

RODAMIENTOS®
BRASIL



THINKING ABOUT FUTURE

Brasil 326 Ciudad de Mendoza



+54 (0261) 424-0800



+54 (0261) 3-370-794



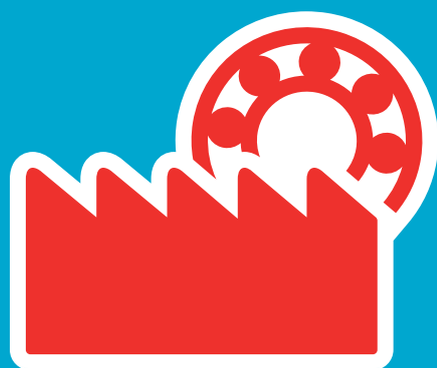
ventas@rodamientosbrasil.com



www.rodamientosbrasil.com



CATÁLOGO 2022 • 2023



RODAMIENTOS[®]
BRASIL

01 JARDÍN & AGRÍCOLA

JARDÍN • FUMIGACIÓN

:::: Pulverizador manual 5 L	FPL5	PÁG 11
:::: Pulverizador manual 7 L	FPL7	PÁG 11
:::: Fumigador manual 12 L	F12L-8	PÁG 11
:::: Fumigador manual 16 L	F16L-8	PÁG 11
:::: Fumigador manual 20 L	F20L-8	PÁG 11
:::: Pulverizador naftero 26 CC	LJ-P26	PÁG 11
:::: Fumigador naftero 26 CC	LJ-F40	PÁG 11

JARDÍN • A EXPLOSIÓN

:::: Desmalezador naftera 52 CC	LD-52	PÁG 12
:::: Desmalezadora naftera 52 CC	LD52-7	PÁG 12
:::: Desmalezadora naftera 4 en 1 • 52 CC	LD-52PRO	PÁG 12
:::: Desmalezadora naftera 36 CC	LD-36-4	PÁG 12
:::: Motosierra Naftera 65 CC	GS-2500	PÁG 13
:::: Motosierra Naftera 52 CC	PROM-52	PÁG 13
:::: Motosierra Naftera 36 CC	GS-3800	PÁG 14
:::: Motosierra Naftera 45 CC	GS-4500	PÁG 14
:::: Motosierra Naftera 52 CC	GS-5200	PÁG 14
:::: Motosierra Naftera 62 CC	GS-6200	PÁG 14
:::: Cortadora de cesped naftera 5.5 HP	LQ-510	PÁG 16
:::: Cortadora de cesped naftera 5.5 HP con bolsa	LQ-510B	PÁG 16
:::: Cortadora de cesped naftera 4.2 HP 4 en 1	LQ530B	PÁG 16
:::: Soplador Mochila naftero 63.3 CC	EB-650	PÁG 17
:::: Soplador aspirador naftero 26 CC	LSA-26	PÁG 17
:::: Cortacerco a explosión 23 CC	LJ-C23	PÁG 17
:::: Cortacerco a explosión 58 CC	LH-58	PÁG 17
:::: Podadora de altura 27 CC	LP-27	PÁG 17
:::: Podadora de altura 43 CC	LP-43	PÁG 17
:::: Carpadora 52 CC	DBL52-8	PÁG 18

JARDÍN • ELÉCTRICO

:::: Cortadora de cesped eléctrica 1.000 W	LCO-1032B	PÁG 18
:::: Cortadora de cesped eléctrica 1.600 W	LCO-1640B	PÁG 18
:::: Electrosierra 2.000 W	ESL200-8	PÁG 18
:::: Cortacerco eléctrico 500 W	COL550-8	PÁG 19
:::: Afilador de cadena para motosierra	T1002-B	PÁG 19
:::: Bordeadora eléctrica PRO 1.000 W	BL1000-8	PÁG 19
:::: Soplador aspirador eléctrico 2.400 W	SPL2400-8	PÁG 19
:::: Soplador aspirador 600 W	SAL600-8	PÁG 19

AGRÍCOLA

:::: Carro barre hojas 38"	SP31105	PÁG 19
:::: Carro barre hojas 42"	SP31108	PÁG 20
:::: Carro para minitractor 450 Kg	SP22102	PÁG 20
:::: Esparcidor de semillas para tractor 60 L	SP31515	PÁG 20
:::: Esparcidor de semillas para tractor 105 L	SP31512	PÁG 20
:::: Sacapanes 9 HP • Motor Honda 5x35 cm	LJ-S55	PÁG 20
:::: Sanjadora 13 HP • Motor Honda	SP22102	PÁG 21
:::: Motocultivador 6.5 HP 51 cm 4T	LMC-1002	PÁG 21
:::: Pala retroexcavadora 9 HP	SP48102	PÁG 21

02 MOTORES & MOTOBOMBAS

:::: Motor fuera de borda	LM621	PÁG 23
:::: Motor Racing 5.5 HP	LMR160-9	PÁG 23
:::: Motor Racing 13 HP	LMR390-9	PÁG 23
:::: Motobomba nafteras 5.5 HP • 173 CC	LMB-20	PÁG 23
:::: Motobomba nafteras 6.5 HP • 163 CC	LMB-30	PÁG 23
:::: Motobomba nafteras 5.5 HP • 196 CC	LMB-30EX	PÁG 23
:::: Motor naftero 5.5 HP • 163 CC	LM160	PÁG 24
:::: Motor naftero 6.5 HP • 389 CC	LM200	PÁG 24
:::: Motor naftero 13 HP • 389 CC	LM390	PÁG 24
:::: Motor naftero 13 HP • 389 CC	LM390E	PÁG 24
:::: Motor naftero 15 HP • 414 CC	LM420	PÁG 24
:::: Motor naftero 15 HP • 414 CC	LM420E	PÁG 24

03 HOGAR & RECREACIÓN

INDOOR • COCINA

:::: Vaso térmico 43 CC azul	VTL430-8A	PÁG 27
:::: Vaso térmico 43 CC verde	VTL430-8V	PÁG 27
:::: Termo Lüsqtstoff 750 ml verde	TL750-9	PÁG 27
:::: Termos Lüsqtstoff 1 L • manija y pico cebador verde	TL1-9	PÁG 27

Termos Lüsqttoff 1 L · manija y pico		
cebador azul	TL1-9A	PÁG 27
Termos Lüsqttoff 1 L · manija y pico		
cebador negro	TL1-9N	PÁG 27
Termos Lüsqttoff 1.3 Lts · manija y pico		
cebador verde	TL1.3-9	PÁG 27
Termos Lüsqttoff 1.3 Lts · manija y pico		
cebador azul	TL1.3-9A	PÁG 27
Termos Lüsqttoff 1.3 Lts · manija y pico		
cebador verde personalizable	TL1.3-9	PÁG 27
Batería de cocina 9 piezas	BCL9-8	PÁG 28

INDOOR • COSTURA

Máquina de coser 7.2 W	MCSL12L-8	PÁG 28
------------------------	------------------	--------

INDOOR • MUEBLES

Silla gamer	SGL100-9	PÁG 28
Sillon gerencia ergonómico	SEL120-8	PÁG 28
Silla gamer PRO	TL750-9	PÁG 29
Camilla de masajes	TL750-9	PÁG 29

INDOOR • SEGURIDAD

Contadora de billetes	CDBL50-7	PÁG 29
Caja fuerte 230 mm	CFL230-8	PÁG 29
Caja fuerte 350 mm	CFL350-8	PÁG 29

INDOOR • HERRAMIENTAS MANUALES

Maletín completo de herramientas		
245 piezas	LQCM245-8	PÁG 30
Caja de herramientas		
plegable · 64 piezas	LQCP125	PÁG 30
Kit de herramientas y taladro		
percutor · 107 piezas	LQCT107-8K	PÁG 31
Gabinete para herramientas		
metálico · 80 piezas	LQCM132	PÁG 31

INDOOR • ESCALERAS

Escalera plegable de aluminio 12 esc	LE300	PÁG 31
Escalera plegable de aluminio 16 esc	LE400	PÁG 31
Escalera hogareña 3 escalones	ESL118-73	PÁG 32
Escalera hogareña 4 escalones	ESL143-74	PÁG 32
Escalera hogareña 5 escalones	ESL166-75	PÁG 32
Escalera hogareña 6 escalones	ESL191-76	PÁG 32
Escalera hogareña 7 escalones	ESL215-77	PÁG 32
Escalera hogareña 8 escalones	ESL209-78	PÁG 32
Escalera extensible dieléctrica		
24 escalones	LE212DIE	PÁG 33

Escalera extensible dieléctrica		
28 escalones	LE214DIE	PÁG 33

INDOOR • LIMPIEZA

Escurridor limpiador con ruedas 7 L	LQMOPR	PÁG 33
Escurridor limpiador 360° · 7 L	LQMOP	PÁG 33
Limpiador con cabezal ultraplano 7 L	LQMOPEASY	PÁG 34
Limpiador con Spray · 400 ml	MSL400-8	PÁG 34

INDOOR • ASPIRADORAS y LIMPIADORES A VAPOR

Aspiradora 1.400 W · 15 L	LA1500M	PÁG 34
Aspiradora 1.200 W · 25 L	LA2501M	PÁG 34
Aspiradora industrial 2.400 W · 15 L	LA-6002M	PÁG 34
Aspiradora industrial 3.000 W · 80 L	LA-8003M	PÁG 35
Limpiador a vapor · 1.050 W	LQLV-1050	PÁG 35
Limpiador a vapor 5 en 1	LVL5-7	PÁG 35
Aspiradora lavatapizados 1.400 W · 20 L	LTL20-8	PÁG 36
Aspiradora inteligente robótica	LAR-100	PÁG 36
Aspiradora inteligente robótica	LAR-101	PÁG 36
Aspiradora inteligente robótica	LAR-102	PÁG 36
Barredora ciclónica 3.6 L	LQSW-30	PÁG 36

OUTDOOR • PICINA

Robot limpia piscina	RPL150-9	PÁG 37
Ionizador solar para piletas	IONSOL	PÁG 37

OUTDOOR • CAMPING

Bolsa de dormir resistente al agua	BVL1-8	PÁG 37
Carpa Condor	CAL2-8	PÁG 37
Carpa Aconcagua	CGNL2-8	PÁG 38
Carpa Himalaya	CGNL4-84	PÁG 38
Carpa Ipanema	CNFL2-85	PÁG 38
Anafe eléctrico 2 hornallas - 2000 W	ANL2000-72	PÁG 38
Silla de camping	SGL-8	PÁG 38
Conservadora 80 L - roja	LQH12201R	PÁG 39
Conservadora 80 L - negra	LQH120201B	PÁG 39
Conservadora 80 L -		
Lüsqttoff Racing	LQH120201-TST	PÁG 39
Gazebo	GBL-8	PÁG 39
Cama elástica Saltarina	LQ10FT-3	PÁG 40
Parrilla portatil con ruedas	PAR61	PÁG 40
Mesa plegable	MEL175-8	PÁG 40
Silla plegable	SIL180-8	PÁG 40
Kit megacamping	MMS-8	PÁG 40

04 HIDROLAVADORAS

ELÉCTRICAS

:::: Hidrolavadora eléctrica 1.200 W / 70 bar	HL-120	PÁG 43
:::: Hidrolavadora de alta presión 2000 W 7.5 Lts	HL100-8	PÁG 43
:::: Hidrolavadora de alta presión 2100 W 6.0 L	HL110-9	PÁG 43
:::: Hidrolavadora de alta presión 2000 W 7.5 Lts	HL130-9	PÁG 43
:::: Hidrolavadora eléctrica 2.800 W	LT-590	PÁG 44
:::: Hidrolavadora eléctrica 2.500 W	HL-250EX	PÁG 44
:::: Hidrolavadora eléctrica 3.000 W	HL-1250EX	PÁG 45
:::: Hidrolavadora industrial 3.000 W	HL-1500EX	PÁG 45
:::: Hidrolavadora industrial 6.000 W	HL-6000EX	PÁG 45

EXPLOSIÓN

:::: Hidrolavadora a explosión 5.5 HP / 154 bar	LH-5.5	PÁG 46
:::: Hidrolavadora a explosión 6.5 HP / 170 bar	LH-6.5	PÁG 46
:::: Hidrolavadora a explosión 13 HP / 248 bar	LH-13	PÁG 46
:::: Hidrolavadora a explosión 7.5 HP / 220 bar	LH-7.5	PÁG 47

05 BOMBAS

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA

:::: Bomba periférica 220 V · 0.5 HP	CPM150	PÁG 50
--------------------------------------	---------------	--------

BOMBAS CENTRÍFUGAS

:::: Bomba centrífuga 3/4 HP	CMP146	PÁG 50
:::: Bomba centrífuga 1 HP	CMP158	PÁG 50
:::: Bomba centrífuga 2 HP	CMP190	PÁG 50
:::: Bomba centrífuga 2 HP Trifásica	CMP190T	PÁG 50
:::: Bomba centrífuga 1.5 HP	CMP180	PÁG 51

BOMBAS AUTOCEBANTES

:::: Bomba autocebante con trampa de pelos · 1 HP	GP255A	PÁG 51
:::: Bomba autocebante 1 HP	CSWP255A	PÁG 51

BOMBAS PRESURIZADORAS

:::: Bomba presurizadora 8.5 m · 30 L	LPS15-8.5Z	PÁG 51
:::: Bomba presurizadora 13 m · 65 L	LPA40-13Z	PÁG 51

BOMBAS SUMERGIBLES

:::: Bomba sumergible 166 l/min	LLP-400	PÁG 51
:::: Bomba sumergible 200 l/min	LLP-900	PÁG 52

:::: Bomba elevadora 25 m	LQSMARTER25	PÁG 52
:::: Bomba sumergible 3 en 1 · 250 W	LLP-250	PÁG 52
:::: Bomba sumergible 3 en 1 · 400 W	LSP-400	PÁG 52
:::: Bomba sumergible 3 en 1 · 750 W	LSP-750	PÁG 52
:::: Bomba sumergible inoxidable 750 W	LSI-750	PÁG 53
:::: Electrobomba sumergible	LQ4-PACK-120M	PÁG 53

REGULADOR

:::: Regulador automático de presión	MPS-1	PÁG 53
--------------------------------------	--------------	--------

SENSOR

:::: Sensor de flujo de agua	MPS-4	PÁG 53
------------------------------	--------------	--------

06 CALEFACCIÓN

CALEFACCIÓN · INTERIOR

:::: Estufa garrafera infrarroja	EIGL4-8	PÁG 55
----------------------------------	----------------	--------

CALEFACCIÓN · EXTERIOR

:::: Mini calefactor cañón a gas 13.000 Cal	HTBGA-15A	PÁG 55
:::: Mini calefactor cañón a gas 43.000 Cal	HTBGA-50A	PÁG 55
:::: Calefactor cañón a kerosene 26.000 Cal	HTBGO-30A	PÁG 55
:::: Calefactor cañón a kerosene 53.000 Cal	HTBGO-60A	PÁG 56
:::: Calefactor de exterior · Blanco	JK-1008	PÁG 56
:::: Calefactor de exterior · Plateado	JK-1008B	PÁG 56
:::: Calefactor de exterior · Negro Ratán	JK-1009	PÁG 57
:::: Calefactor de exterior pirámide Acero inoxidable	JK-1010	PÁG 57
:::: Calefactor de exterior pirámide Bronce	JK-1010B	PÁG 57

07 EQUIPOS DE PINTURA

MANUALES

:::: Kit de rodillos recargables	LQROD-20	PÁG 59
----------------------------------	-----------------	--------

A BATERÍA

:::: Pistola para pintar a batería	LL-32	PÁG 59
------------------------------------	--------------	--------



ELÉCTRICOS

:::: Pistola para pintar eléctrica 450 W	LL-27	PÁG 59
:::: Pistola para pintar eléctrica 450 W	HTEP-1004	PÁG 60
:::: Pistola para pintar eléctrica 600 W	HTEP-1007	PÁG 60
:::: Pistola para pintar de aire eléctrica 1200 W	LL-30	PÁG 60
:::: Equipo para pintar airless eléctrico 650 W	K300	PÁG 61

AIRE COMPRIMIDO • NEUMÁTICAS

:::: Aerógrafo para pintar	LK04	PÁG 61
:::: Pistola para pintar neumática • succión	88252	PÁG 61
:::: Pistola para pintar neumática • gravedad	AS-1004	PÁG 62
:::: Pistola para pintar neumática alta presión	AS-1050	PÁG 62
:::: Pistola para pintar neumática trampa de agua	P800K	PÁG 62
:::: Pistola para pintar neumática alta presión	W-71G	PÁG 63
:::: Pistola para pintar neumática caudalímetro digital	H5000A	PÁG 63
:::: Pistola para pintar neumática texturados	LC-06	PÁG 63

08 MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

:::: Martillo demoledor 900 W	LQ-810	PÁG 65
:::: Martillo demoledor 1340 W	LQ-65B	PÁG 65

HERRAMIENTAS A EXPLOSIÓN

:::: Alisador de cemento con rueda	DMR-1000PRO	PÁG 65
:::: Cortadora de concreto 5.5 HP	HQ500A	PÁG 66
:::: Placa compactadora 5.5 HP	HRZ-90	PÁG 66
:::: Vibro apisonador con motor Honda	HCR-90K	PÁG 66

PLACA DE YESO

:::: Elevador de placa de yeso	EPYL335-8	PÁG 67
:::: Alisador de pared eléctrico	LQAP-220	PÁG 67
:::: Alisador de pared eléctrico con bolsa	LQAP-220B	PÁG 67

09 GRUPOS ELECTRÓGENOS

INVERTER

:::: Generador inverter 3.500 W • Extreme	LG3500EXI	PÁG 69
---	------------------	--------

TRADICIONALES

:::: Generador naftero 950 W	LG950P	PÁG 69
:::: Generador naftero 2.500 W	LG2500	PÁG 70
:::: Generador naftero 5.500 W • Extreme	LG13EX	PÁG 70
:::: Generador naftero 3.500 W • Extreme	LG3500EX	PÁG 70
:::: Generador naftero 8.500 W • Extreme	LG8500EX	PÁG 70
:::: Generador naftero 8.500 W • Extreme Trifásico	LG8500EXT	PÁG 70
:::: Generador naftero 10.000 W	10GF-4	PÁG 71
:::: Generador naftero 10.000 W • Trifásico	10GF2-4	PÁG 71

10 TALLER & RACING

EQUIPOS DE CARGA Y ELEVADORES

:::: Aparejo eléctrico 550 W	N1	PÁG 73
:::: Aparejo eléctrico 1.000 W	N2	PÁG 73
:::: Aparejo eléctrico 1.600 W	N3	PÁG 73
:::: Aparejo a cadena 1.000 Kg • 3 mts	NC1-3	PÁG 73
:::: Aparejo a cadena 2.000 Kg • 3 mts	NC2-3	PÁG 73
:::: Aparejo a cadena 2.000 Kg • 5 mts	NC2-5	PÁG 73
:::: Aparejo a cadena 3.000 Kg • 5 mts	NC3-5	PÁG 73
:::: Carro de transporte plegable • 70 Kg	LQC-70	PÁG 74
:::: Carro de transporte plegable • 100 Kg	LQC-100	PÁG 74
:::: Carro de transporte multifuncion carga 250 Kg	LQC-250	PÁG 74
:::: Apilador hidráulico manual • 2 TN	CTY2T-1.6M	PÁG 75
:::: Zorra con balanza • 2 TN	CBY-2.0B	PÁG 75
:::: Zorra porta pallets hidráulica manual • 2000 Kg	CBY-2.0	PÁG 75
:::: Zorra porta pallets hidráulica manual • 2000 Kg	CBY-3.0	PÁG 75

MECÁNICA AUTOMOTOR

:::: Criquet hidráulico botella • 2.000 Kg	LQ90203S	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico botella • 8.000 Kg	LQH90804	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico botella • 12.000 Kg	LQH91204	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico botella • 20.000 Kg	LQ2007	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico botella • 30.000 Kg	LQ93007	PÁG 76
:::: Criquet carrito extra chato • 2 TN	CRL2-8	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico carrito • 2 TN	LQ-C2	PÁG 76
:::: Criquet hidráulico extra chato • 3.5 TN	LQC3-5EX	PÁG 76
:::: Guinche pluma plegable • 2 TN	HM2501	PÁG 77
:::: Mesa porta herramientas	TC-1350	PÁG 77
:::: Camilla para mecánico	LCA-40	PÁG 77
:::: Expansor para chapista • 10 TN	JK-1003	PÁG 77
:::: Banco de trabajo convertible 7 en 1	BTCL7-8	PÁG 78
:::: Gabinete organizador	GML5-8	PÁG 78
:::: Set de herramientas • 129 piezas	SETI29RALLY	PÁG 78
:::: Set de herramientas boxes • 108 piezas	SETI08LQ	PÁG 78

:::: Elevador de moto con rampa	LQ64007	PÁG 79
:::: Soporte para auto · 3 TN	SALTON-7	PÁG 79
:::: Elevador de cuatro columnas · 4 TN	LPA44-9	PÁG 79
:::: Elevador de dos columna · 4 TN	LPA-4A	PÁG 79
:::: Balanceador de neumático	LQ100	PÁG 80
:::: Destalonadora/desarmadora de neumáticos	LQ600	PÁG 80
:::: Destalonadora/desarmadora de neumáticos · Trifásico	LQ600T	PÁG 80
:::: Morsas banco base giratoria · 3"	LM03	PÁG 80
:::: Morsas banco base giratoria · 4"	LM04	PÁG 80
:::: Morsas banco base giratoria · 5"	LM05	PÁG 80
:::: Morsas banco base giratoria · 6"	LM06	PÁG 80
:::: Morsas banco base giratoria · 8"	LM08	PÁG 80

CARGADORES Y ARRANCADORES

:::: Arrancador e inflador · 12/19 V	AI150L-8K	PÁG 81
:::: Cargador arrancador de batería 600 m/a	PB-100	PÁG 81
:::: Cargador arrancador de batería 10.000 m/a	PI-300	PÁG 81
:::: Cargador arrancador de batería 15.000 m/a	PQ-500	PÁG 81
:::: Cargador inteligente de batería · 35 W	LCT-2000	PÁG 82
:::: Cargador inteligente de batería · 120 W	LCT-7000	PÁG 82
:::: Cargador inteligente · 12 V	LCC-20	PÁG 82
:::: Cargador inteligente · 12/24 V · 30 A	LCC-45	PÁG 82
:::: Cargador inteligente · 12/24 V · 40 A	LCR-40	PÁG 82
:::: Cargador de batería 500 AH	LCC-180	PÁG 82

PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN

:::: Termofusora 800 W	LTF-6308R	PÁG 83
:::: Termofusora 1.500 W	LTF-6315	PÁG 83
:::: Roscadora de caños 750 W	LRO-2	PÁG 83
:::: Dobladora de caños hidráulica	LDO-16	PÁG 83

11 HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANO

PARA METAL

:::: Amoladora angular 115 mm · 850 W	AML850-8	PÁG 85
:::: Amoladora angular 115 mm · 1.010 W	AML1010-8	PÁG 85
:::: Amoladora angular 180 mm · 2.200 W	AML2200-8	PÁG 86
:::: Amoladora recta 10 mm · 710 W	ARL710-8	PÁG 86
:::: Lustralijadora 180 mm · 1.300 W	LJL1300-8	PÁG 86
:::: Soporte de amoladora angular	SAL10-8	PÁG 86

