

# Maquinaria jardineria

MOTORES  
**Campeón**



## DESBROZADORA CG330A

Ref.	Motor	
JAR363	Anich 2T 33 cc	1

Montada con cabezal doble hilo 2,4 mm y disco 230mm  
Peso: 6 kg



## DESBROZADORA PBC 4243M

Ref.	Motor	
JAR356	2T 42 cc	1

Montada con cabezal doble hilo 2,4 mm y disco 4 dientes  
Peso: 7,8 kg



## DESBROZADORA CAMPEON CX2852

Ref.	Motor	
JAR366.3	Ha46 2T 51,7 cc	1

Montada con cabezal doble hilo 2,4 mm y disco 255mm  
Manillar regulable  
Peso: 7,8 kg



## GENERADORES 4T

Ref.	Modelo	Kva Max	
MOT290	Mk2500	2,2	1
MOT273	MK3600	2,8	1
MOT284	Mk6500	5,5	1
MOT284.1	MK6500T	7,5	1
MOT---	Mk950	0,9	1



## CORTASETOS TERMICO

Ref.	Motor	Modelo	
JAR502	2T - 24,4cc	3401	1

Peso neto 6,3kg. 5 posiciones

# Complementos jardineria



JAR878



JAR871



JAR885




JAR881



JAR886

## DISCOS DESBROZADORA

Ref.	Medidas	Dientes	
JAR878	300x25,4x3	2	1
JAR871	255x25,4x3	3	1
JAR885	230x25,4x1,4	3	1
JAR881	255x25,4x1,4	4	1
JAR886	255x25,4x1,4	8	1




## PROTECTOR DESBROZADORA PLASTICO

Ref.	Medida	Modelo	
REP5110901	26 - 28	--	25



## PROTECTOR VISERA

Ref.	Modelo	Material	
JAR154	Universal	Metálico	15
JAR155	Universal	Nylon	15



## CODO DESBROZADORA

Ref.	Medidas	Estrias	
JAR---	24	7	1
JAR---	26	7	1
JAR---	26	9	1
JAR---	26	10	1
JAR---	28	7	1

# Complementos jardineria



## HILO NYLON SECCION REDONDA

Ref.	Mm	Mts	
JAR809	1,6	15	12
JAR---	2	15	12
JAR812	2,4	15	12
JAR816	2,4	88	6
JAR818	3	56	6
JAR813	3	15	6
JAR815	3,3	15	6
JAR811	3,3	46	6
JAR907	4	30	6



## HILO NYLON SILENT NEGRO

Ref.	Mm	Mts	
JAR816.1	2,4	15	12
JAR815.1	3,3	15	12
JAR815.2	3,3	40	12
JAR815.3	4	30	12
JAR815.4	2,7	56	12



## CABEZAL DESBROZADORA ALUMINIO 8HILOS

Ref.	Medida	Modelo	
JAR730	Universal	8 hilos	15

Tornillo Lateral



## BLISTER NYLON CUADRADO

Ref.	Medida	Modelo	
JAR882	300 X 3,3mm	Cuadrado	50



## CABEZAL DESBROZADORA SEMI AUTOMATICO

Ref.	Medida	Modelo	
JAR725	Universal	2 hilos	15

Incluye los siguientes adaptadores:  
8x125M/10x125M/8X125F/10X125F/10X150F  
12X150F/12X175F

# Maquinaria jardineria



## MOTOAZADA

Ref.	Motor	Modelo	
JAR373	CAMPEON TM500G2R		1

Velocidades: -1 0 +1 +2  
 Peso 88kg. Manillar regulable  
 Filtro baño aceite  
 Transmision cadena y correas  
 Medidas: 530x275x320 mm  
 Incluye ruedas neumaticas y transporte



