo de carga	30 min



- Versión superior del modelo UM164DWE, mejoramos la duración de trabajo y el sistema de carga.
- Batería BL1815 con sistema MakStar para una carga óptima. (Tiempo de carga 30 min.)
- Posibilidad de cambiar las cuchillas de corte por las de cortasetos de escultura (opción cód. 195272-1).
- Diseño ergonómico y confortable en el agarre gracias al recubrimiento con elastómero.
- Posibilidad de cambiar la altura de corte en tres alturas mediante el cambio de posición del bastidor de deslizamiento.(10 mm, 20 mm y 30 mm).

UM164DWE

Equipo básico:

2 Baterías de Litio 10,8V 1.3Ah
Cargador 10,8V Litio-ion
Peine cortahierbas



TIJERA DE PODA A BATERÍA

Tensión de la batería	10,8 V
Amperaje de la batería	1,3 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Carreras por min.	1.250 cpm
Ancho de corte	16 cm
Dimensiones. LxAnxAl	292 x 178 x 130 mm
Tiempo de carga	50 min



Ideales para los remates en el césped de su jardín.

Los dueños de chalets también son profesionales, todos necesitan herramientas que sean eficaces y prácticas sin esfuerzo innecesario.

Posibilidad de cambiar las cuchillas de corte por cortasetos de escultura (como accesorio opcional).

Muy ligera, sólo 1,1 Kg de peso que la convierten en una de las más ligeras de su clase. Diseño ergonómico y confortable a la mano gracias al recubrimiento con elastómero. Posibilidad de cambiar la posición de la palanca de cambio la altura de corte del césped, se puede cambiar en tres alturas (10 mm, 15 mm y 25 mm).

BUM168 UM164D UH200D

SISTEMA INTERCAMBIABLE DE CUCHILLAS

ENTRE SÍ, SIN NECESIDAD DE USAR

HERRAMIENTAS ADICIONALES



UH200DWE

Equipo básico:

2 Baterías de Litio 10,8V 1.3Ah
Cargador 10,8V Litio-ion
Peine cortahierbas



TIJERA DE PODA A BATERÍA

Tensión de la batería	10,8 V
Amperaje de la batería	1,3 Ah
Tipo de batería	Litio-ion
Carreras por min.	1.250 cpm
Longitud entre dientes	26 mm
Longitud del corte	20 cm
Peso	1,2 Kg
Dimensiones. LxAnxAl	461 x 120 x 131 mm
Tiempo de carga	50 min



- Ideal para los remates en el seto de su jardín. Los dueños de chalets también son profesionales, todos necesitan herramientas que sean eficaces y prácticas, sin esfuerzo innecesario.

- Posibilidad de cambiar las cuchillas de corte por tijeras para hierba (como accesorio opcional) para convertirla en UM164DW.

- Muy ligera, sólo 1,2 Kg de peso que la convierten en una de las más ligeras de su clase.

- Diseño ergonómico y confortable a la mano gracias al recubrimiento con elastómero.

- Accesorio tipo cuchara para dirigir el ramaje cortado. Esta pletina de plástico se puede colocar en el peine de una manera sencilla y así dirigir los restos del corte hacia el suelo.

HL360DZ

VAREADOR DE OLIVOS A BATERÍA

Barra telescópica de 2,15m a 3,1m

Posibilidad de trabajar sin barra

Equipo básico:

Set de varillas para vareador

Batería recomendada



Tensión de la batería	_____	36 V
Carreras por min.	_____	1.300 cpm
Longitud	_____	215 - 310 cm
Capacidad de recogida	_____	100 - 140 Kg/h
Peso con pértiga	_____	3,5 Kg
Peso sin pértiga	_____	2,5 Kg

- Ideal para varear de forma profesional o particular los olivos.
- Diseño muy ligero y manejable. Es la elección perfecta para los particulares.
- Gracias a su funcionamiento con batería el nivel de ruido es muy bajo y la emisión de gases es cero.
- Posibilidad de utilizarlo de manera manual, sin pértiga, más cómodo para varear la ramas bajas que están al alcance de la mano.
- Muy fácil de transportar gracias a la ligereza de la batería.

Autonomía con batería:

- BL3622A _____ 1,5 h.
- BL36120A _____ 8 h.

* Dependiendo el tipo de trabajo



Escanea el código QR y descubre sus ventajas

HL120D

VAREADOR DE OLIVOS A BATERÍA

Vareador de olivos a batería de automóvil 12V

Barra telescópica de 2,15m a 3,1m

Posibilidad de trabajar sin barra

Equipo básico:

Set de varillas para vareador

Tensión de la batería	_____	12 V
Carreras por min.	_____	1.300 cpm
Longitud	_____	215 - 310 cm
Capacidad de recogida	_____	80 - 120 Kg/h
Peso con pértiga	_____	1,65 Kg
Peso sin pértiga	_____	0,75 Kg

- Ideal para varear de forma profesional o particular los olivos.
- Diseño muy ligero y manejable. Es la elección perfecta para los particulares.
- Gracias a su funcionamiento con batería el nivel de ruido es muy bajo y la emisión de gases es cero.
- Posibilidad de utilizarlo de manera manual, sin pértiga, más cómodo para varear la ramas bajas que están al alcance de la mano.
- Alta capacidad de trabajo, gracias a la duración de la batería 12V de automóvil.