PARA MADERA

:::: Lijadora orbital 93 x 185 mm · 320 W	LBL320-8	PÁG 86
---	-----------------	--------

:::: Lijadora orbital 110 x 110 mm · 260 W	LOL260-8	PÁG 87
:::: Lijadora roto orbital 125 mm · 300 W	LRL300-8	PÁG 87
:::: Lijadora de banda 810 W	LBL810-7	PÁG 87
:::: Sierra caladora 450 W	SCL450-7	PÁG 87
:::: Sierra caladora 710 W	SCL710-8	PÁG 88
:::: Cepillo 82 mm · 620 W	CEL620-8	PÁG 88
:::: Cepillo 82 mm · 1.050 W	CEL1050-8	PÁG 88
:::: Mini router de 4 bases 710 W	RECL710-8	PÁG 88
:::: Fresadora 1.400 W	FRL1400-9	PÁG 89
:::: Sierra circular 185 mm · 1.500 W	CSL1500-8	PÁG 89
:::: Sierra circular 230 mm · 2.200 W	CSL2200-8	PÁG 89
:::: Mini torno 150 W	MTL150-9	PÁG 90
:::: Multipower herramienta multifunción	LQMH550	PÁG 90

TALADROS Y ATORNILADORES

:::: Taladro atornillador inalámbrico	TAL12-8A	PÁG 90
:::: Atornillador a batería con percutor	ATL18-8B	PÁG 91
:::: Taladro con percutor	ATL18-9B	PÁG 91
:::: Taladro y atornillador 300 W	TAL300-8	PÁG 91
:::: Atornillador durlock	ATL710-8	PÁG 91
:::: Taladro percutor y atornillador 450 W	TAL450-9	PÁG 91
:::: Taladro percutor 600 W	TPL600-8	PÁG 91
:::: Taladro con percutor 13 mm · 710 W	TPL710-8	PÁG 92
:::: Rotomartillo 3.2 J · 850 W	RML850-8	PÁG 92
:::: Rotomartillo 5 J · 1.500 W	RML1500-8	PÁG 92

OTRAS HERRAMIENTAS

:::: Termómetro láser	TDL50-8	PÁG 93
:::: Pistola de calor 2.000 W	PCL2000-9	PÁG 93
:::: Afilador eléctrico multiuso	AFL65-7	PÁG 93
:::: Llave de impacto 1/2" · 900 W	LIL900-8	PÁG 93
:::: Nivel láser 15 m	NVL5-8	PÁG 93

12 HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO

AMOLADORAS DE BANCO

:::: Amoladora de banco 375 W	AB-375	PÁG 95
:::: Amoladora de banco 550 W	AB-550	PÁG 95

SIERRAS SENSITIVAS

:::: Sierra sensitiva de banco en kit 2000 W	CM-14K	PÁG 95
:::: Sierra sensitiva de banco en kit 2200 W	CM14K-9	PÁG 95

Sierra sensitiva de banco	J3G-400HG	PÁG 96
Sierra sensitiva de banco · Trifásico	J3G-400HGT	PÁG 96

SIERRAS DE BANCO

Sierra sin fin de banco 250 W	SFL250-8	PÁG 96
Sierra de banco 1.500 W	SM250-1500	PÁG 96
Sierra caladora de banco	SC-16AV	PÁG 96

LIJADORA

Lijadora de banco y de banda	LQLB-250	PÁG 97
------------------------------	-----------------	--------

SIERRAS INGLETADORAS

Sierra ingletadora de banco 1650 W	LQI-1650	PÁG 97
Sierra ingletadora telescópica	LQI-1800	PÁG 97
Sierra ingletadora de banco 2000 W	LQI-2000	PÁG 97

TALADROS DE BANCO Y DE PIE

Taladro de banco digital 13 mm	TBL710-9D	PÁG 97
Taladro de banco 13 mm · 1/2"	TB-13	PÁG 98
Taladro de pie 16 mm · 5/8"	TB-16	PÁG 98
Taladro de pie 20 mm · 3/4"	TB-20	PÁG 98
Taladro de pie 25 mm · 1"	TB-25	PÁG 98

TORNOS PARA MADERA

Torno para madera copiador 1.000 m	MCF-1000	PÁG 98
Torno para madera plegable 375 W · Monofásico	MCF-1000M	PÁG 99

TORNOS PARA METAL

Torno para metal 520 mm	TBL-20/520	PÁG 99
Torno para metal 700 mm	TBL-25/700	PÁG 99
Mini torno de metal 400 W	TBL-18/300	PÁG 100
Torno mecánico para metal 1.500 W	TBL-330	PÁG 100

CEPILLOS

Cepilladora de banco 1.500 W	CML1500-8	PÁG 100
Cepillo garlopa 1.500 W	CGL1500-8	PÁG 101

CAJA INGLETADORA

Caja ingletadora de 6 posiciones	CIL295-8	PÁG 101
----------------------------------	-----------------	---------

MORSAS

Morsas planas para taladro de pie y banco · 3"	TB-M3	PÁG 101
Morsas planas para taladro de pie y banco · 4"	TB-M4	PÁG 101
Morsas para taladro doble eje 7,5 cm	TB-MC3	PÁG 101
Morsas para taladro doble eje 10 cm	TB-MC4	PÁG 101
Morsas para taladro doble eje 12,5 cm	TB-MC5	PÁG 101
Morsas para taladro doble eje 15 cm	TB-MC6	PÁG 101

13 SOLDADORAS INVERTER

MMA

Soldadora inverter MMA	MEGAIRON100	PÁG 103
Soldadora inverter MMA	MEGAIRON140	PÁG 103
Soldadora inverter MMA	MEGAIRON-180	PÁG 104
Soldadora profesional MMA/TIG	INARC-160	PÁG 104
Soldadora inverter MMA	IRON-250PRO	PÁG 104
Soldadora profesional MMA/TIG	MEGAIRON250	PÁG 104
Soldadora inverter MMA	IRON-300	PÁG 105
Soldadora inverter MMA	IRONBLACK-300	PÁG 105
Soldadora inverter MMA rectificadora	MMA-400	PÁG 105

MIG

Soldadora MIG flux 100 + rollo de alambre flux	SML100-7	PÁG 106
Soldadora MIG flux 130 + rollo de alambre flux	SML130-7	PÁG 106
Soldadora MIG flux 150 + rollo de alambre + escuadras + máscara	SML150-8	PÁG 107
Soldadora inverter MIG-MMA	IRONMIG-100	PÁG 107
Soldadora inverter MMA-MIG Dual	EVOMIG-175	PÁG 107
Soldadora inverter MMA-MIG Dual	EVOMIG-205	PÁG 108
Soldadora inverter MMA-MIG Dual	EVOMIG-220	PÁG 108
Soldadora inverter MMA-MIG Dual reforzada	STARMIG-250	PÁG 108
Soldadora inverter MIG-MMA	STARMIG-350	PÁG 109
Soldadora inverter MMA-MIG Dual	STARMIG-500	PÁG 109
Soldadora inverter 3-1 · MIG-MAG-TIG	STARMIG-175	PÁG 109
Soldadora inverter 3-1 multiproceso MIG-MAG-TIG	SMARTMIG-180I	PÁG 110

TIG

Soldadora inverter TIG Dual / DC-MMA	ST-200	PÁG 110
Soldadora inverter TIG Dual DC-MMA	STARTIG-200D	PÁG 111
Soldadora inverter TIG Dual DC-MMA	SMART TIG-AC/DC200	PÁG 111

PARA SOLDADORAS

Estación de soldado	ES2L720-8	PÁG 112
Estación de soldado	ES3L45-8	PÁG 112
Bandeja para piezas magnéticas	LQSPI710I	PÁG 112
Morsa esquinera de 90° · 10 cm	ME-60	PÁG 112
Morsa esquinera de 90° · 7,5 cm	ME-75	PÁG 113
Morsa esquinera de 90° · 10 cm	ME-100	PÁG 113

14 MÁSCARAS FOTSENSIBLES

:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1N	PÁG 115
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1	PÁG 115
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-46	PÁG 115
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1E	PÁG 116
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1I	PÁG 116
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1L	PÁG 116
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1B	PÁG 117
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-STAR	PÁG 117
:::: Máscara fotosensible para soldar	ST-1T	PÁG 117
:::: Máscara fotosensible para soldar incombustible	ST-COBRA	PÁG 118
:::: Máscara fotosensible para soldar incombustible	ST-ANACONDA	PÁG 118
:::: Máscara fotosensible para soldar con luz led	ST-AVIADOR 51	PÁG 119
:::: Máscara fotosensible para soldar con filtro de oxígeno	ST-OX	PÁG 119

TRANSMISIÓN A CORREA

:::: Compresor de aire bicilíndrico · 100 L	LC-30100	PÁG 127
:::: Compresor de aire bicilíndrico · 150 L	LC-30150	PÁG 127
:::: Compresor de aire bicilíndrico · 150 L		
:::: Trifásico	LC-30150T	PÁG 127
:::: Compresor de aire bicilíndrico · 200 L	LC-30200	PÁG 128
:::: Compresor de aire tricilíndrico · 200 L	LC-40200	PÁG 128
:::: Compresor de aire tricilíndrico · 300 L	LC-75300	PÁG 128
:::: Compresor de aire tricilíndrico · 500 L 1000 l/m	LC-10500	PÁG 129
:::: Compresor de aire tricilíndrico · 500 L 1046 l/m	LC-10502	PÁG 129
:::: Compresor de aire cuatricilíndrico · 500 L 1156 l/m	LC-10504	PÁG 129

A CORREA VERTICAL

:::: Compresor de aire vertical bicilíndrico 150 L	LC-30150V	PÁG 129
:::: Compresor de aire vertical bicilíndrico 150 L · Trifásico	LC-30150VT	PÁG 129

15 CORTADORAS DE PLASMA

:::: Cortadora de plasma profesional	INCUT-40	PÁG 121
:::: Cortadora de plasma profesional	INCUT-70	PÁG 121
:::: Cortadora de plasma profesional	INCUT-100	PÁG 121

16 COMPRESORES DE AIRE

PORTÁTILES

:::: Mini compresor inflador 12 V	MCIL12-8	PÁG 124
:::: Compresor mini sin aceite monocilíndrico · 180 L	LC-882	PÁG 124
:::: Compresor mini sin aceite · 180 L	LC-883	PÁG 124
:::: Compresor mini sin aceite · 12 L	LC-826	PÁG 124
:::: Compresor sin aceite · 24 L	LC-O122	PÁG 125

MANDO DIRECTO

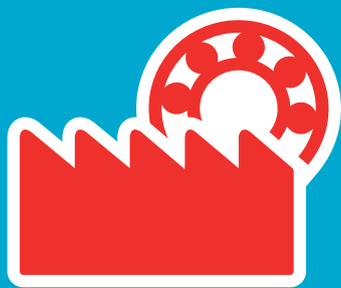
:::: Compresor de aire mando directo · 25 L	LC-2025K	PÁG 125
:::: Compresor de aire con kit 2.5 HP · 50 L	LC-2550BK	PÁG 125
:::: Compresor de aire con kit 3.5 HP · 50 L	LC-3550BK	PÁG 126
:::: Compresor de aire mando directo · 100 L	LC-40100	PÁG 126

17 HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

:::: Filtro regulador de aire	LG-06	PÁG 131
:::: Filtro regulador de aire	LG-07	PÁG 131
:::: Distribuidor de aire 4 vías	LF-20	PÁG 131
:::: Kit para compresor 5 piezas	AA-5000K	PÁG 131
:::: Grampadora para tapicería	8416	PÁG 131
:::: Clavadora engrampadora neumática palletera	CN-90	PÁG 132
:::: Clavadora engrampadora 2 en 1	GC9040-50	PÁG 132
:::: Llave criquet neumática	LX-003	PÁG 132
:::: Llave de impacto neumática	LX-001	PÁG 132
:::: Remachador neumática 90 PSI	LR-02	PÁG 132
:::: Amoladora recta neumática con accesorios	LX-002	PÁG 132
:::: Lijadora roto orbital neumática	LX-4076	PÁG 133
:::: Pala revocadora neumática	AR193	PÁG 133
:::: Pistola arenadora neumática	ANL90-8	PÁG 133
:::: Pistola arenadora neumática	ANL120-8A	PÁG 133
:::: Arenadora neumática portatil	APL125-8A	PÁG 133



**RODAMIENTOS®
BRASIL**



RODAMIENTOS®
BRASIL



01

**JARDÍN &
AGRICOLA**



JARDÍN & AGRÍCOLA • JARDÍN • FUMIFACIÓN

PULVERIZADOR MANUAL

FPL5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 5 lts.
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Incluye accesorios: Correa
- Presión máxima: 45 PSI
- Manguera flexible: 1,2 mts
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 1 Kg

- *Con boquilla de bronce.*
- *Fácil uso.*
- *Super liviano.*
- *Ideal para agua, fertilizante, herbicidas y pesticidas.*

FPL7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 7 lts.
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Incluye accesorios: Correa
- Presión máxima: 45 PSI
- Manguera flexible: 1,2 mts
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 1,1 Kg



FPL5

MÍNIMO DE VENTA: 1

FPL7

MÍNIMO DE VENTA: 1

FUMIGADOR MANUAL

F12L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 12 lts.
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 1,0 Mpa
- Presión de trabajo: 0,2 - 0,3 (Mpa)
- Presión de prueba: 0,8 (mpa)
- Longitud de lanza: 60 cm
- Longitud de la manguera: 120 cm
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 2,2 Kg

- *Con boquilla de bronce.*
- *Evitar la formación de plagas.*
- *Es ligero, fácil de transportar y guardar.*
- *Ideal para agua, fertilizante, herbicidas y pesticidas.*

F16L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 16 lts.
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 1,0 Mpa
- Presión de trabajo: 0,2 - 0,3 (Mpa)
- Presión de prueba: 0,8 (mpa)
- Longitud de lanza: 60 cm
- Longitud de la manguera: 120 cm
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 2,25 Kg

F20L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 20 lts.
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 1,0 Mpa
- Presión de trabajo: 0,2 - 0,3 (mpa)
- Presión de prueba: 0,8 (mpa)
- Longitud de lanza: 60 cm
- Longitud de la manguera: 120 cm
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 2,3 Kg



F12L-8

F16L-8

F20L-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

PULVERIZADOR NAFTERO 26 CC • LJ-P26

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de tanque: 20 lts
- Tipo: Mochila
- Tanque de combustible: 1 lts
- Potencia: 1,5 HP / 11,18 Kw / 1,52 Cv
- Presión de trabajo: 1,5 - 2,5 MPa / 15 - 25 Bar / 218 - 363 PSI
- Motor: 2 tiempos
- Fuente de alimentación: nafta
- Cilindrada: 26 CC
- Combustible: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Peso: 9 Kg

- *Compacto.*
- *Versátil.*
- *Robusta.*
- *Fácil de trasladar y armar.*
- *Uso Profesional.*
- *Para esparcir compuestos en gotas muy delgadas.*



LJ-P26

MÍNIMO DE VENTA: 1

FUMIGADOR NAFTERO 40 CC • LJ-F40

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de tanque: 26 lts
- Tipo: Mochila
- Tanque de combustible: 1 lts.
- Potencia: 2,9 HP / 21,62 Kw / 2,94 Cv
- Presión de trabajo: 1,5 - 2,5 MPa / 15 - 25 Bar / 218 - 363 Psi
- Motor: 2 tiempos
- Fuente de alimentación:
- Cilindrada: 40 CC
- Combustible: Mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Peso: 11,5 Kg

- *Robusta.*
- *Versátil.*
- *Fácil de trasladar y armar.*
- *Excelente diseño.*
- *Uso Profesional.*
- *Apta para fumigar con polvo y líquido.*



LJ-F40

MÍNIMO DE VENTA: 1

JARDÍN & AGRÍCOLA • JARDÍN • A EXPLOSIÓN

DESMALEZADORA NAFTERA 52 CC • LD-52



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Max. Potencia: 1.87 HP / 1,4 Kw / 1.84 Cv
- Capacidad del motor: 52 CC
- Tipo de Carburador: diafragma
- Fuente de alimentación: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque de combustible: 1.2 Its
- Transmisión: Eje Cardánico Rígido
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Diámetro Máx. de tanza: 2,5 mm
- Longitud Máx. de Corte: cuchilla 255 mm
- Tanza 460 mm
- Peso: 9,5 Kg



- Profesional.
- Robusta.
- Excelente equilibrio Versátil.
- Fácil de manipular.
- De fácil mantenimiento.
- Excelente diseño.
- Arnés reforzado.

LD-52

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALEZADORA NAFTERA 52 CC • LD52-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Max. Potencia: 1.87 HP / 1,4 Kw / 1.84 Cv
- Cilindrada: 52 CC
- Tipo de Carburador: diafragma
- Fuente de alimentación: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque de combustible: 1.2 Its
- Transmisión: Eje Cardánico Rígido
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Diámetro Máx. de tanza: 2,5 mm
- Longitud Máx. de Corte: cuchilla 430 mm
- Tanza 460 mm
- Peso: 8,7 Kg



- Uso Semi Profesional.
- Excelente equilibrio Versátil.
- Fácil de manipular.
- De fácil mantenimiento.
- Arnés reforzado.

LD52-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALEZADORA NAFTERA 4 EN 1 - 52 CC • LD-52PRO



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 Tiempos
- Max. Potencia: 1.6 HP / 1,20 Kw / 1,58 Cv
- Cilindrada: 52 CC
- Longitud de espada: 10"
- Paso de Cadena: 3 / 8 LP
- Tipo de Carburador: diafragma
- Longitud Máx. de Corte: cuchilla 255 mm / Tanza 430 mm
- Fuente de alimentación: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 1.2 Its
- Transmisión: eje Cardánico Rígido
- Arranque: manual (polea retráctil)
- Diámetro Máx. de tanza: 2,5 mm
- Longitud de podadora: 40 cm
- Peso: 8 Kg



4 EN 1

- Motosierra - Podadora (en altura).
- Cortacercos.
- Desmalezadora.
- Bordeadora.

LD-52PRO

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALEZADORA NAFTERA 36 CC • LD-36-4



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: OHC 4 Tiempos
- Max. Potencia: 1,3 HP / 0,97 Kw / 1,28 CV
- Cilindrada: 36 CC
- Tipo de Carburador: diafragma
- Fuente de alimentación: Nafta
- Capacidad del tanque de combustible: 0,5 Lts
- Transmisión: eje cardánico Rígido
- Arranque: manual (polea retráctil)
- Diámetro máx. de tanza: 2,5 mm
- Longitud máx. de Corte: Cuchilla 255 mm Tanza 460 mm
- Peso: 8,5 Kg



- Confiable.
- Compacta y versátil.
- Fácil de trasladar.
- Uso Profesional.
- Excelente diseño.
- Bajo consumo de combustible.
- Menor emisión de gases.

LD-36-4

MÍNIMO DE VENTA: 1

JARDIN & AGRÍCOLA • JARDÍN • A EXPLOSIÓN

5 REGLAS DE ORO PARA CUIDAR TU DESMALZADORA

1

PUESTA EN MARCHA

- ▶ Controlar que se utilice la mezcla correcta de nafta y aceite 2T.
- ▶ Verificar esta proporción (aceite/nafta) en el manual de usuario del equipo.
- ▶ Recomendamos utilizar el aceite 2T LÜSQTOFF.

2

EN CADA USO

- ▶ Revisar y limpiar el filtro de aire en cada uso.
- ▶ Controlar el estado general del equipo y que ninguna pieza se encuentre suelta/floja.

3

MEDIDA Y TIPO DE TANZA

- ▶ La medida recomendada es de ojal a ojal.
- ▶ Para trabajos intensivos recomendamos usar tanza cuadrada.
- ▶ Para trabajos hogareños recomendamos usar tanza redonda.

4

MANTENIMIENTO

- ▶ Controlar la lubricación de la caja de engranaje cada 15/20hs de uso.
- ▶ Revisar el filtro de nafta mensualmente.

5

AL TERMINAR DE USAR

- ▶ Retirar el combustible restante que quede en el tanque.
- ▶ Encender el equipo hasta que se apague, para poder consumir el combustible restante dentro del carburador.

PARA MAYOR DURACIÓN
DE SU DESMALZADORA
RECOMENDAMOS USAR

LA LÍNEA DE LUBRICANTES & TANZAS LQ



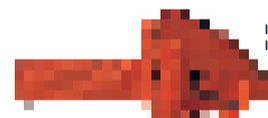
MOTOSIERRA NAFTERA 25 CC • GS-2500



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 4,3 HP / 32,06 Kw / 4,36 Cv
- Cilindrada: 25,4 CC
- Largo de la espada: 12"
- Velocidad máx. de trabajo: 11000 RPM
- Paso de la cadena 3/8 LP
- Cantidad de eslabones: 54
- Longitud máxima de corte: 300 mm
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,3 lts
- Capacidad de tanque de aceite: 0,2 lts
- Peso: 3,4 Kg

- Incluye bolso de transporte.
- Cadena Carlton.
- Carburador Walbro.
- Robusta
- Potente
- Uso semi profesional
- Para poda y tala en jardines



IMÁGEN
ILUSTRATIVA

MOTOSIERRA NAFTERA 52 CC • PROM-52



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

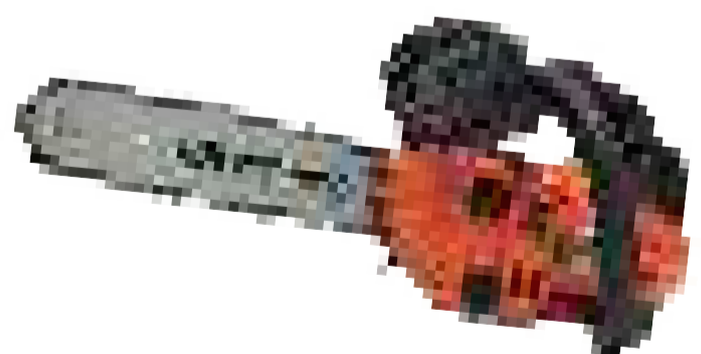
- Motor: 2 Tiempos
- Potencia máxima: 2,5 HP / 18,64 Kw / 2,56 Cv
- Cilindrada: 52 CC
- Largo de la espada: 20"
- Velocidad máx. de motor: 11000 RPM
- Paso de la cadena: 325
- Longitud Máxima de corte: 510 mm
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,55 lts
- Capacidad tanque de aceite: 0,26 lts
- Peso: 5,9 Kg

- Robusta.
- Potente.
- Uso Semi Profesional.
- Para poda y tala en jardines.