## CUCHILLA MOTOAZADA

Ref.	Pletina-Taladro	Centros	
REP25C	30x5 8,5	66mm	50
REP38A	40x5 10,5	66mm	50



## SOPLADOR ESPALDA

Ref.	Volumen	Modelo	
JAR820	0,3 m³/s	EB-650	1

Peso neto 11 kg  
 Cilindrada 63,3 cc  
 Medidas: 250x395x350 mm



## CORTACESPED ELECTRICO

Ref.	Kw	Modelo	
JAR504	6000w	SG-38	1

Empuje manual y motor electrico  
 Sg32: 32cm. 350mt2  
 sg38: 38cm. 500mt2



## MOTOSIERRA

Ref.	Espada	Modelo	
MOT245.1	25 campeon	Tc4600	1

Peso neto 5 kg  
 Cilindrada 45 cc  
 Medidas: 530X275X320 mm



## MOTOSIERRA PODA

Ref.	Espada	Modelo	
MOT245	25 campeon	TCS2600	1

Peso neto 3,2 kg  
 Cilindrada 25,4 cc  
 Medidas: 300x260x260 mm



# Herramientas de poda



## SERRUCHO ECO

Ref.	Modelo		
FAR084	ECO	10	4



## CORTA RAMAS YUNQUE

Ref.	Modelo	Medida	
FAR092	69065	65cm	12

Corte de yunque con geometría Bypass  
Capacidad apertura hasta max. 90°

## SERRUCHO VACONSI 2 ALUMINIO

Ref.	Artículo	
FAR065	Completo 1+1	10
FAR066	Completo 1,5+1,5	10
FAR067	Hoja repuesto 2	10
FAR025	Mango negro 2	10
FAR068	Mango alu. 1+1	10
FAR069	Mango alu. 1,5+1,5	10



## SERRUCHO VACONSI 3 ALUMINIO

Ref.	Artículo	
FAR087	Completo 1+1	10
FAR088	Completo 1,5+1,5	10
FAR086	Hoja repuesto 3	10
FAR085	Mango negro 3	10
FAR068	Mango alu. 1+1	10
FAR069	Mango alu. 1,5+1,5	10

# Motobombas gasolina



102



At25

## MOTOBOMBAS 2 TIEMPOS

	At102 2T	Be102 2T	I-102 2T	At25 2T
Motor	CAMPEON	CAMPEON	CAMPEON	CAMPEON
Cilindrada	101,9	101,9	101,9	26
Potencia	4,5cv	4,5cv	4,5cv	0,70
Caudal max	42.500	48.000	41.000	6.600
Presión max	40	35	35	32
Aspiración max	7	5	6	8
Boca asp.	2 int	2 int	2 ext.	1
Boca imp.	2 int	2 int	2 ext.	1
Manguera	60	60	50	25
Autonomía	1	1	1	0,85
Autoasp.	SI	NO	SI	SI
LWA	106	106	106	110
ALTURA	L/H	L/H	L/H	L/H
5	42.500	48.000	41.000	6.200
10	35.500	41.500	36.000	5.400
15	31.000	37.000	32.000	5.000
20	26.500	32.000	27.000	4.000
25	21.500	26.000	21.000	2.700
30	18.500	20.000	15.000	1.000
35	16.000	15.000	10.000	
40	14.000			

# Electrobombas sumergibles



## ELECTROBOMBA Wb400

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT413	7 m <sup>3</sup> /h	5 mts	4

Potencia 0,40Kw - 0,5cv. Salida 1 1/2"  
Profundidad max. inmersión: 5mts

## ELECTROBOMBA Wb900

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT412	13,5 m <sup>3</sup> /h	8 mts	4

Potencia 0,9Kw - 1,2cv. Salida 1 1/2"  
Profundidad max. inmersión: 5mts

## ELECTROBOMBA XKS550S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT386	8 m <sup>3</sup> /h	7,5 mts	4

Potencia 0,55Kw - 0,75cv. Salida 1 1/4"  
Profundidad max. inmersión: 5mts

## ELECTROBOMBA XKS750S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT393	11,4 m <sup>3</sup> /h	8,5 mts	4

Potencia 0,75Kw - 1cv. Salida 1 1/4"  
Profundidad max. inmersión: 7mts



## ELECTROBOMBA XKS750SW

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT384	13 m <sup>3</sup> /h	8 mts	4