Puede trabajar sin barra.



15 metros
CABLE



* Batería no incluida



Carro de transporte

(OPCIONAL) Código D-26294 P.V.R.68,00 €

Nueva batería de mochila

36V

Alta duración para las jornadas de trabajo más largas

Carga rápida, sólo en 3 horas

BL36120A

Muy ligera, solo 5,5Kg



12 Ah

Medidas de la batería:
350 x 210 x 112 mm

**Posibilidad de quitar el arnés de mochila
para poder trabajar como batería estática.**

Indicador de carga de batería de 5 leds: Después de pulsar botón "Push"...

- 4 led fijos: 70% o más
- 3 led fijos: Del 45% al 70%
- 2 led fijos: Del 20% al 45%
- 1 led fijo: Menos del 20%
- 1 led intermitente: Vacía



Válida para los modelos de 36V:

Electrosierra UC250D

Cortasetos UH650D

Soplador BUB360Z

Desbrozador BC231UD

Multifunción UX361D

Cultivador UK360D

Vareador HL360DZ

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnología de protección "XPT"
que protege la batería de polvo y lluvia.**

Circuito de protección de la batería contra sobre descarga,
sobre temperatura y sobre descarga.

BATERÍAS Y CARGADORES

36v
Cargador rápido

2,6Ah



BL3626 (194873-2) **DC36RA** (194863-5)

P.V.P. 245,00 € **Tiempo de carga 22 min** P.V.P. 170,00 €

36v
Cargador normal

2,2Ah



BL3622A (195410-5) **DC36WA** (195471-5)

P.V.P. 175,00 € **Tiempo de carga 60 min** P.V.P. 89,00 €

18v

4,0Ah



BL1840 (196399-0)

DC18RC (195584-2) **DC18SD** (194533-6) **DC18SE** (194621-9) **DC18SF** (196426-3)

P.V.P. 165,00 € **Tiempo de carga 36 min** P.V.P. 121,00 € **Tiempo de carga 90 min** P.V.P. 74,00 € **Tiempo de carga 90 min** P.V.P. 105,00 € **Tiempo de carga 180*** min P.V.P. 285,00 €

* 90 min (1 ó 2 baterías)
180 min (3 ó 4 baterías)

Batería

3,0Ah



BL1830 (193533-3)

DC18RC (195584-2) **DC18SD** (194533-6) **DC18SE** (194621-9) **DC18SF** (196426-3)

P.V.P. 140,00 € **Tiempo de carga 22 min** P.V.P. 121,00 € **Tiempo de carga 60 min** P.V.P. 74,00 € **Tiempo de carga 60 min** P.V.P. 105,00 € **Tiempo de carga 120** min P.V.P. 285,00 €

* 60 min (1 ó 2 baterías)
120 min (3 ó 4 baterías)

Batería

1,5Ah



BL1815N (196235-0)

DC18RC (195584-2) **DC18SD** (194533-6) **DC18SE** (194621-9) **DC18SF** (196426-3)

P.V.P. 90,00 € **Tiempo de carga 15 min** P.V.P. 121,00 € **Tiempo de carga 30 min** P.V.P. 74,00 € **Tiempo de carga 30 min** P.V.P. 105,00 € **Tiempo de carga 60** min P.V.P. 285,00 €

* 30 min (1 ó 2 baterías)
60 min (3 ó 4 baterías)

10.8v

1,3Ah



BL1013 (194550-6) **DC10WA** (194588-1)

P.V.P. 55,00 € **Tiempo de carga 50 min** P.V.P. 46,00 €

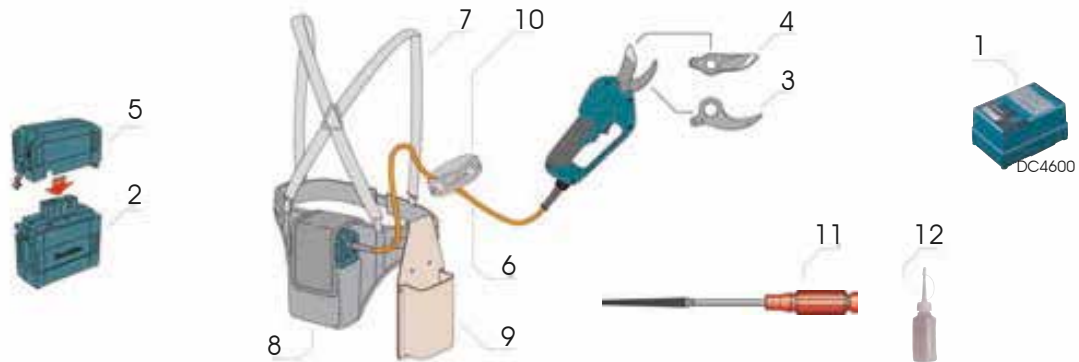
Accesorios para BUM168, UM164DW y UH200DW

