



CATÁLOGO
CATALOGUE
2022

Diseño, fuerza y potencia *unidos en una máquina*
Design, strength and power joined in a unique machine



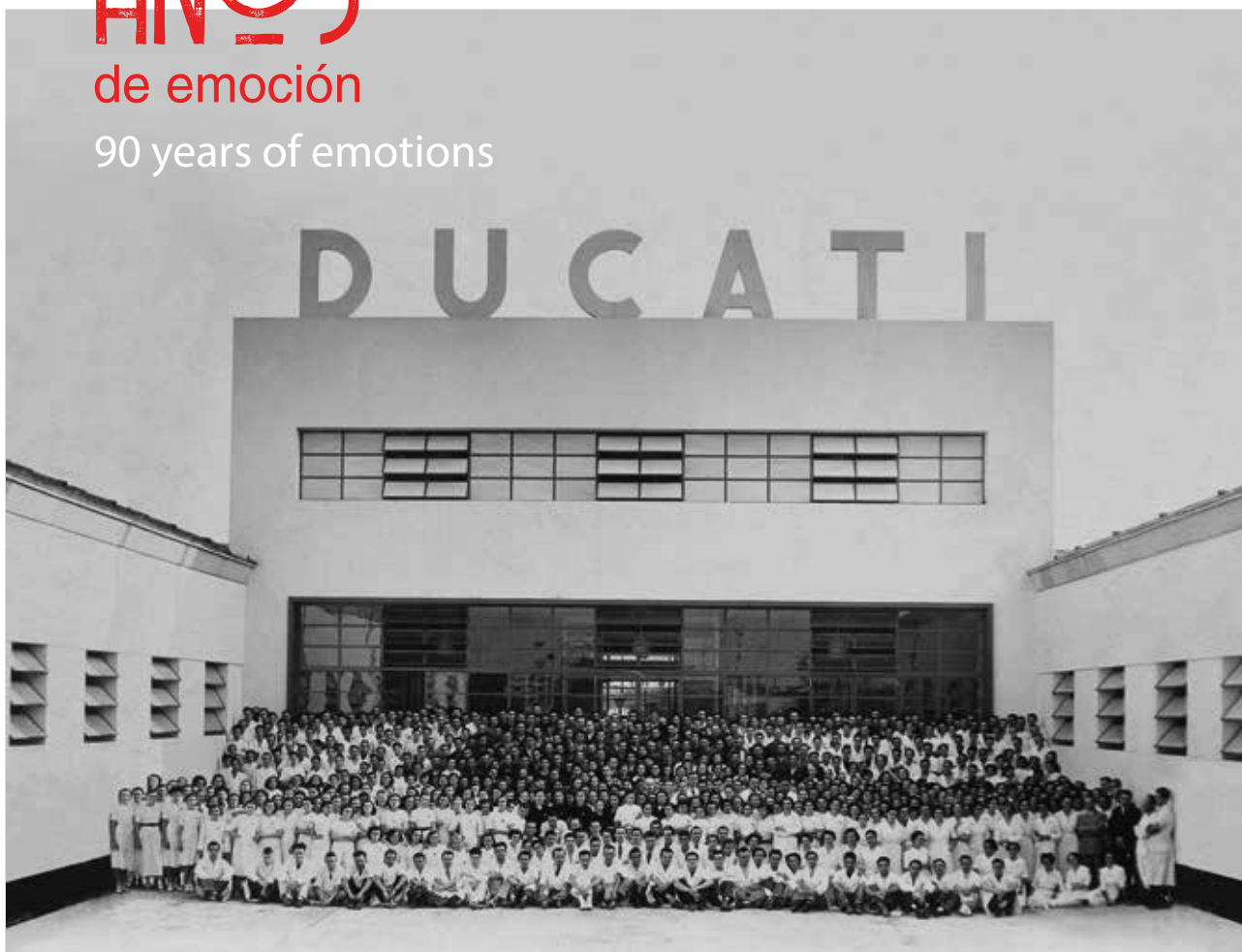
Official
Licensed
Product



90 AÑOS

de emoción

90 years of emotions



Es correcto definir la historia de Ducati...

como un sueño porque esta aventura comenzó en un oscuro laboratorio situado en el centro de Bolonia, Via Collegio de España 7, cuando la mano de obra consistía en dos trabajadores y un secretario. Probablemente ni siquiera los hermanos Ducati habrían imaginado cómo sería, un día, este pequeño taller.

It is correct to define the history of Ducati...

like a dream, because this adventure began in a dark laboratory located in the center of Bologna, Via Collegio de España 7, when the labor force consisted of two workers and a secretary. Probably not even the Ducati brothers would have imagined what a small workshop would be like.

El año 2016 no será un año cualquiera. Coincide con la celebración del 90º aniversario de la fundación de Ducati, nacida el 4 de julio 1926, casi como un sueño, por la voluntad de los tres hermanos Adriano, Bruno y Marcello Cavalieri Ducati, con el apoyo de su padre Antonio.

Year 2016 will not be a year like any other. In fact, it will coincide with the celebration of the 90º anniversary of the founding of Ducati, born July 4th, 1926, almost like a dream, by the will of the three brothers Adriano, Bruno and Marcello Cavalieri Ducati, supported by his father Antonio.



El valor de la marca

The value of the Brand

Ducati se presenta en el sector de la jardinería con el poder y los valores de la marca italiana avalada por sus 90 años de historia.

Cuenta con una amplia e innovadora gama de productos de jardinería desarrollados con las últimas tecnologías, siendo referente en sostenibilidad y respeto por el medio ambiente. La marca, fiel a su tradición, apuesta por satisfacer a los clientes con el cuidado en sus productos, siendo únicos en el mercado por su diseño, fuerza y potencia.

Ducati arrives in the business segment of Lawn & Garden and Forest with the force and to values of the Italian brand, recognised by its 90-year history.

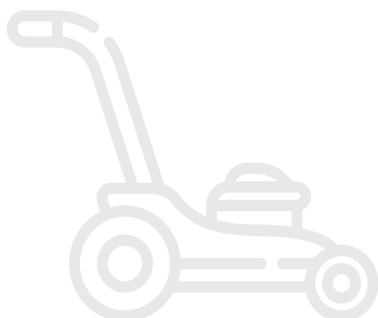
Ducati Garden has a wide and innovative range of garden products, developed with the latest technologies, being a referent in sustainability and respect for the environment. The Brand, true to its tradition, commits to satisfy customers taking care of its products, being unique in the market for its design, strength and power.

DISEÑO
FUERZA
POTENCIA

DESIGN
STRENGTH
POWER

PRECISIÓN
LIGEREZA
INNOVACIÓN

PRECISION
LIGHTWEIGHT
INNOVATION





ÍNDICE / INDEX

MOTOSIERRAS / CHAINSAWS	6
DESBROZADORAS / BRUSHCUTTERS	8
DESBROZADORA MULTIFUNCIÓN / MULTI TOOL KIT	12
RECORTABORDES / GRASS TRIMMER	13
CORTASETOS / HEDGE TRIMMER	13
SOPLADOR-ASPIRADOR / VACUUM-BLOWERS	14
AHOYADOR / DRILLER	14
MOTOAZADAS / TILLERS	15 - 17
APEROS / IMPLEMENTS	18 - 21
MOTOCULTOR / ROTOTILLER	22
APEROS / IMPLEMENTS	24 - 27
TRACTOR CORTACÉSPED / LAWN MOWER TRACTOR	28
CORTACÉSPEDES / LAWN MOWERS	29
MOTOBOMBAS / WATER PUMPS	31
ELECTROBOMBAS / ELECTRIC WATER PUMPS	33
MOTORES GASOLINA / PETROL ENGINES	42
GENERADORES / GENERATORS	46
GENERADORES INVERTER / INVERTER GENERATORS	48
GENERADOR SOLDADOR / WELDING GENERATOR	49
COMPRESORES / COMPRESSOR	51
HIDROLIMPIADORAS / HIGH PRESSURE WASHERS	52
PULVERIZADORES / SPRAYERS	55
BOMBAS FUMIGACIÓN / FUMIGATION PUMP	57
ATOMIZADORES / ATOMIZERS	58

POWERTOOLS DE BATERÍA / BATTERY POWER TOOLS	60 - 67
POWER TOOLS DE CABLE / WIRE POWER TOOLS	68 - 69
JARDINERÍA DE BATERÍA / BATTERY GARDENING	70 - 75
JARDINERÍA DE CABLE / WIRE GARDENING	76 - 78
BIOTRITURADORAS / BIOSHREDDERS	79
CARRETILLA ORUGA / TRACKED WHEELBARROW	80
TIJERA DE PODA / PRUNING SCISSORS	81
SIERRA PODA BATERÍA / BATTERY PRUNING SAW	81

Las fotos y datos técnicos indicados en este catálogo están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso /
The photos and technical data indicated in this catalog are subject to possible modifications without warning





Nueva tecnología de motor garantiza alto rendimiento de trabajo asegurando bajas emisiones y -25% de consumo de combustible.

New engine technology guarantees perfect performance, low emissions and -25% fuel consumption.



Sistema auto-choke / Auto-choke system

Cilindro cromado con níquel / Nickel plating cylinder



DCS 265500R

Cárter de magnesio / Magnesium crankcase

Lubricación regulable de cadena / Adjustable chain lubrication



	DCS 264200R DCS 264200RS	DCS 265518R DCS265520RS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	41,4 cc	55 cc
Potencia / Power	1,85 kW - 2,6 hp	2,4 kW - 3,3 hp
Longitud de espada / Bar length	40 cm - 16"	45 cm - 18"
Tipo de cadena / Chain type	3/8 BP	0,325"
Depósito gasolina / Petrol tank	550 ml	620 ml
Peso / Weight	5,2 kg	5,7 kg



DCS 264200R



DCS 265500R

NUEVA GAMA
NEW RANGE



	DCS 5200T DCS 5200TS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	50,8 cc
Potencia / Power	2 kW - 2,7 hp
Longitud de espada / Bar length	45 cm - 18"
Tipo de cadena / Chain type	0,325"
Depósito gasolina / Petrol tank	550 ml
Peso / Weight	5,4 kg





	DCS266220
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	62 cc
Potencia / Power	3,0 kW - 4,0 hp
Longitud de espada / Bar length	50 cm - 20"
Tipo de cadena / Chain type	3/8 BP
Depósito gasolina / Petrol tank	570 ml
Peso / Weight	5,8 kg




**ESPECIAL PODA
PRUNING DESING**

Perfectas para las labores de poda, muy ligeras y fáciles de manejar.

Perfect for pruning, very light and easy to use.



PETROL
GASOLINA 

	DCS 2500T DCS 2500TS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	25,4 cc
Potencia / Power	0,70 kW - 1 hp
Longitud de espada / Bar length	25 cm / 10"
Tipo de cadena / Chain type	3/8" LP
Depósito gasolina / Petrol tank	230 ml
Peso / Weight	3 kg



ANTI-VIBRATION
system 

PRIMER BULB 

WALBRO CARBURATOR 

OREGON 

DBC 4600 R



PETROL
GASOLINA 

Cómodo manillar. Asas de agarre suave para una comodidad óptima / *Comfortable handle.*
Soft-grip handles for optimum comfort.

Interruptor de parada de retorno automático
Cuando la máquina está apagada, el botón de parada regresa automáticamente a la posición inicial /
Auto return stop switch
When the machine is turned off, the stop button automatically returns to start position.



Gran depósito de combustible. El tanque de combustible translúcido tiene un volumen de 1.1L, asegurando largos intervalos de trabajo sin repostar. El nivel es fácilmente visible desde el exterior. Facilidad a la hora de repostar debido a la gran apertura del tanque / *Large fuel tank.* The translucent fuel tank with a volume of 1.1L ensures long working intervals with fewer fuel stops. The level is easily visible from the outside. Easy to refuel through a large easily accessible tank opening.

	DBC 2746R DBC2746RS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	46,5 cc
Potencia / Power	2 kW - 2,72 hp
Ancho de corte hilo / Cutting width line trimmer head	44 cm
Ancho de corte cuchilla / Cutting width blade	255 mm
Ø Hilo / Ø Line	2,4 mm
Alimentación del hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head
Ø Barra / Ø Pole	28 mm
Depósito gasolina / Petrol tank	1,1 l
Barra / Pole	Ø 28 mm / 2 mm
Eje de transmisión / Transmission shaft	8 mm x 9 estrías / 8 mm x 9 splines.
Peso / Weight	8,5 kg

Tecnología de motores de emisión reducida

Motor de 2 tiempos de última **tecnología**. Se crea una capa de aire libre de combustible entre la carga quemada en la cámara de combustión y la carga fresca en el cárter, reduciendo la cantidad de combustible perdido durante el ciclo de carga. Esto da como resultado más **potencia** con un menor peso, hasta un 10% menos de consumo de combustible que los motores regulares de 2 tiempos y reduce significativamente las emisiones de escape.

Reduced emission engine technology

2-stroke engine with latest technology. A fuel-free layer of air is created between the burned charge in the combustion chamber and the fresh charge in the crankcase, reducing the amount of fuel lost during the charge cycle. This results in more power with a lower weight, up to 10% lower fuel consumption than regular 2-stroke engines and significantly reduced exhaust emissions.

Características del motor / Engine features:

1. Alta calidad cigüeñal / High quality crankshaft
2. Cilindro cromado con níquel / Nickel plating cylinder
3. Rodamientos de agujas de alta calidad / High quality needle bearings
4. Bujía de encendido de la marca "Champion" / "Champion" brand spark plug
5. El proceso de enfriamiento del motor con volante de ventilación a dos caras / Engine cooling process uses double-sided flywheel design
6. Embrague metálico ventilado / Ventilated metal gear.



Filtro de aire de larga vida útil

El filtro de papel de fácil acceso, está pensado para soportar largos intervalos de trabajo y asegura un mejor filtraje de aire.

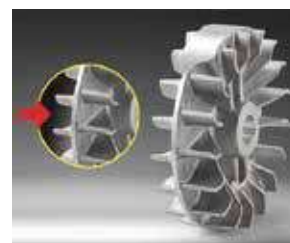
*Air filter with long service life
The easily accessible paper filter with a long service life means it can go for long intervals without changing.*



Tanque de combustible

translúcido Permite al operador verificar fácilmente el nivel de combustible antes de iniciar el trabajo. Su posición vertical facilita el repostaje.

*Welding translucent fuel tank
Allows operator to easily check the fuel level before starting work. The upright position makes it easier to refill.*



Volante con ventilador a dos caras para una mejor ventilación de motor y embrague.

Double-sided flywheel fan to improve engine ventilation and gear.



SERIET

Más **potencia**, mayor **comodidad**, alta **resistencia**
More power, greater comfort, high resistance

Nuevo diseño de motor optimizado, 40% menos emisiones y 30% mayor eficiencia de consumo.

New optimized motor design, 40% less emissions and 30% higher consumption efficiency.

Depósito de gasolina soldado en material PA6 de larga duración y mayor resistencia a la temperatura.

Fuel tank welded in PA6 material of long duration and greater resistance to temperature.

Sistema anti-vibración profesional con Silent-block optimizados para absorción de vibraciones.

Professional anti-vibration system with Silent-block optimized for absorption of vibrations.