PROM-52

MÍNIMO DE VENTA: 2



GS-2500

MÍNIMO DE VENTA: 2

MOTOSIERRAS NAFTERAS



GS-3800

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Motor: 2 Tiempos
- Potencia máx.: 2 HP / 1,41 Kw / 2,03 Cv
- Cilindrada: 38 CC
- Largo de la espada: 16"
- Velocidad máx. de trabajo: 11000 RPM
- Paso de la cadena 3/8 LP
- Cantidad de eslabones: 57e
- Longitud máxima de corte: 400mm
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,31 lts
- Capacidad de tanque de aceite: 0,21 lts
- Peso: 4.8 Kg

GS-4500

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 2,5 HP / 18,64 Kw / 2,53 Cv
- Cilindrada: 45 CC
- Largo de la espada: 18"
- Velocidad máx. de trabajo: 11000 RPM
- Paso de la Cadena: 325
- Cantidad de eslabones: 57e
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 lts
- Capacidad de tanque de aceite: 0,3 lts
- Peso: 5,8 Kg

GS-5200

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

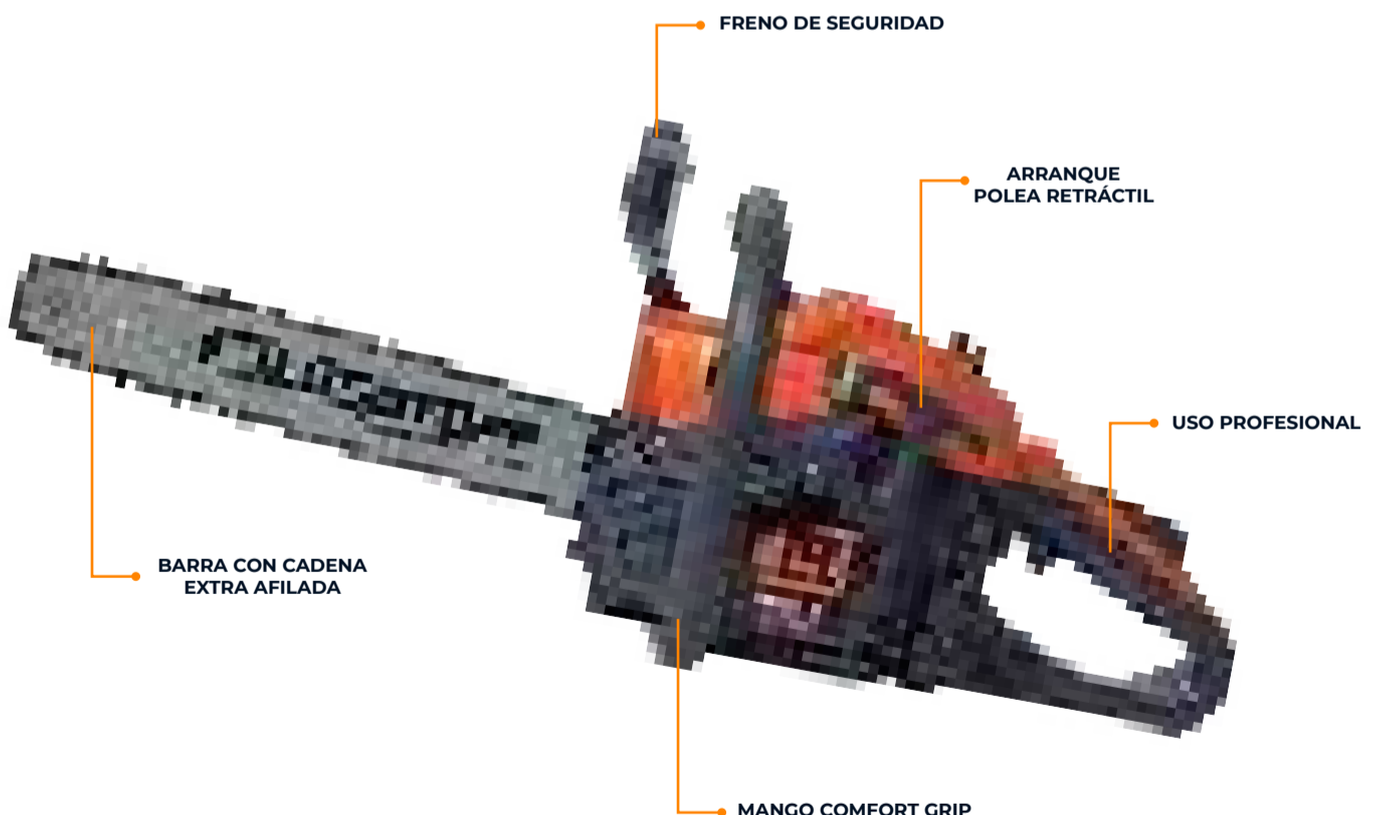
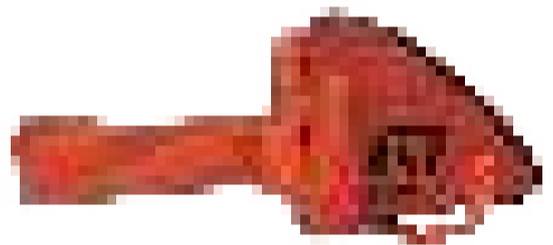
- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 2,8 HP / 2,84 Kw / 20, 87 Cv
- Cilindrada: 52 CC
- Largo de la espada: 20"
- Velocidad máx. de trabajo: 11000 RPM
- Paso de la Cadena: 325
- Cantidad de eslabones: 57e
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 lts
- Capacidad de tanque de aceite: 0,3 lts
- Peso: 6,3 Kg

GS-6200

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 4,1 HP / 30, 57 Kw / 4,16 Cv
- Cilindrada: 62 CC
- Largo de la espada: 22"
- Velocidad máx. de trabajo: 11000 RPM
- Paso de la cadena: 3/8 LP
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque: 0.5 lts
- Tanque de aceite: 0.3 lts
- Diámetro de corte: 560 mm
- Peso: 7 Kg

- Incluye bolso de transporte.
- Cadena Carlton.
- Carburador Walbro.
- Robusta.
- Potente.
- Uso profesional.
- Para poda y tala en jardines.



GS-3800

GS-4500

GS-5200

GS-6200

MÍNIMO DE VENTA: 2



RODAMIENTOS®
BRASIL

5 REGLAS DE ORO PARA CUIDAR TU

MOTOSIERRA

1

PUESTA EN MARCHA

- ▶ Al momento de poner en marcha el equipo, controlar que se esté utilizando la mezcla correcta de nafta y aceite 2T.
- ▶ Verificar esta proporción (aceite/nafta) en el manual del equipo.
- ▶ Recomendamos utilizar el aceite 2T LÜSQTOFF.

4

MANTENIMIENTO

- ▶ Controlar el estado de la espada y la cadena.
- ▶ Chequear el filtro de nafta mensualmente.
- ▶ Limpieza del equipo.

2

EN CADA USO

- ▶ Revisar y limpiar el filtro de aire en cada uso.
- ▶ Controlar el estado general del equipo y que no esté nada flojo o suelto.
- ▶ Rellenar con aceite para cadenas Lusqtoff el depósito de aceite.
- ▶ Controlar el funcionamiento del freno

5

AL TERMINAR DE USAR

- ▶ Retirar el combustible restante que quede en el tanque.
- ▶ Encender el equipo hasta que se apague, para poder consumir el combustible restante dentro del carburador.

3

AFILADO DE CADENA

- ▶ Afilar la cadena después de 2 a 3 usos.
- ▶ Controlar la tensión de cadena.

ACCESORIOS JARDÍN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT. MÍN.
DE001.066	CABEZAL MANUAL PARA DESMALEZADORA	1
DE001.067	CABEZAL AUTOMÁTICO PARA DESMALEZADORA	1
DE001.068	CABEZAL AUTOMÁTICO PARA DESMALEZADORA	1
DE001.072	CUCHILLA 40 DIENTES PARA DESMALEZADORA	1
RLD52R46	CUCHILLA DE 3 PUNTAS	1
RLD52R47	ARNES 33 / 43 / 52 CC	1
LCF102STB	CARRETEL PORTA TANZA SIMIL STIHL	1
TR160L-9	TANZA AMARILLA PERFIL REDONDO 1,6 MM 1 KG	12
TR200L-9	TANZA AMARILLA PERFIL REDONDO 2,0 MM 1 KG	12
TR240L-9	TANZA AMARILLA PERFIL REDONDO 2,4 MM 1 KG	12
TR300L-9	TANZA AMARILLA PERFIL REDONDO 3,0 MM 1 KG	12
TRD300L-9	TANZA DUO NARANJA PERFIL REDONDO 3,0 MM 1 KG	12

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT. MÍN.
TC240L-9	TANZA NARANJA PERFIL CUADRADO 2,4MM 1KG	12
TC300L-9	TANZA NARANJA PERFIL CUADRADO 3,0MM 1KG	12
TC240L-9B	DIAMETRO 2,40MM PERFIL CUADRADO	6
TR240L-9B	DIAMETRO 2,40 MM - PERFIL REDONDO	6
RI1002BR13	DISCO AFILADOR DE CADENA	1
FSL10-8	PROTECTOR FACIAL	30
LQC32572D	CADENA .325 SEMICINCEL .058 72DL NS BLISTER	5
LQC32576D	CADENA .325 SEMICINCEL .058 76DL NS BLISTER	5
LQC3/8-050	CADENA 3/8 LP SEMICINCEL .050 57 DL BLISTER	5
LQE18-325058	ESPADA 18IN LAMINADO .325 .058 72DL	1
LQE20-325058	ESPADA 20 PULG. LAM .325 .058 76DL	1
LQC-3/8050R	CADENA 3/8 LP SEMICINCEL .050 100FT ROLLO 30,5 MTS	1

JARDÍN & AGRÍCOLA • JARDÍN • A EXPLOSIÓN

CORTADORA DE CESPED NAFTERA 5.5 HP • LQ-510



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos eje vertical
- Potencia: 5.5 HP / 4,01 Kw / 5,58 Cv
- Cilindrada: 139 CC
- Tanque de combustible: 1 lts.
- Aceite: 4T o 10W30
- Alto de corte: 5 cm (20")
- Ruedas: 7"
- Descarga: lateral
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 24,5 Kg



- *Uso Semi Profesional.*
- *Compacta.*
- *Versátil.*
- *Fácil de trasladar y armar.*

LQ-510

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CESPED NAFTERA 7.5 HP - 4 EN 1 • LQ530B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos eje vertical
- Potencia: 7.5 HP
- Tanque de combustible: 1 lts
- Aceite: 4T o 10W30
- Alto de corte: 7 puntos de corte (entre 2,5 cm a 7,5 cm)
- Ancho de corte: 5,3 cm (21")
- Bolsa: 70 lts
- Descarga: lateral / trasera
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 34 kg

- *Uso profesional.*
- *Robusta.*
- *Versátil.*
- *Fácil de trasladar y armar.*
- *Autopropulsada.*



4 EN 1

- *Corta.*
- *Tritura.*
- *Embolsa.*
- *Autopropulsión.*

LQ530B

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CESPED NAFTERA 5.5 HP - CON BOLSA • LQ-510B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos eje vertical
- Potencia: 5.5 HP / 4,01 kw / 5,58 c
- Cilindrada: 139 CC
- Tanque de combustible: 1 lts.
- Aceite: 4T o 10W30
- Alto de corte: 5 cm (20")
- Ruedas: delanteras 7" / traseras; 10"
- Descarga: lateral y trasera
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 34 kg

- *Uso Profesional.*
- *Compacta.*
- *Versátil.*
- *Fácil de trasladar y armar.*
- *Recolecta y tritura.*



3 EN 1

- *Corta.*
- *Tritura.*
- *Embolsa.*

LQ-510B

MÍNIMO DE VENTA: 1

PARA MAYOR DURACIÓN
DE SU CORTADORA
DE CESPED
RECOMENDAMOS USAR
**LA LÍNEA DE
LUBRICANTES**

LQ



JARDÍN & AGRÍCOLA • JARDÍN • A EXPLOSIÓN

SOPLADOR MOCHILA NAFTERO - 63.3 CC • EB-650



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 2,5 HP / 18,64 Kw / 2,53 Cv
- Cilindrada: 63, 3 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2t)
- Capacidad tanque: 1,7 lts
- Carburador: diafragma
- Capacidad del depósito: 1,7 lts
- Filtro de aire: Papel
- Flujo de aire: 0,30 m3 / s
- Peso: 11 Kg

- *Potencia ajustable.*
- *Incluye correa de hombro.*
- *Encendido eléctrico.*
- *Uso Semi Profesional.*



EB-650

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR NAFTERO - 26 CC • LSA-26



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 1,5 HP / 11,18 Kw / 1,52 Cv
- Cilindrada: 26 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2t)
- Capacidad tanque: 0,5 lts
- Carburador: diafragma
- Capacidad del depósito: 0,5 lts
- Filtro de aire: goma espuma
- Flujo de aire: 0,17 m3/s
- Peso: 7,8 Kg

- *Potencia ajustable.*
- *Incluye correa de hombro.*
- *Sopla y aspira.*
- *Incluye accesorios.*
- *Uso Semi profesional.*



LSA-26

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTACERCO A EXPLOSIÓN 23 CC • LJ-C23



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 1 HP / 0,75 Kw / 1,014 Cv
- Cilindrada: 23 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque de combustible: 0,5 lts
- Tipo de Carburador: diafragma
- Transmisión: eje Cardánico Rígido
- Arranque: manual
- Largo de cuchilla: 25,4 cm (10")
- Longitud Máx.: 1,08 mts
- Peso: 6,4 Kg

- *Uso Profesional.*
- *Incluye bomba cebadora y palanca para acelerar su uso.*
- *Fácil limpiar.*



LJ-C23

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTACERCO A EXPLOSIÓN 23 CC • LH-58



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia del motor: 2,66 HP / 198,35 Kw / 2,70 Cv
- Cilindrada: 58 CC
- Fuente de alimentación: nafta
- Combustible: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque: 1,1 lts
- Encastre redondo
- Peso: 9,3 Kg

- *Permite realizar agujeros, hoyos o perforaciones en la tierra para postes y plantaciones.*
- *Fácil para ensamblar.*
- *Robusta.*
- *Uso Profesional.*



LH-58

MÍNIMO DE VENTA: 1

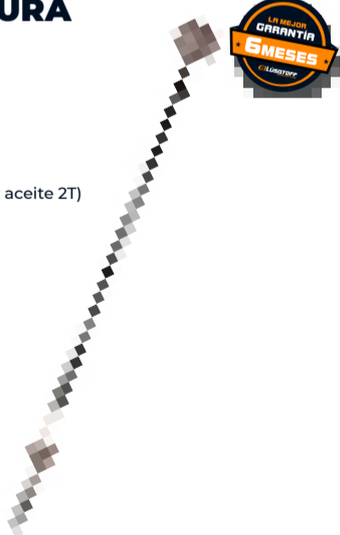
PODADORA DE ALTURA 27 CC • LP-27



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 0,93 HP / 69,35 Kw / 0,94 Cv
- Cilindrada: 27 CC
- Fuente de alimentación: Mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,8 lts
- Altura máxima: 4,35 mts.
- Corte máximo: 4 cm (espada de 10")
- Transmisión: Eje Cardánico.
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Peso: 8,2 Kg

- *Uso Semi profesional*
- *Liviana*
- *Compacta*
- *Versátil*
- *Excelente diseño*
- *Empuñadura soft grip*



LP-27

MÍNIMO DE VENTA: 1

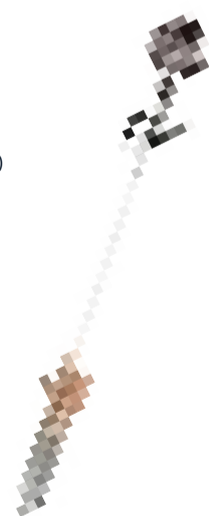
PODADORA DE ALTURA 43 CC • LP-43



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 1,6 HP / 11,9 Kw / 1,62 Cv
- Cilindrada: 43 CC
- Combustible: Mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 1,2 lts
- Altura máxima: 2,07 mts
- Corte máximo: 29,5 cm
- Transmisión: Eje Cardánico.
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Peso: 5 Kg

- *Cuchilla para cortar malezas*
- *Sierra de cadena para recortar árboles frutales*
- *Recortador de setos y arbustos*



LP-43

MÍNIMO DE VENTA: 1

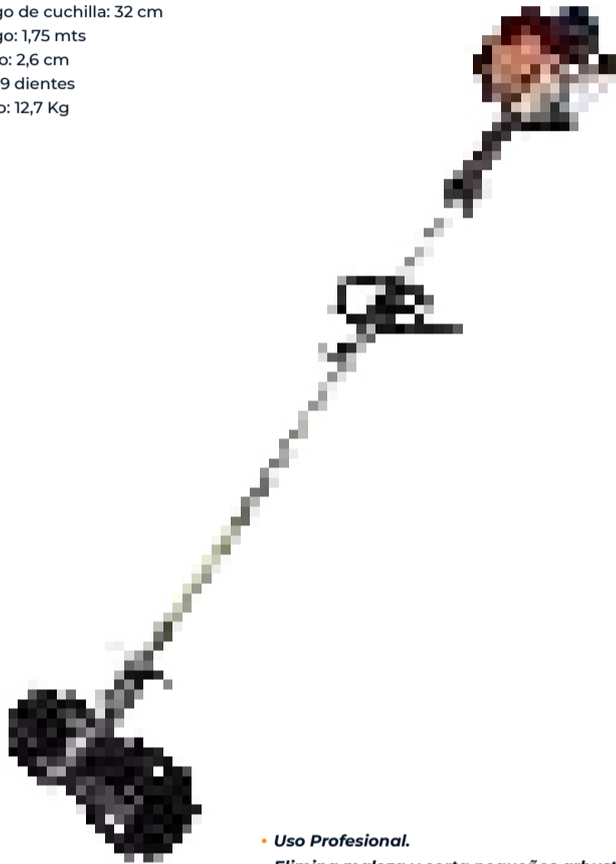


CARPIDORA 52 CC • DBL52-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Max. Potencia: 1,75 W
- Cilindrada: 52 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (Nafta y aceite 2T)
- Capacidad del tanque: 0,6 lts
- Transmisión: Cardánica de 9 estrías
- Ancho de la copa: 32 cm
- Largo de cuchilla: 32 cm
- Largo: 1,75 mts
- Tubo: 2,6 cm
- Eje: 9 dientes
- Peso: 12,7 Kg



- *Uso Profesional.*
- *Elimina maleza y corta pequeños arbustos.*
- *De fácil armado.*
- *Ocupa poco espacio al guardado.*

DBL52-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CESPED ELÉCTRICA - 1000 W • LCO-1032B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1000 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Altura de corte: 2, - 3,8 - 5,6 cm
- Ancho de corte: 12,5"
- Descarga: 230v-50Hz - 3400 RPM
- Regulación de altura: 3 posiciones
- Ruedas: delanteras 6" / traseras 6"
- Cuchilla: 32 cm
- Fuente de alimentación: Eléctrica
- Peso: 8 Kg

- *3 posiciones de corte*
- *Hogareño*
- *Para pequeños jardines*
- *Fácil de limpiar y maniobrar*



LCO-1032B

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CESPED ELÉCTRICA - 1600 W • LCO-1640B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1600 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Altura de corte: 2,5 - 3,5 - 4,5 - 5,5 - 6,5 cm
- Ancho de corte: 16"
- Descarga: trasera
- Regulación de altura: 5 posiciones
- Ruedas: delanteras 6" / traseras 6"
- Fuente de alimentación: Eléctrica
- Peso: 14 Kg

- *5 Posiciones de corte.*
- *Uso Semi Profesional.*
- *No genera gases tóxicos.*
- *Armado práctico.*
- *Ahorro de tiempo.*



LCO-1640B

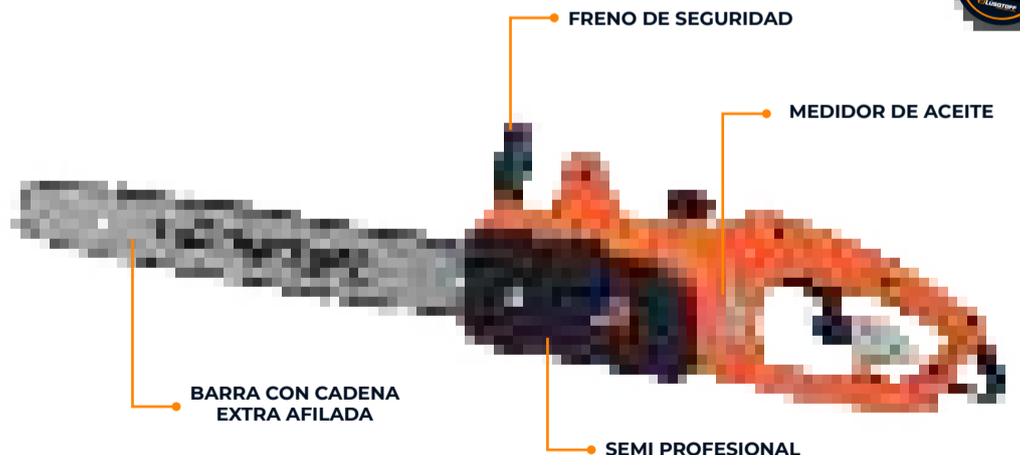
MÍNIMO DE VENTA: 1

ELECTROSIERRA 2000 W • ESL200-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W
- Voltaje: 200 V ~ 50HZ
- Paso de cadena: 3/8 b.p.
- Velocidad sin carga: 5500 RPM
- Velocidad de cadena: 13m/s
- Longitud de corte: 40 cm
- Fuente de alimentación: electricidad
- Peso: 5 Kg

- *Uso Semi profesional.*
- *Para arbustos y arboles medianos.*
- *Fácil de mantener.*
- *Fácil de limpiar.*



ESL200-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

JARDÍN & AGRÍCOLA • JARDÍN • ELÉCTRICO

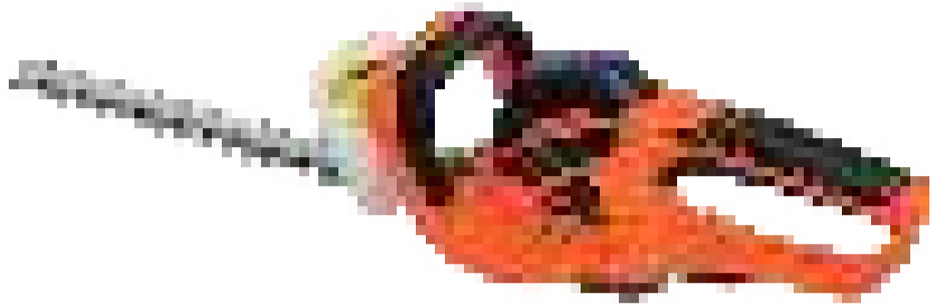
CORTACERCO ELÉCTRICO 550 W • COL550-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Voltaje: 220 ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 1600 RPM
- Espacio entre dientes: 1,8 cm
- Arranque: manual
- Hoja: 0,35 cm
- Espacio entre dientes: 1,8 cm
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Freno: Electrónico
- Peso: 3,75 Kg

- *Uso Semi Profesional.*
- *Para parques y jardines medianos.*
- *Fácil de usar por su bajo peso.*



COL550-8

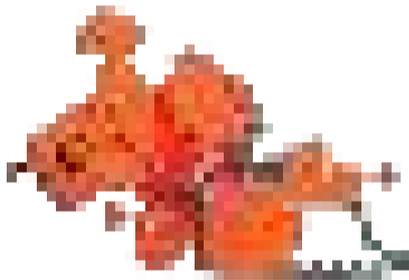
MÍNIMO DE VENTA: 1

AFILADOR DE CADENA PARA MOTOSIERRA - 220W • 11002-B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 220 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: 7500 RPM
- Diámetro del disco: 100 mm
- Eje del disco: 10 mm
- Uso Semi Profesional
- Peso: 2 Kg