	Código	Accesorios	P.V.P. €				
	195267-4	Peine cortahierbas	45,00		451816-0	Protector de peine cortahierbas R	1,90
	195272-1	Peine cortasetos	19,50		452055-5	Protector de peine cortasetos R	2,40
					195187-2	Mango extensible	50,00

Accesorios para UC120D/ BUC122RFE/BUC250RFE

	Código	Accesorios	Modelos	P.V.P. €
	158476-6	Guía de cadena 200 mm.	BUC122	14,50
	168408-5	Guía cadena 250 mm.	BUC250RFE	11,00
	791284-8	Cadena 1/4"	BUC122	13,50
	511492740	Cadena 3/8" BP	BUC250	13,00
	194523-9	Extensión	BUC122	195,00
	953003090	Lima	BUC122	1,50
	182229-1	Aceite	BUC122	1,25

Accesorios para 4604DW



Descripción	Código	P.V.P. €
(1) Cargador de Batería DC4600	192961-9	161,00
(2) Batería 4600	193001-6	280,00
(3) Cuchilla fija	A-86664	42,00
(4) Cuchilla móvil	B-05016	30,00
(5) Controlador	630169-2	313,00
(6) Cable	661978-8	98,00

Descripción	Código	P.V.P. €
(7) Arnés	168356-8	30,00
(8) Riñonera	166055-6	109,00
(9) Cartuchera de piel	168336-4	25,50
(10) Brazaletes	166062-9	5,00
(11) Lima de diamante	794530-8	20,50
(12) Aceite	182470-6	1,35

Chaqueta

Chaqueta con protección anticorte en hombros, brazos pecho y abdomen.

- Dos bolsillos en el pecho con cierre de seguridad (velcro).
- Un bolsillo mini en el pecho.
- Una bolsa riñonera.
- Mangas ajustables en la muñeca con velcro.
- Forro de rejilla en espalda con abertura trasera para ventilación.
- Cierre con cremallera.
- Faldón trasero.

Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988003152	"M"	Chaqueta seguridad Dolmar 50/52	235,00
988003156	"L"	Chaqueta seguridad Dolmar 54/56	
988003160	"XL"	Chaqueta seguridad Dolmar 58/60	

Datos técnicos:
Espec. Según EN 381 Clase 1
Lavable a 40 ° C
100% poliéster
Material impermeable



Peto de seguridad

- Ajustables en cintura con botones.
- Tirantes elásticos reforzados de gran durabilidad
- Ventilación de las piernas abriendo una cremallera por la parte posterior.
- Nueva seguridad, 5 capas de protección contra cortes.
- Cómodo, ligero y de fácil mantenimiento gracias a su micro tela.
- Zona de las rodillas reforzada con cordura negra de gran resistencia a las abrasiones.
- Bolsillo lateral para metro/lápiz.
- Dos bolsillos laterales y uno trasero.

Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988121046	46	Pantalón-peto seguridad Dolmar	176,00
988121048	48		
988121050	50		
988121052	52		
988121054	54		
988121056	56		
988121058	58		
988121060	60		
988121062	62		

Datos técnicos:
Espec. Según EN 381-5
Clase A
Material 100% Poliéster
Peso 150 g/m2
Fuerza a la rotura 1.200/700 N
Lavable a 60 ° C

Clase A



Kit de seguridad

Kit de ropa de seguridad necesario para cualquier trabajo forestal.

El set de seguridad DOLMAR contiene:

- Peto anticorte de protección forestal en consonancia con la norma DIN EN 381.
- Casco protector con visera, protección para los oídos en acuerdo con la norma DIN EN 397.
- Guantes de protección.

Código	Talla		Características	P.V.P (€)
988001010	50/52	M	Kit ropa de seguridad Dolmar	116,00
988001011	54/56	L		120,00
988001013	58/60	XL		120,00



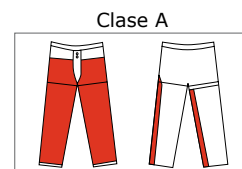
Pantalón de seguridad

Pantalón anticorte cómodo y resistente.