DBC 4301T
DBC 5201T

	DBC 4301T DBC 4301TS	DBC 5201T DBC 5201TS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke	
Cilindrada / Displacement	42,7 cc	51,7cc
Potencia / Power	1,2 kW - 1,64 hp	1,45 kW - 1,95 hp
Ancho de corte hilo / Cutting width line trimmer head	420 cm	420cm
Ancho de corte cuchilla / Cutting width blade	300 mm	300mm
Ø Hilo / Ø Line	2,4 mm	
Alimentación del hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head	
Ø Barra / Ø Pole	28 mm	
Depósito gasolina / Petrol tank	800 ml	
Peso / Weight	7,9 kg	7,9 kg

4000PRO

Mando acelerador multifuncional /
Multifunctional throttle control

Bujía NGK BPMR6A /
Spark plug NGK BPMR6A



Manillar de 22 mm tipo bike
con sistema antivibratorio /
22 mm bike handlebar
with anti-vibration system

Rodamientos INA-IKO /
INA-IKO bearings

Carburador WALBRO /
WALBRO carburetor

PETROL
GASOLINA



Filtro de aire esponja
cerrado con apertura
manual.

*Air filter sponge closed
with manual opening.*



Codo de transmisión
profesional con doble
rodamiento y engrasador.

*Professional transmission
elbow with double bearing
and grease nipple.*



Bomba cebadora.
Priming pump.



Eje de transmisión
10mm x 11 estrias.
*Transmission shaft
10mm x 11 grooves.*



Arnés profesional doble
con refuerzo lumbar.
*Double professional
harness with lumbar
reinforcement.*

	DBC 4000PRO DBC 2740E1
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	39,8cc
Potencia / Power	1,25kW - 1,7hp / 7000rpm
Ancho de corte hilo / Cutting width line trimmer head	340 cm
Cuchilla de corte / Cutting blade	3 puntas / 3 teeth blade (255 x 3 x 25,4 mm)
Ø Hilo / Ø Line	2,4 mm std (opcional / optional 3,0-3,3 mm)
Alimentación del hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head
Ø Barra / Ø Pole	Ø 28 mm / 2 mm
Depósito gasolina / Petrol tank	1 l.
Consumo (g/kW.H) / Consumption (g/kW.H)	610 aprox.
Peso / Weight	8,9 kg

*Incluye arnés profesional / Incl. professional harness



DESBROZADORA MULTIFUNCIÓN MULTITOOL KIT

Una máquina, muchas posibilidades.

One machine, many possibilities.

	DBC 3033M DBC3033MS
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	32,6 cc
Potencia / Power	1 kW - 1,33 hp
Ancho de corte hilo / Cutting width line trimmer head	430 mm
Ancho de corte cuchilla / Cutting width blade	255 mm
Ø Hilo / Ø Line	2,4 mm
Alimentación del hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head
Ø Barra / Ø Pole	26 mm
Depósito gasolina / Petrol tank	900 ml
Longitud de espada / Bar length	25 cm / 10" Con regulación de corte angular / With angular cutting adjustment
Longitud de cuchilla / Cutting length blade	400 mm
Apertura de cuchilla / Cutting gap blade	24 mm
Peso sin accesorio / Weight without accesory	6,3 kg

*Incluye arnés profesional y 100 cm de extensión / Incl. professional harness and 100 cm extension





	DGT 2601	DGT 2601E	DGT 2601S
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke		
Cilindrada / Displacement	25,4 cc	21,7 cc	21,7 cc
Potencia / Power	0,75 kW - 1 hp	0,65 kW - 0,86 hp	0,65 kW - 0,86 hp
Tipo de transmisión / Type of transmission	Curva / Curve	Recta / Straight	Curva / Curve
Ancho de corte hilo / Cutting width line trimmer head	370 mm	420 mm	420 mm
Ancho de corte cuchilla / Cutting width blade	-	255 mm	-
Alimentación del hilo / Line feed	380 mm	380 mm	380 mm
Ø Hilo / Ø Line	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Ø Barra / Ø Pole	26 mm	26 mm	26 mm
Depósito gasolina / Petrol tank	600 ml	650 ml	400 ml
Peso / Weight		6 kg	4,9 kg

CORTASETOS HEDGE TRIMMER

	DHT 2925S
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	24,5 cc
Potencia / Power	0,85 kW - 1,15 hp
Longitud de corte / Cutting length	610 mm
Apertura de corte / Cutting gap	35 mm
Corte máx. / Max. cutting	20 mm
Depósito gasolina / Petrol tank	440 ml
Peso / Weight	5,4 kg

Arranque fácil
Mango ergonómico ajustable y giratorio 180°
Cebador de combustible
Sistema anti-vibración
Cuchilla de corte doble

Easy start
Ergonomic 180° adjustable and rotating handle
Fuel primer
Anti-vibration system
Double cutting blade





SOPLADOR-ASPIRADOR VACUUM-BLOWER

2in1

SOPLADOR / ASPIRADOR con la función de triturado (sólo para hojas)
BLOWER / VACUUM, with mulching function (only for leaves)

*Incluye bolsa de recogida / * Vacuum bag included.



DBL 40bp76



DBL 40bp80

PETROL GASOLINA

	DBL 40VA23 DBL 40VA23E1	DBL 40VA28	DBL 40BP76	DBL 40BP80 DBL40BP80E1
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke			
Cilindrada / Displacement	22,5 cc	27,6 cc	75,6 cc	79,4 cc
Potencia / Power	0,65 kW - 0,8 hp	0,8 kW - 1,0 hp	3,1 kW / 4,10 hp	3,0 kW / 4,0 hp
Volumen aire máximo / Max. air volume	468 m³/h	612 m³/h	1490 m³/h	1440 m³/h
Velocidad de aire máximo / Max. air speed	252km/h	260 km/h	385 km/h	324 km/h
Depósito gasolina / Petrol tank	430 ml	450 ml	2,6 l	2,7 l
Peso / Weight	4,1kg	4,9kg	11,5 kg	11 kg

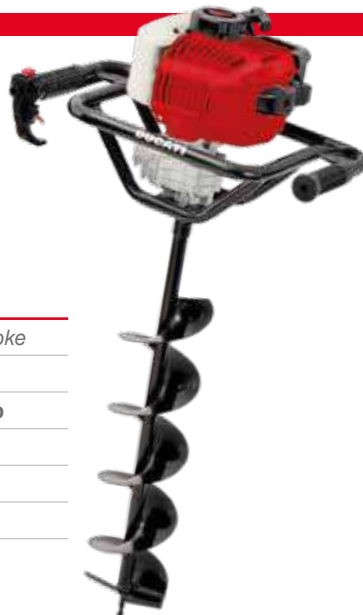
AHOYADOR EARTH AUGER

Arranque Easy Start
Easy Start

PETROL GASOLINA

DEA 17752
DEA 17752S

Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	51,7 cc
Potencia / Power	1,4 kW - 1,9 hp
Dimensiones broca / Drill size	200 x 800 mm
Reductora / Reductive	30 : 1
Depósito gasolina / Petrol tank	1100 ml
Peso / Weight	10 kg



Brocas opcionales / Optional drills
100x800mm
150x800mm
200x800mm
250x800mm

Alargador Opcional / Optional extension
28x500mm
Disponible puntera de broca opcional /
Optional drill bit available

POTENCIA Y RESISTENCIA

POWER AND ENDURANCE

Las motoazadas y motocultores Ducati han sido especialmente diseñados para soportar los trabajos de campo más duros y pesados. La calidad de nuestras máquinas hace posible su **durabilidad** y **eficacia**, funcionando a pleno rendimiento en las condiciones más extremas.

Ducati tillers and rototillers have been specially designed to withstand the toughest and heaviest field work. The quality of our machines makes possible their durability and efficiency, working at full capacity in the most extreme conditions.



DTL 7000

Manillar ajustable en altura y lateralmente
 Sistema triple de filtro de aire en baño de aceite
 Grifo de purga en carburador
 Embrague de doble correa
 Ruedas agrícolas 400x8 incluidas
 Rueda transporte frontal
 Platos protectores

*Height and side adjustable handle
 Triple air filter oil bath system
 Drain plug in carburettor
 Double belt clutch
 Agro wheels 400x8 included
 Transport front wheel
 Protective plates*



TRANSMISIÓN DE FUNDICIÓN
 CASTING TRANSMISSION



DTL 287000



DTL 2819000

Manillar ajustable en altura y lateral.
 Filtro de aire en baño de aceite.
 Transmisión en acero fundido.
 Grifo de purga en carburador.
 Embrague de doble correa.
 Ruedas 400 x 8 incluidas.
 Disco de protección.

*Height and side adjustable handle.
 Oil bath system air filter
 Transmission in cast steel.
 Drain plug in carburator.
 Double belt clutch.
 Agro wheels 400x8 included.*

Incluye ruedas agrícolas /
 Agricultural wheels included

Nuevas cuchillas y portacuchillas
 Ahora más grandes y resistentes /
 New Blades and Holders
 Now bigger and more resistant











	DTL 287000	DTL 2819000
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	
Cilindrada / Displacement	212 cc	212 cc
Potencia / Power	5,25 kW - 7hp	5,25 kW - 7hp
Transmisión / Transmission	Con chapas protectoras de acero / With steel cover plates	De fundición / Casting
Embrague / Clutch	Doble correa / Double belt clutch	Doble correa / Double belt clutch
Velocidades / Speeds	2 + 1	3 + 1
Fresas / Blades	2+1 x 2 - 24 Cuchillas / Blades	2+1+1x 2 - 32 Cuchillas / Blades
Ancho de trabajo / Working width	500 - 600 - 800 mm	600 - 800 - 1050 mm
Profundidad de trabajo / Working depth	150 - 320 mm	150 - 320 mm
Rueda transporte / Transport wheel	Sí / Yes	Sí / Yes
Depósito gasolina / Petrol tank	6 l.	6 l.
Peso / Weight	68 kg	85 kg



	DTL 10000	DTL 11000D	DTL 13000
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	Diesel de inyección directa / Direct injection diesel	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	212 cc	418 cc	389 cc
Potencia / Power	5,25 kW - 7hp	10hp	9.75 kW/ 13.0 hp
Transmisión / Transmission	Engranajes / Gearbox	Engranajes / Gearbox	Engranajes / Gearbox
Embrague / Clutch	Multidiscos fricción / Multidisc friction	Multidiscos fricción / Multidisc friction	Multidiscos fricción / Multidisc friction
Velocidades / Speeds	4 + 2	4 + 2	4 + 2
Fresas / Blades	2+1+1x 2 - 32 Cuchillas / Blades	3+1+1 - 40 Cuchillas / Blades	3+1+1 - 40 Cuchillas / Blades
Ancho de trabajo / Working width	600 - 800 - 1000 mm (2+1+1)	800 - 1000 - 1200 -1500mm (3+1+1)	800 - 1000 - 1200 -1500mm (3+1+1)
Profundidad de trabajo / Working depth	320 mm	320 mm	320 mm
Rueda transporte / Transport wheel	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Depósito gasolina / Petrol tank	3,6 l.	5,5 l.	6,5 l.
Peso / Weight	91 kg	175 kg	130 kg



92AE	APORCADOR NÚMERO 2		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
92G/2	ARADO FIJO STD		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
906500064	ARADO FIJO PROFESIONAL		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
0117AG00P	ARADO REVERSIBLE 1/4 VUELTA 5"		DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
906500069	ARADO JAPONÉS DESPLAZABLE BRAZO Y TEJA D/ VARILLAS 5"		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
906500019.3	CULTIVADOR DE 3 BRAZOS		DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
0117TLUCR	RUEDA CONTROL CULTIVADOR		906500019.3 906500019.4
0117RAD	DISCOS ACABALLONADORES 350MM		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000

0117RPB	BARRA PORTA APEROS		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
0117PBCR	RUEDA CONTROL BARRA PORTA APEROS		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
92AP	ARRANCA PATATAS		DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
92DW12	JUEGO RUEDAS METÁLICAS S/EJES 350X140MM		DTL7000 DTL9000
92DW10	JUEGO RUEDAS METÁLICAS C/EJES FIJOS H-32MM 425X200MM		DTL11000D DTL13000
906500068	JUEGO RUEDAS METÁLICAS S/EJES 400X100MM		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
90650007	JUEGO RUEDAS METÁLICAS S/EJES 500X100MM		DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
0117B0106M	JUEGO RUEDAS METÁLICAS S/EJES 600X120MM		DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
90650035	JUEGO EJES EXTENSIBLES H-32MM		DTL11000D DTL13000
90650307	JUEGO DE EJE FIJOS CON DIFERENCIAL H-32MM		DTL11000D DTL13000

0W117B8X0048C	CONTRAPESOS RUEDAS 20X20 KG		SÓLO PARA RUEDAS METÁLICAS 400 x 100 / 500 x 100 / 600 x 12
9211006F	FRESAS DE GANCHOS		DTL11000D DTL13000
0117R51HR	RASTRILLO 50-100CM		DTL7000 DTL10000 DTL13000 DTL11000D
5159UT1259033N	REMOLQUE		DTL7000 DTL9000 DTL10000 DTL11000D DTL13000
90650051	ENGANCHE APEROS CORTO 60MM		DTL10000 DTL11000D DTL13000
90651022	ENGANCHE APEROS LARGO 60MM		DTL10000 DTL11000D DTL13000
9211006S	SEGADORA DE DEDOS		DTL10000 DTL11000D DTL13000
9211006MB	BOMBA DE AGUA 2"		DTL11000D DTL13000
9211006C	COSECHADORA		DTL10000 DTL11000D DTL13000
9211006BF	BOMBA FUMIGACIÓN (NO INCLUYE MANGUERA Y PISTOLA)		DTL10000 DTL11000D DTL13000

APEROS IMPLEMENTS
MOTOAZADAS TILLERS

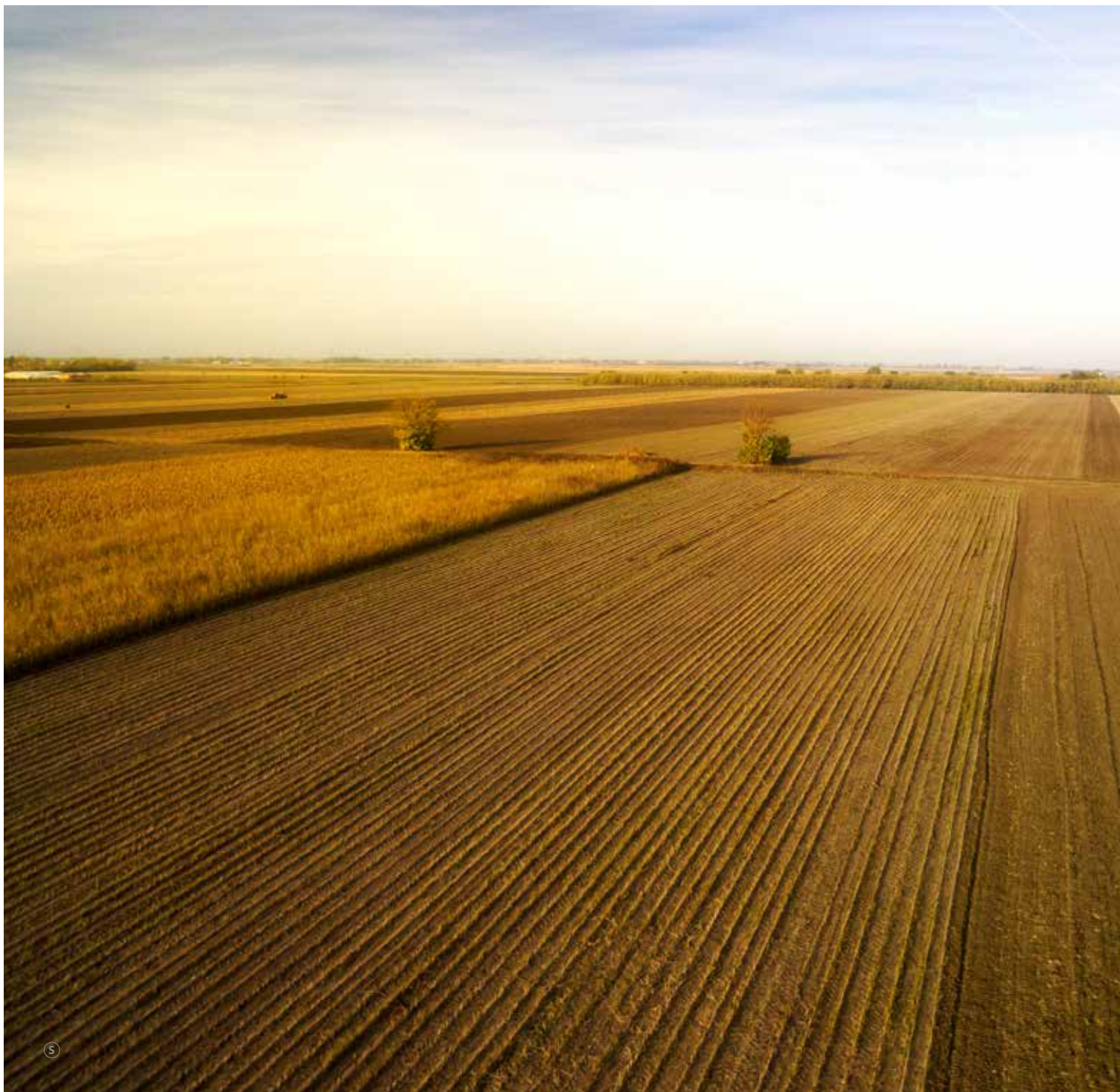


9211006R	ROTOVATOR		DTL10000 DTL11000D DTL13000
9211006Z	ZANJADORA		DTL10000 DTL11000D DTL13000

PRO Equipo recomendado para uso profesional / *Recommended equipment for professional use*