11002-B

MÍNIMO DE VENTA: 8

BORDEADORA ELÉCTRICA PRO - 1000 W • BL1000-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1000 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Rotación Máx. 6800 RPM
- Capacidad del porta tanza: 5 mts.
- Diámetro Máx. de Tanza: 2 mm
- Diámetro de corte: 3,5 cm
- Fuente de alimentación: Electricidad
- Peso: 4,3 Kg

- *Uso Semi Profesional.*
- *Liviana.*
- *Para superficies pequeñas.*



BL1000-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR ELÉCTRICO - 2400 W SPL2400-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2400 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de aire 270km/h
- Velocidad más. de soplado: 13 m3/m
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Capacidad de la bolsa: 40 lts
- Peso: 3 Kg

- *Moviliza hojas, hiervas y basura liviana*
- *Simplifica el mantenimiento del jardín*
- *De fácil uso y guardado*
- *Uso Semi Profesional.*



SPL2400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR 600 W • SAL600-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 600 W
- Voltaje: 220-240 V ~ 50-60Hz
- Velocidad: 16000 RPM
- Velocidad máx. de soplado: 4,1 m³/min.
- Incluye: Boquilla, bolsa recolectora, extensor de boquilla, juego de escobillas, juego de carbones
- Peso: 2,4 Kg

- *Con doble función Soplado/Aspirado.*
- *Ideal eliminar la suciedad del polvo en áreas cerradas y mantener despejadas las áreas verdes, abiertas y otras zonas.*
- *Limpia de manera práctica, efectiva y rápida una gran variedad de superficies.*
- *Su modo aspiradora te permite succionar hojas y desechos para que puedas limpiar de una manera simple y eficaz*



SAL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 6



CARRO BARRE HOJAS

SP31105

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tracción: Manual
- Ancho de barrido: 38"
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 31 Kg

SP31108

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tracción: Manual
- Ancho de barrido: 42"
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 35 Kg

- *Uso Profesional.*
- *Para superficies grandes.*
- *Ideal para otoño.*
- *Barrido de hojas Césped y residuos.*



SP31105

MÍNIMO DE VENTA: 1

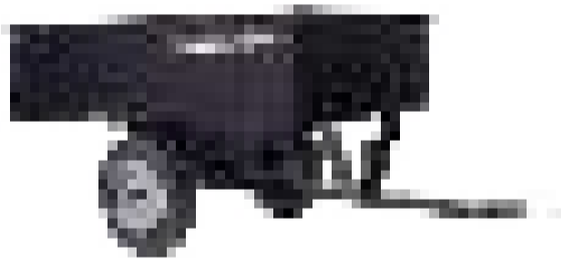
SP31108

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARRO PARA MINITRACTOR 450 KG • SP22102

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tracción: Manual
- Capacidad: 450 Kg
- Cantidad de ruedas: 2
- Tracción: Manual
- Peso: 65 Kg



SP22102

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESPARCIDOR DE SEMILLAS PARA TRACTOR - 60 L • SP31515

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 60 lts
- Cantidad de ruedas: 2
- Tracción: Manual
- Peso: 17 Kg



SP31515

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESPARCIDOR DE SEMILLAS PARA TRACTOR - 105 L • SP31512

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tracción: Manual
- Capacidad: 105 lts
- Cantidad de ruedas: 2
- Tracción: Manual
- Peso: 26 Kg
- *Plantaciones medianas a grandes.*
- *Distribución uniforme de las semillas.*
- *Apto variedad de semillas.*
- *Con acople para tractor.*



SP31512

MÍNIMO DE VENTA: 1

SACAPANES 9HP MOT HONDA 5X35CM • LJ-S55

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor 4 Tiempos HONDA
- Potencia: 9 HP/ 6,1 Kw / 9,12 Cv
- Ancho de corte: 480 mm
- Profundidad de corte: 45 mm
- Ancho: 350/400 mm
- Velocidad de corte: 0,9-1,1 m/seg
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 180 Kg



- *Uso Semi Profesional.*
- *Extrae el pasto en alfombra.*
- *De fácil uso.*

LJ-S55

MÍNIMO DE VENTA: 1

JARDÍN & AGRÍCOLA • AGRÍCOLA

ZANJADORA 13 HP MOTOR HONDA • SP22102

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 13 HP / 9,09 Kw / 13,18 Cv
- Velocidad: 550 m/ min
- Arranque: Manual
- Capacidad de tanque: 60 m/hora
- Ruedas: 45/ 7,0-6
- Espada: 27 hojas
- Longitud de cadena: 2000 mm
- Dimensiones: 1,1 mts x 2,1 mts x 0,72 mts
- Fuente de alimentación: nafta
- Motor Honda
- Peso: 185 Kg

- *Uso profesional.*
- *Excavar o limpiar las zanjas.*
- *Excavación para la inserción de plantas y recubrimiento de estas.*
- *Excavación para soterramiento de red eléctrica.*



SP31105

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTOCULTIVADOR 6.5HP 51CM 4T LQ • LMC-1002

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5 HP / 48,47 Kw / 6,59 Cv
- Fuente de alimentación: Nafta
- Combustible: SAE85W-140
- Capacidad de tanque: 3,6 lts
- Cantidad de cuchillas: 16
- Ancho de trabajo: 5 cm
- Perforaciones de cultivado: 17 – 35 cm
- Peso: 80 Kg

- *Uso Profesional.*
- *Tractor de un solo eje.*
- *Se conduce de manera manual.*



LMC-1002

MÍNIMO DE VENTA: 1

PALA RETROEXCAVADORA 9 HP • SP48102

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 9 HP
- Fuente de alimentación: Nafta
- Ángulo de trabajo: 120
- Tamaño de la cuchara: 12"
- Profundidad de excavación: 2 a 2,5 m
- Peso: 534 Kg

- *Para escavar y limpiar zanjas.*
- *Uso profesional.*
- *Excavación para soterramiento de red eléctrica.*



SP48102

MÍNIMO DE VENTA: 1



02 MOTORES &
MOTOBOMBAS



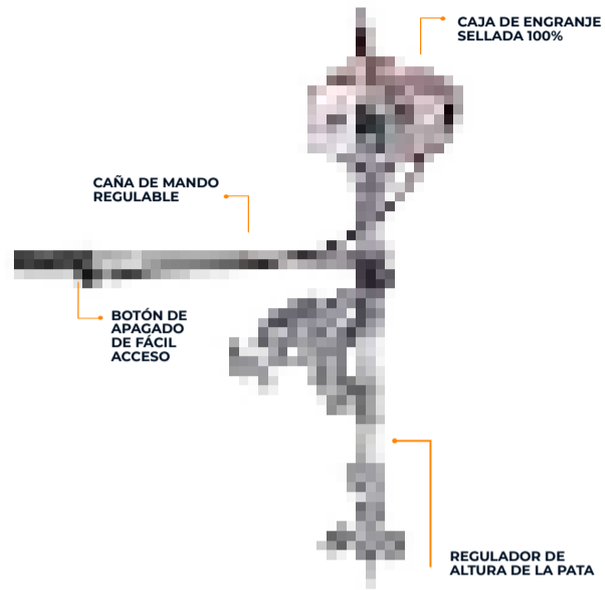
MOTORES & MOTOBOMBAS

MOTOR FUERA DE BORDA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 3 HP
- Cilindrada: 62 CC
- Arranque: manual
- Fuente de alimentación: Mezcla (Nafta y Aceite 2 T)
- Peso: 10 Kg

- *Esta diseñado para instalarse en el montante de la popa de embarcaciones de pequeño tamaño.*
- *Puede pivotarse horizontalmente de manera que sirve como timón, incluso con el motor apagado para dirigir la navegación.*
- *Ecológico.*
- *Refrigerado por aire.*
- *Ideal para lagunas saladas (no necesita enjuague).*



LM621

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTORES RACING

LMR160-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 5,5 HP
- Aceite: 4 T
- Cilindrada: 163 CC
- Arranque: manual
- Tanque de combustible: 3,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 15 Kg

- *Ahorro de combustible a igualdad de potencia.*
- *Con el motor a 4 tiempos, suben la performance de vueltas.*
- *Especialmente recomendada para racing.*

LMR390-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 13 HP
- Aceite: 4 T
- Cilindrada: 389 CC
- Arranque: manual
- Tanque de combustible: 6,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 35 Kg



LMR160-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

LMR390-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTOBOMBAS NAFTERAS

LMB-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 5.5 HP
- Aceite: 4T o 10W30
- Entrada / Salida: 50 mm (2")
- Elevación máxima: 26 mts
- Succión máxima: 6 mts
- Caudal: 500 lts/min
- Tanque de combustible: 3,6 lts
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 14 Kg

- *Robusta.*
- *Fácil de armar e instalar.*
- *Uso profesional.*
- *incrementar la presión del agua.*

LMB-30

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5 HP
- Aceite: 4T o 10W30
- Entrada / Salida: 75 mm (3")
- Elevación máxima: 33 mts
- Succión máxima: 8 mts
- Caudal: 500 lts/min
- Tanque de combustible: 3,6 lts
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 26 Kg

LMB-30EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 5.5 HP
- Aceite: 4T o 10W30
- Entrada / Salida: 75 mm (3")
- Elevación máxima: 20 mts
- Succión máxima: 6 mts
- Caudal: 500 lts/min
- Tanque de combustible: 3,6 l
- Arranque: Manual (polea retráctil)
- Fuente de alimentación: Nafta
- **Ideal para trabajar con barro y agua turbia**
- **Partículas de gran tamaño**
- Peso: 64 Kg



LMB-20

LMB-30

LMB-30EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTORES NAFTEROS

LM160

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

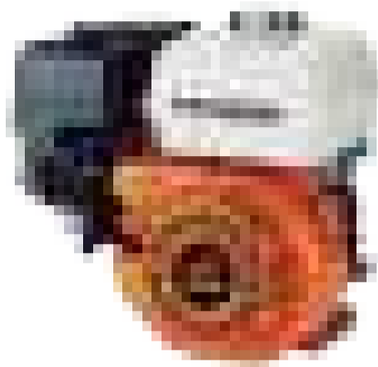
- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 5,5 HP
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 163 CC**
- Arranque: manual
- Capacidad: 3,6 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro de Eje: 20mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 15 Kg

- Eje Horizontal.
- Cigüeñal chaveteado.
- Sensor de aceite.
- Apto para acople de embrague.

LM200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 6,5 HP
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 196 CC**
- Arranque: manual
- Capacidad: 3,6 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro de Eje: 20mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 17 Kg



LM160

MÍNIMO DE VENTA: 1

LM200

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTORES NAFTEROS

LM390

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 13 HP / 9,69 Kw / 19,18 Cv
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 389 CC**
- Arranque: manual
- Capacidad de tanque: 6,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro eje: 25 mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 35 Kg

LM390E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 13 HP / 9,69 Kw / 19,18 Cv
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 389 CC**
- **Arranque: eléctrico**
- Capacidad del tanque: 6,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro eje: 25 mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 35 Kg

LM420

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempo
- Potencia: 15 HP / 11,18 Kw / 15,21 cv
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 414 CC**
- Arranque: manual
- Capacidad de tanque: 6,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro eje: 25 mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 37 Kg

LM420E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 15 HP / 11,18 Kw / 15,21 cv
- Aceite: 4 T
- **Cilindrada: 414 CC**
- **Arranque: eléctrico**
- Capacidad de tanque: 6,5 lts
- Fuente de alimentación: Nafta
- Diámetro eje: 25 mm
- Incluye: Cigüeñal Chaveteado
- Peso: 37 Kg

- Eje Horizontal.
- Cigüeñal chaveteado.
- Sensor de aceite.
- Apto para acople de embrague.
- Gracias a su alta performance, este motor puede ser utilizado en mezcladores de cemento, compresores de aire, bombas de agua, equipos agrícolas, sopladores, bombas de vacío, hidrolavadoras, generadores, etc.



LM390

LM390E

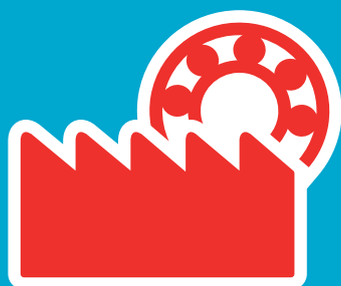
LM420

LM420E

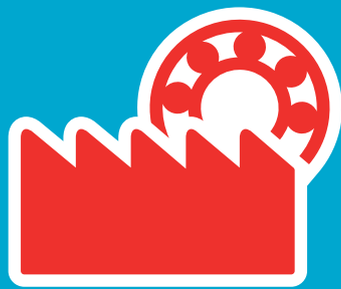
MÍNIMO DE VENTA: 1

Motores

Línea completa de motores a combustión. Cada uno de ellos te brindará el rendimiento, estabilidad, uso y velocidad que deseas.



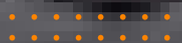
RODAMIENTOS[®]
BRASIL



RODAMIENTOS®
BRASIL

03

**HOGAR &
RECREACIÓN**



HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • COCINA

VASOS TÉRMICOS 430 CM3 - AZUL / VERDE



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 0,5 mm
- Calibre: 7,4/7,9 cm
- Diámetro base: 6,3 cm
- Diámetro de la cubierta: 7,9 cm
- Altura: 14,6 cm
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 178 g

- *Uso interno y externo.*
- *Mantiene frío 3 hs.*
- *Mantiene calor 3 hs.*
- *Mantiene hielo por 2 hs.*
- *Acero inoxidable.*
- *Capacidad: 430 cm3.*



VTL430-8A

VTL430-8V

MÍNIMO DE VENTA: 1

TERMO LUSQTOFF VERDE 750 ML • TL750-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 0,5 mm
- Calibre: 5,2 cm
- Diámetro base: 9,3 cm
- Diámetro de la cubierta: 6,9 cm
- Altura: 24,5 cm
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 509 g

- *Uso interno y externo.*
- *Mantiene frío 20 hs.*
- *Mantiene calor 20 hs.*
- *Mantiene hielo por 12 hs.*
- *Tapón cebador*
- *Acero inoxidable*
- *Colores: verde y plateado.*
- *Capacidad: 750 ml.*



TL750-9

MÍNIMO DE VENTA: 12

TERMOS LUSQTOFF 1 L - MANIJA Y PICO CEBADOR VERDE / AZUL / NEGRO



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 0,5 mm
- Calibre: 5,3 cm
- Diámetro base: 9,3 cm
- Diámetro de la cubierta: 6,9 cm
- Altura: 30 cm
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 588 g

- *Uso interno y externo.*
- *Mantiene frío 20 hs.*
- *Mantiene calor 20 hs.*
- *Mantiene hielo por 12 hs.*
- *Tapón cebador.*
- *Acero inoxidable.*
- *Capacidad: 1 Lt.*



TL1-9

TL1-9A

TL1-9N

MÍNIMO DE VENTA: 12

TERMOS LUSQTOFF 1.3 LTS - MANIJA Y PICO CEBADOR VERDE / AZUL / VERDE CUSTOMISABLE



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 05 mm
- Calibre: 5,3 cm
- Diámetro base: 9,3 cm
- Diámetro de la cubierta: 7,0 cm
- Altura: 34,7 cm
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 740 g

- *Uso interno y externo.*
- *Mantiene frío 20 hs.*
- *Mantiene calor 20 hs.*
- *Mantiene hielo por 12 hs.*
- *Tapón cebador.*
- *Acero inoxidable.*
- *Capacidad: 1,3 Lts.*



TL1.3-9

TL1.3-9A

T1.3-9

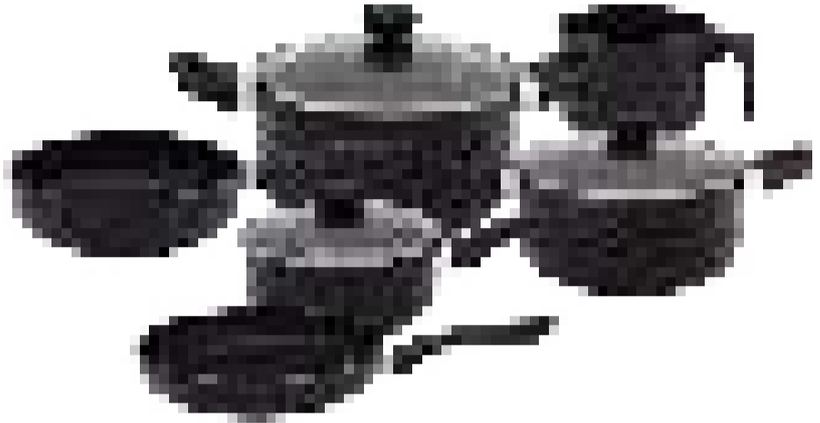
MÍNIMO DE VENTA: 12



BATERÍA DE COCINA 9 PIEZAS • BCL9-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- INCLUYE:
 - 1 Jarro de leche sin tapa 14 x 11 cm
 - 1 Sartén sin tapa 26 x 5 cm
 - 1 Sartén profunda sin tapa 24 x 7 cm
 - 1 Cacerola con asa y tapa de vidrio 16 x 7 cm
 - 1 Olla con asa y tapa de vidrio 20 x 9 cm
 - 1 Olla grande con asa y tapa de vidrio 24 x 12 cm
- Material: aluminio
- Interior: color negro con antiadherente a base de agua
- Exterior: revestimiento de alta temperatura
- Mangos: de baquelita
- Tapas: de vidrio templado transparente de 4 mm, con bordes y orificio para vapor de acero inoxidable 304
- **Hogareño.**
- **De fácil transporte.**
- **Ideal para llevar de camping.**
- **Permite visualizar la cocción y lograr varios puntos de cocción.**



BCL9-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

MÁQUINA DE COSER 7.2 W • MCSL12L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: electricidad
- Entrada; 100 – 240 V – 50 / 60 Hz
- Potencia: 7,2 W
- Seguridad eléctrica: clase II
- Patrones de costura: 12
- Cantidad de velocidades: 2
- Peso: 1,9 Kg

- **Luz de costura incorporada.**
- **Punta de gancho de acero inoxidable.**
- **Función de reversa y de cilindro.**
- **Mecanismo de costura superior y inferior.**
- **Tono de aguja y tensión ajustable.**
- **Pedal Incluido.**



MCSL12L-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

SILLÓN GERENCIAL ERGONÓMICO • SEL120-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: PU + PVC
- Altura de respaldo: 82 x 50 cm
- Altura apoyabrazos: 44 cm
- Dimensión asiento: 54 x 52 cm
- Cantidad de ruedas: 5
- Inclinación: 150°
- Peso máximo: 150 Kg
- Color: negro
- Peso de la silla: 17 Kg

- **Diseño ergonómico.**
- **Asiento confortable.**
- **Respaldo acolchado.**
- **Rotación de 360 grados.**
- **Ajuste de altura.**
- **Uso hogareño y oficinas.**



SEL120-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SILLA GAMER • SGL100-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: cuero sintético + PVC + Malla
- Altura de respaldo: 56 x 83 cm
- Altura apoyabrazos: 27,8 cm
- Dimensión asiento: 54 x 52 cm
- Cantidad de ruedas: 5
- Peso máximo: 160 Kg
- Color: naranja y negro
- Peso de la silla: 18 Kg

- **Altura regulable.**
- **Confort para todas las posiciones del cuerpo al sentarse.**
- **Desplazamiento continuo.**
- **Uso hogareño y oficinas.**
- **Giro 360°.**



SGL100-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • MUEBLES • SEGURIDAD

SILLA GAMER PRO SGL120-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: cuero sintético
- Altura de respaldo: 82 cm
- Altura apoyabrazos: 17 cm
- Dimensión asiento: 52 cm
- Cantidad de ruedas: 5
- Peso máximo: 160 Kg
- Color: naranja y negro
- Peso de la silla: 15 Kg



- Mayor estabilidad.
- Giros 360.
- Confort para todo tu cuerpo.
- Amplitud y confort para las posiciones del cuerpo.
- Almohadilla para reposar la cabeza.
- Uso hogareño y oficinas.

SGL120-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

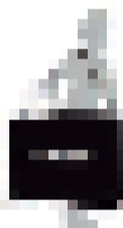
CAMILLA DE MASAJES CAML250-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso máximo de carga: 250 Kg
- Dimensión: 186 x 60 x 62
- Altura (Ajustable): 58 cm a 83 cm
- Material: cuero de PVC
- Interior: Espuma de alta densidad de 5 cm
- Medida Plegado: 95 cm x 70 cm x 17 cm
- Posee orificio para la cara.
- Peso: 17 Kg

- Confort y estabilidad en su uso.
- Fácil de transportar.
- Guardado sencillo, no ocupa mucho espacio.
- Para prácticas profesionales como Reiki, Fisioterapia, masajes, stretching, entre otros.



CAML250-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CONTADORA DE BILLETES CDBL50-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V -50 Hz.
- Detección: UV potente detector de ultravioleta, MG (Magnetismo), media cadena de notas
- Velocidad de recuento: 1000 billete / min
- Sistema de alimentación: sistema de fricción de rodillos
- Capacidad de tolva: aprox 200 notas
- Color: naranja y blanco
- Peso: 6,5 Kg



- Para emprendimientos.
- Liviana.
- Fácil de limpiar y guardar.

CDBL50-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

CAJA FUERTE 230 MM CFL230-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Códigos de usuario: Configurarlos por usuarios
- Tipo de bloqueo: teclado con contraseña + bloqueo de teclas
- Bloqueo automático de seguridad
- Advertencia de batería baja
- Posibilidades de anclaje/empotramiento:
- Tratamiento superficial: Recubrimiento en polvo
- Espesor de la puerta: 3 mm
- Espesor del cuerpo: 1,5 mm
- Fuente de Alimentación: baterías 4AA (No incluye)
- Medidas externas: 25 x 35 x 25 cm
- Estante interno: con 1 balda
- Peso: 2,3 Kg



- Código numérico por teclado.
- Operado a baterías AA.
- Incluye sistema de fijación.
- Sistema de autobloqueo después de 3 ingresos errados.
- Llave de emergencia.

CFL230-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CAJA FUERTE 350 MM CFL350-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Códigos de usuario: Configurarlos por usuarios
- Tipo de bloqueo: teclado con contraseña + bloqueo de teclas
- Bloqueo automático de seguridad
- Advertencia de batería baja
- Posibilidades de anclaje/empotramiento:
- Tratamiento superficial: Recubrimiento en polvo
- Espesor de la puerta: 3 mm
- Espesor del cuerpo: 1,5 mm
- Fuente de Alimentación: baterías 4AA (No incluye)
- Medidas externas: 31 x 41 x 31 cm
- Estante interno: con 1 balda
- Peso: 6 Kg



- Código numérico por teclado.
- Operado a baterías AA.
- Incluye sistema de fijación.
- Sistema de autobloqueo después de 3 ingresos errados.
- Llave de emergencia.

CFL350-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MALETÍN COMPLETO DE HERRAMIENTAS - 245 PIEZAS • LQCM245-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Tracción: Manual
- Cantidad de ruedas: 2
- Soportes de estabilidad: 2
- Manija: Retráctil
- Cantidad de bandejas: 4
- Cantidad de piezas: 245
- Peso: 16 Kg

- Ocupa muy poco espacio.
- Fácil para ordenar y transportar.
- Semi profesional.