- Ventilación en la parte posterior de las piernas mediante cremallera.
- Dos bolsillos laterales con cierre de seguridad (tira de velcro).
- Bolsillo trasero con cremallera.
- Pequeño bolsillo frontal con solapa.
- Protección renal con cinturilla elástica.
- Cinco capas de protección contra cortes.
- Zona de las rodillas reformadas, con tejido cordura.
- Resistente a las abrasión y a prueba de agua.

Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988123046	46	Pantalón seguridad Dolmar	245,00
988123048	48		
988123050	50		
988123052	52		
988123054	54		
988123056	56		
988123058	58		
988123060	60		
988123062	62		

Clase A



Datos técnicos:
 Espec. Según EN 381-5
 Clase A
 Peso 250 g/m²
 Fuerza a la rotura 1.200/900 N
 Refuerzos en cordura negros
 Fuerza a la rotura 2,250 / 1,520 N
 Lavable a 40 ° C

Perneras anticorte

Perneras postizas, de color verde.

Para los trabajos ocasionales con motosierras.

Fácil de colocar.

Conforme a la norma EN381

Clase C.

Material de algodón y tejido mezclado. CE.

Talla única

Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988005100	Única	Pantalón Dolmar	115,00

Clase C



Botas de trabajo



Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988041139	39	Botas de trabajo	219,00
988041140	40		
988041141	41		
988041142	42		
988041143	43		
988041144	44		
988041145	45		
988041146	46		
988041147	47		

Botas de protección



Código	Talla	Características	P.V.P (€)
988047040	40	Botas de protección	109,00
988047041	41		
988047042	42		
988047043	43		
988047044	44		
988047045	45		
988047046	46		
988047047	47		
988047048	48		

Protecciones

Casco protector con rejilla y protector de oídos



Cód: 988000012 P.V.P. 64,00 €

Protector de oído



Cód: 988000040 P.V.P. 23,00 €

Protector de oídos para casco



Cód: 988000030 P.V.P. 23,50 €

Guantes de seguridad



EN381-7 Clase1
ANTICORTE
Cód: 988000103 P.V.P. 40,00 €

Visera transparente para casco



Cód: 988000025 P.V.P. 18,50 €

Visera transparente con goma



Cód: P-47363 P.V.P. 10,00 €

Visera de rejilla para casco



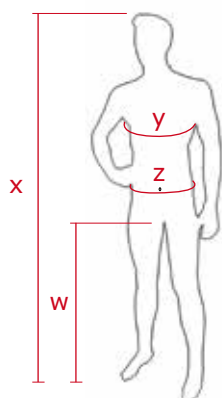
Cód: 988000021 P.V.P. 16,00 €

Visera de rejilla con goma



Cód: P-47357 P.V.P. 7,75 €

Tabla de tallas



Tallas	46	48	50	52	54	56	58	50	62
	S		M		L		XL		
	46/48		50/52		54/56		58/60		
Altura de la persona (x)	171cm	174cm	177cm	180cm	182cm	184cm	186cm	187cm	188cm
Pecho (y)	92cm	96cm	100cm	104cm	108cm	112cm	116cm	120cm	124cm
Perímetro de cintura +/- 1cm (z)	86cm	90cm	94cm	98cm	104cm	108cm	114cm	118cm	122cm
Largo de entrepierna +/- 1cm (w)	73cm	75cm	76cm	77cm	78cm	79cm	80cm	80cm	80cm



Chaleco portaherramientas

P-72089

55,00 €



Peso 0,74 Kg
Capacidad -



L x An x Al
500 x - x 640 mm

Múltiples bolsillos para llevar encima todo lo necesario. Cuenta con bandas reflectantes y correas ajustables.

Bolsa tijera de poda

P-72104

12,00 €



Peso 0,10 Kg
Capacidad 0,20 L



L x An x Al
130 x 55 x 270 mm

Fabricada en polietileno de gran resistencia con refuerzos de cuero en las zonas de mayor fricción. Se adapta a cualquier tipo de cinturón y es muy fácil de limpiar.

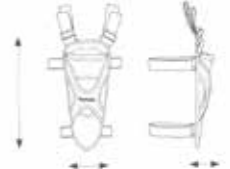
Bolsa tijera de poda grande

P-72182

34,00 €



Peso 0,37 Kg
Capacidad 0,60 L



L x An x Al
160 x 95 x 370 mm

Bolsa de gran capacidad con tirantes ajustables. Cuenta con un bolsillo extra en la parte frontal perfecto para guardar la piedra de afilar.

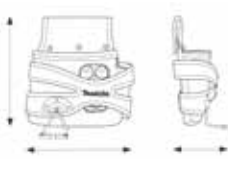
Portaherramientas jardín

P-72154

41,00 €



Peso 0,49 Kg
Capacidad 1,30 L



L x An x Al
225 x 105 x 275 mm

Amplia bolsa forrada en cuero para guardar todo lo necesario. Dispone de un enganche metálico giratorio para mantener la herramienta en el ángulo correcto.