LT Solo venta en LATAM / *LATAM selling*

Disponible versión S / *Versión S available*



DRTL 2100

PETROL
GASOLINA 

4 EN 1
Motocultor
Acaballador
Escardador
Removedor de mantos avícolas

4 IN 1
Rototiller
Ditching
Weeder
Poultry mantle remover



Incluye: ruedas agrícolas de 350 x 50, ruedas metálicas, juego de fresas de 6 piezas cada una de 3 cuchillas y juego de cuchillas acaballadoras / Includes: agricultural wheels of 350 x 50, metal wheels, set of spare tines of 6 pieces each of 3 blades and set of ridge plough

	DRTL 3321
Cilindrada / Displacement	212 cc
Potencia / Power	7 hp
Ancho de trabajo / Working width	42 - 65 cm
Velocidades tracción / Traction speeds	2 F + 2 R
Velocidades cuchillas / Blades speeds	2 + 2
Peso / Weight	85 kg

NUEVA GAMA
NEW RANGE

Profesional. Para usos de trabajo intensivos
Kit alerta de aceite de parada automática
Manillar reverse
Sistema antivibratorio para minimizar la fatiga del operario.

*For intensive work uses
Automatic stop oil warning kit
Reverse handlebar
Anti-vibration system to minimize operator fatigue.*



DRT 3900
DRT 4100
PETROL
GASOLINA

DRT 4180DE
Diesel

	DRT2101	DRT 3900 Ref. DRT3900	DRT 4200E Ref. DRT4200E	DRT 4180DE Ref. DRT4180DE
Motor / Engine	GASOLINA / PETROL OHV - 7 hp	GASOLINA / PETROL OHV - 13 hp	GASOLINA / PETROL OHV - 15 hp	DIESEL OHV - 10 hp
Cilindrada / Displacement	210 cc	389 cc	420 cc	456 cc
Arranque / Start	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Eléctrico / Electric	Eléctrico / Electric
Ancho trabajo / Working width	40-50 cm	45 - 55 - 65 - 75 cm (Opcional 57 - 70 - 85 cm) / (Optional 57 - 70 - 85 cm)		
Velocidades / Gears	1 delante + 1 detrás	10 (4 delante +1 reversa) ambos lados / 10 (4 front +1 reverse) both sides		
Km/h 1°-2°-3°-4° — R		1,2 - 2,6 - 5,08 - 1,5 — 1,8		
Km/h 1°-2°-3°-4° — R (Posición reverse / Reverse position)		1,8 - 3,3 - 7,4 - 21,4 — 2,36		
Filtro de aire / Air filter		Baño en aceite / Oil bath		
Ruedas / Wheels	3.50-6 discos fijos	6.50 / 80 - 12 discos fijos (opcional con discos ajustables) / 6.50 / 80 - 12 fixed discs (optional with adjustable discs)		
Embrague / Clutch	Cónico en baño de aceite	Tipo seco accionado por palanca / Dry type lever operated		
Transmisión / Transmission	Por engranajes / Gearbox	Por engranajes / Gearbox		
Bloqueo diferencial / Differential lock	No / No	Sí / Yes		
Capacidad de combustible / Fuel capacity	3,6 l.	6,5 l.	6,5 l.	5,5 l.
Peso / Weight	55 kg	158 kg	178 kg	215 kg













DISEÑO
POTENCIA
LIGEREZA
DESIGN
POWER
LIGHTNESS



APEROS IMPLEMENTS
MOTOCULTOR ROTOTILLER

92G/2	ARADO FIJO STD		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
906500064	ARADO FIJO PROFESIONAL		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
0117RT2100GA	ARADO REVERSIBLE 1/2 VUELTA 6"		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
906500019.3	ARADO JAPONÉS DESPLAZABLE BRAZO Y TEJA D/VARILLAS 5"		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
0117RRDG3C	CULTIVADOR DE 3 BRAZOS		
0117TLUCR	RUEDA CONTROL CULTIVADOR		906500019.3 906500019.4
0117RAD	DISCOS ACABALLONADORES 350MM		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
0117RPB	BARRA PORTA APEROS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE

0117PBCR	RUEDA CONTROL BARRA PORTA APEROS		0117RPB
92AP	ARRANCA PATATAS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
DRT1001	CONTRAPESOS RUEDAS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
9065700010	RASTRILLO 50-100CM		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159UT1259033N	REMOLQUE		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
90650051	ENGANCHE APEROS CORTO 60MM		515933/E
90651022	ENGANCHE APEROS LARGO 60MM		515933/E
5540240001	JUEGO RUEDAS METÁLICAS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
515933/E	ENGANCHE TIPO "U"		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159DCG01	INVERSOR DE GIRO PTO		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE

DRT1003	ADAPTADOR APEROS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159R01	APORCADOR		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159MP01	ARADO SIMPLE		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159SMP01	ARADO REVERSIBLE		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159RP25	ARADO ROTATORIO		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01
5159SBM125PN	BARRA SIEGA LASER		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01
5159SBMTN	BARRA SIEGA DENTADA		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01
5159FM60N	DESBROZADORA TRITURADORA		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01
5159CS75N	TRITURADORA DE RAMAS		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01
5159RLM95	CORTACÉSPED		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con convertor 5156DCG01

5159ST71	QUITANIEVES		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con conversor 5156DCG01
5159PS100N	BARREDORA		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con conversor 5156DCG01
5159SB100	PALA DE ARRASTRE		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE
5159HT120	COSECHADORA		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con conversor 5156DCG01
5159D3025	ZANJADORA		DRT3900 DRT4200E DRT4180DE con conversor 5156DCG01

PRO Equipo recomendado para uso profesional / Recommended equipment for professional use

(LT) Solo venta en LATAM / LATAM selling

(S) Disponible versión S / Versión S available





COMODIDAD Y EFICACIA

COMFORT AND EFFICIENCY

Herramienta perfecta para el cuidado de una gran superficie de césped. Misma función que en un cortacésped tradicional con la comodidad de trabajar sentado. **Ahorro de tiempo** gracias a su velocidad y **precisión** de corte y sin apenas esfuerzo.

Perfect tool for the care of a large lawn surface. Same function as in a traditional lawnmower with the comfort of sitting. Saving time thanks to its speed and cutting precision and with hardly any effort.

	DMT 1600
Motor / Engine	4T (Loncín)
Cilindrada / Displacement	452 cc
Potencia / Power	16 hp
Cilindros / Cylinders	1 Fundición / 1 Cast-iron
Capacidad de combustible / Fuel capacity	7,5 l.
Transmisión / Transmission	Mecánica / Gear box
Velocidad de avance / Speed forward	8,3 km/h
Velocidad de retroceso / Speed reverse	2,5 km/h
Ancho de corte / Cutting width	108 cm
Peso / Weight	170 kg
Altura de corte / Cutting height	30 - 90 mm
Cantidad de velocidades / Number of speeds	1°-2°-3°-4° -5ª — R
Datos de neumáticos / Tire data	Delanteros / Front 15 x 6,00 - 6 Traseros / Rear 18 x 8,5 - 8

Uso para particulares y jardineros
Use for individuals and gardeners

Arranque eléctrico
Electric start

PETROL
GASOLINA

Salida descarga lateral
Lateral discharge outlet

Arranque manual y eléctrico con batería li-ion
Batería li-ion autorecargable
Indicador led de nivel de batería

Manual and electric start with li-ion battery
Self-recharging Li-ion battery
Battery level led indicator



PETROL
GASOLINA

	DLM 4101P	DLM 4601	DLM 4601P
Motor / Engine	4 tiempos OHV / 4-stroke OHV		
Cilindrada / Displacement	130 cc	150 cc	150 cc
Potencia / Power	4,0 hp	3,75 kW - 5,0 hp	3,75 kW - 5,0 hp
Autopropulsado / Self-propelled	No	Si, ruedas traseras / Yes, rear wheels	No
Chasis / Deck	Acero *incl. / Steel *	Acero *incl. / Steel *	Acero *incl. / Steel *
Ancho de corte / Cutting width	410 mm / "	460mm / 18"	460mm / 18"
Altura de corte / Cutting height	25 - 75 mm	25-75mm	25-75mm
Ajuste de altura / Height adjustment	8 posiciones / 7 positions	7 posiciones / 7 positions	7 posiciones / 7 positions
Funciones / Functions	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida <i>Mulching - Side and rear discharge - Collecting</i>	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida <i>Mulching - Side and rear discharge - Collecting e</i>	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida <i>Mulching - Side and rear discharge - Collecting e</i>
Volume cesta / Volume collectig bag	45 l.	55l	55l
Dimensión ruedas / Wheels	7" - 17,5 cm / 8" - 20"	7" / 10" - 180 / 260mm	7" / 10" - 180 / 260mm
Depósito gasolina / Petrol tank	1 l.	1 l.	1 l.
Peso / Weight	23 kg	30 kg	27 kg

**CUIDAR DE TU JARDÍN
NUNCA FUE
TAN FÁCIL**
TAKING CARE
OF YOUR GARDEN
HAS NEVER BEEN
SO EASY





DLM 5301E
ARRANQUE ELÉCTRICO
LI-ION BATTERY

	DLM 5101T	DLM 5301 / DLM 5301E	
Motor / Engine	4 tiempos OHV / 4-stroke OHV		
Cilindrada / Displacement	150 cc	224 cc	
Potencia / Power	3,75 kW - 5,0 hp	5,60 kW - 7,5 hp	
Autopropulsado / Self-propelled	No	Sí / Yes	
Chasis / Deck	Acero * / Steel *	Acero * / Steel *	
Ancho de corte / Cutting width	510 mm / 20"	530 mm / 21"	
Altura de corte / Cutting height	25 - 75 mm	25 - 75 mm	
Ajuste de altura / Height adjustment	8 posiciones / 7 positions	7 posiciones / 7 positions	
Funciones / Functions	Mulching, salida lateral / Mulching, side discharge	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida Mulching - Side and rear discharge - Collecting bag	
Bolsa recogida / Volume collectig bag	-	65 l.	
Dimensión ruedas / Wheels	7" / 10" - 180 / 260 mm	8" / 10" - 200 / 260 mm	
Depósito gasolina / Petrol tank	1 l.	1,2 l.	
Peso / Weight	26 kg	37,5 kg	40 kg



	DLM 5301P	DLM 5303 / DLM 5303E	
Motor / Engine	4 tiempos OHV / 4-stroke OHV		
Cilindrada / Displacement	173 cc	224 cc	
Potencia / Power	4,5 kW - 6,0 hp	5,60 kW - 7,5 hp	
Autopropulsado / Self-propelled	No	Sí / Yes	
Chasis / Deck	Acero * / Steel *	Acero * / Steel *	
Ancho de corte / Cutting width	530 mm / 21"	530 mm / 21"	
Altura de corte / Cutting height	25 - 75 mm	25 - 75 mm	
Ajuste de altura / Height adjustment	7 posiciones / 7 positions	7 posiciones / 7 positions	
Funciones / Functions	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida Mulching - Side and rear discharge - Collecting bag	Mulching - Salida lateral y trasera - Bolsa recogida Mulching - Side and rear discharge - Collecting bag	
Bolsa recogida / Volume collectig bag	65 l.	65 l.	
Dimensión ruedas / Wheels	7" / 10" - 178 / 260mm	8" / 10" - 200 / 260 mm	
Depósito gasolina / Petrol tank	1 l.	1,2 l.	
Peso / Weight	39 kg	37,5 kg	40 kg

Aguas limpias
Clean water pump



DCW 35225



DCW 3550



DCW 3580

	DCW 35225	DCW 3550	DCW 3580
	AGUAS LIMPIAS CLEAN WATER PUMP		
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	32,6 cc	212 cc	212 cc
Potencia / Power	0,9 kW - 1,2 hp	5,15 kW - 7 hp	5,15 kW - 7 hp
Diámetro succión / Suction port diameter	25 mm (1")	50 mm (2")	75 mm (3")
Diámetro descarga / Discharge port diameter	25 mm (1")	50 mm (2")	75 mm (3")
Capacidad descarga (máxima) / Discharge capacity	8 m³ h	36 m³ h	60 m³ h
Elevación máxima / Total head lift	30 m	28 m	28 m
Alerta de aceite / Oil alert	No	Sí / Yes	Sí / Yes
Capacidad absorción max. / Max absorption capacity	8 m	8 m	8 m
Peso / Weight	7,5 kg	23,5 kg	25,5 kg





	DCW35251	DCW3541	DCW35501	DCW35801
	AGUAS LIMPIAS CLEAN WATER PUMP			
Motor / Engine	4 tiempos / 2-stroke	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	79 cc	79 cc	209 cc	209 cc
Potencia / Power	2,5 hp	2,5 hp	4,3 kW - 7hp	4,3 kW - 7 hp
Diámetro succión / Suction port diameter	25 mm (1")	38 mm (1.5")	50 mm (2")	75 mm (3")
Diámetro descarga / Discharge port diameter	25 mm (1")	38 mm (1.5")	50 mm (2")	75 mm (3")
Capacidad descarga (máxima) / Discharge capacity	6 m³ h	12 m³ h	36 m³ h	60 m³ h
Elevación máxima / Total head lift	12 m	15 m	28 m	28 m
Alerta de aceite / Oil alert	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Capacidad absorción max. / Max absorption capacity	6 m	5 m	8 m	8 m
Peso / Weight	12 kg	13 kg	23,5 kg	25,5 kg