BANDEJA 1

- 6 Destornilladores de precisión.
- 9 Llaves Allen
- 24 Puntas
- 1 Destornillador punta intercambiable
- 1 Alargue para destornillador
- 14 Destornilladores
- 1 Destornillador Busca Polo
- 1 Medidor de presión, tipo lápiz

BANDEJA 2

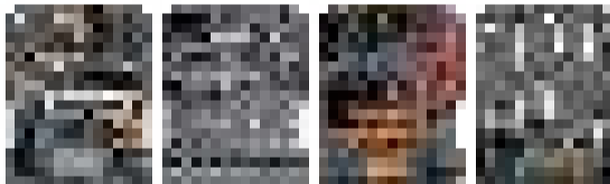
- 1 Alicata corte diagonal 6"
- 1 Llave francesa ajustable 8"
- 1 Pinza pico de loro 9"
- 1 Pinza de punta 6"
- 1 Pinza universal 6"
- 9 Llaves combinadas

BANDEJA 3

- 1 Junta universal 1/4"
- 1 Barra de extensión 1/4"
- 1 Llave crique 1/4"
- 1 Llave crique 1/2"
- 1 Extensión flexible 6"
- 1 Destornillador

BANDEJA 4

- 2 Pinzas de plásticas
- 175 Tornillos
- 1 Martillo galponero 12OZ
- 1 Pinza pela cable 8"
- 1 Pinza presión 6"
- 1 Nivel 10"
- 1 Cutter
- 1 Tijera



LQCM245-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CAJA DE HERRAMIENTAS PLEGABLE 64 PIEZAS • LQCP125

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Tracción: Manual
- Cantidad de compartimentos: 5
- Color: naranja
- Cantidad de piezas: 64
- Peso: 8 Kg

» INCLUYE:

- | | |
|--|---|
| 11 Llaves Combinadas De 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm | 9 Piezas de Llave Alem de 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm |
| 7 Tubos de 1/4" | 1 Destornillador Encastre Hexagonal |
| 1 Barra de Extension De 6" De 3/8 | 1 Pinza De Punta |
| 7 Tubos Hexagonales De 1/4" 5 6 7 8 9 10 mm | 1 Pinza |
| 8 Tubos de Encastre De 3/8 11 12 13 14 15 16 17 19 mm | 1 Pinza Pico De Loro Ajustable |
| 1 Llave Criquet 3/8 | 1 Martillo Con Mango De Madera |
| 20 Puntos de Destornillador | 1 Llave Francesa |



LQCP125

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • HERRAMIENTAS MANUALES • ESCALERAS

KIT DE HERRAMIENTAS Y TALADRO PERCUTOR 107 PIEZAS • LQCT107-8K



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 710 W
- Máx. de diámetro de perforación: 13 mm
- Voltaje: 220V - 50 Hz
- Aplicación: 10-25 mm
- Velocidad: 0-2800 RPM
- Máx. de diámetro de perforación: 13 mm
- Cantidad de piezas: 107
- Material: Aluminio
- Cantidad de bandejas: 4
- Tracción: Manual
- Color: negro
- Peso: 15 Kg

BANDEJA 1

- 9 Llaves combinadas de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 17 mm
- 1 Alicata para juntas deslizante 6"
- 1 Alicata de punta larga 6"
- 1 Alicata de corte diagonal 6"
- 1 Pinza para bomba de agua 9.5"
- 1 Llave ajustable 8"

BANDEJA 2

- 15 Tubos de toma hexagonal de 1/4, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- 14 Tubos de toma hexagonal de 1/2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 y 30 mm
- 2 Barra de extensión 1/4"
- 1 Barra de extensión 1/2"
- 1 Junta universal 1/4"
- 1 Junta universal 1/2"
- 1 Barra de extensión flexible
- 1 Barra T deslizante 1/4"
- 1 Barra T deslizante 1/2"
- 2 Tubos de bujía 16 y 21 mm
- 1 Mango giratorio 1/4"
- 1 Mango de trinquete 1/2"
- 1 Mango de trinquete 1/4"

BANDEJA 3

- 1 Tijera
- 1 Martillo de oreja 8 OZ
- 1 Medidor de nivel 10"
- 9 Llaves hezagonales

BANDEJA 4

- 11 Atornilladores (-) 3*75, 3*100, 5*75, 6*100 y 6*38 mm (+) 3*75, 3*100, 5*75, 6*100 6*38 y 8*150 mm
- 1 Tester 100-250 V
- 24 Puntas (-) 3, 4, 5, 6 y 7 mm (+) 0, 1, 2, 3 y 4 mm PZI, PZZ H3, 4, 5, 6, 7, 8 T10, 15, 20, 25, 30, 35
- 1 Mango para puntas
- 1 Portapuntas magnético
- 1 **Taladro Percutor 750W**



LQCT107-8K

MÍNIMO DE VENTA: 1

GABINETE PARA HERRAMIENTAS METALICO 80 PIEZAS • LQCM132

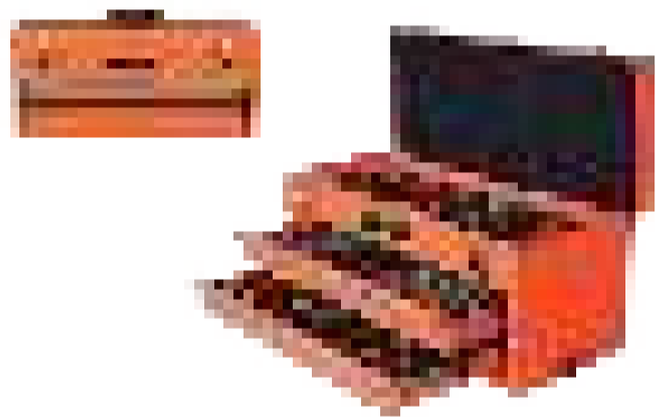


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero
- Transporte: manual
- Cantidad de compartimentos: 3
- Color: naranja
- Cantidad de piezas: 80
- Peso: 12,6 Kg
- Ocupa muy poco espacio.
- Fácil para ordenar y trasportar.

» INCLUYE:

- 14 Llaves combinadas de 6 a 19 mm
- 12 Tubos de 1/4" 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 mm
- 13 Tubos de 1/2" 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 mm
- 2 Saca bujía 1/2" x 21 y 1/2" x 16
- 2 Barras de extensión de 1/4" x 3 y 1/2 x 10 "
- 2 Juntas universales de 1/4" y 1/2"
- 1 Juego de llaves Allen 9 piezas 1.5 2.5 3 4 5 6 8 10 mm
- 1 Alicata 6"
- 1 Pinza universal 8"
- 1 Pinza de punta 8"
- 1 Destornillador de puntas múltiples
- 20 Puntas planas / cruz /estrella
- 2 Destornillador SL 3 x 75 y ISL 5x 100
- 2 Destornillador PH 0 x 75 y PH 1 x 100
- 1 Destornillador acople de 1/2 y 20 puntas de destornillador
- 2 Llaves Crique con expulsor de tubos 1/4 y 1/2



LQCM132

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCALERA PLEGABLE DE ALUMINIO

LE300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 12
- Longitud de extensión (largo total): 3,70 m
- Altura (desde el piso) del andamio: 90 cm
- Altura de escalera plegada: 100 cm
- Ancho de la base de apoyo: 65 cm
- Altura entre escalones: 27 cm
- Peso máximo: 150 Kg
- Peso de la escalera: 11 Kg

- Bisagra de bloqueo de seguridad múltiples posiciones.
- Escalones antideslizantes.
- Barras estabilizadoras.
- Pies angulares de goma antideslizantes.
- Bisagra con traba automática.
- 6 posiciones.

LE400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 16
- Longitud de extensión (largo total): 4,70 m
- Altura (desde el piso) del andamio: 1,3 cm
- Altura de escalera plegada: 1.20 m x 37 cm
- Ancho de la base de apoyo: 65 cm
- Altura entre escalones: 27 cm
- Peso máximo: 150 Kg
- Peso de la escalera: 12 Kg



LE300

MÍNIMO DE VENTA: 1

LE400

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • ESCALERAS

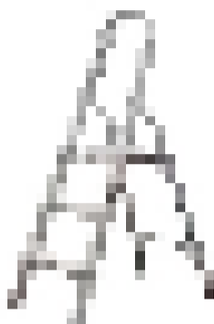
ESCALERA HOGAREÑA 3 ESCALONES • ESL118-73



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 3
- Longitud de extensión (largo total): 120 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 20 cm
- Altura de escalera plegada: 120cm
- Ancho de la base de apoyo: 39 cm
- Altura entre escalones: 21,5 cm
- Peso máximo: 120 Kg
- Peso de la escalera: 2,3 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL118-73

MÍNIMO DE VENTA: 2

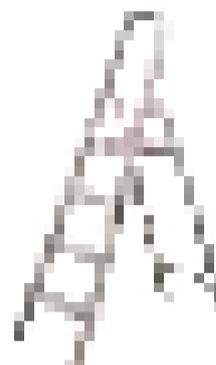
ESCALERA HOGAREÑA 4 ESCALONES • ESL143-74



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 4
- Longitud de extensión (largo total): 134 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 25 cm
- Altura de escalera plegada: 85 cm
- Ancho de la base de apoyo: 35 cm
- Altura entre escalones: 25 cm
- Peso máximo: 120 Kg
- Peso de la escalera: 2,82 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL143-74

MÍNIMO DE VENTA: 2

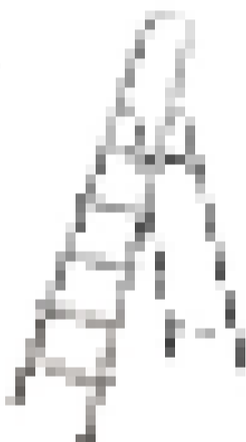
ESCALERA HOGAREÑA 5 ESCALONES • ESL166-75



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 5
- Longitud de extensión (largo total): 150 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 25 cm
- Altura de escalera plegada: 125 cm
- Ancho de la base de apoyo: 44 cm
- Altura entre escalones: 25 cm
- Peso máximo: 120 Kg
- Peso de la escalera: 3,3 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL166-75

MÍNIMO DE VENTA: 2

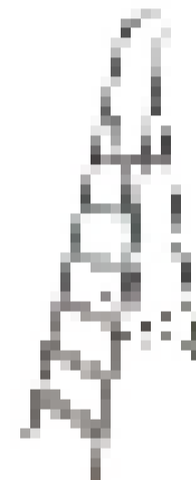
ESCALERA HOGAREÑA 6 ESCALONES • ESL191-76



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 6
- Longitud de extensión (largo total): 169 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 25 cm
- Altura de escalera plegada: 206 cm
- Ancho de la base de apoyo: 46 cm
- Altura entre escalones: 25 cm.
- Peso máximo: 150 Kg
- Peso de la escalera: 4,8 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL191-76

MÍNIMO DE VENTA: 2

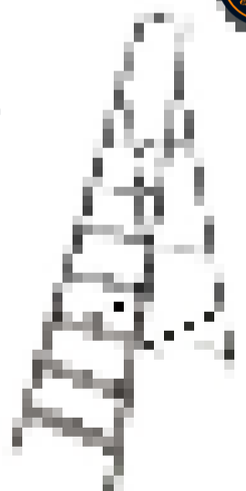
ESCALERA HOGAREÑA 7 ESCALONES • ESL215-77



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 7
- Longitud de extensión (largo total): 189 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 25 cm
- Altura de escalera plegada: 122 cm
- Ancho de la base de apoyo: 49 cm
- Altura entre escalones: 25 cm
- Peso máximo: 120 Kg
- Peso de la escalera: 3,3 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL215-77

MÍNIMO DE VENTA: 2

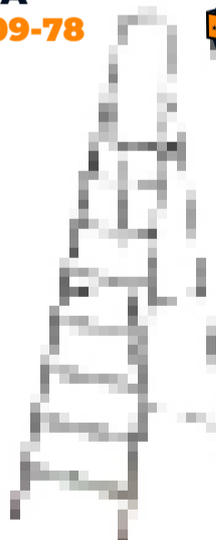
ESCALERA HOGAREÑA 8 ESCALONES • ESL209-78



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 8
- Longitud de extensión (largo total): 209 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 25 cm
- Altura de escalera plegada: 137 cm
- Ancho de la base de apoyo: 52 cm
- Altura entre escalones: 25 cm.
- Peso máximo: 150 Kg
- Peso de la escalera: 4,92 Kg

- *Ergonómica.*
- *Fácil de transportar.*
- *Reforzada.*
- *Antideslizante en la base.*



ESL209-78

MÍNIMO DE VENTA: 2

HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • ESCALERAS • LIMPIEZA

ESCALERA EXTENSIBLE DIELÉCTRICA - 24 ESCALONES LE212DIE



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 24
- Cantidad de módulos: 2
- Longitud de extensión (largo total): 415 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 22 cm
- Ancho de la base de apoyo: 45 cm
- Altura entre escalones: 27 cm
- Peso máximo: 150 Kg
- Peso de la escalera: 20 Kg

- Escalones antideslizantes.
- Bisagra de bloqueo de seguridad.
- Estable.
- Uso profesional.



LE212DIE

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCURRIDOR LIMPIADOR 360° - 7 LTS • LQMOP



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 7 Lts
- Rotación: 360°
- Pedal escurridor de metal
- Incluye: 2 Paños de microfibra, botella de detergente y sistema de drenaje.
- Peso: 2.24 Kg

- Diseño telescópico del pedal, para mayor comodidad del usuario.
- Limpieza en húmedo o en seco.
- 360° giro de Cabezal para mejor alcance.
- Diseño ergonómico, reduce desgastes el uso de las manos y músculos lumbares.
- Uso: Doméstico



LQMOP

MÍNIMO DE VENTA: 4

ESCALERA EXTENSIBLE DIELÉCTRICA - 28 ESCALONES LE214DIE



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio
- Cantidad de escalones: 28
- Cantidad de módulos: 2
- Longitud de extensión (largo total): 475 cm
- Altura (desde el piso) del andamio: 22 cm
- Ancho de la base de apoyo: 45 cm
- Altura entre escalones: 27 cm
- Peso máximo: 150 kg
- Peso de la escalera: 24 Kg

- Escalones antideslizantes.
- Bisagra de bloqueo de seguridad.
- Estable.
- Uso profesional.



LE214DIE

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCURRIDOR LIMPIADOR CON RUEDAS - 7 LTS • LQMOPR



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 7 Lts
- Rotación: 360°
- Pedal escurridor de metal
- Incluye: 2 Paños de microfibra, botella de detergente, sistema de drenaje y ruedas
- Peso: 2,7 Kg

- Diseño telescópico del pedal, el cual facilita la comodidad del usuario.
- Limpieza en húmedo o en seco.
- 360° giro de Cabezal para mejor alcance.
- Diseño ergonómico, reduce desgastes el uso de las manos y músculos lumbares.
- Ruedas, que facilitan el traslado.



LQMOPR

MÍNIMO DE VENTA: 4

HOGAR • INDOOR • LIMPIEZA • ASPIRADORAS

LIMPIADOR CON CABEZAL ULTRAPLANO - 7 LTS LQMOPEASY



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 12 lts
 - Tamaño de la almohadilla: 36 x 12 cm
 - Incluye: Balde, Mopa, Palo extensor, 2 Paños de microfibra.
 - Peso: 2.5 Kg
- **Secado Rápido.**
 - **Limpieza 360°.**
 - **Brillo y Limpieza uniforme,**
 - **Recintos separados para agua limpia y sucia.**
 - **Mango regulable por tramos.**



LQMOPEASY

MÍNIMO DE VENTA: 4

LIMPIADOR SPRAY - 400 ML • MSL400-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 400 ml
 - Incluye: gatillo dosificador en el mango, 1 Paño de microfibra.
 - Diámetro del tubo: 22 mm
 - Espesor del tubo: 0.7 mm
 - Tamaño de la almohadilla: 40 x 12 cm
 - Peso: 0.52 Kg
- **Rápido y Fácil**
 - **Sin residuos opacos**
 - **Seguro para la madera**
 - **Diseño ergonómico y duradero**



MSL400-8

MÍNIMO DE VENTA: 20

ASPIRADORA 1400 W - 15 LTS • LA-1500M



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 1400 W
- Posee bolsa del filtro: sí
- Tipo de tanque: metal
- Tipo de corriente: 220 V ~ 50 Hz
- Caudal de aire: 38 l/s
- Capacidad: 15 Lts
- Largo de manguera: 1,5 mts
- Diámetro de manguera:
- Tamaño: 32,5 x 32,5 x 39 cm
- Cantidad de motores: 1
- Peso: 6 Kg

- **Robusta.**
- **Fácil de trasladar.**
- **Limpieza de suelos, alfombras, superficies húmedas, juntas, esquinas, bordes y otros lugares de difícil acceso.**



LA-1500MM

MÍNIMO DE VENTA: 1

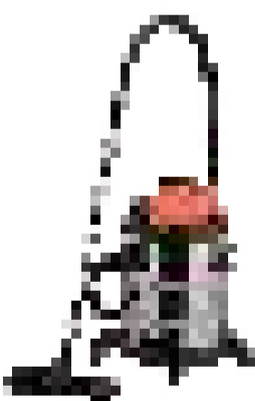
ASPIRADORA INDUSTRIAL 2400 W - 15 LTS • LA-6002M



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 2400 W
- Posee bolsa del filtro: No
- Tipo de tanque: metal
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad: 60 Lts
- Caudal de aire: 33,334 l/s
- Largo de manguera: 2,5 mts
- Diámetro de manguera: 4 cm
- Tamaño: 32,5*32,5*39 cm
- Cantidad de motores: 2
- Uso Industrial
- Peso: 17 Kg

- **Robusta.**
- **Ruedas incluidas.**
- **Accesorios y filtros incluidos.**
- **Para interior y exterior.**
- **Limpieza de alfombras, superficies mojadas.**



LA-6002M

MÍNIMO DE VENTA: 1

ASPIRADORA 1200 W - 25 LTS 2 EN 1 • LA-2501M



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 1200 W
- Posee bolsa del filtro: No
- Tipo de tanque: metal
- Tipo de corriente: 220 V ~ 50 Hz
- Caudal de aire: 28,334 l/s
- Capacidad: 25 Lts
- Largo de manguera: 2,3 mts.
- Diámetro de manguera: 3,2 cm
- Tamaño: 32,5 x 32,5 x 39 cm
- Cantidad de motores: 1
- Peso: 8 Kg

- **Robusta.**
- **Ruedas incluidas.**
- **Sopla y aspira.**
- **Para interior y exterior.**
- **Limpieza de alfombras.**
- **Limpieza de superficies húmedas y secas (evitar el uso en exteriores o aire libre).**

ENCHUFE INTEGRADO PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS QUE AUTOMATIZA EL ASPIRADO



LA-2501M

MÍNIMO DE VENTA: 1



HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • ASPIRADORAS • LIMPIADORES A VAPOR

ASPIRADORA INDUSTRIAL 3000 W - 80 LTS • LA-8003M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 3000 W
- Posee bolsa del filtro: No
- Tipo de tanque: metal
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad: 80 Lts
- Caudal de aire: 38,334 l/s
- Largo de manguera: 2,5 mts
- Diámetro de manguera: 4 cm
- Tamaño: 60x58x95 cm
- Cantidad de motores: 3
- Uso Industrial
- Peso: 29 Kg

- **Robusta.**
- **Ruedas incluidas.**
- **Accesorios y filtros incluidos.**
- **Para interior y exterior.**
- **Limpieza de alfombras.**
- **Limpieza de superficies mojadas.**
- **Limpieza de tapizados.**



LA-8003M

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIMPIADOR A VAPOR - 1050W • LQLV-1050

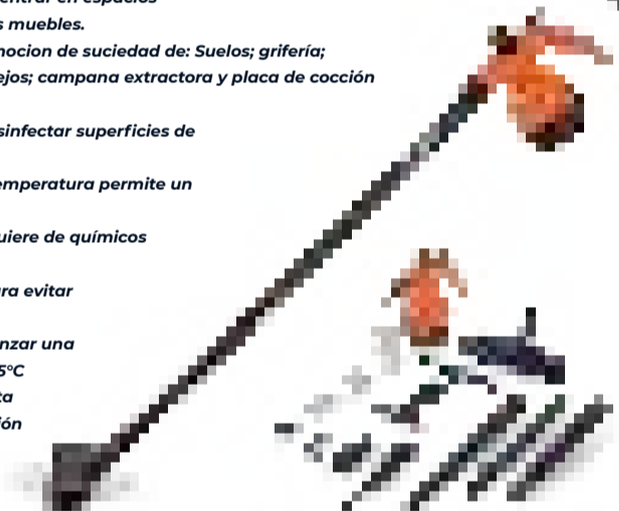
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1050 W
- Capacidad del tanque: 0.35 L
- Presión máxima de vapor: 3 Bar
- Voltaje: 220 v - 50 hz
- Incluye manguera: Sí
- Tipo de uso: Domestico
- Funcionamiento continuo a vapor: 8 Min
- Boquilla: 180°
- Flujo de vapor: 25 a 30 G/Min
- Peso: 2,5 Kg

» INCLUYE:

- Tasa de medir
- Embudo
- Herramienta de limpieza
- Cepillo redondo de nylon
- Herramienta de tapicería
- Paño de toalla
- Boquilla de chorro
- Boquilla doblada
- Tubo flexible de 1 x 55cm
- Almohadilla de microfibra
- Extensión mop pole set
- Escobilla
- Boquilla de conexión

- **Su boquilla 180° permite entrar en espacios reducidos y debajo de los muebles.**
- **Ideal para limpieza y remoción de suciedad de: Suelos; grifería; azulejos, ventanas y espejos; campana extractora y placa de cocción**
- **Fácil de Usar**
- **Puede utilizarse para desinfectar superficies de diferentes bacterias.**
- **Sistema de control de temperatura permite un uso continuo**
- **Ecológico, ya que no requiere de químicos adicionales**
- **Sistema de seguridad para evitar quemaduras por vapor**
- **Termostato permite alcanzar una temperatura de hasta 135°C garantizando una correcta desinfección y esterilización**



LQLV-1050

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIMPIADOR A VAPOR 5 EN 1 • LVL5-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1300 W
- Capacidad de tanque: 0,4 Lts
- Tension: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 2,1 Kg

» INCLUYE:

- Taza medidora
- Almohadilla de limpieza de Alfombras
- Pin de Limpieza
- Boquilla de Alta presión
- Cepillo Circular de Nylon
- Cepillo Circular de Metal
- Manguera de extensión para pulverización manual
- Accesorio de Limpieza de Ventana
- Accesorio tipo Paño

- **Para todo tipo de superficies.**
- **5 funciones; piso, ropa y telas, vidrios y esquinas; y bachas.**
- **Remueve restos de suciedad y manchas en todo tipo de superficie y material que tolere contacto con la humedad.**
- **Desinfecta eliminando al mismo tiempo virus, bacterias, ácaros y otros microorganismos.**
- **Permite un uso continuo para un limpiado fácil.**
- **Amigable con el medio ambiente ya que evita el uso químicos para la limpieza.**



LVL5-7

MÍNIMO DE VENTA: 6

HOGAR & RECREACIÓN • INDOOR • ASPIRADORAS LAVATAPIZADOS • ROBOT • BARREDORAS

ASPIRADORA LAVATAPIZADOS 1400 W - 20 LTS • LTL20-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 1400 W
- Pose bolsa del filtro: sí
- Tipo de tanque: plástico
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Caudal de aire: 30 l/s
- Capacidad: 20 Lts
- Largo de manguera: 2,5 mts.
- Diámetro de manguera: 3,5 cm
- Tamaño: 45,5 x 37,5 x 52 cm
- Cantidad de motores: 1
- Peso: 10 Kg