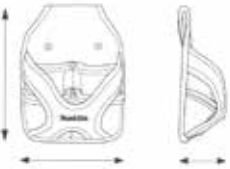
Portaherramientas 4 compartimentos

P-72110

19,50 €



Peso 0,20 Kg
Capacidad 0,60 L



L x An x Al
190 x 80 x 245 mm

Compartimentos de 2 tamaños diferentes. Muy resistente, idóneo para las herramientas de jardín.

Portaherramientas fino

P-72132

21,50 €



Peso 0,25 Kg
Capacidad 0,25 L



L x An x Al
115 x 70 x 280 mm

Su diseño abierto facilita el acceso a las herramientas. Cuenta con bandas elásticas en los bolsillos y un enganche metálico giratorio. Se adapta a cualquier cinturón.

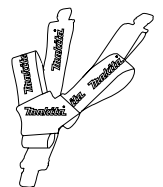
Tirantes

P-72176

20,00 €



Peso 0,23 Kg
Capacidad -



Sus tirantes resistentes y ergonómicos reducen el peso de la zona lumbar y lo transfieren a los hombros. Talla única ajustable.

*herramientas no incluidas

>> Servicios Técnicos Autorizados



ESPAÑA

- 01012 ALAVA Vitoria
J. Ramon Gomez Fdez (Tall. Ramon)
Portal De Arriaga, 59
945 27 58 80
- 02005 ALBACETE Albacete
Jose E. Gonzalez Tebar, SI
C/ Teruel, 21
967 22 87 62
- 03015 ALICANTE Alicante
L. Jose Aleman Botella (Alicantina Elect.)
C/ Rafael Garcia Vidal, 16
965 24 18 37
- 03204 ALICANTE Elche
Electricidad Mateu E Hijos
C/ La Torre, 47
966 63 66 55
- 03204 ALICANTE Elche
Elmec Torres, SI
Avda. Llauradors, 5
966 65 53 10
- 04003 ALMERIA Almeria
Rep. Elect. Jose Sanchez Alfaro
C/ Mendez, 11
950 23 00 10
- 05003 AVILA Avila
Montajes Electricos Diego Diez
C/ De Los Hornos Caleros, 66
920 22 01 50
- 06300 BADAJOZ Zafra
Solventia Soluc. Integ., S.L.
Pog. Industrial Municipal - Parcelas 17 Y 18
924 55 41 66
- 06480 BADAJOZ Montijo
Jose Maria Rodriguez Calleja
C/ Cuba, 50-52
924 45 06 69
- 07004 BALEARES Palma De Mallorca
Idea Bros, SI (Talleres Guillamon)
C/ Merce Rodoreda, 11B
971 75 27 50
- 07760 BALEARES Ciudadela, Menorca
Electromecanica Maybo, SI
C/ Fusters, Parcela 11, Modulo 5
971 38 48 39
- 08004 BARCELONA Barcelona
Mecaelectric Bcn
C/ Olivera 23
93 008 46 52
- 08025 BARCELONA Barcelona
Electro Jg
C/ Napols, 283 Local 2
93 458 21 12
- 08100 BARCELONA Mollet Del Valles
Tot Eines
C/ San Jordi, 51 Local 4
93 593 26 15
- 08224 BARCELONA Tarrasa
Mª Luisa Plasencia Barberan (Talleres Prats)
C/ Josep Trueta, 100
93 789 06 58
- 08520 BARCELONA Les Franqueses Del Valles
Jose Mª Vila Codina
C/ Verge De Monserrat, 5
93 849 30 64
- 08800 BARCELONA Vilanova I La Geltru
Victor Huguet Llaverias
C/ Carrer De L'Aigua, 4
93 893 00 11
- 08904 BARCELONA L'Hospitalet De Llobregat
Esteve Barba Velarde (Talleres Perser)
Pasaje Oliveras, 16
93 334 25 98
- 09007 BURGOS Burgos
Electro Caor
C/ Alcalde Martin Cobos, Sn Pol Ind Villayuda
947 48 42 22
- 09200 BURGOS Miranda Del Ebro
Talleres Electricos Ebro, SI
Pol. Ind, Bayas R-124
947 33 01 51
- 10600 CACERES Plasencia
Jose Antonio San Martin
Avda. España 32, Local 1D
927 42 48 12
- 11204 CADIZ Algeciras
Electricidad Barea, SI
Urb. Doña Casilda, Bloque 8
956 66 05 08
- 11405 CADIZ Jerez De La Frontera
Moises Sanchez Rodriguez
C/ Torreblanca, 7 Local C
956 34 85 01
- 12006 CASTELLON Castellon
Jaime Vellon Ribalta
C/ Republica Argentina, 18
964 21 22 78
- 12500 CASTELLON Vinaros
Cyo Electromecanica Scp
Ctra. Uldecona, 24 Nave 7
964 45 01 51
- 13005 CIUDAD REAL Ciudad Real
Alquileres Ciudad Real, SI
Pol. Ind. Ctra. Carrion, Avd. Isaac Peral, N-118