Potencia 0,75Kw - 1cv. Salida 1 1/2"  
Profundidad max. inmersión: 7mts

## ELECTROBOMBA XKS1100SW

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT381	15,6 m <sup>3</sup> /h	10 mts	4

Potencia 1,1Kw - 1,5cv. Salida 1 1/2"  
Profundidad max. inmersión: 7mts



## ELECTROBOMBA VETAX 1000

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT369	6 m <sup>3</sup> /h	42 mts	4

Potencia 1Kw - 1,35cv. Salida 1"  
Profundidad max. inmersión: 7 mts.

## ELECTROBOMBA VETAX AUTO

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT---	6 m <sup>3</sup> /h	40 mts	4

Potencia 1Kw - 1,35cv. Salida 1"  
Profundidad max. inmersión: 12 mts.

# Electrobombas sumergibles

SUMINISTROS ASVAES, S.L.

MOTORES  
**Campeón**



## ELECTROBOMBA COK 370 VORTEX

Ref.	Modelo	Cv - Kw	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	6	7,2	9,6	10,8	12	13,2	
MOT317	COK370	0,50 - 0,37	mts	9	8	7,5	6,5	5,5	4,5	3	2,5	1,8	1	1

Especial fosas septicas. Medida base 152mm. Salida 1 1/4.



## ELECTROBOMBA SUB300A

Ref.	Caudal	Altura max	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2
MOT321	7,2 m <sup>3</sup> /h	6 mts	4 mts	7	6,3	5,5	4,5	3,4	2,6	1,5

Potencia 0,28Kw - 0,4cv. Salida 1"

Profundidad max. inmersión 5mts

## ELECTROBOMBA SUB700A

Ref.	Caudal	Altura max	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4
MOT323	12 m <sup>3</sup> /h	8 mts	4 mts	9	8,8	8,4	8	7,6	7,1	6,8	5,5	3,7	1

Potencia 0,75Kw - 1cv. Salida 1"

Profundidad max. inmersión 5mts

## ELECTROBOMBA SONDY: SUMERGIBLE COMPACTA 5"

Ref.	Modelo	Cv - Kw	m <sup>3</sup> /h	0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7,8	
MOT394.6	75	0,75-0,55	mts	32	28	27	25	23	21	19	15	13	4	1
MOT394.3	100	1-0,75	mts	43	38	36	34	31	28	25	19	17	6	1
MOT394.4	150	1,1-1,5	mts	65	56	54	51	47	42	37	28	26	10	1
MOT394.5	200	2-1,5	mts	75	66	63	59	54	49	44	37	30	13	1

Incluye cuadro eléctrico



## MOTOR SUMERGIBLE COVERCO 4"

Ref.	CV	Fase	
MOT---	0,75	Mono	1
MOT094.1	1	Mono	1
MOT094	1,5	Mono	1
MOT---	2	Mono	1

Otras potencias y fases bajo pedido.

No incluye condensador





# Electrobombas superficie



## ELECTROBOMBA CAMPEON PERIFERICA PB60

Ref.	Modelo	Cv - Kw	m <sup>3</sup> /h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	
MOT420	Pb60	0,5 - 0,37	mts	38	33,5	29	24	19,5	15	10	5		1



## ELECTROBOMBA CAMPEON JET 100P

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT387	3,6 m <sup>3</sup> /h	45 mts	4

Potencia 0,75 Kw  
Altura maxima aspiracion: 8mts



## ELECTROBOMBA EH80

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT394.1	4,8 m <sup>3</sup> /h	33 mts	4

Potencia 0,6 Kw - 0,8cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA Mh100

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT394	5,4 m <sup>3</sup> /h	44 mts	4

Potencia 0,75 Kw - 1cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA Eh125