- **Robusta.**
- **Ruedas incluidas.**
- **Accesorios y filtros incluidos.**
- **Limpieza de alfombras, superficies mojadas y tapizados.**



LTL20-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ASPIRADORA INTELIGENTE ROBÓTICA • LAR-100



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 26 W
- Tiempo de carga: 4-5 hs.
- Tiempo de trabajo: 90 - 120 min.
- Sensor de abismo: láser
- Fuente de alimentación: batería de litio
- Depósito de polvo: 400 ml.
- Depósito de agua: 200 ml
- Cantidad de motores: 1
- Tamaño: 32x32x8,5cm
- Peso: 4,25 Kg

- **Liviana.**
- **Fácil de guardar.**
- **Programación de limpieza.**
- **Color negro.**
- **Redireccionamiento láser.**
- **Limpieza de pisos de madera, flotantes, baldosados y alfombras.**



LAR-100

MÍNIMO DE VENTA: 2

ASPIRADORA INTELIGENTE ROBÓTICA • LAR-101



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 26 W
- Tiempo de carga: 4-5 hs
- Tiempo de trabajo: 90 - 120 min
- Depósito de polvo: 400 ml
- Depósito de agua: 200 ml
- Fuente de alimentación: batería de litio
- Sensor de abismo: sí
- Cantidad de motores: 1
- Tamaño: 32x32x8,5 cm
- Peso: 3,25 Kg

- **Liviana.**
- **Fácil de guardar.**
- **Programación de limpieza.**
- **Aspira, barre y trapea.**
- **Color blanco.**
- **Limpieza de pisos de madera, flotantes, baldosados y alfombras.**



LAR-101

MÍNIMO DE VENTA: 2

ASPIRADORA INTELIGENTE ROBÓTICA • LAR-102



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia absorbida: 26 W
- Tiempo de carga: 4-5 hs
- Tiempo de trabajo: 90 - 120 min
- Depósito de polvo: 350 ml
- Fuente de alimentación: batería de litio
- Sensor de abismo: 15 cm
- Cantidad de motores: 1
- Tamaño: 28x28x8 cm
- Peso: 3,25 Kg

- **Liviana.**
- **Fácil de guardar.**
- **Aspira y barre.**
- **Color negro.**
- **Limpieza de pisos de madera, flotantes, baldosados y alfombras.**



LAR-102

MÍNIMO DE VENTA: 2

BARREDORA CICLÓNICA 3.6 LTS • LQSW-30



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 3,6 lts
- Alto: 1,20 mts
- Ancho: 40 cm
- Fuente de alimentación: Manual
- Barril de acero inoxidable
- Tamaño: 39 x 22 x 1 cm
- Posee: colector de polvo, de empuje y cepillos de alimentación
- Peso: 1 Kg

- **Liviana.**
- **Fácil de guardar.**
- **Limpieza de pisos de madera, flotantes, baldosados y superficies lisas.**



LQSW-30

MÍNIMO DE VENTA: 4

HOGAR & RECREACIÓN • OUTDOOR • ACCESORIOS PARA PILETA • CAMPING

ROBOT LIMPIA PISCINA RPL150-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de filtro: 14-18 m³/h
- Voltaje de salida: 24V
- Corriente de salida: 4,5 A
- Longitud de cable: 17 mts
- Cantidad de funciones: 3
- Longitud máxima de trabajo: 17 mts
- Temperatura máxima de trabajo en el agua: 50 °C
- Temperatura mínima de trabajo en el agua: 0 °C
- Grado de IP para caja controlador: IP54
- Grado de IP para motor: IP68
- Máxima profundidad: 3,5 m
- Posee Controlador
- Peso: 10 Kg



- *Disminuye las bacterias y algas del agua.*
- *Fácil de maniobrar.*
- *Uso hogareño.*
- *Para piletas de PVC, Hormigón y material.*
- *Funciones de limpieza: piso, pared y líneas de agua.*

RPL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

IONIZADOR SOLAR PARA PILETAS • LQ-IONSOL



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2W ~ 6V
- Diámetro: 20,5 cm
- Espesor: 13 cm
- Utilizar cuando los niveles de cobre se encuentren entre 0,5 - 0,9 ppm
- Material del resorte: acero inoxidable
- Material de los paneles: silicio monocristalino
- Accesorios: Pincel, Papel de prueba
- Peso: 2 Kg
- *Uso hogareño.*
- *Para Piletas de PVC, Material y hormigón.*
- *No daña la piel.*
- *No produce olores.*
- *Protege tu piletta por más tiempo*
- *Capacidad recomendada de piletta: 95.000 lts.*



LQ-IONSOL

MÍNIMO DE VENTA: 8

BOLSA DE DORMIR RESISTENTE AL AGUA BVL1-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tela externa: poliéster anti desgarro, resistente al agua.
- Medidas: 220 x 80 cm
- Color: verde
- Peso: 0,9 Kg
- *Hogareño.*
- *Cierre fácil, apertura y cierre sin enganches.*
- *Fácil de guardar y transportar.*
- *Lavado fácil (lavarropa).*
- *Con capucha cierre individual, para disminuir la pérdida de calor.*



BVL1-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA CONDOR • CAL2-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 130 x 80 x 100 cm
- Capacidad: 2 personas
- Tela exterior: Poliéster 100% 190T con recubrimiento PU
- Tela interior: Poliéster respirable 100% 190T
- Ventanas: 1
- Puertas: delantera
- Piso: Polietileno 100% 120 gr/m², de alta calidad.
- Faldón: enrollable
- Costuras: termosellados
- Incluye bolsa de transporte y 4 estacas.
- Varillas: de acero
- Color: azul
- Peso: 0,8 Kg
- *Playas.*
- *Protege de los rayos UV + 30UPF.*
- *Resistente al agua y vientos.*
- *Campings en zonas bajas.*
- *Uso familiar.*
- *Fácil de transportar.*



CAL2-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOGAR & RECREACIÓN • OUTDOOR • CAMPING • ANAFES • CONSERVADORAS

CARPA ACONCAGUA • CGNL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 210 x 150 x 120 cm
- Capacidad: 4 personas
- Tela exterior: Resistente al agua 1500 mm
- Tela interior: 210D resistente al agua 1200 mm
- Ventanas: 3
- Puertas: 1
- Piso: 300D impermeable 2000 mm
- Faldón: enrollable
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte
- Mosquitero: sí
- Varillas: fibra de vidrio
- Color: naranja y gris.
- Peso: 3,1 Kg

- Playas.
- Campings en zonas bajas.
- Uso familiar.
- Fácil de transportar.



CGNL2-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA HIMALAYA CGNL4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 270 x 210 x 150 cm
- Capacidad: 4 personas
- Tela exterior: Resistente al agua 1500 mm
- Tela interior: 210D resistente al agua 1200 mm
- Ventanas: 3
- Puertas: 1
- Piso: 300D impermeable 2000 mm
- Faldón: enrollable
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte
- Mosquitero: sí
- Varillas: sí
- Color: naranja y gris
- Peso: 3,6 Kg

- Playas.
- Resistente al agua y vientos.
- Campings en zonas bajas.
- Uso familiar.
- Fácil de transportar.
- Piso Antihumedad



CGNL4-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA IPANEMA CNFL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 145 x 110 x 105 cm
- Capacidad: 2 personas
- Tela exterior: Poliéster 100% 500T con recubrimiento PU
- Tela interior: Poliéster respirable 100% 190T
- Ventanas: no
- Puertas: 1
- Piso: 110g PE
- Faldón: no
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte y 3 estacas
- Mosquitero: sí
- Varillas: fibra de vidrio
- Color: naranja
- Peso: 0,8 Kg

- Playas.
- Protege de los rayos UV + 30UPF.
- Resistente al agua y vientos.
- Campings en zonas bajas.
- Uso familiar.
- Fácil de transportar.



CNFL2-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ANAFE ELECTRICO 2 HORNALLAS 2000 W ANL2000-72

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W
- Protector térmico ante sobrecalentamiento
- Material de la superficie: anti-adherente
- Tipo de corriente: 220 V ~ 50 Hz
- Cantidad de hornallas: 2
- Tipo de control: por perillas
- Luz led de encendido
- Peso: 3 Kg

- Hogareño.
- Hasta 2 ollas.
- Estilo moderno.
- Liviano.
- Fácil limpieza.



ANL2000-72

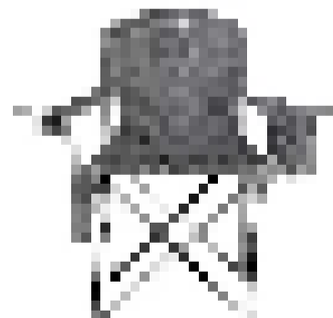
MÍNIMO DE VENTA: 5

SILLA CAMPING SGL-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medida: 60 x 60 x 90 cm
- Peso máx. por silla: 180 Kg
- Material: poliéster
- Color: gris topo
- Peso: 3,5 Kg

- Para hogar y campings.
- Plegable.
- De fácil transporte.
- Con portavasos y bolsillo lateral.
- Patas con base estabilizadora.



SGL-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOGAR & RECREACIÓN • CAMPING • CONSERVADORAS

CONSERVADORA 80 L

LQH120201B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

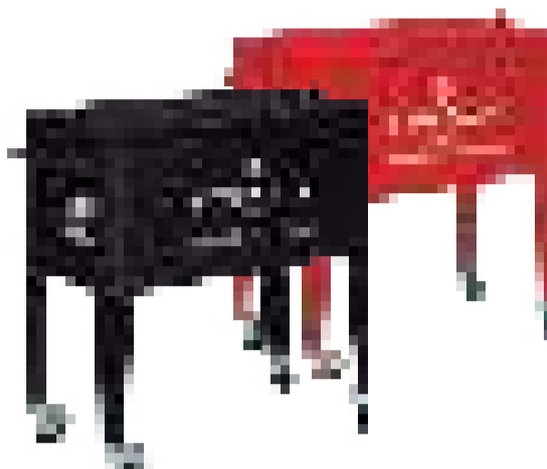
- Capacidad: 80 Lts
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 87 x 38,5 x 87 cm
- Color: Negro
- Accesorios: patas desmontable, 4 ruedas
- Peso: 18 Kg

- Pose manijas para transportar con monodia.
- Patas desmontables.
- Uso para interior y exterior.
- Ruedas bloqueables.
- Posee 2 puertas para mayor comodidad.

LQH120201R

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 80 Lts
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 87 x 38,5 x 87 cm
- Color: Rojo
- Accesorios: patas desmontable, 4 ruedas
- Peso: 18 Kg



LQH120201B

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQH120201R

MÍNIMO DE VENTA: 1

CONSERVADORA 80 L LÜSQTOFF RACING LQH120201-TST



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 80 L
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 87 x 38,5 x 87 cm
- Accesorios: patas desmontable, 4 ruedas
- Peso: 18 Kg

- Pose manijas para transportar con monodia.
- Patas desmontables.
- Uso para interior y exterior.
- Ruedas bloqueables.
- Posee 2 puertas para mayor comodidad.



LQH120201-TST

MÍNIMO DE VENTA: 1

GAZEBO GBL-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 300 x 300 x 240 cm
- Capacidad: 4 - 6 personas
- Material: oxford
- Varillas: aluminio
- Color: blanco
- Peso: 11,5 Kg

- Diseño simple y elegante.
- Marco de acero de alta resistencia.
- Cubierta de techo resistente al agua.
- Fácil y rápido de armar.
- Ideal para todo tipo de eventos.



GBL-8

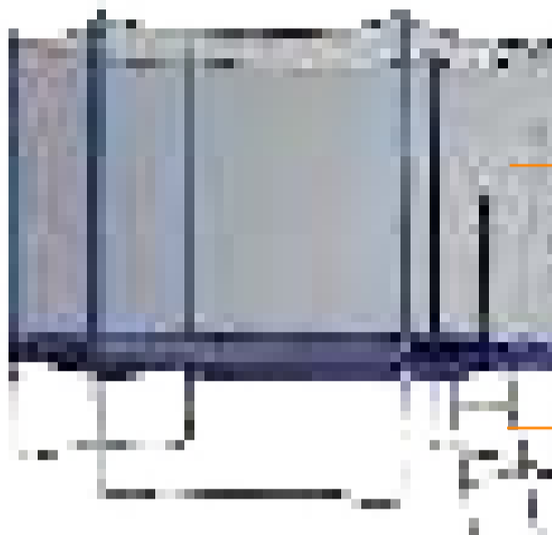
MÍNIMO DE VENTA: 1

CAMA ELÁSTICA SALTARINA • LQ10FT-3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diámetro: 305 cm
- Altura: 70 cm
- Soporta: 150 Kg
- 3 patas galvanizadas
- Incluye: red de seguridad y escalera de acceso
- Peso: 42 Kg

- *Uso Hogareño.*
- *Hasta 3 niños al mismo tiempo.*
- *Sólo 1 adulto por vez.*



RED PROTECTORA

ESCALERA



LQ10FT-3

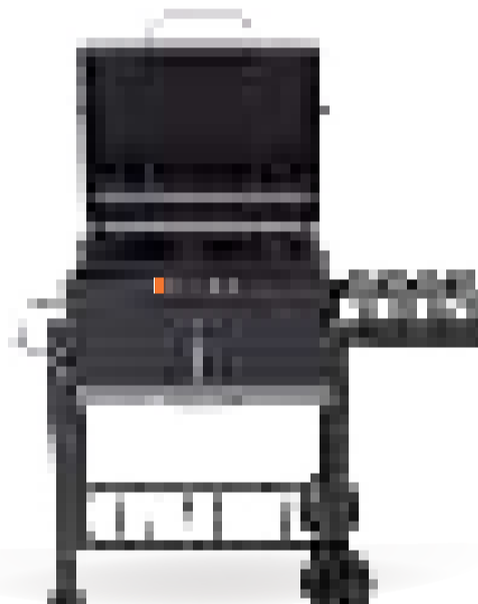
MÍNIMO DE VENTA: 1

PARRILLA PORTATIL CON RUEDAS • PAR61

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensión: 114.5 x 60 x 108 cm
- Área de asador: 55 x 41 cm
- Tipo de asador: a carbón
- Incluye: medidor de temperatura y ruedas de traslado.
- Peso: 30 Kg

- *Fácil de transportar.*
- *Comodidad para cocinar.*
- *Incluye medidor de temperatura.*



PAR61

MÍNIMO DE VENTA: 1

KIT MEGACAMPING • MMS-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 4 SILLAS + 1 MESA
- Plegables

MESA PLEGABLE

MEL175-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cantidad: 1 u.
- Peso máx.: 75 kg
- Material: acero y PVC
- Color: blanco
- Peso unitario: 12,8 Kg

SILLA PLEGABLE

SIL180-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

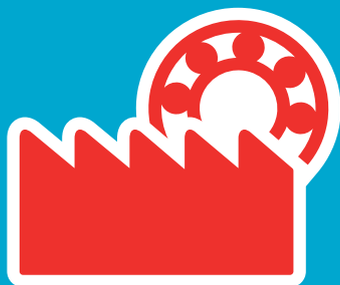
- Cantidad: 4 u.
- Peso máx. Por silla: 180 kg
- Material: acero y PVC
- Color: blanco
- Peso unitario: 4,1 Kg



MMS-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

KIT MEGA CAMPING



RODAMIENTOS®
BRASIL

04

HIDROLAVADORAS





HIDROLAVADORAS • ELÉCTRICAS

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 1200 W • HL-120

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 1200 W / 1,2 Kw
- Presión de trabajo: 7 MPa (70 bar) (1010 psi)
- Presión máx. permitida: 10.5 MPa (105 bar)
- Caudal de trabajo: 5.5 l/min Max.
- Max. tasa de flujo: 6.8 l/min Max.
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (4 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 5,2 Kg

• Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos pequeños
- Hogar y jardín

- **Confiable**
- **Compacta**
- **Versátil**
- **Fácil de trasladar y de guardar**
- **Especial para el hogar**
- **Excelente diseño**
- **Control de auto stop**



HL-120

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORAS ALTA PRESIÓN

HL100-8

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 2000 W / 2,0 Kw
- Presión de trabajo: 10 MPa (100 bar) (1450 psi)
- Presión máx. permitida: 15 MPa (150 bar)
- Caudal de trabajo: 6,0 l / min
- Max. tasa de flujo: 7,5 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (4 bares)
- Max. Temperatura de agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 10,5 Kg

• Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Herramientas de jardín



HL110-9

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 2100 W / 2,1 Kw
- Presión de trabajo: 11 MPa (110 bar) (1590 psi)
- Presión máx. permitida: 16,5 MPa (165 bar)
- Caudal de trabajo: 6,0 l / min
- Max. tasa de flujo: 7,5 l / max
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (4 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 21 Kg

• Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Puertas / Portones
- Herramientas de jardín

HL130-9

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 3200 W / 3,2 Kw
- Presión de trabajo: 15 MPa (150 bar) (2170 psi)
- Presión máx. permitida: 22,5 MPa (225 bar)
- Caudal de trabajo: 7,5 l / min
- Max. tasa de flujo: 9,0 l / max
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (4 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 25 Kg

• Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Muros / Puertas / Portones
- Maquinas y herramientas de jardín
- Industria
- Camiones / Tractores / Chasis

- **Robusta.**
- **Excelente potencia.**
- **Fácil de trasladar.**
- **Posee compartimento para detergente.**
- **Autopurgado.**
- **Control de auto stop.**



HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 2800 W • LT-590



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

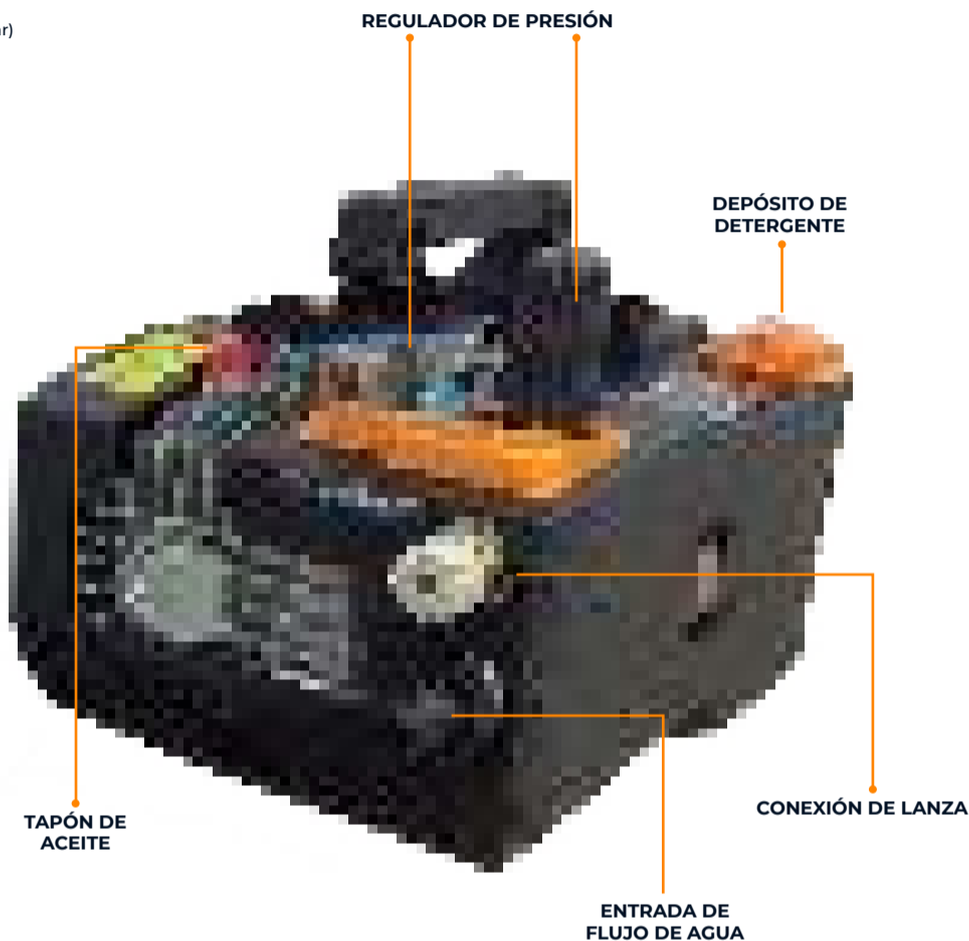
- Capacidad del motor: 2800 W / 2,8 Kw
- Presión de trabajo: 1,1 MPa (110 bar) (1950 psi)
- Presión máx. permitida: 13 MPa (130 bar)
- Caudal de trabajo: 6 l / min
- Max. tasa de flujo: 8 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (40 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Pistón de cerámica**
- Peso: 23 Kg

• Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Puertas / Portones
- Herramientas de jardín

• **Robusta**

- **Gran potencia**
- **Fácil de trasladar**
- **Autocebado**
- **Con succión externa de detergente**
- **Regulación de presión**



LT-590

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 2500 W • HL-250EX



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 2500 W / 2,5 Kw
- Presión de Trabajo: 9 MPa (90 bar) (1300 psi)
- Presión máx. permitida: 13 MPa (130 bar)
- Caudal de trabajo: 10 l / min
- Max. tasa de flujo: 11 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 23 Kg

• **Gran potencia.**

- **Versátil.**
- **Compacta.**
- **Fácil de trasladar y de guardar.**
- **Especial para el hogar.**
- **4 boquillas y 1 pico turbo.**
- **Spray de acople rápido.**

• Usos recomendados:

- Motos
- Autos
- Utilitarios
- Hogar
- Paredes / Puertas / Portones
- Patios pequeños
- Herramientas de jardín



HL-250EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORAS • ELÉCTRICAS

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 3000 W • HL-1250EX

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 3000 W / 3,0 Kw
- Presión de trabajo: 15 MPa (150 bar) (2170 psi)
- Presión máx. permitida: 25.5.0 MPa (225 bar)
- Caudal de trabajo: 7.5 l / min
- Max. tasa de flujo: 9,0 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 1.2 MPa (12 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 23 Kg

- Usos recomendados:
 - Bicicletas
 - Motos
 - Autos y utilitarios
 - Cercos
 - Hogar y jardín
 - Losas
 - Paredes / Muros/ Puertas / Portones
 - Maquinas y herramientas de jardín
 - Industria
 - Camiones / Tractores / Chasis

- **Robusta.**
- **Excelente potencia.**
- **Fácil de trasladar.**
- **Posee compartimiento para detergente.**
- **Control de auto stop.**
- **4 boquillas y 1 pico turbo.**
- **Spray de acople rápido.**



HL-1250EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES

HL-1500EX

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 3700 W / 3,7 Kw
- Max. Temperatura del agua: 5° a 40°
- Presión de trabajo: 17,5 MPa (175 bar)(2600 psi)
- Presión máx. permitida: 18 MPa (180 bar)
- Caudal de trabajo: 8 l / min
- Min. y Max. tasa de flujo: 2,84 l / min a 10.7 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0.4 MPa (4 bar)
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Monofásico**
- Peso: 59 Kg