902 45 46 50
- 13300 CIUDAD REAL Valdepeñas
Leandro Marques Romero
C/ Veracruz 109
926 31 30 11
- 14013 CORDOBA Cordoba
Bobinados Pastor, SI
C/ Ingeniero Rivera S/N, Pol. Amargecena
957 34 31 32
- 14800 CORDOBA Priego De Cordoba
Sanchez Cano Maquinaria, SI
Avda. De La Juventud, 16
957 70 10 69
- 15008 LA CORUÑA La Coruña
Istega SI
Polg La Grela Bens, C/ Arquimedes, 2
981 25 41 25
- 15570 LA CORUÑA Ferrol
Alycar, SI
Pol Ind. La Gandara, Avda. Nicasio Perez, Parc 8
981 32 04 81
- 15650 LA CORUÑA Cambre
Electromecanica Mayan
Rua Zeppelin, 21-23 Parc. 19 Nave 1
981 64 98 65
- 15890 LA CORUÑA Santiago De Compostela
Talleres Electromecanicos Lorenzo
Pol. Ind. Del Tambre, Via Copernico 13
981 588 039
- 17003 GERONA Gerona
Jordi Planas Grabulosa (Planas Mateu Electric)
C/ Botet I Siso, 9
972 21 21 53
- 17520 GERONA Puigcerda
Josep M Sirvent Puig
Carre Puigmal, 5
972 14 10 95
- 18006 GRANADA Granada
Miguel Perez Lupiañez
C/ Juncos S/N, Pol Ind La Purisima
958 12 60 20
- 18151 GRANADA Ojigares
Talleres Electricos Imbersa SI
Pol Tecnológico De Ojigares-Armilla Nave 88
958 50 70 33
- 19004 GUADALAJARA Guadalajara
Cial Carlos De La Cueva
C/ Francisco Artillo, 140
949 20 21 23
- 20014 GUIPUZCOA San Sebastian
Miguel Angel Zorzano Imana
Pº Urbarburu, 9 - Pol. 27
943 45 14 93
- 20014 GUIPUZCOA San Sebastian
Talleres Electromecanicos Eliz
Pº Urbarburu, 37 - Pabellon 9
943 45 55 78
- 20120 GUIPUZCOA Hernani
Talleres Electromecanicos Loyola, SI
Pol Ind Zubiondo Industrialdea, Parcela C-5
943 45 24 80
- 20268 GUIPUZCOA Tolosa
Mont. Electricos Arelan, S.L.
Pol Ind. Altzo-Txarama, 8
943 67 37 19
- 21007 HUELVA Huelva
Electromecanica Juman Cb
Pol Ind. Pavipresa, Nave 14
959 23 05 41
- 23001 JAEN Jaen
Sca Electromecanica Higuera
Ctra De La Guardia, Carril 4 Izda
953 23 94 22
- 24199 LEON Sta. Olaja De La Ribera
Comercial Talleres Electron, SI
Ctra. De Villarroaño, Km 3,3
987 20 18 17
- 25001 LERIDA Lerida
Electroquip
C/ Ludovicos Plus, 7 Baixos
973 21 40 07
- 26005 LA RIOJA Logroño
Felix Lazaro Lopez
C/ Valdeosera, 6-8 (Entrada Por Carmen Medrano)
941 20 20 42
- 26006 LA RIOJA Logroño
Miguel Angel Guerra Garcia
C/ General Urrutia, 19
941 20 83 13
- 27004 LUGO Lugo
Electromecanica Pombo, SI
C/ Acacia, 18 Bajo
982 21 13 48
- 27004 LUGO Lugo
Talleres Electricos Albatros
C/ Trapero Pardo, 10 Bajo
982 21 69 01
- 28019 MADRID Madrid
Talleres Euromadrid
C/ Arroyo Opañel, 6
91 565 06 24
- 28400 MADRID Collado Villalba
J. Cogorro, SI
C/ Nicolasa Fernandez, 5
91 850 49 72
- 28903 MADRID Getafe
Viremaq, SI
Avda. De Los Angeles, 57
91 695 50 61
- 29006 MALAGA Malaga
Fercam Maquinaria Herramientas, S.L.
C/ Doctor Saenz De Tejada, 18
952 35 29 41
- 30007 MURCIA Zarandona
Jose Angel Jimenez Gonzalez
Ctra. De Alicante, 271
968 30 31 74
- 30817 MURCIA Lorca
García Y Franco, C.B.
Cno. Viejo Del Puerto, S/N - Pol.Ind. Los Peñones
968 46 19 82
- 31013 NAVARRA Ansoain
Electricidad Azanza, SI
Pol Ind Ctra Ansoain, 13 Bajo
948 12 77 44
- 31160 NAVARRA Orkoien
Electricidad Ind. Iruña, SI
Pol Ampliación Comarca 1C/L Nave 29-31
948 30 30 35
- 31192 NAVARRA Mutilva Baja
J. A. De La Fuente
C/ K, Nº 6, Pog. Ind. Mutilva N/4
948 24 93 23
- 31500 NAVARRA Tudela
Electricidad Los Garcia
C/ Nevot Moracho, S/N
948 08 27 38