Alta presión High lift



	DHL 3550	DHL 3580	DCP 60	DCP 80
	ALTA PRESIÓN AUTOASPIRANTES SELF-PRIMING HIGH LIFT		ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS CENTRIFUGAL HIGH LIFT	
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	212 cc	389 cc	212 cc	389 cc
Potencia / Power	5,15 kW - 7 hp	9,56 kW - 13 hp	5,15 kW - 7 hp	9,56 kW - 13 hp
Diámetro succión / Suction port diameter	50 mm (2")	75mm (3")	60 mm (2"½)	75 mm (3")
Diámetro descarga / Discharge port diameter	50 mm (2")	64 - 38 - 38 mm (2" ½ - 1" ½ - 1" ½)	50 mm (2")	60 mm (2"½)
Capacidad descarga (máxima) / Discharge capacity	30 m³ h	38 m³h	35 m³ h	45 m³ h
Elevación máxima / Total head lift	50 m	65 m	60 m	75 m
Alerta de aceite / Oil alert	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes
Capacidad absorción max. / Max absorption capacity	7 m	7 m	7 m	7 m
Peso / Weight	29 kg	47 kg	28 kg	57 kg

Aguas sucias
Dirty water pump

Abonos líquidos, aguas salinas, productos ácidos

Liquid fertilizers, saline waters, acidic products



	DDW 3580	DCH 3550
	AGUAS SUCIAS DIRTY WATER PUMP	ABONOS LÍQUIDOS, AGUAS SALINAS, PRODUCTOS ÁCIDOS LIQUID FERTILIZERS, SALINE WATERS, ACIDIC PRODUCTS
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	212 cc	212 cc
Potencia / Power	5,15 kW - 7 hp	5,15 kW - 7 hp
Diámetro succión / Suction port diameter	75 mm (3")	50 mm (2")
Diámetro descarga / Discharge port diameter	75 mm (3")	50 mm (2")
Capacidad descarga (máxima) / Discharge capacity	66 m ³	32 m ³ h
Elevación máxima / Total head lift	26 m	35 m
Alerta de aceite / Oil alert	Sí / Yes	Sí / Yes
Capacidad absorción max. / Max absorption capacity	7 m	7 m
Peso / Weight	35 kg	26 kg



	DCP 60D	DCW 50D	DCW 80D	DCW 100D
	ALTA PRESIÓN CENTRÍFUGAS CENTRIFUGAL HIGH LIFT	AGUAS LIMPIAS AUTOASPIRANTES SELF-PRIMING CLEAN WATER PUMP		
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke DIESEL	4 tiempos / 4-stroke DIESEL		
Cilindrada / Displacement	296 cc	247 cc	296 cc	418 cc
Potencia / Power	5,15 kW - 7 hp	4,5 kW - 6 hp	5,15 kW - 7 hp	7,5 kW - 10 hp
Diámetro succión / Suction port diameter	60 mm (2"½)	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Diámetro descarga / Discharge port diameter	50 mm (2")	50 mm (2")	75 mm (3")	100 mm (4")
Capacidad descarga max / Discharge capacity	34 m ³ h	28 m ³ h	42 m ³ h	75 m ³ h
Elevación máxima / Total head lift	60 m	26 m	28 m	25 m
Capacidad absorción max. / Max absorption capacity	7 m	5 - 7 m	5 - 7 m	4,5 m
Arranque eléctrico / Electric start	Opcional / Optional	Opcional / Optional	Opcional / Optional	Opcional / Optional

ELECTROBOMBAS

ELECTRIC WATER PUMPS

Nuestras electrobombas de chorro de alta calidad será una opción perfecta para alimentar su suministro de agua doméstica o el sistema de riego de su jardín, pudiendo transportar mucha agua en poco tiempo. Gracias a sus potentes motores, las bombas de agua Ducati resultan productos muy robustos y duraderos. Además, gracias a su construcción de acero reforzado, la gama de electrobombas Ducati son resistentes a la intemperie.

Our high-quality jet pumps will be a perfect option to power your domestic water supply or your garden irrigation system, being able to transport a lot of water in a short time. Thanks to their powerful motors, Ducati water pumps are very robust and durable products. In addition, thanks to their reinforced steel construction, the Ducati range of electric pumps are resistant to the elements.



ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS



	Voltaje / Voltage	Potencia/ Power	Caudal máx. Max. flow	Altura máx./ Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
	110v/60hz	0.15 hp	25 l/min	21 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	110v/60hz	0.5 hp	35 l/min	35 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/60hz	0.5 hp	35 l/min	35 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/50hz	0.5 hp	35 l/min	35 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	110v/60hz	0.75 hp	45 l/min	55 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/60hz	0.75 hp	45 l/min	55 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/50hz	0.75 hp	45 l/min	55 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	110v/60hz	1.0 hp	50 l/min	65 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/60hz	1.0 hp	50 l/min	65 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
	220v/50hz	1.0 hp	50 l/min	65 m	1"	1"	8 m	aguas limpias

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher

ELECTROBOMBAS ATOASPIRANTES JET



	Voltaje / Voltage	Potencia/ Power	Caudal máx. Max. flow	Altura máx./ Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
	110-220v/60hz	0.5 hp	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	220/50hz	0.5 hp	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	110-220v/60hz	0.75 hp	40 l/min	48 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	220/50hz	0.75 hp	40 l/min	48 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	110-220v/60hz	1.0 hp	40 l/min	53 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	220/50hz	1.0 hp	40 l/min	53 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
	110-220v/60hz	1.5 hp	60 l/min	61 m	1 1/4"	1"	9 m	aguas limpias
	220/50hz	1.5 hp	60 l/min	61 m	1 1/4"	1"	9 m	aguas limpias
	110-220v/60hz	2.0 hp	60 l/min	66 m	1 1/2"	1 1/4"	9 m	aguas limpias
	220/50hz	2.0 hp	60 l/min	66 m	1 1/2"	1 1/4"	9 m	aguas limpias

GRUPO PRESION DOMESTICO


Voltaje / Voltage	Potencia / Power	Tanque	Caudal máx. / Max. flow	Altura máx. / Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110v/60hz	0.5 hp	20 l	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/60hz	0.5 hp	20 l	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/50hz	0.5 hp	20 l	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
110v/60hz	0.75 hp	20 l	40 l/min	48 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/60hz	0.75 hp	20 l	40 l/min	48 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/50hz	0.75 hp	20 l	40 l/min	48 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
110v/60hz	1.0 hp	20 l	40 l/min	53 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/60hz	1.0 hp	20 l	40 l/min	53 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/50hz	1.0 hp	20 l	40 l/min	53 m	1"	1"	9 m	aguas limpias

ELECTROBOMBAS MULTICELULARES HORIZANTALES


Voltaje / Voltage	Potencia / Power	Caudal máx. / Max. flow	Altura máx. / Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110/60hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220/60hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220/50hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
110/60hz	1.0 hp	90 l/min	45 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220/60hz	1.0 hp	90 l/min	45 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220/50hz	1.0 hp	90 l/min	45 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
110/60hz	1.5 hp	145 l/min	52 m	1 1/4"	1"	8 m	aguas limpias
220/60hz	1.5 hp	145 l/min	52 m	1 1/4"	1"	8 m	aguas limpias
220/50hz	1.5 hp	145 l/min	52 m	1 1/4"	1"	8 m	aguas limpias
110/60hz	2.2 hp	170 l/min	65 m	1 1/4"	1 1/4"	8 m	aguas limpias
220/60hz	2.2 hp	170 l/min	65 m	1 1/4"	1 1/4"	8 m	aguas limpias
220/50hz	2.2 hp	170 l/min	65 m	1 1/4"	1 1/4"	8 m	aguas limpias

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher

ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS



Voltaje / Voltage	Potencia / Power	Caudal máx. / Max. flow	Altura máx. / Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110v/60hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/60hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/50hz	0.5 hp	60 l/min	20 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
110v/60hz	1.0 hp	110 l/min	32 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/60hz	1.0 hp	110 l/min	32 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/50hz	1.0 hp	110 l/min	32 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
110v/60hz	2.0 hp	130 l/min	41 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/60hz	2.0 hp	130 l/min	41 m	1"	1"	8 m	aguas limpias
220v/50hz	2.0 hp	130 l/min	41 m	1"	1"	8 m	aguas limpias

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES POZOS (AGUAS LIMPIAS)



Ref.	Voltaje / Voltage	Potencia / Power	Caudal máx. / Max. flow	Altura máx. / Max. height	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
	110v/60hz	0.5 hp	67 l/min	40 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	0.5 hp	67 l/min	40 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	0.5 hp	67 l/min	40 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	0.75 hp	67 l/min	50 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	0.75 hp	67 l/min	50 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	1.0 hp	67 l/min	60 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	1.0 hp	67 l/min	60 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	1.5 hp	67 l/min	90 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	1.5 hp	67 l/min	90 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	2.0 hp	67 l/min	110 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	2.0 hp	67 l/min	110 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/60hz	3.0 hp	67 l/min	180 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%
	220v/50hz	3.0 hp	67 l/min	180 m	1 1/4"	80 m inmersión	contenido maximo de arena 0.25%

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher



ELECTROBOMBAS GARDEN JET (AGUAS LIMPIAS)



Voltaje/ Voltage	Potencia/ Power	Caudal máx. Max. flow	Altura máx./ Max. height	Diámetro aspiración	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110v/60hz	0.5 hp	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/60hz	0.5 hp	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/50hz	0.5 hp	40 l/min	35 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
110v/60hz	1.0 hp	40 l/min	45 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/60hz	1.0 hp	40 l/min	45 m	1"	1"	9 m	aguas limpias
220v/50hz	1.0 hp	40 l/min	45 m	1"	1"	9 m	aguas limpias

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE (AGUAS LIMPIAS)



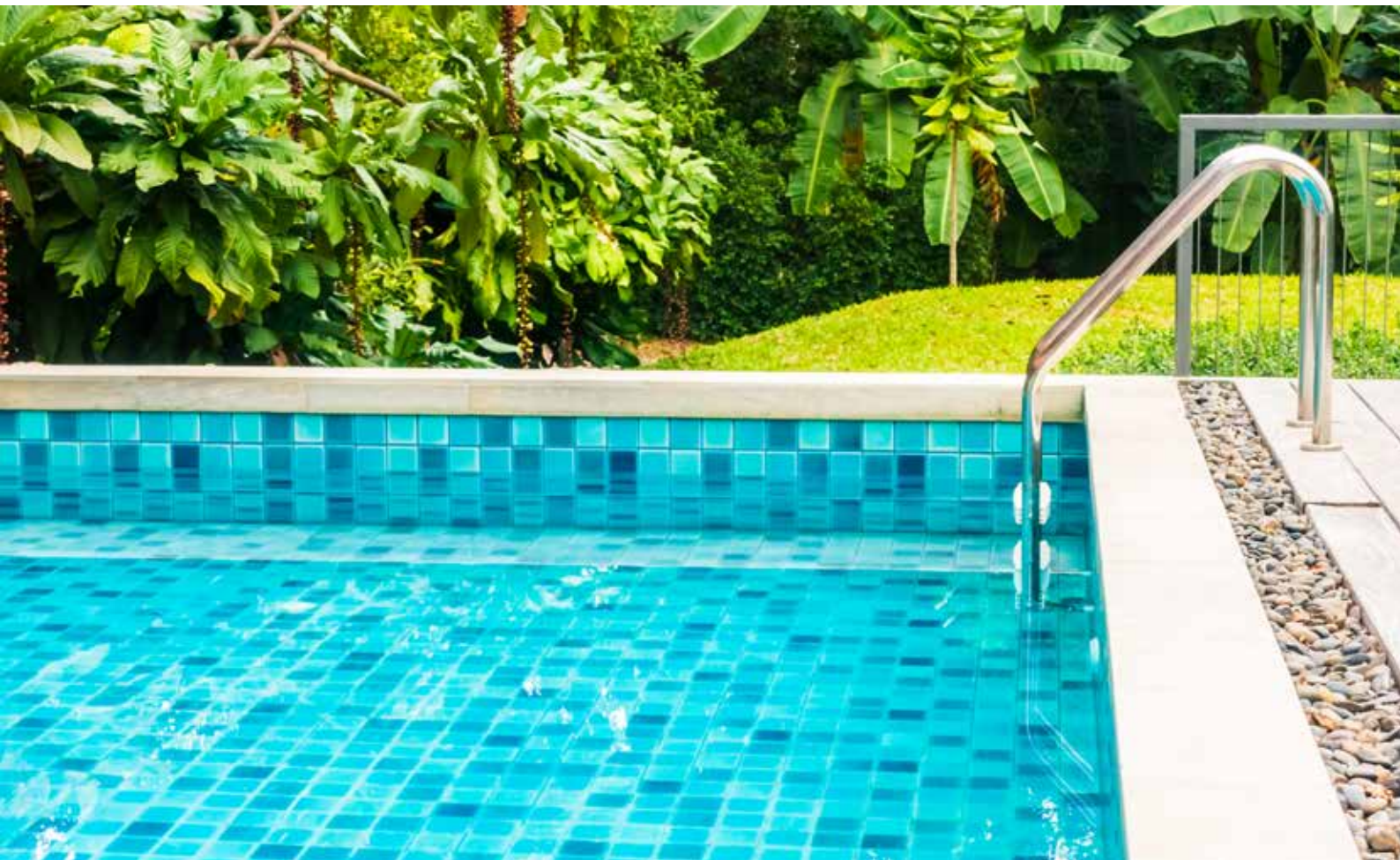
Voltaje / Voltage	Potencia/ Power	Caudal máx. Max. flow	Altura máx./ Max. height	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110v/60hz	0.34 hp	50 l/min	5.5 m	1"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/60hz	0.34 hp	50 l/min	5.5 m	1"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/50hz	0.34 hp	50 l/min	5.5 m	1"	3 m inmersión	aguas limpias
110v/60hz	0.55 hp	120 l/min	7 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/60hz	0.55 hp	120 l/min	7 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/50hz	0.55 hp	120 l/min	7 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
110v/60hz	1.0 hp	135 l/min	10 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/60hz	1.0 hp	135 l/min	10 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
220v/50hz	1.0 hp	135 l/min	10 m	1 1/2"	3 m inmersión	aguas limpias
110v/60hz	1.5 hp	90 l/min	44 m	1"	5 m inmersión	aguas limpias
220v/60hz	1.5 hp	90 l/min	44 m	1"	5 m inmersión	aguas limpias
220v/50hz	1.5 hp	90 l/min	44 m	1"	5 m inmersión	aguas limpias

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES ACHIQUE
(AGUAS SUCIAS)

Voltaje / Voltage	Potencia/ Power	Caudal máx. Max. flow	Altura máx. / Max. height	Diámetro impulsión	Aspiración máx.	Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction
110v/60hz	1.0 hp	135 l/min	8.5 m	1 1/2"	3 m inmersión	max 8 mm solido
220v/60hz	1.0 hp	135 l/min	8.5 m	1 1/2"	3 m inmersión	max 8 mm solido
220v/50hz	1.0 hp	135 l/min	8.5 m	1 1/2"	3 m inmersión	max 8 mm solido
110v/60hz	1.0 hp	400 l/min	10.8 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido
220v/60hz	1.0 hp	400 l/min	10.8 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido
220v/50hz	1.0 hp	400 l/min	10.8 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido
110v/60hz	2.0 hp	600 l/min	15 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido
220v/60hz	2.0 hp	600 l/min	15 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido
220v/50hz	2.0 hp	600 l/min	15 m	2"	5 m inmersión	max 35 mm solido