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT394.2	6 m <sup>3</sup> /h	55 mts	4

Potencia 0,93 Kw - 1,25cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA Mh150

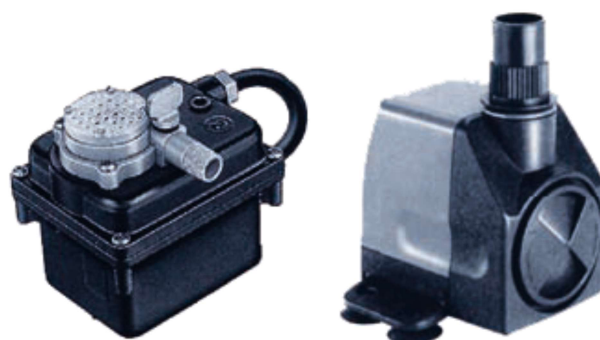
Ref.	Caudal	Altura max	
MOT392	5,4 m <sup>3</sup> /h	66 mts	4

Potencia 1,1 Kw - 1,5cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA Eh200

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT394.0	5,4 m <sup>3</sup> /h	88 mts	4

Potencia 1,5 Kw - 2cv  
Altura maxima aspiracion 8mts



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA FUENTES

Ref.	Modelo	Conex.	Caudal l/h									
			100	200	250	400	500	600	700	800		
JAR310	TREVI 600	13mm h		0,7	0,6	0,4						1
Ref.	Modelo	Conex.	Caudal l/h									
			200	400	600	800	1000	1600	2200	3000		
JAR311	TREVI 1000	15mm h	1,40	1,10	0,75	0,4	0					1
JAR312	TREVI 1400	18mm h	1,80	1,50	1,25	1	0,7	0				1
JAR313	TREVI 1800	18mm h	2,3	2	1,75	1,6	1,3	0,4	0	0		1
JAR312	TREVI 3000	22mm h	2,95	2,9	2,285	2,8	2,65	2,4	2	0		1

# Electrobombas

## ELECTROBOMBA HMC 3S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT315	4,8 m³/h	33 mts	4

Potencia 0,55 Kw - 0,75cv  
Altura maxima aspiracion 8mts



## ELECTROBOMBA HMC 4S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT316	5,4 m³/h	44 mts	4

Potencia 0,75 Kw - 1cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA HMC 5S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT328	6 m³/h	55 mts	4

Potencia 0,9 Kw - 1,2cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA HMC145 4SH

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT343	8,7 m³/h	52 mts	4

Potencia 1,1 Kw - 1,5cv  
Altura maxima aspiracion 8mts

## ELECTROBOMBA HMC145 5SH

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT385	8,7 m³/h	64 mts	4

Potencia 1,5 Kw - 2cv  
Altura maxima aspiracion 8mts



## ELECTROBOMBA HAPPY JET 100A

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT398	3,6 m³/h	45 mts	4

Potencia 0,75 Kw  
Altura maxima aspiracion: 9mts

Ref.	Modelo	Conex.		Caudal m3/h									
				0	1,8	3	3,6	4,2	4,8	5,4		6	
MOT315	HMC 3S	1"	h	33	28,5	23	19,5	15,5	11				1
MOT316	HMC 4S	1"	h	44	37	30	25,5	20,5	15	9			1
MOT328	HMC 5S	1"	h	55	46	28	33	27	20,5	13,5	5		1
MOT343	HMC145 4SH	1 1/4 x 1"	h	52	50	47	44	35	38	35	31		1
MOT385	HMC145 5SH	1 1/4 x 1"	h	64	60	56	56	50	49	45	40		1

# Electrobombas

## ELECTROBOMBA QDP400AW/BW

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT414	8,1 m <sup>3</sup> /h	6,5 mts	4

Potencia 0,40Kw - 0,5cv. Salida 1 1/2"  
 Profundidad max. inmersión: 5mts  
 Aguas sucias cargadas 0.35mm max 35°  
 Achique 30mm