>> Serviços Técnicos Autorizados

32003 ORENSE Orense
Taller Electrico Ramon (Avelino Salgado Fdez.)
 Rua De Progreso, 159 Bajo
 988 37 03 91

33012 ASTURIAS Oviedo
Comercial Y Talleres Ferpra, S.L.
 C/ Gregorio Marañon, 19
 985 23 46 96

36204 PONTEVEDRA Vigo
Talleres Amoedo, S.L.
 Ctra. Provincial, 31 B
 986 41 16 96

36211 PONTEVEDRA Vigo
Manuel Santos Navarrete
 C/ Pintor Colneiro, 7 Semisotano
 986 41 68 99

37004 SALAMANCA Salamanca
Begoña Iglesias Ullan
 C/ Acacias, 9
 923 22 31 59

39006 CANTABRIA Santander
Badysat (Javier Badía Anievas)
 C/ Fernando De Los Rios, 71 B
 942 36 70 71

39600 CANTABRIA Revilla De Camargo
Oxido 21, Slu
 Centro Empresas Camargo Nv 14 P.I. Trascueto
 607 605 901

39600 CANTABRIA Revilla De Camargo
Taller Electrico Martin Gerez
 C/ Avda. Burgos, 80
 942 25 84 09

40003 SEGOVIA Segovia
Tomas Cuellar Perez
 C/ San Gabriel, 15
 921 43 64 65

41008 SEVILLA Sevilla
J. Antonio Y F. Flor Vargas
 Pol Ind Store C/ Escarpia Bloque 7 Nave 22
 954 35 40 16

43202 TARRAGONA Reus
Talleres Capdevila, Sl
 C/ Frances Bartrina, 17
 977 31 67 21

43800 TARRAGONA Valls
Josep Guxens Galofre
 C/ Licoristes, 51 Pol Ind Valls
 977 61 44 88

44001 TERUEL Teruel
C.B. Talleres Mundo
 C/ Yagüe De Salas, 4
 978 60 10 54

45006 TOLEDO Toledo
Cesar Sanchez Perez (Talleres Molpe)
 Pso. De La Rosa, 6-A Local 2
 925 25 64 18

45800 TOLEDO Quintanar De La Orden
Talleres Electricos Jesus Aguiar, Sl
 Ctra. Madrid-Alicante Km 120
 925 18 00 01

46009 VALENCIA Valencia
Ricardo Jose Rojas Argudo
 C/ Poeta Monmeneu, 15
 96 311 15 57

46115 VALENCIA Alfara Del Patriarca
Servifalra Slu
 Avda. 1º De Mayo 16, Bajo
 96 130 95 46

46470 VALENCIA Catarroja
Daniel Garcia E Hijos, Sl
 C/29 N 701 Pol Ind Catarroja
 961 27 51 15

47011 VALLADOLID Valladolid
Salmacar Cb
 C/ De Los Templarios, 6
 983 39 96 21

48013 VIZCAYA Bilbao
Talleres Faever, Sl
 Estrada Zalvidea 13, 2º A Planta Modulo 5
 94 441 25 26

48903 VIZCAYA Bilbao
Electromecanica Etorki, Cb
 Pol. Ind. Kareaga, C/ Retuerto 53
 94 433 87 75

49016 ZAMORA Zamora
Irene Sanchez Sastre (Viluz)
 Avda Portugal, 13
 980 53 66 21

50017 ZARAGOZA Zaragoza
Electromecanicas Zaragoza Sl
 C/ Barcelona, 96
 976 53 15 60

52006 MELILLA Melilla
Tc Melilla Maquinaria, S.L.
 C/ De La Hortensia 10 Nv. D-20
 952 67 87 50



PORTUGAL

2025-998 SANTAREM Amiais De Baixo
Euroed-Maquinas E Ferramentas, Lda
 Avda. 25 De Abril, 15. Apartado 32
 00351 249 870 716

2070-909 CARTAXO Cartaxo
Agrosport, Lda
 Estradas Das Varzeas Casal 3, Pinheiros
 00351 243 770 514

2475-147 BENEDITA Benedita
Benemaquina Maq. Acc.Ind, Lda
 Rua Dr. Francisco S. Carneiro, 6A
 00351 262 921 359