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher





ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUAS SUCIA



110V/60HZ

0.75KW-1.0 HP 400L/MIN 10.8M Altura 6 m de cable max.particula solida 35 mm

ELECTROBOMBA PISCINAS



110V/60HZ	110V/60HZ	110-230V/50-60HZ	110-230V/50-60HZ
0.75KW-1.0 HP 200L/ MIN ALTURA11 M	1.1KW-1.5 HP 240L/ MIN ALTURA15 M	1.5KW-2.0 HP 320L/ MIN ALTURA19 M	2.2KW-3.0 HP 400L/ MIN ALTURA20 M

BOMBAS CENTRIFUGAS



220V/60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ
2.2KW-3.0 HP 900L/ MIN ALTURA 16 M	3.0KW-4.0 HP 1050L/ MIN ALTURA 19 M	4.0KW-5.5 HP 1350L/ MIN ALTURA 20.5 M

*Los datos de prestaciones marcados son en equipos a 50 hz, para equipos de 60 hz los datos de prestaciones suelen ser algo mayores / The performance data marked are in equipment at 50 hz, for 60 Hz equipment the performance data is usually somewhat higher



110V-120V/50-60HZ	110V-120V/50-60HZ
12 A-1.5 HP min.20 psi max.120 psi ajuste presion 30-50psi	16 A- min.15 psi max.80 psi ajuste presion 20-40 psi.30- 50 psi. 40-60 psi



DPC 13S	DPC 13PS	DPC 15S	DPC 115S	DPC 212S
110V-120V/50-60HZ	110V-120V/50-60HZ	110V-120V/50-60HZ	110V-120V/50-60HZ	110V-240V/50-60HZ
MAX.10 A-1.1 KW ajuste presion inicial 1.5 bar g1" ip-65	MAX.10 A-1.1 KW ajuste presion inicial 1.5 bar g1" ip-65	MAX.10 A-1.1 KW ajuste presion inicial 1.5 bar g1" ip-65	MAX.10 A-1.1 KW ajuste presion inicial 1.5 bar g1" ip-65	MAX.30 A-2.2 KW ajuste presion inicial 1.5 bar (ajustable 0.5- 6.7 bar)g1" ip-65



DPRT24L	DPHT24L	DPHT50L	DSRT24L	DPHT24L	DSHT50L
Tanque redondo 24 l pintado	Tanque horizontal 24 l pintado	Tanque horizontal 50 l pintado	Tanque redondo 24 l inoxidable	Tanque horizontal 24 l inoxidable	Tanque horizontal 50 l inoxidable



DPS 20	DPS 15						
0.75 HP	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	3.0 HP	3.5 HP	4.0 HP	5.5 HP
110-230V/50-60HZ	110-230V/50-60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ	220V/60HZ



Sistema de encendido magneto transistorizado
 Carburador válvula de succión plana
 Sistema de lubricacion forzada
 Posicion y rotacion eje fuerza eje horizontal en sentido antihorario



Ignition system transistorized magneto
 Carburettor flat suction valve
 Forced lubricaton system
 PTO shaft rotation counter-clockwise



DPE 160
 DPE 160Q
 DPE 210
 DPE 210Q
 DPE 270
 DPE 270Q
 DPE 270E
 DPE 270EQ
 DPE 390
 DPE 390Q
 DPE 390E
 DPE 390EQ



4T BICILINDRICO
 TWIN CYLINDER
 DPE 670E
 DPE 370EQ

	DPE 160 DPE 160Q	DPE 210 DPE 210Q	DPE 270 DPE 270Q DPE 270E DPE 270 EQ	DPE 390 DPE 390Q DPE390E DPE 390EQ	DPE 670E DPE 670EQ
Tipo motor / Engine type	Monocilindrico 4T (OHV) Single cylinder 4T (OHV)				Bicilíndrico 4T (OHV) Twin cylinder 4T (OHV)
Diámetro x carrera / Bore x stroke	68 x 45 mm	70 x 55 mm	77 x 58 mm	88 x 64 mm	78 x 70 mm (x2)
Cilindrada / Displacament	163 cc	212 cc	270 cc	389 cc	670 cc
Relación de compresión / Compression ratio	9,0 : 1	9,0 : 1	8,5 : 1	8,5 : 1	8,1 : 1
Potencia máxima / Max. power	4,1 kW - 5,5 hp	5,2 kW - 7,0 hp	6,7 kW - 9,0 hp	9,6 kW - 13,0 hp	17,8 kW - 22,0 hp
Par neto / Net torque	9 N.m / 2500 rpm	12 N.m / 2500 rpm	18 N.m / 2500 rpm	25 N.m / 2500 rpm	45 N.m / 2500 rpm
Sistema de arranque / Starting system	Manual / Recoil				Eléctrico / Electric
Sistema de gobernador / Governor system					
Filtro aire / Air cleaner	Baño aceite / Oil Bath				Doble elemento papel + espuma / Double element paper + foam
Capacidad aceite / Oil capacity	0,55 l.	0,55 l.	1,1 l.	1,1 l.	1,5 l.
Capacidad tanque combustible / Fuel tanq capacity	3,6 l.	3,6 l.	5,4 l.	6,5 l.	-
Peso neto / Net weight	15,5 kg	16,0 kg	26,0 kg	30,5 kg	45,0 kg
Consumo / Fuel consumption	≤395 g/kw x h	≤395 g/kw x h	≤374 g/kw x h	≤374 g/kw x h	≤374 g/kw x h
Opcional silencioso aluminizado / Optional aluminized silencer	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	No
Opcional filtro aire / Optinal air cleaner	Doble elemento papel + espuma / Double element paper + foam				No



PETROL
GASOLINA



**EXCLUSIVO PARA
EMBARCACIONES**

Sistema de encendido magneto transistorizado
Sistema de arranque manual
Carburador válvula de succión plana
Sistema de lubricacion forzada
Sistema de gobernador centrifuga mecánica

Ignition system transistorized magneto
Manual starting system
Carburettor flat suction valve
Forced lubrication system
Mechanical centrifuge governor system

DPE 150BM	
Tipo motor / Engine type	Monocilindrico 4T (OHV) reductora 1/2 / Single cylinder 4T (OHV) 1/2 reducer
Diámetro x carrera / Bore x stroke	90 x 66 mm
Cilindrada / Displacement	420 cc
Relación de compresión / Compression ratio	8,5 : 1
Potencia máxima / Max. power	15,0 hp
Par neto / Net torque	53 N.m / 1250 rpm
Posicion y rotacion eje fuerza / PTO shaft rotation	Eje horizontal en sentido antihorario / Horizontal axis counterclockwise
Filtro aire / Air cleaner	-
Capacidad aceite / Oil capacity	1,1 l.
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	6,5 l.
Consumo / Fuel consumption	≤374 g/kW x h
Opcional silencioso aluminizado / Optional aluminized silencer	Sí / Yes
Opcional filtro aire / Optimal air cleaner	Doble elemento papel + espuma / Double element paper + foam
Peso / Weight	35,5 kg

MOTOR FUERABORDA OUTBOARD ENGINE

PETROL
GASOLINA

Motor / Engine	4T OHC
Cilindrada / Displacement	35,8 cc
Potencia / Power	1,6 hp
Velocidad / Speed	15 km/h
Peso / Weight	11 kg



Sistema de encendido magneto transistorizado
 Sistema de arranque manual
 Carburador válvula de succión plana
 Sistema de lubricación forzada
 Sistema de gobernador centrífuga mecánica

*Ignition system transistorized magneto
 Manual starting system
 Carburettor flat suction valve
 Forced lubrication system
 Mechanical centrifuge governor system*



PETROL
GASOLINA

	DPE 420G
Tipo motor / Engine type	Monocilindrico 4T (OHV) reductora 1/2 / Single cylinder 4T (OHV) 1/2 reducer
Diámetro x carrera / Bore x stroke	90 x 66 mm
Cilindrada / Displacement	420 cc
Relación de compresión / Compression ratio	9,0 : 1
Potencia máxima / Max. power	11,2 kW - 15,0 hp
Par neto / Net torque	53 N.m / 1250 rpm
Filtro aire / Air cleaner	Baño aceite / Oil bath
Capacidad aceite / Oil capacity	1,1 l.
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	6,5 l.
Consumo / Fuel consumption	≤374g / kW x h
Opcional silencioso aluminizado / Optional aluminized silencer	Sí / Yes
Opcional filtro aire / Optimal air cleaner	Doble elemento papel + espuma / Double element paper + foam
Peso / Weight	35,5 kg



SERIE V

	DPE 80V	DPE 300V	DPE 420V
Tipo motor / Engine type	Monocilindrico 4T (OHV) / Single cylinder 4T (OHV)		
Diámetro x carrera / Bore x stroke	52 x 37 mm	80 x 60 mm	90 x 66 mm
Cilindrada / Displacement	78,5 cc	301 cc	420 cc
Relación de compresión / Compression ratio	9,0 : 1	8,5 : 1	8,5 : 1
Potencia máxima / Max. power	3 hp	12 hp	16,5 hp
Par neto / Net torque	4 N.m - 2500 rpm	21 N.m - 2500 rpm	28 N.m - 2500 rpm
Filtro aire / Air cleaner	Doble elemento papel + espuma / Double element paper + foam		Baño de aceite
Capacidad aceite / Oil capacity	0,35 l.	1,1 l.	1,1 l.
Capacidad tanque combustible / Fuel tank capacity	1,8 l.	5,4 l.	6,5 l.
Consumo / Fuel consumption	≤400 g/kw x h	≤350 g/kw x h	≤350 g/kw x h
Opcional silencioso aluminizado / Optional aluminized silencer	No	Sí / Yes	Sí / Yes
Peso / Weight	10 kg	26 kg	32 kg

SERIE V

MOTORES DE ALTA POTENCIA

HIGH POWER MOTORS

Ángulos de válvulas de 25 grados para una mejor eficiencia de admisión de aire y barrido de gases, consiguiendo una mayor potencia de salida / Valve angles of 25 degrees for better air intake and gas flushing efficiency, achieving higher output power

Culata modificada con un mejor flujo de aire y disipación de calor, consiguiendo mayor potencia y vida útil del motor / Modified stock with better air flow and heat dissipation, getting more power and engine life

Modificación de la cámara de combustión para una mejora de potencia y reducción de consumo de combustible / Modification of the combustion chamber for an improvement of power and reduction of fuel consumption

Nuevo balancín oscilante para una mayor estabilidad y una vida útil más larga / New oscillating rocker arm for greater stability and longer lifespan

Revestimiento del cilindro de hierro fundido / Cast iron cylinder liner

Válvula tipo cerradura con vida útil más larga / Lock type valve with longer life

Sistema de apagado automático del motor por nivel bajo de aceite / Automatic engine shut-down system for low oil level

Certificación por emisiones EPA / EPA emissions certification

Liberación automática de la compresión / Automatic compression release



Posición y rotación eje fuerza eje horizontal en sentido antihorario / PTO shaft rotation counter-clockwise
 Sistema de encendido magneto transistorizado / Ignition system transistorized magneto
 Sistema de arranque manual / Manual starting system
 Carburador válvula de succión plana / Carburettor flat suction valve
 Sistema de gobernador centrífuga mecánica / Mechanical centrifugue governor system



Potencia y comodidad en una sola máquina
Power and comfort in one machine



	DGR 361300 DGR 361300S	DGR 362500 DGR 362500S	DGR 363200 DGR 363200S	DGR 364500 DGR 364500S
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke			
Cilindrada / Displacement	98,5 cc	196 cc	212 cc	389 cc
Potencia Máx. / Max. Output Power	1,8 kW / 3600 rpm	4,2 kW / 3600 rpm	4,5 kW / 3600 rpm	9,5 kW / 3600 rpm
Voltaje-Frecuencia / Voltage-Frequency	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz 110 - 230 V / 60 Hz	230 V / 50Hz 110 - 230 V / 60 Hz	230V / 50Hz 110 - 230 V / 60 Hz
Potencia max. monofásica / Max. Power Mono-Phase	1000 W 1200W	2200 W 2500 W	3000 W 3200 W	4200 W 4500 W
Potencia trab. monofásica / Working Power Mono-Phase	800 W 900W	2000 W 2200 W	2700 W 2800 W	3800 W 4200 W
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil

	DGR 365500 DGR 365500S	DGR 365500E DGR 365500ES	DGRT 5500 DGRT 5500S	DGR 367000E DGR 367000ES	DGR 368000E DGR 368000ES
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke				
Cilindrada / Displacement	389cc	389cc	389cc	420cc	459 cc
Potencia Máx. / Max. Output Power	9,5 kW / 3600 rpm	9,5 kW / 3600 rpm	9,5 kW / 3600 rpm	11,76 kW / 3600 rpm	13,23 kW / 3600 rpm
Voltaje-Frecuencia / Voltage-Frequency	230 V / 50 Hz 110 - 230 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz 110 - 230 V / 60 Hz	230V-400V / 50Hz II - III 110V-400v / 60Hz II - III	230V / 50Hz 110 - 230 V / 60 Hz	230V / 50Hz 110 - 230 V / 60 Hz
Potencia max. trifásica / Max. Power three-phase	-	-	5500W 6000W	-	-
Potencia trab. trifásica / Working Power three-phase	-	-	5000W 5500W	-	-
Potencia max. monofásica / Max. Power Mono-Phase	5500W 6000W	5500W 6000W	3300W 3300W	6500W 7000 W	7500W 8000 W
Potencia trab. monofásica / Working Power Mono-Phase	5000W 5500W	5000W 5500W	2800W 2800W	6000W 6500W	7000W 7500 W
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Eléctrico / Electric	Manual / Recoil	Eléctrico / Electric	Eléctrico / Electric

LLEVA ENERGÍA
DONDE QUIERAS
TAKE ENERGY
WHEREVER YOU WANT





	DGR9001E ^{LT}	DGR90001ES
Motor / Engine	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	499 cc	499 cc
Voltaje-frecuencia / Voltage-frequency	230 V / 50 Hz	110-120V / 60Hz
Potencia máx. monofásica / Max. power mono-phase	8,5kW	9,5 kW
Potencia trab. monofásica / Working power mono-phase	7,8kW	8,5 kW
Arranque / Starter	Eléctrico / Electric	Eléctrico / Electric

	DGR 367000DES
Motor / Engine	Diesel inyección directa / Direct injection diesel
Cilindrada / Displacement	498 cc
Potencia Máx. / Max. Output Power	12 hp / 3600 rpm
Voltaje-Frecuencia / Voltage-Frequency	110-240V/60 hz
Potencia max. monofásica / Max. Power Mono-Phase	7000W
Potencia trab. monofásica / Working Power Mono-Phase	6500W
Arranque / Starter	Eléctrico / Electric



	DGR11501E	DGR11501ES	DGR12000E	DGR12000ES
Motor / Engine	4 T	4 T	4 T Bicilíndrico	4 T Bicilíndrico
Cilindrada / Displacement	670 cc	670 cc	670 cc	670 cc
Voltaje-frecuencia / Voltage-frequency	220-240 V / 50 Hz	120-240V / 60Hz	230V / 50Hz	220V / 60Hz
Potencia máx. monofásica / Max. power mono-phase	9500W	11500W	1000W	12000W
Potencia trab. monofásica / Working power mono-phase	8500W	10500W	9000W	11000W
Arranque / Starter	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Peso / Weight	155 kg	155 kg	160 kg	160 kg



Tecnología inverter. Genera energía de manera segura para tus aparatos electrónicos. Cuenta con las ventajas de ser un producto de tamaño reducido, **fácil transporte, bajo consumo**, alta potencia y un bajo nivel de ruido.