- Usos recomendados:
 - Bicicletas
 - Motos
 - Camiones / Tractores / Chasis
 - Autos y utilitarios
 - Cercos
 - Hogar y jardín
 - Losas
 - Paredes / Muros
 - Puertas / Portones
 - Maquinas de jardín
 - Industria

HL-6000EX

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 3700 W / 3,7 Kw
- Presión de trabajo: 17,5 MPa (175 bar)(2600 psi)
- Presión máx. permitida: 18 MPa (180 bar)
- Caudal de trabajo: 8 l / min
- Max. tasa de flujo: 10.7 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0.4 MPa (4 bar)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 40°
- Voltaje: 380 V ~ 50 Hz
- **Trifásico**
- Peso: 59 Kg

- Usos recomendados:
 - Bicicletas
 - Motos
 - Camiones / Tractores / Chasis
 - Autos y utilitarios
 - Cercos
 - Hogar y jardín
 - Losas
 - Paredes / Muros
 - Puertas / Portones
 - Maquinas de jardín
 - Industria

- **Robusta**
- **Excelente potencia**
- **Con succión externa de detergente**
- **Autopurgado / autocebante**
- **4 boquillas de acople rápido**
- **Regulación de presión**



HL-1500EX

HL-6000EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORA A EXPLOSIÓN 5.5 HP / 154 BAR • LH-5.5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 5,5 HP (3400 RPM)
- Tipo de motor: OHV 4 tiempos
- Presión de trabajo: 15,4 MPa (154 bar) (2230 psi)
- Presión máx. permitida: 15,4 MPa (154 bar)
- Caudal de trabajo: 7,5 l / min
- Max. tasa de flujo: 7,5 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (40 bar)
- Fuente de alimentación: Nafta (Tanque de 3,6 l) (163 CC)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 40°
- Peso: 24 Kg

- **Robusta**
- **Excelente potencia**
- **Con succión externa de detergente**
- **Autopurgado / autocebante**
- **4 boquillas de acople rápido**
- **Alto rendimiento**

- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Muros
- Puertas / Portones
- Maquinas de jardín
- Camiones / Tractores / Chasis
- Industria



LH-5.5

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORAS A EXPLOSIÓN

LH-6.5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 6,5 HP (3400 RPM) (200 CC)
- Tipo de motor: OHV 4 tiempos
- Presión de trabajo: 17 MPa (170 bar) (2450 psi)
- Presión máx. permitida: 18,6 MPa (186 bar) (2700 psi)
- Caudal de trabajo: 12,5 l / min
- Max. tasa de flujo: 13 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (40 bar)
- Fuente de alimentación: Nafta (Tanque de 3,6 l)
- Max. Temperatura del agua: 5° a 40°
- Peso: 42 Kg

- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Muros
- Puertas / Portones
- Maquinas de jardín
- Camiones / Tractores / Chasis
- Industria



LH-13

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 13 HP (3750 RPM) (390 CC)
- Tipo de motor: OHV 4 tiempos
- Presión de trabajo: 24,8 MPa (248 bar) (3600 psi)
- Presión máx. permitida: 31,7 MPa (317 bar) (4600 psi)
- Caudal de trabajo: 16 l / min
- Max. tasa de flujo: 21 l / min
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (40 bar)
- Fuente de alimentación: Nafta (Tanque de combustible 3,5 l)
- Max. Temperatura del agua: 10° a 60°
- Peso: 60 Kg

- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / Muros
- Puertas / Portones
- Maquinas de jardín
- Camiones / Tractores / Chasis
- Industria

- **Robusta**
- **Excelente potencia**
- **Con succión externa de detergente**
- **Autopurgado / autocebante**
- **4 boquillas de acople rápido**
- **Alto rendimiento**



HL-6.5

HL-13

MÍNIMO DE VENTA: 1

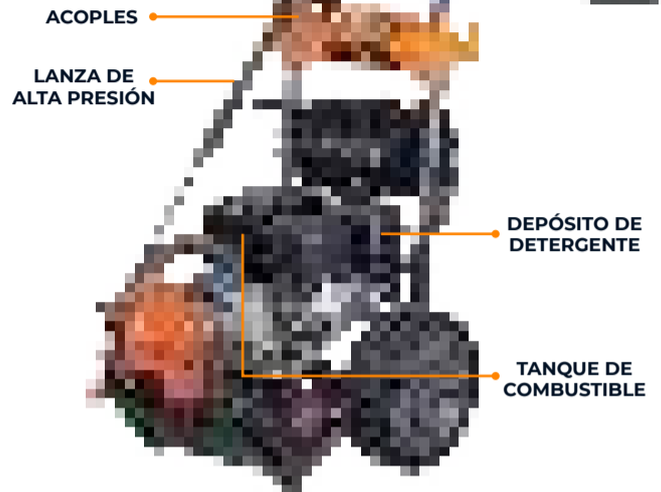
HIDROLAVADORAS • A EXPLOSIÓN

**HIDROLAVADORA A EXPLOSIÓN
7.5 HP / 220 BAR • LH-7.5**

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del motor: 7,5 HP (3600 Rpm) (210 CC)
 - Tipo de motor: OHV 4 tiempos
 - Presión de trabajo: 22 MPa (220 bar) (3200 psi)
 - Presión máx. permitida: 31,7 MPa (317 bar) (4600 psi)
 - Caudal de trabajo: 10 l / min
 - Max. tasa de flujo: 16 l / min
 - Presión máx. del suministro de agua: 0,4 MPa (40 bar)
 - Fuente de alimentación: Nafta (Tanque de 3,5 l)
 - Max. Temperatura del agua: 10° a 60°
 - Peso: 39 Kg
- Usos recomendados:
 - Bicicletas
 - Motos
 - Autos y utilitarios
 - Cercos
 - Hogar y jardín
 - Losas
 - Paredes / Muros
 - Puertas / Portones
 - Maquinas de jardín
 - Camiones / Tractores / Chasis
 - Industria

- **Robusta**
- **Excelente potencia**
- **Con succión externa de detergente**
- **Autopurgado / autocebante**
- **4 boquillas de acople rápido**
- **Alto rendimiento**



LH-7.5

MÍNIMO DE VENTA: 1





05 **BOMBAS**



BOMBAS

EN LÜSQTOFF TE BRIDAMOS AMPLIA VARIEDAD DE BOMBAS CON DIVERSAS CARACTERÍSTICAS

» AUTOCEBANTES

Este tipo de bomba es capaz por sí misma de expulsar el aire atrapado en la tubería de aspiración como en el interior de su cuerpo y comenzar a descargar el líquido. Suelen colocarse por encima del nivel del líquido, es decir al "nivel del suelo", por lo que se necesita una infraestructura básica. Privilegia el caudal de agua a baja altura, su uso ideal es la recirculación de agua

» CENTRÍFUGAS

También denominada bomba rotodinámica, es utilizada para bombear líquidos en general. Transforma energía mecánica en energía cinética de presión a un fluido. Estas aumentan la velocidad de corriente para desplazarse grandes distancias. Se pueden clasificar de diversos modos: Por la dirección del flujo: Radial, Axial, Mixto o por la posición del eje de rotación: Horizontales, verticales, Inclínados.

El trabajo de tipo de bombas es de mayor caudal sobre la altura

» ELEVADORAS

Son utilizadas para bombear agua de un lugar a otro, pueden transportar agua limpia, sucia y líquidos varios, dependiendo del ramo empresarial o doméstico en el que se utilicen. Funcionan con motores eléctricos con tomacorriente fijo o cargador que no requieren de combustible. La característica principal para usarla es que no es necesaria la conexión con el flotante

» PERIFÉRICAS

En este tipo de bomba de agua se producen remolinos en el líquido por medio de los álabes a velocidades muy altas, dentro del canal anular donde gira el impulsor. Son capaces de entregar gran presión de descarga con motores de baja potencia. Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable, típicamente automatizada con un kit hidroneumático o controlador eléctrico.



RODAMIENTOS®
BRASIL

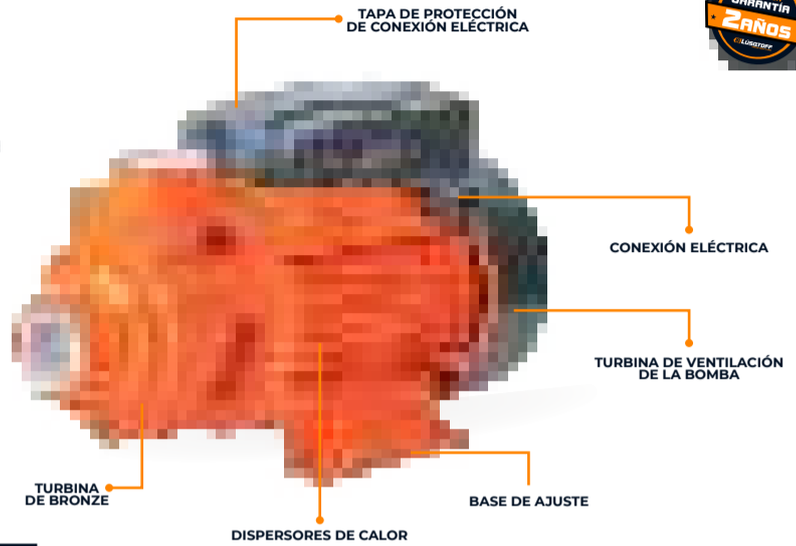


BOMBA PERIFÉRICA 220 V - 0.5 HP • CPM150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 375.W (1/2 HP)
- Caudal de trabajo: 35 l/min
- Succión máxima: 6 mts
- Elevación máxima: 25 -35 mts
- Entrada - Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35°
- Uso agua: Limpia - potable
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Largo de cable: 0,2 mts
- Peso: 29 Kg

- *Semi profesional.*
- *Sistema antibloqueo.*
- *Distribución de agua potable.*
- *Irrigación.*
- *Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.*



CPM150

MÍNIMO DE VENTA: 6

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM146

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 550 W (3/4 HP)
- Caudal de trabajo: 87 l/min
- Succión máxima: 6 mts
- Elevación máxima: 26 mts
- Entrada -Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: Clase 1
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0,2 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 12,08 Kg

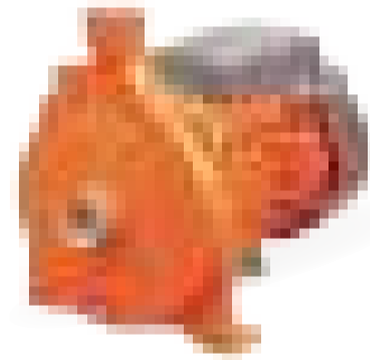
- *Robusta.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Profesional.*
- *Excelente caudal.*

CPM158

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 750 W (1 HP)
- Caudal de trabajo: 87 l/min
- Succión máxima: 6 mts
- Elevación máxima: 32 mts
- Entrada-Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: Clase 1
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0,2 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 12,75 Kg

- *Uso agua Limpia / potable.*
- *Turbina de Bronce.*
- *Protección térmica.*



CPM146

MÍNIMO DE VENTA: 2

CPM158

MÍNIMO DE VENTA: 2

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM190

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W (2 HP)
- Caudal de trabajo: 110 l/min
- Succión máxima: 8 mts
- Elevación máxima: 38 mts
- Entrada-Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Monofásico
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Largo de cable: 0,2 mts
- Peso: 20 Kg

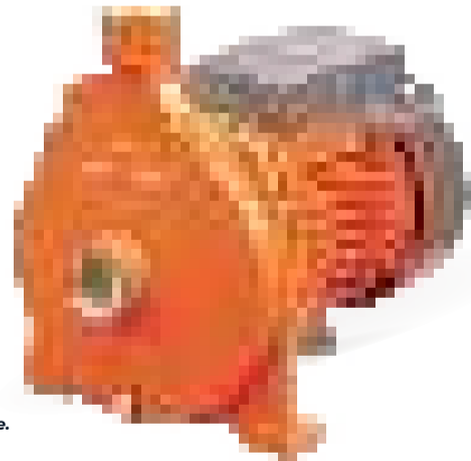
- *Robusta.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso profesional.*
- *Excelente caudal.*

CPM190-T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W (2 HP)
- Caudal de trabajo: 110 l/min
- Succión máxima: 8 mts
- Elevación máxima: 38 mts
- Entrada-Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- **Trifásico**
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Largo de cable: 0,2 mts
- Peso: 20 Kg

- *Uso agua Limpia.*
- *Turbina de Bronce.*
- *Protección térmica.*



CPM190

MÍNIMO DE VENTA: 1

CPM190T

MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBAS • CENTRÍFUGAS - AUTOCEBANTES - SUMERGIBLES

BOMBA CENTRÍFUGA 1.5HP - 1100 W • CPM180



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 1500W (1,5 HP)
- Caudal de trabajo: 100 l/min
- Succión máxima: 8 mts
- Elevación máxima: 32 mts
- Entrada - Salida: 1" / 1"
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Largo de cable: 0,2 mts
- Peso: 18 Kg

- *Uso Profesional.*
- *Sistema antibloqueo.*
- *Distribución de agua potable.*
- *Irrigación.*
- *Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.*



CPM180

MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBA AUTOCEBANTE CON TRAMPA DE PELOS 1 HP - 750 W • GP255A



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 750 W (1 HP)
- Caudal máximo: 300 l/min
- Elevación máxima: 30 mts
- Temp. Max.: 60 °C
- Grado de protección: IPX5
- Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts
- Tensión: 220V - 50Hz
- Peso: 8,9 Kg

- *Para piletas.*
- *Bomba sumergible.*
- *Robusta.*
- *Fácil de trasladar.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso profesional.*
- *Excelente diseño.*



GP255A

MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBA AUTOCEBANTE 1 HP • SWP255A



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Caudal de trabajo: 55 l/min
- Capacidad del Motor: 750 W (1 HP)
- Succión máxima: 9 mts
- Elevación máxima: 46 mts
- Max. Temperatura: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0,2 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 12,3 Kg

- *Robusta.*
- *Silenciosa.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Profesional.*
- *Para agua limpia- potable.*



SWP255A

MÍNIMO DE VENTA: 2

BOMBA PRESURIZADORA 8.5 M - 30 L • LPS15-8.5Z



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 100 W (0,13 HP)
- Caudal de trabajo: 30 l/min
- Presión: 0.3MPa (3 bar)
- Distancia máxima: 8,5 mts
- Entrada - Salida: 3/4" - 3/4"
- Max. Temperatura del agua: 45 °C
- Grado de protección: IP44
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 2,6 Kg

- *Fácil de trasladar.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Semi Profesional.*



LPS15-8.5Z

MÍNIMO DE VENTA: 8

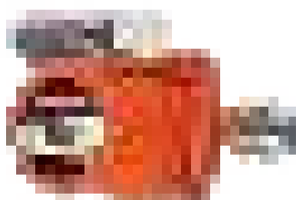
BOMBA PRESURIZADORA 13 M - 65 L • LPA40-13Z



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 260 W (0.35 HP)
- Caudal de trabajo: 65 l/min
- Presión: 0.3 MPa (3 bar)
- Distancia máxima: 13 mts
- Entrada - Salida: 1 1/2" - 1 1/2"
- Max. Temperatura del agua: 45 °C
- Grado de protección: IP44
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 5,2 Kg

- *Fácil de trasladar.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Profesional.*



LPA40-13Z

MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA AGUA L • LLP-400



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 375 W (1/2 HP)
- Caudal de trabajo: 166 l/min
- Elevación máxima: 8 mts
- Entrada - Salida: 1" / 1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2 - 20 - 40 mm
- Cable: 10 mts
- Max. Temperatura del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 5,5 Kg

- *Uso Semi Profesional.*
- *Extrae el pasto en alfombra.*
- *De fácil uso.*



LLP-400

MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBAS • SUMERGIBLES - ELEVADORA

BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA AGUA L • LLP-900



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 750 W (1 HP)
- Caudal de trabajo: 200 l/min
- Elevación máxima: 10 mts
- Entrada - Salida: 1" / 1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2 - 20 - 40 mm
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 14 Kg

- Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- Fácil de armar.
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.



LLP-900

MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1 • LLP-250



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 250 W (0.33 HP)
- Caudal de trabajo: 108 l/min
- Elevación máxima: 6 mts
- Entrada -Salida: 1" / 1 1/4"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2 - 20 - 40 mm
- Max. Temperatura del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220V~50Hz
- Peso: 4,2 Kg

- Uso Profesional.
- Extra el pasto en alfombra.
- De fácil uso.



LLP-250

MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBA ELEVADORA 25 M - 0.5 HP LQSMARTER25



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 370 W (0.5 Hp)
- Salida: 1"/1"
- Elevación: 25 mts
- Succión: 8 mts
- Caudal: 50 l / min
- Max. Temperatura del agua: 40 °C
- Incluye: cable 1,2 mts
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 1,25 mts
- Tensión: 220 V - 50 Hz
- Peso: 10 Kg

- Bomba elevadora inteligente.
- Presuriza / control de tiempo / control de fluido.
- Potente.
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.
- Uso agua potable.



LQSMARTER25

MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1

LSP-400

LSP-750

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 400 W (0.53 HP)
- Caudal de trabajo: 166 l/min
- Elevación máxima: 6 mts
- Entrada -Salida: 1" / 1/4"
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 4,2 Kg

- Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- Fácil de armar.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 750 W (1 HP)
- Caudal de trabajo: 200 l/min
- Elevación máxima: 10 mts
- Entrada -Salida: 1" / 1/4"
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 4,8 Kg

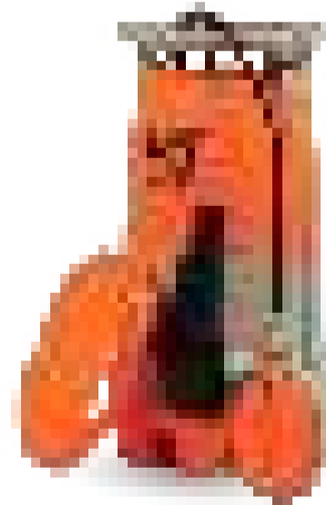
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.

LSP-400

MÍNIMO DE VENTA: 4

LSP-750

MÍNIMO DE VENTA: 4



BOMBAS • SUMERGIBLES - REGULADOR - SENSOR

BOMBA SUMERGIBLE INOXIDABLE AGUA • LSI-750

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 750 W (1HP)
- Caudal de trabajo: 55 lts/min
- Succión máxima: 7 mts
- Elevación máxima: 8 mts
- Salida: 1" - 1/2"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 30 mm
- Max. Temperatura del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 10 mts
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 21 Kg

- *Bomba sumergible.*
- *Robusta.*
- *Fácil de trasladar.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Profesional.*
- *Excelente diseño.*



LSI-750

MÍNIMO DE VENTA: 4

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 220V-50 • LQ4-PACK-120M

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad del Motor: 1.1 HP
- Caudal de trabajo: 100 lts/min
- Máxima succión: 50 mts
- Máxima succión: 50 mts
- Salida: 1" - 1/4"
- Elevación: 53 mts
- Diámetro de pozo mínimo: 110 mm (4")
- Max. Temperatura del agua: 40 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Incluye: cable 30 mts
- Base de Estructura: PVC
- Estructura: acero Inox. 304
- Peso: 12,3 Kg

- *Bomba sumergible de extracción de napa.*
- *Robusta.*
- *Fácil de armar.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso Profesional.*



LQ4-PACK-120M

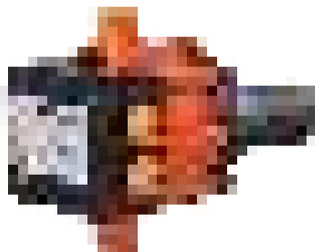
MÍNIMO DE VENTA: 1

REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN • MPS-1

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Intensidad máxima: 10 A
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 60 °C
- Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 v ~ 50Hz
- Peso: 1,25 Kg

- *Regula la presión del agua.*
- *Permite uniformidad de riego.*
- *Uso Profesional.*



MPS-1

MÍNIMO DE VENTA: 4

SENSOR DE FLUJO DE AGUA • MPS-4

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Intensidad máxima: 16 A
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 60 °C
- Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Peso: 0,44 Kg

- *Bomba sumergible.*
- *Fácil de trasladar e instalar.*
- *Uso Semi profesional.*
- *Para medición de caudal o gasto volumétrico de un fluido.*
- *Puede ser empleado en líquidos de baja viscosidad.*



MPS-4

MÍNIMO DE VENTA: 4



06

CALEFACCIÓN



CALEFACCIÓN • INTERIOR • EXTERIOR

ESTUFA GARRAFERA INFRARROJA • EIGL4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de calentamiento: 3 niveles (4200W / 2750 W / 1500W)
- Tipo: Gabinete
- Combustible: GPL gas butano propano
- Exclusivo Garrafa
- Color: Negro
- Uso: Interior
- Peso: 7,3 Kg

- Corte por volcamiento.
- Encendido piezoeléctrico.
- Piloto analizador de ambiente.
- 4 Ruedas para el traslado.
- Regulador de Gas.



EIGL4-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MINI CALEFACTOR CAÑÓN A GAS

HTBGA-15A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: gas envasado
- Calorías: 13.000 cal
- Salida: 15 KW
- Consumo: 1,09 Kg/h
- Salida de aire: 320 m3/H (ML dice 230)
- Presión de suministro de gas: 0,7 bar
- Color: negro
- Entrada eléctrica: AC220-240v, 50Hz 70W
- Incluye: encendido eléctrico
- Uso: Taller, interior
- Peso: 4,4 Kg

- Protección contra Sobrecalentamiento: 80 °C.
- Encendido y propulsión electrónica.
- Manija para traslado.

HTBGA-50A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: gas envasado
- Calorías: 43.000 cal
- Salida: 50 KW tipo A3
- Consumo: 3,63 Kg/h
- Salida de aire: 650 m3/H
- Presión de suministro de gas: 1,5 bar
- Color: negro
- Entrada eléctrica: AC220-240v, 50Hz 70W
- Incluye: encendido eléctrico
- Uso: Taller, interior
- Peso : 6,8 Kg



HTBGA-15A

MÍNIMO DE VENTA: 1

HTBGA-50A

MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR CAÑÓN A KEROSENE - 26.000 CAL • HTBGO-30A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: kerosene/gasoil
- Calorías: 26.000 cal
- Salida: 30 KW
- Consumo: 2,8 lts/h o 2,4 Kg /h
- Capacidad de tanque: 38 lts
- Salida de aire: 720 m3/h
- Color: negro
- Presión de la bomba: 33 KPa/4.8 PSI
- Tensión: AC220-240 / 50
- Ventilación: Forzada
- Incluye: termostato digital, ruedas y manija
- Peso: 18 Kg

- Cámara de combustible: acero inoxidable.
- Corte automático de temperatura.
- Termostato digital regulable
- Uso: Taller, interior.