2530-114 LOURINHA Lourinha
Proveda Soc. Mat. Const. Ved. Lda.
 Avda. De Angola, 60
 00351 261 413 044

2565-831 TORRES VEDRAS Arneiros-Ventoso
Maquivedras-Cor. Maquinas Lda.
 Avda. 10 De Junho Nº 73-75
 00351 261 950 060

2665-305 MALVEIRA Milharado
Jaime Miguel Machado Dos Santos
 Zona Industrial Lt2 Casais Serra
 00351 219 855 855

2735-079 LISBOA Cacem
Fiel Tecnica, Lda
 Praceta Sao Joao Bosco, 8 8A
 00351 219 134 725

2845-162 AMORA Amora
Ferexcel, Lda.
 Avd. 1º De Maio, 47 Loja Esq.
 00351 212 258 734

3040-575 COIMBRA Lugar Do Brejo, Estrada Ponte
Paramaquinas, Lda
 Fracao C Antanol
 00351 239 442 060

3100-903 POMBAL Moncalva
Bobinadora Pombalense, Lda
 Estrada Nacional 1, Moncalva
 00351 236 209 970

3720-031 OLIVEIRA DE AZEMEIS Carregosa
Asseada Maquinas, Lda.
 Rua Presa Do Rei, 209
 00-351-256 412 357

4150-725 PORTO Porto
P. Soares Unipessoal, Lda.
 Rua Do Teatro, 224
 00351 226 189 664

4480-563 TOUGUINHO Touguinho
Vhs Unipessoal Lda-
 Rua Da Gandara,1223
 00351 252 684 560

4580-287 PAREDES Paredes
Dobac, Lda.
 R/S Damiao, 309
 00351 255 776 614

4701-903 BRAGA Braga
Machado & Cardoso, Lda
 Rua Professor Dtor. Jose Azevedo Ferreira 38
 00351 253 617 883

4816-908 LORDELO GUIMARAES Lordelo Guimaraes
J.M.M. Goncalves Lda.
 R/ Da Boavista, 40
 00351 252 840 510

5300-279 BRAGANÇA Bragança
Bricofel, Lda.
 Zona Industrial Cantarias Lote 167
 00351 273 312 371

6300-705 GUARDA Guarda
Oxibeiras-Sol. Acet. E Iec. Lda.
 Rua Estadio Municipal, 6 R/C- Esq
 00351 271 222 788

9125-132 CANIÇO Funchal
Somaterial, Lda
 Caminho Igreja, 36
 00351 291 930 380

9500-211 AÇORES Pontedelgada, Ilha S. Miguel
Electroxi, Lda
 Rua Da Juventude Nº 17 R/C Esq
 00351 296 205 580

9500-680 AÇORES Pontedelgada
Pereira E Goulart Lda.
 Rua Cristiano Frazao Pach 43-45
 00351 296 307 780

9700-056 AÇORES Praia Da Vitoria
Terceira Farma-Com Ind. Lda.
 Pico Redondo, 145
 00351 295 512 509



ANDORRA

ANDORRA Andorra La Vella
Mavid, Sa
 Cs 110 Edifici Codi Aixovall Planta 1ª Local 3
 00 376 741 010

ANDORRA Encamp
Mauco Sa
 Urbanit Prat De Salt / Edf. Mauco
 00 376 821 557



Protección del medio ambiente

La protección del medio ambiente forma parte de algo más que un eslogan para DOLMAR.

Las herramientas DOLMAR están fabricadas para que el impacto en el medio ambiente sea el mínimo posible.

Los motores a gasolina que montan nuestras herramientas utilizan gasolina sin plomo. De igual forma, el aceite utilizado por las cadenas se fabrica exclusivamente a base de extractos de plantas naturales, lo que permite una rápida biodegradabilidad.

Las espadas de los cortasetos a gasolina emiten un bajísimo nivel de ruido, testado durante y después de la fabricación, de forma que sea el mínimo posible para el oído humano.

TODOS LOS MATERIALES
UTILIZADOS PARA LA FABRICACIÓN
DE HERRAMIENTAS DOLMAR
SON RECICLABLES AL 100%

Asimismo, la fabricación de nuestras herramientas cumple con las directivas de la Unión Europea sobre niveles de emisión de gases y ruidos.

Tanto en el desarrollo de nuevas máquinas y productos, como en la mejora de los ya existentes, DOLMAR asegura que su diseño y desarrollo se realizará teniendo siempre en cuenta las necesidades del medio ambiente.

Makita S.A. C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)
España Telf: (34) 91-671-12-62 Fax: (34) 91-671-82-93

www.dolmar.com.es/

* Reservado el derecho a realizar modificaciones debido a erratas, cambios o errores de imprenta.