Inverter technology. Make energy in a safe way for your electronic devices. It has the advantages of being a product of reduced size, easy transportation, low consumption, high power and low noise level.



	DGR 361250i	DGR 361250iS	DGR 362000i	DGR 362000iS	DGR 363000i	DGR 363000iS
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke					
Voltaje / Voltage	230V - 50Hz	120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz	120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz	120 V - 60 Hz
Potencia motor / Engine Power	1,50 kW - 2hp		2,25 kW - 3 hp		5,14 kW - 7,0 hp	
Tanque combustible / Fuel tank	2,6 l.		4 l.		8,5 l.	
Arranque / Starter	Manual / Recoil					
Cilindrada / Displacement	60 cc		79,7 cc		212 cc	
Encendido / Ignition Type	Magneto transistorizado / Transistorized magnet					
Potencia max. / Max. power	1,1 kW		1,8 kW		3,1 kW	
Potencia continua nominal / Continuous rated power	1,0 kW		1,6 kW		2,8 kW	
Presión acústica a 7m / Sound pressure at 7m	61 dB (A)		65 dB (A)		68 dB (A)	
Autonomía al 50% / Autonomy 50%	5,2 h		6 h		9 h	
Autonomía a plena carga / Autonomy	3,5 h		4 h		5 h	
Peso / Weight	13 kg		22 kg		37 kg	

	DGR 362300i	DGR 362300iS
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Voltaje / Voltage	230 V - 50 Hz	120 V - 60 Hz
Tanque combustible / Fuel tank	4,2 l.	4,2 l.
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil
Cilindrada / Displacement	79 cc	79 cc
Encendido / Ignition Type	Magneto transistorizado / Transistorized magnet	Magneto transistorizado / Transistorized magnet
Potencia max. / Max. power	1,9 kW	1,9 kW
Potencia continua nominal / Continuous rated power	1,8 kW	1,8 kW
Presión acústica a 7m / Sound pressure at 7m	68 dB (A)	68 dB (A)
Peso / Weight	18 kg	18 kg





	DGR 364000I	DGR 364000IS	DGR 366000I	DGR 366000IS
Motor / Engine				
Voltaje / Voltage	230 V - 50 Hz	120 V - 60 Hz	230 V - 50 Hz	120 V - 60 Hz
Potencia motor / Engine Power		7,5 hp		10 hp
Tanque combustible / Fuel tank		9 l.		20 l.
Arranque / Starter	Manual / Recoil			
Cilindrada / Displacement		233 cc		302 cc
Encendido / Ignition Type	Magneto transistorizado / Transistorized magnet			
Potencia max. / Max. power		3,8 kW		5,5 kW
Potencia continua nominal / Continuous rated power		3,5 kW		5,0 kW
Presión acústica a 7m / Sound pressure at 7m		75 dB (A)		75 dB (A)
Autonomía a plena carga / Autonomy		5 h		6 h
Peso / Weight		22 kg		37 kg

GENERADOR SOLDADOR WELDING GENERATOR

	DGW 3500E	DGW 3500ES
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke	
Cilindrada / Displacement	420 cc	
Potencia / Power	3,5 kW	
Potencia motor / Engine power	15 hp	
Arranque / Starter	Manual-Eléctrico / Manual-Electric	
Salida aux. / Max. Output Power (AC)	230 V - 50 Hz	110-220 V - 60 Hz
Intensidad de trabajo / Working Power	50 - 190 A	
Ciclo trabajo /	60%	
Tensión en vacío / No-load voltage	65 V	
Tensión trabajo / Rated welding	27,6 V	
Medida de electrodo / Welding rod	2,5 - 5,0 mm	
Peso neto / Net weight	95 kg	

PETROL GASOLINA







	224D	224DS	250D	250DS
Voltaje-frecuencia / Voltage-frequency	220-240V / 50 Hz	110-120V/60 Hz	220-240V / 50 Hz	110-120V/60 Hz
Tanque / Tank	24 l - 6 gal	24 l - 6 gal	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal
Caudal / Max. flow	200 l/min	200 l/min	200 l/min	200 l/min
Potencia / Power	2 hp - 1,5 kW	2 hp - 1,5 kW	2 hp - 1,5 kW	2 hp - 1,5 kW
Presión máx. / Max. peak	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi
Nivel sonoro / Sound level	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Rpm	2800	3400	2800	3400
Peso / Weight	25 kg	25 kg	35 kg	35 kg

	166P
Voltaje-frecuencia / Voltage-frequency	220-240V / 50 Hz
Tanque / Tank	6 l - 1,6 gal
Caudal / Max. flow	180 l/min
Potencia / Power	1,5 hp - 1,1 kW
Presión máx. / Max. peak	8 bar - 115 psi
Nivel sonoro / Sound level	97 dB
Rpm	3600
Peso / Weight	10 kg



KIT DE PETROLEADO



Máxima potencia para una limpieza más a fondo.
Maximum power for a more thorough cleaning.

Boquilla turbo incluida /
Turbo nozzle included

Depósito jabón integrado /
Integrated soap tank



Incorporada con válvula de alivio /
Built-in with relief valve

	DPW 893100G
Motor / Engine	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	208 cc
Potencia / Power	5,5 kW - 7,0 hp
Presión máx. / Max pressure	3100 psi (213 bar)
Caudal máx. / Max. flow	570l/h - 2,51US gpm
Tipo de bomba / Type of pump	Coaxial de Aluminio / Aluminum Coaxial
Depósito detergente / Detergent Container	2000 ml
Depósito gasolina / Petrol tank	3,6 l



CUIDA TU ENTORNO
TAKE CARE OF YOUR
ENVIRONMENT

Nuestras hidrolimpiadoras están preparadas para limpiezas en profundidad, incluso en las zonas más complicadas. En Ducati apostamos por el diseño y la practicidad, por ello hemos creado esta nueva línea de hidrolimpiadoras más manejables y resistentes.

Our high pressure washers are prepared for deep cleaning, even in the most complicated areas. In Ducati, we are committed to design and practicality, for this reason we have created this new line of more manageable and resistant high pressure washers.



NUEVA GAMA
NEW RANGE



ELÉCTRICO
ELECTRIC



INCLUIDO
Pistola presión, lanza, manguera 5 m, filtro, conector rápido, aguja de limpieza
Botella de detergente

INCLUDED
Pressure gun, lance, hose 5 m, filter, quick connector, cleaning needle
Soap bottle



OPCIONAL
Cepillo rotativo, cepillo fijo
lanza turbo

OPTIONAL
Rotary brush, fixed brush
turbo spear

	DPW 861401	DPW 861401H	DPW 861401S
Potencia / Power	1400 W	1400 W	1400 W
Voltaje / Voltage	220 - 240V / 50 Hz	220 - 240 V / 60 Hz	100 - 127 V / 60 Hz
Presión Máx. / Max. pressure	1600 psi (110 bar)	1600 psi (110 bar)	1600 psi (110 bar)
Presión Trabajo / Working pressure	1160 psi (80 bar)	1160 psi (80 bar)	1160 psi (80 bar)
Caudal Máx. / Max. flow	390 l/h 1,72 US gpm	390 l/h 1,72 US gpm	390 l/h 1,72 US gpm
Caudal Nominal / Rated flow	330 l/h 1,45 US gpm	330 l/h 1,45 US gpm	330 l/h 1,45 US gpm
Peso / Weight	6 kg	6 kg	6 kg



INCLUIDO
Pistola presión, lanza, lanza turbo, manguera 5 m, filtro, conector rápido, aguja de limpieza
Depósito detergente incorporado

INCLUDED
Pressure gun, lance, launches turbo, hose 5 m, filter, quick connector, cleaning needle
Built-in detergent tank

OPCIONAL
Cepillo rotativo, cepillo fijo

OPTIONAL
Rotary brush, fixed brush



DPW 1800
DPW 1800H
DPW 1800S



DPW 2201
DPW 2201H
DPW 2201S

ELÉCTRICO
ELECTRIC

	DPW 861801	DPW 861801H	DPW 861801S	DPW 2201	DPW 862201H	DPW 862201S
Potencia / Power	1800 W	1800 W	1800 W	2200 W	2200 W	2100 W
Voltaje / Voltage	220 - 240 V 50 Hz	220 - 240 V 60 Hz	100 - 127 V 60 Hz	220 - 240 V 50 Hz	220 - 240 V 60 Hz	100 - 127 V 60 Hz
Presión Máx. / Max. pressure	2030 psi (140 bar)			2500 psi (170 bar)		2320 psi (160 bar)
Presión Trabajo / Working pressure	100 bar (1450 psi)			1740 psi (120 bar)		1600 psi (110 bar)
Caudal Máx. / Max. flow	420 l/h 1,85 US gpm			450 l/h 2 US gpm		450 l/h 2 US gpm
Caudal Nominal / Rated flow	360 l/h 1,60 US gpm			390 l/h 1,72 US gpm		390 l/h 1,72 US gpm
Peso / Weight	8,3 kg	8,3 kg	8,3 kg	8,9 kg	8,9 kg	8,7 kg



HIDROLIMPIADORAS HIGH PRESSURE WASHERS

	DPW 863100 DPW 863100H
Potencia / Power	3100 W
Tipo motor / Motor Type	Brushless induction
Voltaje / Voltage	220 - 240 V / 50 Hz 60 Hz
Presión Max. / Max. pressure	2755 psi (190 bar)
Presion Trabajo / Working pressure	1885 psi (130 bar)
Caudal Max. / Max. flow	660 l/h 2,90 US gpm
Caudal Nominal / Rated flow	600 l/h 2,64 US gpm
Peso / Weight	38,5 kg



	DPW 3700 DPW 3700H
Potencia / Power	3,7Kw - 2900 rpm
Voltaje / Voltage	220 - 240V / 50 Hz - 60 Hz
Presion Max. / Max. pressure	2600 psi (180 bar)
Caudal Nominal / Rated flow	642 l/h (2.84 gpm)
Peso / Weight	55 kg

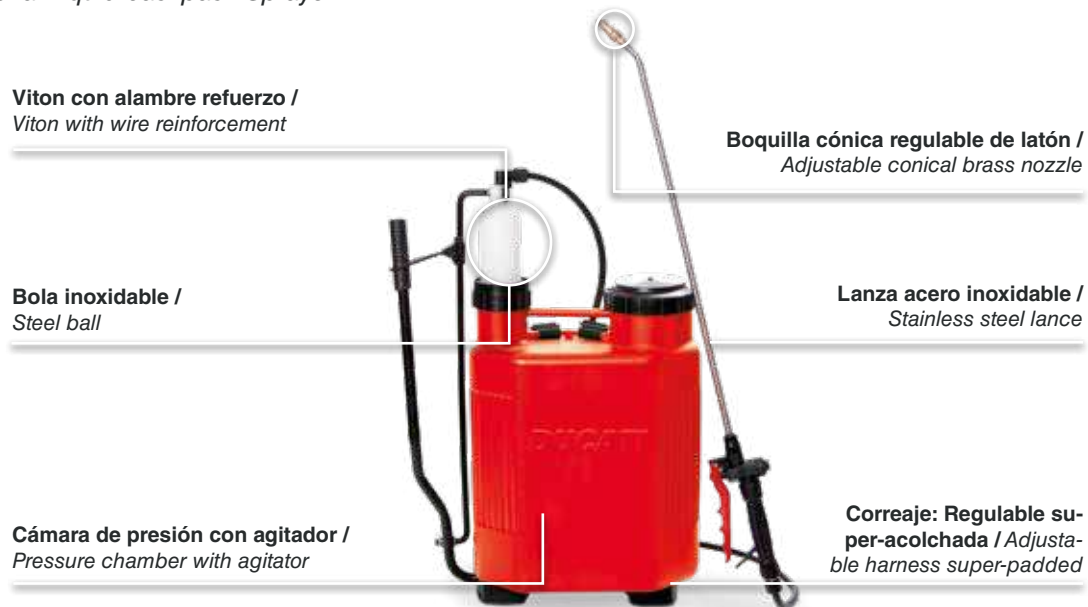


Pulverizador Mochila
Liquid backpack Sprayer



	DSP 3120S	DSP 3118A	DSP 3118AS	DSP 3118L	DSP 3118LS
Tanque / Tank	20 l.	18 l.			
Batería	No	Ácido / Acid-12V/7Amp	Ácido / Acid-12V/7Amp	Litio / Lithium 12V/7Amp	Litio / Lithium 12V/7Amp
Presión trabajo / Working pressure	2-4 bar / 0,2-0,4 mpa	1,5-4,0 bar / 0,15-0,4 mpa			
Enchufe / Plug	No	NEMA C	NEMA A	NEMA C	NEMA A
Peso / Weight	3,2 kg	5,4 kg	5,4 kg	4,2 kg	4,2 kg

Pulverizador Mochila profesional
Professional Liquid backpack Sprayer



	DHS 0311600	DHS 031200
Tanque / Tank	16 l.	20 l.
Lanza / Ward	Acero inoxidable / Stainless steel	
Presión máx. / Max. pressure	3,5 bar / 0,35mpa	3,5 bar / 0,35mpa
Fijador palanca-brazo-lanza	Sí / Yes	
Peso / Weight	3,1 kg	3,3 kg
Materail tanque / Tank material	Polietileno baja densidad (Idpe) con tratamiento uv-16l / Low density polyethylene (Idpe) with uv-16l treatment	Polietileno baja densidad (Idpe) con tratamiento uv-20l / Low density polyethylene (Idpe) with uv-20l treatment



Pulverizador Mochila de líquidos Liquid backpack Sprayer



DSP 3125S
DSP3125

DSP3125 -
Manómetro de
presión incorporado

DSP3125 -
Built-in pressure
gauge



DSP 3300S

INCLUIDA
Lanza fija

INCLUDED
Fixed lance

	DSP 3125S	DSP3125	DSP3125AE1	DSP 3300S
Tanque / Tank	25 l.	15 l.	20 l.	25 l.
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke	2 tiempos / 2-stroke	2 tiempos / 2-stroke	4 tiempos / 4-stroke
Cilindrada / Displacement	25,4 cc	25,4 cc	25,4 cc	31 cc
Potencia / Power	0,7 kW - 1 hp / 6500 rpm			
Presión trabajo / Working pressure	0-25 bar / 0-2,5 mpa			
Caudal / Flow	6-7 l/min	6-7 l/min	6-7 l/min	7 l/min
Peso / Weight	12 kg	12 kg	12 kg	13,6 kg



INCLUIDA
2 Lanzas de triple boquilla
Lanza regulable
2 Boquillas curvas de doble salida

INCLUDED
2 Triple nozzle lances
Adjustable lance
2 double outlet curved nozzles



	DSP 3125S2
Tanque / Tank	25 l.
Motor / Engine	2 tiempos / 2-stroke
Cilindrada / Displacement	25,4 cc
Potencia / Power	0,7 kW - 1 hp / 6500 rpm
Presión trabajo / Working pressure	0-25 bar / 0-2,5 mpa
Caudal / Flow	6-7 l/min
Peso / Weight	12 kg



	18G	22	22G- Grasera
Potencia necesaria / Necessary power (Kw / hp)	1.5Kw/2hp	2Kw/5.5hp	2Kw/5.5hp
Caudal / Flow (l / min)	8-12 L/min	14-22 L/min	14-22 L/min
Presión / Pressure (kg / cm ³)	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²
Pistón / Plunger (mm)	3xØ18 mm	3xØ22 mm	3xØ22 mm
Peso neto / Net Weight	6,5 kg	9 kg	9 kg



	30G - Grasera	30
Potencia necesaria / Necessary power (Kw / hp)	3kw/6.5 hp	3kw/6.5 hp
Caudal / Flow (l / min)	30-45 l/min	30-45 l/min
Presión / Pressure (kg / cm ³)	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²
Pistón / Plunger (mm)	3 x 30 mm	3 x 30 mm
Peso neto / Net Weight	12kg	12 kg



	70EIG	80EIG	120EIG
Potencia necesaria / Necessary power (Kw / hp)	4Kw/9hp	5Kw/9hp	7Kw/13hp
Caudal / Flow (l / min)	40-75 L/min	50-100 L/min	80-120 L/min
Presión / Pressure (kg / cm ³)	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²
Pistón / Plunger (mm)	3xØ32 mm	3xØ33,5 mm	3xØ38 mm
Peso neto / Net Weight	20 kg	22 kg	34 kg



	25H	25H-1	25H-2G
Potencia necesaria / Necessary power (Kw / hp)	2Kw/5.5hp	2Kw/5.5hp	2Kw/5.5hp
Caudal / Flow (l / min)	14-22 L/min	14-22 L/min	14-22 L/min
Presión / Pressure (kg / cm ³)	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²	21-45 kg/cm ²
Pistón / Plunger (mm)	3xØ22 mm	3xØ22 mm	3xØ22 mm

Transmisión por correa
 Belt drive
Pistones cerámicos
 Ceramic pistons

Pistones cerámicos
 Ceramic pistons



Los atomizadores-pulverizadores Ducati, son la mejor solución para tus campos y cosechas, capaces de trabajar con **polvo químico** o **líquido**. La bomba de líquido permite la fumigación en altura garantizando el flujo constante de productos químicos cuando está en posición vertical.