## ELECTROBOMBA QDP750AW7BW

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT416	4 m <sup>3</sup> /h	8 mts	4

Potencia 0,75Kw - 1 cv. Salida 1 1/2"  
 Profundidad max. inmersión: 5mts  
 Aguas sucias cargadas 0.35mm max 35°  
 Achique 30mm

## ELECTROBOMBA QDS500C

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT415	7,2 m <sup>3</sup> /h	7 mts	4

Potencia 0,37Kw - 0,5cv. Salida 1 1/4"  
 Profundidad max. inmersión: 5mts



## ELECTROBOMBA QDS750CW

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT417	9,6 m <sup>3</sup> /h	8 mts	4

Potencia 0,75Kw - 1cv. Salida 1 1/2"  
 Profundidad max. inmersión: 5mts

Ref.	Modelo	Conex.		Caudal m <sup>3</sup> /h									
				0	1,8	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	8	
MOT414	QDP400AW/BW	1 1/2"	h	7	6	5,5	5	4,5	4,5	3,8	3,2	1,5	1
MOT416	QDP750AW/BW	1 1/2"	h	8,5	7,7	7,1	6,7	6,7	6,3	5,8	5	4	1
MOT---	vetax aut ecc	1"	h	42	36,5	30,5	26	20	14	8			1
MOT331	QDP901 4S	1"	h	42	36,5	30,5	26	20	14	8			1
MOT415	QDS730A	1 1/4"	h	7	6	5,5	5	4,5	4	3,8	2,8		
MOT417	QDS750CW	1 1/2"	h	9	7,5	7	6,8	6,3	6,1	5,8	5,5	4	1

## ELECTROBOMBA HAPPY QDP901 4S

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT331	6 m <sup>3</sup> /h	40 mts	4

Potencia 1Kw - 1,35cv. Salida 1"  
 Profundidad max. inmersión: 8 mts.



## ELECTROBOMBA VETAX AUTO ECO

Ref.	Caudal	Altura max	
MOT---	6 m <sup>3</sup> /h	40 mts	4

Potencia 1Kw - 1,35cv. Salida 1"  
 Profundidad max. inmersión: 8 mts.

# Complementos bombas



## MANOMETRO

Ref.	Medida	Bar	
MOT295	1/4	0 - 10	10



## PRESOSTATO

Ref.	Cableado	Bar	
MOT296	NO	1-5	10
MOT296.1	NO	3-12	10

Con prensaestopas



## HIDROSFERA 25 LITROS

Ref.	Medida	Modelo	
MOT293	25 litros	Sola	1
MOT294	25 litros	Accesorios	1



## TAPA POZO GALVANIZADA

Ref.	Medida	Modelo	
GAL520	1 1/4	--	6
GAL521	2	--	6



## RACOR 5 VIAS

Ref.	Medida	Longitud	
MOT297	1	120mm	10



## RACOR 4 VIAS PLASTICO EQUIPADO

Ref.	Medida	Longitud	
MOT298	1	10mm	10

Incluye manómetro, válvula retención y salida 1/4 H



## PRESSCONTROL ARCANA

Ref.	Medida	CABLE	
MOT298	1	SI	10

Valvula retencion, indicador luminoso de tension marcha y fallo y pulsador de rearme  
Desnivel max. entre bomba y punto mas alto de utilizacion 15 mts  
Presion de arranque 1,5 bar  
Presion max 10 bar  
Caudal max 120 l/min  
Temperatura max agua 60°  
Potencia max. bomba 1,5cv 1100KW

## MASS CONTROL

Ref.	Medida	CABLE	
MOT---	1	NO	10

Valvula retencion, paro automatico, indicador luminoso de tension marcha y fallo y pulsador de rearme  
Toma 1 1/4 macho  
Presion de arranque 1,5 bar  
Presion max 10 bar  
Caudal max 7800 l/hora  
Para bombas hasta 2 Hp  
Intensidad max 16 Amp