Ducati atomizers-sprayers are the best solution for your fields and crops, capable of working with chemical dust or liquids. The liquid pump allows fumigation in height, guaranteeing the constant flow of chemical products when it is in vertical position.

3 en 1: Líquido, sólido y granulado
3 in 1: Liquid, solid and granular



	DMD3100	DMD5200S	DMD5201s	DMD3163E1	DMD3183E1
Motor/ Motor	4T			2T	
Cilindrada (cc) / Displacement (cc)	31		51,7	63,3	82,4
Potencia (Kw / hp) / Power (Kw / hp)	0,7 / 1		1,5 / 2,0	2,3 / 3	4 / 5,5
Régimen (rpm) / Speed (rpm)	7000		7000	7000	7000
Depósito combustible (l) / Fuel tank capacity (l)	0,65		1,5	1,5	2
Arranque / Starter	Manual / Recoil		Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil
Depósito líquidos (l) / Liquid tank (l)	15		14	18	20
Caudal de líquido (l/min) / Liquid flow (l)	1,86		2,3	3,5	5,5
Alcance horizontal / Horizontal reach (m)	10,5		12	15	21
Alcance Vertical (m) / Vertical reach (m)	-		5	11	
Caudal de Polvo (kg/min) / Powder flow (kg/min)	-		2	-	18
Peso neto / Net Weight	9 kg		11 kg	11 kg	13 kg

*Solo uso horizontal / Horizontal use only

ATOMIZADORES ATOMIZERS



	DMD3180		DMD3180E1
Motor/ Motor	2T		
Cilindrada (cc) / Displacement (cc)	79,4 cc		82,4 cc
Potencia (Kw / hp) / Power (Kw / hp)	3,0 kW / 6800 rpm 4,1 hp		4 kW / 7000 rpm 5,5 hp
Depósito combustible (l) / Fuel tank capacity (l)	14 l.	20 l.* (E1)	20 l.
Caudal de líquido (l/min) / Liquid flow (l)	2,5		5,5
Alcance horizontal / Horizontal reach (m)	17		21
Alcance Vertical (m) / Vertical reach (m)	5	0	15
Caudal de Polvo (kg/min) / Powder flow (kg/min)	5,0		3,5
Peso neto / Net Weight	15,2 kg		16 kg

*Solo uso horizontal / Horizontal use only



**LO MEJOR
PARA TU COSECHA**
THE BEST
FOR YOUR CROPS

HERRAMIENTAS POWER TOOLS

TALADROS / DRILLS

MARTILLO PERCUTOR / ROTARY HAMMER

AMOLADORA / ANGLE GRINDER

SIERRA CIRCULAR / CIRCULAR SAW

PULIDORA / PULISHER

TALADRO DE IMPACTO / IMPACT DRILL

La gama de herramientas a batería de Ducati te proporcionan la posibilidad de realizar las distintas funciones en labores de casa o en el trabajo: taladros, atornilladores, sopladores, recortabordes. Unifica y utiliza la misma batería para los productos y de bricolaje y garden.

Ducati's range of cordless tools give you the ability to perform various functions at home or at work: drills, screwdrivers, blowers, trimmers. Unify and use the same battery for products and DIY and garden.



LITHIUM POWER PRODUCTS

Una batería para toda la gama

One battery for the whole range



Sin pérdida de potencia

No power loss



Los equipos con batería de litio son más eficientes porque proporcionan un nivel de rendimiento elevado y constante desde el principio al fin del ciclo asegurando máxima potencia.

Lithium-powered equipment is more efficient. It provides a consistent level of performance from the beginning to the end of the battery cycle.

Menor peso

Low weight



El uso de herramientas con batería de litio proporciona la posibilidad de hacer el trabajo más rápido y con un menor peso, lo que implica menos fatiga y estrés en el desarrollo del trabajo.

The use of tools with lithium battery allows for a faster and lighter work load, which translates into less fatigue and less stress.

Sin efecto memoria

No memory effect



Con la tecnología de iones de litio y nuestras celdas de alta calidad, los usuarios pueden recargar las baterías por completo en cualquier momento del ciclo de descarga, sin provocar daños en las células.

By using tools powered by lithium ions, the users can recharge the batteries at any time of the charge/discharge cycle, without damaging the cells.



“Me gusta trabajar con la nueva gama Ducati Litio”



Razones para elegir la nueva tecnología de iones de litio

Reasons to choose the new lithium-ion technology



Económica / Economic
Menor coste de consumo
Economical Lower running costs



Silenciosa / Silent
Menor ruido vs. gasolina
Silent Less noise vs. petrol



Sencilla / Simple
Con un sólo click
Simple Click & Go



Menos contaminante / Less polluting
Cero emisiones durante su uso
Polluting Zero emissions during use



Sin cables eléctricos
Without electric cables



Diseño / Design
Ergonómicas y de baja vibración
Design Ergonomic and less vibration

Gran versatilidad

Great versatility

La **versatilidad** del litio añadido a su ligereza hace que sus productos sean perfectos para el **hogar**.
The versatility of lithium added to its lightness makes the lithium products perfect for home use.



Hoteles
Hotels

Perfecto para trabajar en espacios verdes sin ruidos.
To work in green spaces without noise.



Zonas urbanas
Green urban areas

Ciudades cada vez más ecológicas y libres de contaminación acústica donde aumentan superficies de espacios verdes.
Our cities more ecologic and noise free urban areas with growing green spaces.



Hospitales
Hospitals

Donde el silencio es fundamental la tecnología de litio se hace indispensable.
Where the silence is essential lithium technology is imperative.

NOVEDADES NEWS

ATORNILLADOR A BATERÍA BATTERY-POWERED SCREWDRIVER

ELEGANCIA Y EFICACIA ELEGANCE AND EFFICIENCY

Herramienta perfecta para el cuidado de una gran superficie de césped. Misma función que en un cortacésped tradicional con la comodidad de trabajar sentado. **Ahorro de tiempo** gracias a su velocidad y **precisión** de corte y sin apenas esfuerzo.

Perfect tool for the care of a large lawn surface. Same function as in a traditional lawnmower with the comfort of sitting. Saving time thanks to its speed and cutting precision and with hardly any effort.



Accesorios

Accessories

- Caja de brocas de 1pc
- 14 pcs de brocas de 25mm con anillo de color
- Soporte magnético
- Bolsa transparente
- Enchufe
- Línea de conexión USB y adaptador tipo C / micro

- 1pc bit box
- 14pcs 25mm bit with color ring
- Magnetic stand
- Carrying bag
- Charger Plug
- USB connection line and Type C / micro adapter

Voltaje / Voltage	4 V
Batería incluida / Battery included	2 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	- / 150 rpm
Par máximo / Max. Torque	4,5 NM
Peso / Weight	0,83 kg

ATORNILLADOR A BATERÍA BATTERY-POWERED SCREWDRIVER

INCLUYE / INCLUDES



Alargador flexible para accesos difíciles
Empuñadora plegable
Material ABS con empuñadora suave
Freno eléctrico

*Flexible extension for difficult access
Folding handle
ABS material with soft grip
Electric brake*

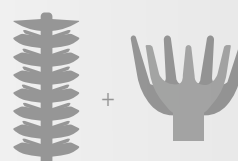


Voltaje / Voltage	3,8 V
Batería incluida / Battery included	1,3 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0 / 210 rpm
Par máximo / Max. Torque	4 NM
Peso / Weight	0,6 kg

CORTASETOS INALÁMBRICO LITHIUM CORDLESS HEDGE TRIMMER VER



INCLUYE / INCLUDES



Indicador de batería
Sistema de seguridad
Empuñadura suave
Con cuchilla de arbustos
Con cuchilla de hierba

*Battery indicator
Security system
Soft grip
With bush knife
With grass blade*

Voltaje / Voltage	7,2 V
Batería incluida / Battery included	1,5 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	1100 rpm
Peso / Weight	1 kg



Taladros Drills



	DUD4520L DUD 4520LS	DUD1320L DUD1320LS	DUD1120L DUD1120LS	DUD1220L DUD1220LS
Voltaje / Voltage	20 V	20 V	20 V	20 V
Batería incluida / Battery included	2,0 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~350 / 1500 rpm	0~1700 rpm 0~1300 rpm	0~400 rpm 1300 rpm	0~400 rpm 1300 rpm
Portabrocas sin llave / Keyless chuck	13 mm	13 mm	10 mm	10 mm
Rango de ajuste de torsión / Torque setting range	20 + 1	20 + 1	1-21	1-21
Par máximo / Max. Torque	45 NM	130 NM	27 NM	27 NM
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity Steel	13 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity Wood	38 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Motor / Engine	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless

Taladros de impacto Impact drills

Toda la gama de taladros 20 V viene acompañada de un práctico maletín, con espacio para guardar la batería, el cargador y todo el surtido de brocas disponibles.

All range of 20 V drills is accompanied by a practical briefcase, with a storage space for the battery, the charger and the assortment of bits available.



Portabrocas sin llave 10 mm
Keyless chuck 10 mm



	DID4020L DID4020LS	DID1020L DID1020LS
Voltaje / Voltage	20 V	20 V
Batería incluida / Battery included	2,0 Ah	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~350 / 1500 rpm	0~400 rpm / 1300 rpm
Frecuencia de impacto / Impact frequency	25000 ipm	19500 ipm
Par máximo / Max. Torque	40 NM	27 NM
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity Steel	13 mm	10 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity Wood	38 mm	26 mm
Motor / Engine	Brushless	Brushless



12V
LITHON BATTERY

	DUD1012L DUD1012LS	DUD1112L	DUD2112L DUD2112LS
Voltaje / Voltage	12 V	12 V	12 V
Batería incluida / Battery included	1,3 Ah	1,5 Ah	1,3 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~350 / 1300 rpm	0~350 rpm / 1300 rpm	0~350 rpm / 1300 rpm
Par máximo / Max. Torque	21 NM	21 NM	23 NM
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity Steel	10 mm	2-8 mm	10 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity Wood	26 mm	26 mm	26 mm

Martillo percutor
Rotary hammer



	DRH4020L DRH4020LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	4,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~950 rpm
Tasa de impacto / Impact rate	0~4700 rpm
Energía de impacto / Impact energy	2.0 J
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity Steel	13 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity Wood	26 mm
Capacidad de taladrar hormigón / Drill capacity concrete	20 mm
Motor / Engine	Brushless

Amoladora
Angle grinder



	DAG4020L DAG4020LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	4,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0 ~10500 rpm
Diámetro del disco de corte / Grinding disc diameter	115 mm
Motor / Engine	Brushless



POWER TOOLS DE CABLE

WIRE POWER TOOLS

AMOLADORA / ANGLE GRINDER



	DAG07511 DAG07511S	DAG2423 DAG2423S
Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz	220-240 V / 60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	750 W	2400 W
Velocidad / Speed	11000 rpm	6000 rpm
∅ Disco de corte / ∅ Cutting disc	115 mm	230 mm

SIERRA CIRCULAR / CIRCULAR SAW

DUS1219
DUS1219S

Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	1200 W
Velocidad / Speed	5000 rpm
∅ Disco de corte / ∅ Cutting disc	185 mm
Capacidad máx. de corte / Max cutting capacity	43-65 mm
Peso / Weight	2,4 Kg



PULIDORA / POLISHER

DUP1218
DUP1218S

Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	1200 W
Velocidad / Speed	1000-3000 rpm
∅ Disco de corte / ∅ Cutting disc	180 mm
Peso / Weight	3,2 Kg



MARTILLO PERCUTOR / ROTARY HAMMER

DRH0726
DRH0726S

Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	780 W
Velocidad / Speed	1100 rpm


TALADRO DE IMPACTO / IMPACT DRILL


DID0613
DID0613S

DID0813
DID0813S

Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	600 W	810 W
Velocidad / Speed	2800 rpm	2800 rpm
Peso / Weight	2 Kg	2 Kg

TALADRO / DRILL

DUD0510
DUD0510S

Voltaje / Voltage	220-240 V / 50-60 Hz 100-10 V / 60 Hz
Potencia / Power	500 W
Velocidad / Speed	2800 rpm
Peso / Weight	1,6 Kg



JARDINERÍA

GARDEN

DESBROZADORAS / BRUSHCUTTERS

RECORTABORDES / TRIMMER

KIT MULTICUTTER

CORTACÉSPEDES / LAWN MOWER

CORTASETOS / HEDGE TRIMMERS

SOPLADORES / BLOWERS

En ducati diseñamos productos de jardinería para las necesidades de todos nuestros usuarios, creando una amplia gama de productos con las mejores calidades.

Encuentra todo lo que necesitas para trabajar tu jardín con nuestras máquinas de jardinería Ducati.

At ducati we design gardening products for the needs of all our users, creating a wide range of products with the best qualities. Find everything you need to work your garden with our Ducati gardening machines.



JARDINERÍA DE BATERÍA

BATTERY GARDENING

Sopladora

Blower



	DBL1520L DBL1520LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	1100 rpm
Velocidad máx. de aire / Max. wind speed	150 km / h
Tiempo de trabajo aprox / Aprox working time	18~24 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Peso / Weight	1,5 kg

* Peso con batería / Weight with battery

Cortasetos

Hedge trimmers

Un cortasetos ligero para una mayor comodidad

A lightweight hedge trimmer for comfort.



	DHT1620L DHT1620LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	2400 rpm
Diametro de corte máx. / Max. cutting diameter	13 mm
Longitud de corte / Cutting length	400 mm - 16"
Tiempo de trabajo aprox / Aprox working time	18~24 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Doble freno de seguridad / Double safety brake	✓
Peso / Weight	2,5 kg

* Peso con batería / Weight with battery

Recortabordes

Grass trimmers

Cabezal de trabajo rotativo 90°
Asa ergonómica de goma
Asa delantera rotativa
Barra telescópica 220 mm

Working head could be rotated 90°
Ergonomic rubber handle
Rotative front handle
Telescope tube 220 mm



	DGT2520L DGT2520LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	2,0 Ah
Longitud de corte / Cutting length	250 mm
Tiempo de trabajo aprox / Aprox working time	20~25 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Hilo Ø / Line	1,2 mm x 4,5 mm

* Peso con batería / Weight with battery

Kit multicultor 4 en 1 Multicutter kit 4 in 1

4in1



Conector de aluminio
Velocidad ajustable

Aluminum connector
Adjustable speed



	DMT2520L DMT2520LS
Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	4,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	7500 rpm
Max. longitud de corte / Max. cutting length	250 mm
Tiempo de trabajo aprox / Aprox working time	20~25 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	2,5 h
Peso / Weight	4,5 kg*

* Peso con batería / Weight with battery

Motosierra Chainsaw

DCS1020L
DCS1020LS

Voltaje / Voltage	20 V
Batería incluida / Battery included	4,0 Ah
Velocidad de la cadena / Chain speed	5,6 m / s
Longitud de la barra / Bar length	10"



Cortacéspedes Lawn mowers

motor
brushless



Potencia de refuerzo de alta resistencia
Sistema de batería doble, interruptor automático opcional
Función acolchado
Descarga lateral
Ajuste de altura de corte de 7 alturas
Manillar doblado de liberación rápida opcional

Heavy duty boost power
Twin battery system, auto switch optional
Mulching function
Side discharge for 19" and 21" (482 and 533mm)
7 Stages cutting height adjust ment
Quick release fully folded handle optional

POSIBILIDAD DE USO CON DOS BATERÍAS

Possibility of use with 2 batteries
2,5+2,5—5 amp/h



	DLM 40L 16"	DLM 40L 21"
Tamaño cubierta / Deck size	17" (431mm)	21" (533mm)
Cubierta / Deck	Acero / Steel	Acero / Steel
Ajuste de altura / Height adjustment	Un punto, 7 pasos / One point, 7 steps	Un punto, 7 pasos / One point, 7 steps
Rango de ajuste de altura / Height adjustment range	25 - 75mm	35- 100mm
Rueda delantera / Front wheel	6" (152mm)	7" (177mm)
Rueda trasera / Rear wheel	8" (203mm)	10" (204) mm
Tracción / Traction	Manual	Manual

*Batería y cargador no incluido.
*Battery and charger not included.

Desbrozadora y recortabordes
Brush cutter and grass trimmer

motor
brushless



	DBC 298401L	DGT 196401L
Velocidad de corte / Cutting speed	8000RMP / 9000RPM	8000RMP / 9000RPM
Capacidad de corte / Cutting capacity	10"-13" (254-305mm)	10"-12" (254-305mm)

DBC 298401L

- Motor sin escobillas
- Cabeza de motor impermeable
- Control de velocidad constante
- Interruptor de velocidad continuamente variable
- Configuración de alta velocidad baja para potencia y tiempo de ejecución
- Súper baja vibración
- Ajuste ambas cuchillas y la cabeza de corte

*Brushless motor
 Water proof motor head
 Constant speed control
 Continuously variable speed switch
 Hi-Low speed setting for power and run time
 Super low vibration
 Fit both blade and trimmer head*

DGT 196401L

- Capacidad de corte ajustable
- Cabezal de cadena de alimentación automática
- Eje dividido con conexión eléctrica
- Modo de ahorro de energía para mayor duración
- Rueda de ribete desmontable para la opción
- Protección inteligente dentro
- Pértiga extensible

*Cutting capacity adjustable
 Auto feed string head
 Split shaft with electric connection
 Energy saving mode for longer run time
 Detachable edging wheel for option
 Smart protection inside*



*Batería y cargador no incluido.
 *Battery and charger not included.



Cortasetos

Hedge trimmer

Corte por láser, diamante de tierra / Laser cut, diamond ground
Modo ECO, ajuste de 2 velocidades / ECO mode, 2-speed setting
Control de operación de 2 manos / 2 hands operation control
Protección inteligente dentro / Smart protection inside



	DHT 192401L
Longitud de corte / Cutting length	24" (610 cm)
Capacidad de corte / Cutting capacity	22" (559 mm)
Espacio entre dientes de corte / Cutter tooth spacing	18 mm

Motosierra

Chainsaw

Freno de cadena electrico
Modo ECO para ahorro de energía
Tensión de la cadena sin herramientas
Un tirón para sacar la batería
Pico de Stell

Electronic chain brake
ECO mode for energy saving
Tool-less chain tension
One pull to take out battery
Stell spike



	DCS 194401L
Barra y cadena / Chain and bar	12" OREGON
Velocidad cadena / Chain speed	13m / s
Tipo cadena / Chain type	3/8" LP
Aceite automático / Auto oiler	
Interruptor de velocidad variable / Variable speed switch	



*Batería y cargador no incluido.
*Battery and charger not included.

Soplador
Blower

motor
brushless

Interruptor de velocidad variable / *Variable speed switch*
Bajo ruido-silencioso / *Low noise-quiet*
Función Turbo / *Turbo function*
Ventana transparente / *Transparent window*
Tubo desmontable / *Detachable tube*



	DBW 193401L
Batería / <i>Battery</i>	40V / 2,5Ah
Autonomía / <i>Run time</i>	14 - 15 minutos / <i>14 - 15 minutes</i>
Velocidad del aire / <i>Air speed</i>	120MPH - 193 km / h
Caudal / <i>Flow</i>	450 CFM - 765 m ³ / h.
Nivel sonoro / <i>Sound level</i>	Por debajo de 96dB(A) / <i>Under 96dB(A)</i>

Poda en altura
Pole saw



Aceitera automática
Conexión eléctrica
Ajuste con cabezal de corte
Tensión de la cadena sin herramientas
Altura de corte flexible
Arnés de liberación rápida

*Auto oiler
Electric connection
Fit with trimmer power head
Tool-less chain tension
Flexible cutting height
Quick release harness*

	PODA / POLE 40L
Batería / <i>Battery</i>	40V / 2,5Ah
Velocidad de la cadena / <i>Chain speed</i>	7 m / s
Barra / <i>Bar</i>	8" - 203mm (10"-254mm opcional / <i>optional</i>)
Tipo cadena / <i>Chain type</i>	3/8"LP
Altura de corte / <i>Cutting height</i>	2,5m

*Batería y cargador no incluido.
*Battery and charger not included.



JARDINERÍA DE CABLE

WIRE GARDENING

CORTACÉSPED / LAWN MOWER



22010

Potencia (W) / Power (W)	1800
Voltaje (V / Hz) / Voltage (V / Hz)	210-230 / 50 - 110-130 / 60
Régimen (rpm) / Speed (rpm)	3200
Ancho de corte (Pulgadas / mm) / Cutting width (inches / mm)	16 / 400
Autopropulsado / Self-propelled	No
Bolsa de recogida / Catchbag	Tela / Fabric
Capacidad recogedor (L) / Grass bag capacity (L)	35
Chasis / Chassis	Polipropileno / Polypropilene
Ajuste de altura / Height adjustment	Centralizado / Central

CORTASETOS / HEDGE TRIMMERS



22030

Potencia (W) / Power (W)	450
Voltaje (V / Hz) / Voltage (V / Hz)	210-230 / 50 - 110-130 / 60
Régimen (rpm) / Speed (rpm)	3300
Longitud / Length	500mm / 20"
Apertura de corte / Cutting gap	16 mm
Corte de cuchilla / Blade cutting	Laser
Gatillo de seguridad / Safety start trigger	Dual mango + agarre frontal / Dual handle + front delta
Peso neto (Kg) / Net weight (Kg)	1,63



DESBROZADORA / BRUSH CUTTER


22040

Potencia (W) / Power (W)	1000
Voltaje (V / Hz) / Voltage (V / Hz)	210-230 / 50 - 110-130 / 60
Régimen (rpm) cuchilla 3 puntas Speed (rpm)	8000
Régimen (rpm) Cabezal nylon Speed (rpm)	7000
Ancho de corte cabezal (mm) / Nylon line cutting width (mm)	380
Cantidad hilo cabezal (m) / Head nylon line length (m)	5 m
Diametro hilo nylon (mm) / Nylon line diameter (mm)	1,6 mm
Sistema de corte de hilo / Nylon line cutting system	Si / Yes
Especificación cabezal / Head specification	Semi-automática / Bump feed head
Manillar (bike / delta) / Handle (bike / delta)	Delta

RECORTABORDES / GRASS TRIMMER


22020

Potencia (W) / Power (W)	350
Voltaje (V / Hz) / Voltage (V / Hz)	210-230 / 50 - 110-130 / 60
Régimen (rpm) / Speed (rpm)	10000
Ancho de corte cabezal (mm) / Nylon line cutting width (mm)	250
Cantidad hilo carrete (m) / Nylon line length (m)	6
Diametro hilo nylon (mm) / Nylon line diameter (mm)	1,2
Sistema de corte de hilo / Nylon line cutting system	Si / Yes
Especificación cabezal / Head specification	Semi-automática / Bump feed head



MULTICULTOR / MULTICUTTER



22060

Rated Voltage	120V-230V
Rated Frequency	50 HZ-60 HZ
Rated Input Power	1100W/1000W
Double Safety Brake	Without
Anto Lubricate	With
Chain Speed	1200r/min 8.3m/s 8500r/min
Brake Time	--
Cutting Length	420/480mm 18"/16" 8"/10"

MOTOSIERRA / CHAINSAW



22060

Rated Voltage	230V/240V~/120V~
Rated Frequency	50Hz/60Hz
Rated Input Power	1800W-2000W-2200W/230-240V/50H 1400W-1600W/120V/60HZ
Bar Length	14"/16"
Double Safety Brake	Yes
Auto Lubricate	Yes
Chain Speed	13.1m/s
Brake Time	<0.12s
Max Cutting Length	355/395mm



01

Enganche remolque con pie de apoyo
Trailer hitch with support foot

02

Tolva salida giratoria 90 grados con deflector de altura
90 degree swivel outlet hopper with height deflector

90 degree swivel outlet hopper with height deflector



03

Polea motor con embrague
Motor pulley with clutch

04

Sistema parada automática en la tolva alimentación
Automatic stop system in the feed hopper

Automatic stop system in the feed hopper

Alimentación hidráulica
Hydraulic feed



DWS65

DWS150

DWS150E

DWS150EH

	DWS65	DWS150	DWS150E	DWS150EH
Motor / Engine	4T	4T	4T	4T
Cilindrada / Displacement	196 cc	420 cc	420 cc	420 cc
Potencia / Power	4,9 kW / 6,5 hp	11,25 kW / 15 hp	11,25 kW / 15 hp	11,25 kW / 15 hp
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Eléctrico y manual / Electric and recoil	Eléctrico y manual / Electric and recoil
Capacidad max. de triturado / Crushing capacity	4" (100 mm)	5" (120 mm)	5" (120 mm)	5" (120 mm)
Sistema de corte / Cutting system	2 cuchillas / 2 blades	2 cuchillas / 2 blades	2 cuchillas / 2 blades	2 cuchillas / 2 blades
Velocidad Cuchillas / Blades speed	2400 rpm	2530 rpm	2530 rpm	-
Peso / Weight	95 kg	190 kg	190 kg	289 kg



ORUGA TRACKED WHEELBARROW



	-
Motor / Motor	OHG-4T
Potencia / Power	7 hp
Cambio de marchas / Gearbox	6 delante + 2 marcha atrás / 6 Forward + 2 Reverse
Radio de giro / Minimum turning radius	1,15m
Ángulo máx de pendiente / Scope climbing ability	25
Tipo de freno / Brake type	De expansión interna / internal expansion
Capacidad de carga / Rated loading capacity	320kg
Depósito de aceite / Oil tank	1,5l
Peso / weight	156 kg



Motor / Engine	OHG-4T
Potencia / Power	7 hp
Peso máximo de carga / Maximum load weight	500 kg
Peso neto / Net weight	270 kg
Número de nodos de pista / Number of track nodes	38
Ancho de pista / Track width	180 mm
Distancia al centro de pista / Distance to center of runway	660 mm
Distancia mínima al suelo / Minimum ground clearance	110 mm
Diámetro mínimo de giro / Minimum turning diameter	2,5 m
Ángulo máximo de pendiente / Maximum slope angle	25°



TIJERA DE PODA

motor
brushless

Incluye:
Maletín
3 Baterías
Cargador de tres vías
Aceite de lubricación de corte
Yunque
Cuchilla de repuesto

It includes:
Briefcase
3 Batteries
Three way charger
Cutting lubrication oil
Anvil
Replacement blade



SIERRA PODA BATERÍA



28 PS

Motor / Engine	Brushless
Tensión (V) / Current (V)	14,4 (16,8 Max)
Potencia (w) / Power (w)	Nominal
Posiciones de corte / Cutting positions	Dos + progresivo / Two + progressive
Corte máximo (mm) / Max. Cutting (mm)	28 / 22 seco-dry
Tipo de accionamiento / Action type	Cónico / Cone
Batería / Battery	LI-ION 2,0 Ah
Autonomía / Authonimy	2- 3h
Tiempo de carga / Charge time	2,5 - 3,5 h
Peso tijera / Shears weight	950 g

Battery Voltage	18V
Max working current	30A
No load current	<5A
No load speed	4500rpm
Chain speed	6.8m/s
Motor	Brush/Brushless
Max cutting length	105mm
Bar length	4"





REPUESTOS ORIGINALES

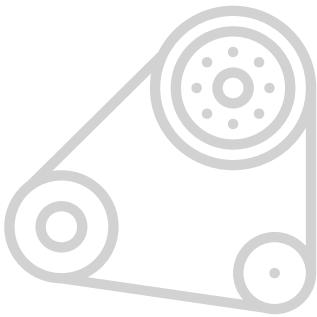
ORIGINAL SPARE PARTS DUCATI

Su máquina merece lo mejor.

Por eso ofrecemos un amplio stock de repuestos originales Ducati, combinado con la experiencia y asesoramiento de nuestro equipo técnico especializado.

Your machine deserves the best.

That's why we offer a large stock of genuine Ducati spare parts, combined with the experience and advice of the technicians of our specialized official services.



Plataforma Web

WEB Platform

www.ducatigarden.com

Posicionamiento de la página www.ducatigarden.com

Positioning of the site www.ducatigarden.com

Respuesta a las necesidades de compra de los clientes.

Immediate answers to the customers' purchase requests.

Campaña publicitaria y expansión en canales.

Advertisement campaign and sales channel expansion.

SUPERFICIES COMERCIALES

POINTS OF SALE

Dotamos a nuestros clientes de herramientas para mejorar sus **espacios comerciales:**

corners, estanterías, banderolas y otros elementos que le ayudarán a mejorar sus exposiciones. Podemos elaborar el espacio prácticamente a medida con una variedad de productos muy amplia que además puede rotar para generar novedades entre sus clientes.

We provide our clients with tools to improve their **commercial spaces:**

corners, shelves, banners and other elements that will help to improve the exhibitions of the Ducati Garden Products. We can also provide spaces with customized measurements for a wide variety of products, which can also be rotated to generate new demands from end consumers.





**ELIGE CALIDAD,
ELIGE CONFIANZA**

*CHOOSE QUALITY,
CHOOSE CONFIDENCE*



DISEÑO, FUERZA Y POTENCIA UNIDOS EN UNA MÁQUINA



DESIGN, STRENGTH AND POWER JOINED IN A UNIQUE MACHINE





Official
Licensed
Product