HTBGO-30A

MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACCIÓN • INTERIOR • EXTERIOR

CALEFACTOR CAÑÓN A KEROSENE - 26.000 CAL • HTBGO-60A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: kerosene/gasoil
- Calorías: 53.000 cal
- Salida: 60 KW
- Consumo: 5,7 lts/h o 4.8Kg/H
- Capacidad de tanque: 56 lts
- Salida de aire: 1.100 m3/h
- Color: negro
- Presión de la bomba: 38 KPa/5.5 PSI
- Ventilación: Forzada
- Tensión: AC220-240 / 50
- Incluye: termostato digital, arranque eléctrico, ruedas y manijas
- Peso: 27,5 Kg

- **Cámara de combustible: acero inoxidable.**
- **Corte automático de temperatura.**
- **Termostato digital regulable**
- **Uso: Taller, Interior.**



HTBGO-60A

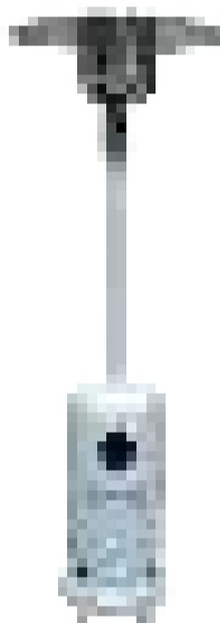
MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR DE EXTERIOR - BLANCO • JK-1008

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/h
- Radio de calefacción: 6 mts
- Color: blanco
- Altura: 2,55 mts
- Incluye: válvulas, sensor de caída y ruedas
- Peso: 17,5 Kg

- **Alcance de radio de calefacción: 6 metros.**
- **Uso exterior.**



JK-1008

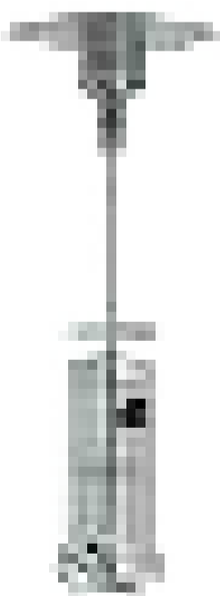
MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR DE EXTERIOR - PLATEADO • JK-1008B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/h
- Radio de calefacción: 6 mts
- Color: plateado
- Altura: 2,55 mts
- Incluye: válvulas, sensor de caída, ruedas y **mesa de apoyo**
- Peso neto: 18 Kg

- **Alcance de radio de calefacción: 6 metros.**
- **Uso exterior.**
- **Mesa de apoyo.**



JK-1008B

MÍNIMO DE VENTA: 1

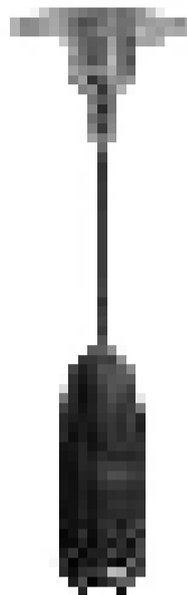
CALEFACCIÓN • EXTERIOR

CALEFACTOR DE EXTERIOR - NEGRO RATÁN • JK-1009

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo estilo ratán
- Combustible: gas envasado
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/h
- Radio de calefacción: 6 mts
- Color: negro ratán
- Altura: 2,55 mts
- Incluye: válvulas, sensor de caída y ruedas
- Peso neto: 18 Kg

- Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- Uso exterior.



JK-1009

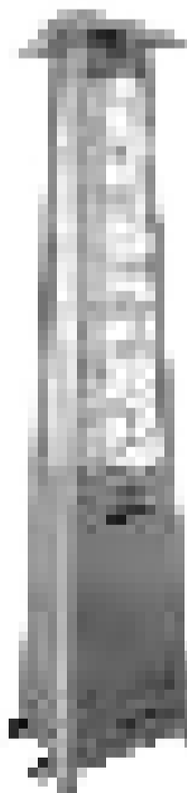
MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/h
- Color: acero inoxidable
- Incluye: Posee tubo central de vidrio y ruedas
- Peso neto: 25 Kg

- Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- Uso exterior.



JK-1010

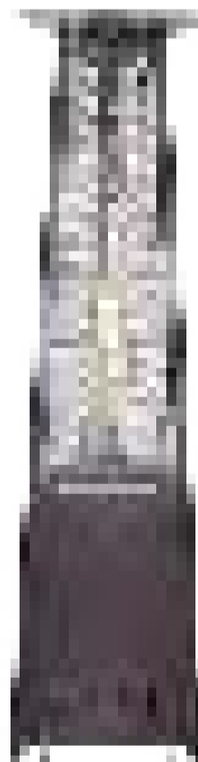
MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

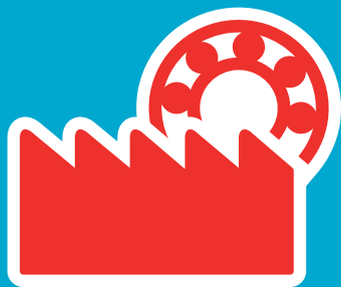
- Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/h
- Color: bronce
- Incluye: Posee tubo central de vidrio y ruedas
- Peso neto: 25 Kg

- Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- Uso exterior.



JK-1010B

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS®
BRASIL



07

**EQUIPOS DE
PINTURA**



EQUIPOS DE PINTAR • MANUAL • A BATERÍA • ELÉCTRICO

KIT DE RODILLOS RECARGABLES • LQROD-20

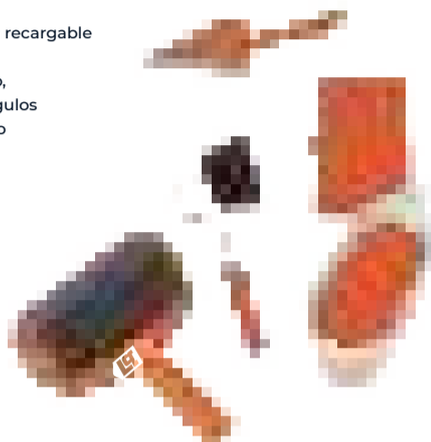
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabeza de tambor: 19,5 x 21 cm
- Mango de tambor: 25 cm
- Diámetro del tambor: 10 cm
- Raspador: 20 x 6,8 cm
- Ranuras: 21,9 x 11,9 cm
- Peso: 0,8 Kg

» INCLUYE:

- Rodillo de microfibras recargable
- Rodillo para bordes
- Bandeja de descanso,
- Almohadilla para ángulos
- Recipiente de llenado
- Palo extensor

- *Ahorro en pintura, ya que el rodillo permite controlar el flujo de pintura.*
- *Simplicidad en el trabajo, no requiere bandeja de pintura y posee jarro de carga.*
- *Acabado profesional en todo tipo de superficies, texturizadas o lisas.*
- *Permite llegar a zonas difíciles como esquinas, techos, con un acabado perfecto.*
- *Apto para pintura acrílica y al agua.*



LQROD-20

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR A BATERÍA • LL-32

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Batería: 18 V
- Depósito: 0,9 lts
- Boquilla: 1,8 mm
- Presión de trabajo: 1,8 Psi
- Velocidad de rotación: 22000 RPM
- Caudal de aire: 330 ml/min
- Distancia de pintado: 200-250 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Incluye: batería de litio y cargador
- Peso: 2,2 Kg

- *Pinta sin compresor (batería).*
- *Ligera, permite llegar a lugares de difícil acceso.*
- *Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pinturas tales como laca, pintura al aceite, látex y sintético.*
- *Fácil de usar para obtener un acabado profesional.*
- *Flujo ajustable.*



LL-32

MÍNIMO DE VENTA: 6

PISTOLA PARA PINTAR ELÉCTRICA • LL-27

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Voltaje: 220 V ~ 50-60 Hz
- Potencia: 450 W
- Depósito: 0,9 lts
- Boquilla: 1,5 mm
- Presión de trabajo: 2,2 Psi
- Velocidad de rotación: 2800 RPM
- Caudal de aire: 160 L/min
- Distancia de pintado: 200-250 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 1,6 Kg

» INCLUYE:

- Pico para sopletear
- Copa de viscosidad

- *Pinta sin compresor (eléctrico).*
- *Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pinturas tales como laca, pintura al aceite, látex y sintético.*
- *Sistema HVPL: permite un ahorro de pintura de hasta un 30 % ya que hace menos niebla.*
- *Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno.*
- *Fácil de usar para obtener un acabado profesional, sin manchar, ni gotear, ni desperdicio.*
- *Puede pintar incluso con días de humedad.*
- *Flujo ajustable.*



LL-27

MÍNIMO DE VENTA: 6

EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 450 W • HTEP-1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Boquilla: 2,5 mm
- Velocidad: 30000 RPM
- Depósito plástico: 0,8 lts
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 2,5 Kg

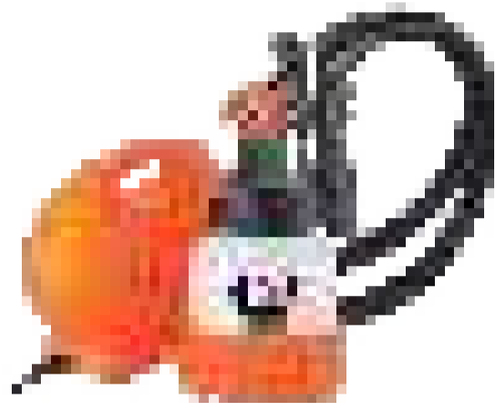
» INCLUYE:

- Manguera 1.5 m
- Cubeta
- Correa

- *Pinta sin compresor (eléctrico).*
- *Apto para todo tipo de superficies, planas o texturizadas.*
- *No hay más gotas, derrames o salpicaduras, sólo apretar el gatillo y listo!*
- *Es una pistola de compresor de uso doméstico, para pintar todo lo que imagine en minutos.*
- *Muy fácil de usar, simplemente llene el depósito, conecte y aplique una capa uniforme de pintura, apretando el pulsador y listo.*
- *Especialmente apto para látex y sintético. Se lo puede utilizar también con barnices, Aceites, desinfectante, insecticida, protectores de plantas.*
- *3 Funciones: 3 (pulverizar vertical, pulverizar horizontal y chorro redondo)*

HTEP-1004

MÍNIMO DE VENTA: 4



EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 600 W • HTEP-1007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- Boquilla: 1,8 mm
- Velocidad: 31000 RPM
- Depósito metálico: 1 lt
- Viscosidad de la pintura: 10 a 35 DIN
- Distancia de pintado: 250-300 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 3,5 Kg

» INCLUYE:

- Manguera 1.5 m
- Cubeta
- Correa
- Pistola
- Tacho

- *Apto para todo tipo de pinturas de diversas viscosidades como látex, barniz, esmalte, sintético. Se lo puede utilizar también con aceites, desinfectante, insecticida, protectores de plantas.*
- *Pistola con alma de metal.*
- *Sistema HVLP: permite un ahorro de pintura de hasta un 30 % ya que hace menos niebla.*
- *Puede pintar incluso con días de humedad.*
- *Ideal para pintar en el taller, hogar.*

HTEP-1007

MÍNIMO DE VENTA: 4



PISTOLA PARA PINTAR DE AIRE ELÉCTRICO 1200 W • LL-30

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50-60 Hz
- Potencia: 1200 W
- Boquilla: 1,5 mm
- Velocidad de rotación: 28000 RPM
- Depósito: 0,9 lts
- Presión de trabajo: 2-5 Psi
- Caudal de aire: 150-200 L/min
- Distancia de pintado: 150 a 250 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 5 Kg

» INCLUYE:

- Manguera 5 m
- Pistola para pintar VAPB
- Copa de viscosidad
- Carro para transportar

- *Pinta sin compresor (eléctrico).*
- *Equipo de pintar con pistola de pintar y carro de transporte.*
- *Pinta con 3 patrones de rociado: horizontal, vertical y numular.*
- *Sistema VAPB: Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno.*
- *Fácil de usar para obtener un acabado profesional.*
- *Limpieza fácil con solo aplicar agua en el depósito al finalizar el trabajo.*
- *Especialmente apto para látex y sintético. Se lo puede utilizar también con barnices, Aceites, desinfectante, insecticida, protectores de plantas.*

LL-30

MÍNIMO DE VENTA: 1



EQUIPOS DE PINTAR • ELÉCTRICO • NEUMÁTICAS

EQUIPO PARA PINTAR AIRLESS - ELÉCTRICO 650 W • K300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
 - Potencia: 650 W
 - Boquilla: 0,43 mm
 - Velocidad: 1500 RPM
 - Presión de trabajo: 207 bar / 300 psi
 - Tipo de boquilla: 517 estándar
 - Distancia de pintado: 250-300mm
 - Incluye: manguera de 7,6 m
 - Peso: 9,5 Kg
- Apto para todo tipo de superficies, ideal para grandes superficies como paredes, cielorrasos, etc.
 - El sistema airless pulveriza la pintura por alta presión pero sin aire.
 - Bomba de pistón accionada eléctricamente especialmente diseñada para el pintado con látex.
 - Pulveriza pintura latex en sus distintas presentaciones.



K300

MÍNIMO DE VENTA: 1

AEROGRAFO PARA PINTAR • LK04

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: neumático
- Presión de trabajo: 30-50 Psi
- Boquilla estándar: 0,35 mm
- Capacidad de boca líquida: 22 CC
- Peso: 0,4 Kg

» INCLUYE:

- 2 Frascos
- Copa de 7 cc
- Llave de desarme
- Manguera y adaptador de manguera

- Funciona bien con la mayoría de los medios y aplicaciones de pintura.
- Proporciona una atomización excepcional y un control de pulverización preciso.
- Fabricado con componentes de precisión de alta calidad.
- Multipropósito: maquetas, mdf, modelismo, ilustraciones, trabajos con plantillas, entre otros.



LK04

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - SUCCIÓN • 882S2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- Depósito metal: 1 lt
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 130 lt/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 4.5-5.5 bar.
- Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua
- Caudal de aire: 114 a 345 L/min
- Distancia de pintado: 260-290 mm
- Viscosidad de la pintura: 11-25s
- Peso: 1,29 Kg

- Alta atomización.
- Posee cuerpo de aluminio, regulación de flujo de pintura, regulador de abanico y regulador de presión y pre filtro interno en la toma de bombilla.
- Baja Presión - Ahorro hasta el 30% de pintura.
- Peso ligero.
- Permite ajuste de atomizador, flujo y entrada de aire.
- Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua.
- Sistema interno anti goteo.
- Traba rápida de recipiente.



882S2

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - GRAVEDAD • AS-1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,4 mm
- Depósito plástico: 0,6 lts
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- Caudal de aire: 168 l / min
- Consumo: 119 l/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
- Distancia de pintado: 150 - 200 mm
- Peso: 0,58 Kg

- *Regulación sobre flujo de aire y cantidad de pintura.*
- *Baja Presión - Ahorro hasta el 30% de pintura.*
- *Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.*
- *Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua.*



AS-1004

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • AS-1050

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- Depósito metálico: 1 lt
- Presión de trabajo: 50/70 Psi
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 5-6 bar
- Viscosidad de la pintura: (0,25 - 0,4 MPa)
- Distancia de pintado: 150 - 200 mm
- Consumo: 280/360 l/min
- Peso: 1,1 Kg

- *Apto para todo tipo de pinturas y barnices.*
- *Para uso con solventes.*
- *Permite regular presión de acuerdo a la viscosidad de la pintura.*
- *Regulación sobre flujo de fluido y patrón de rocío de la pintura.*
- *Gatillo de doble acción.*



AS-1050

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TRAMPA DE AGUA • P800K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla estándar: 0,8 mm
- Depósito plástico: 0,1 lts
- Presión de trabajo: 30-50 PSI
- Consumo: 230 L/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
- Caudal de aire: 60 a 80 l/min
- Distancia de pintado: 150 - 200 mm
- Viscosidad de la pintura: 12-155
- Peso: 0,54 Kg

- *Especialmente diseñado para retoques y terminación.*
- *Incluye trampa de agua que evita que el agua de la manguera o del compresor contamine la pintura.*
- *Baja Presión - Ahorro hasta el 30% de pintura.*
- *Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.*
- *Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua.*
- *Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.*
- *Evita exceso de niebla.*



P800K

MÍNIMO DE VENTA: 10

EQUIPOS DE PINTAR • NEUMÁTICAS

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • W-71G

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,5 mm
- Depósito metal: 0.4 lts
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 230 l/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar.
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- Caudal de aire: 70 a 80 L/min
- Viscosidad de la pintura: DIN - 18-25S
- Peso: 0,70 Kg

- Ideal para trabajos de terminaciones en pequeñas escalas.
- El control del fluido y boquilla ofrecen una gran variedad de patrones.
- Atomización suave
- De Bajo volumen - Mediana presión, diseñado para trabajos con recubrimientos de baja viscosidad.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente, con requisitos de superficie bajos.
- Fácil desarmado para limpieza y mantenimiento.

W-71G

MÍNIMO DE VENTA: 10



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA CAUDALÍMETRO DIGITAL • H5000A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Depósito: 0,6 lts
- Boquilla: 6 mm (ML dice 4.6 mm)
- Consumo: 350-430 l/min
- Presión de trabajo: 45/90 Psi
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2 bar
- Caudal de aire: 140 a 190 L/min
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- Viscosidad de la pintura: 11-21s
- Incluye: atomizador en punto **Caudalímetro digital.**
- Peso: 1,5 Kg

- Especialmente recomendado para trabajos donde se requiere una precisión exacta del caudal de fluido en el trabajo.
- Recomendado para trabajos de repintura automotriz.

H5000A

MÍNIMO DE VENTA: 4



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TEXTURADOS • LC-06

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

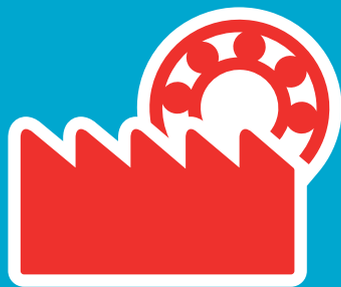
- Tipo: pistola de gravedad
- Depósito: 5 lts
- Boquilla: 4, 6, 8 mm
- Consumo: 350-430 l/min
- Presión de trabajo: 45/90 Psi
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 3-6 bar
- Caudal de aire: 50 a 150 L/min
- Distancia de pintado: 100 - 200 mm
- Viscosidad de la pintura: 35-45s
- Incluye: atomizador en punto
- Peso: 1,5 Kg

- Recomendado para aplicación de texturados sobre paredes y cielorrasos.
- Tolva más grande que tolera mayores densidades de recubrimientos.
- Atomizador en punto.

LC-06

MÍNIMO DE VENTA: 6





RODAMIENTOS®
BRASIL



08

**MAQUINARIA PARA
CONSTRUCCIÓN**





MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN • HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS • HERRAMIENTAS A EXPLOSIÓN

MARTILLO DEMOLEDOR 8.5J 900 W • LQ-810

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 900 W
- Golpes: 2900 GPM
- Joules del impacto: 8.5J
- Encastre: SDS MAX
- Peso: 11 Kg

» INCLUYE:

- Maletín metálico
- Cíncel plano
- Cíncel punta
- Llave hexagonal

- El martillo demoledor esta diseñado para trabajos de demolición liviano.
- Potente motor de 900 W.
- Fuerza de impacto 8.5J.
- Acceso fácil al mantenimiento y lubricación.
- Mango lateral 360°.



LQ-810

MÍNIMO DE VENTA: 3

MARTILLO DEMOLEDOR 42J 1340 W • LQ-65B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1340 W
- Golpes: 14000 GPM
- Joules del impacto: 42J
- Peso: 16,5 Kg

» INCLUYE:

- Maletín metálico
- Cíncel plano
- Cíncel punta
- Llave hexagonal fija
- 2 Llaves allen
- Grasa lubricante

- Hex. de 30 mm.
- Alto poder de golpe 14000 GPM.
- Rápido y seguro sistema de fijación de las herramientas.
- Eficiente amortiguador de vibraciones en la empuñadura.
- Provisto en practico estuche metálico para su traslado.
- ideal para demoler hormigon - lozas - paredes.



LQ-65B

MÍNIMO DE VENTA: 1

ALISADOR DE CEMENTO CON RUEDA • DMR-1000PRO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: Honda GX160 6.5 HP
- Velocidad de trabajo: 60-100 R/min
- Placa de alisado: 900 mm
- Diámetro de paleta: 76 cm
- Cantidad de paletas: 4
- Peso: 67 Kg

- Uso Semi Profesional.
- Alisar y nivelar superficies en lugares cerrados.
- Utilizar en superficies semi rígidas.



DMR-1000PRO

MÍNIMO DE VENTA: 1



CORTADORA DE CONCRETO 5.5 HP • HQ500A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 5.5 HP / 41,01 Kw / 5,58 cv
- Motor: GX160
- Velocidad de trabajo: 3600 RPM
- Tanque de combustible: 3,6 lts
- Depósito de agua: 12 lts
- Profundidad de corte: 9 cm
- Rotación: manual
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 81 Kg

- *Corte en seco*
- *Elimina la posibilidad de agrietamiento en el hormigón*

HQ500A

MÍNIMO DE VENTA: 1



PLACA COMPACTADORA 5.5 HP • HRZ-90

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 5.5 HP / 41,01 Kw / 5,58 Cv
- Motor: Honda GX160
- Velocidad de trabajo: 5500 VPM
- Tamaño de placa: 53x50 cm
- Rango de vibración: 3 mm
- Fuerza de vibración: 13 KN
- Profundidad de Compactación: 30 cm
- Velocidad de avance: 40c m/s
- Area compactada: 660 m2/hr
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 83 Kg

- *Trabajo sobre presión estacionaria.*
- *Compactas superficies mediante la eliminación de aire.*

HRZ-90

MÍNIMO DE VENTA: 1



VIBRO APISONADOR CON MOTOR HONDA • HCR-90K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 5.5 HP / 41,01 Kw / 5,58 Cv
- Motor Honda: GX160
- Altura de salto: 40-85 mm
- Velocidad de avance: 10-13 m/min
- Impacto por minuto: 650-695 m/min
- Capacidad de tanque: 2,8 lts
- Fuerza de impacto: 14 KN
- Tamaño de placa: 330x285 mm
- Uso: Semiprofesional
- Peso: 70Kg

- *Alcanza la eliminación de espacios y una compactación uniforme.*
- *Alta resistencia a los impactos.*

HCR-90K

MÍNIMO DE VENTA: 1



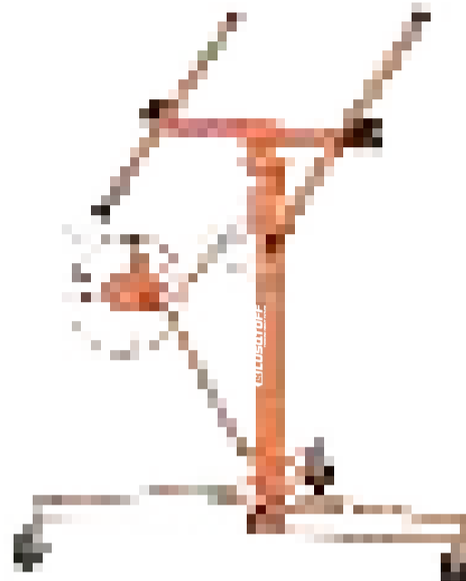
MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN • PLACA DE YESO

ELEVADOR DE PLACA DE YESO • EPYL335-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carga máxima: 68 Kg
- Soporte de placa inclinable: 60° y giratoria 360° horizontalmente
- Freno: Automático
- Cantidad de posiciones: 3
- Extensiones retraídas
- Espaciado: 54 cm y 84 cm
- Altura máxima de trabajo: 3,35 mts
- Altura mínima de trabajo: 1,38 mts
- Longitud del brazo: 90 cm + gancho de soporte
- Apertura máxima de extensiones: 2,94 mts
- Apertura mínima de extensiones: 1,25 mts
- Ruedas para dirección: 3
- Cabreste con tubo
- Uso: Profesional y Semiprofesional
- Peso: 41,5 Kg

- *Para trabajar con paneles de yeso y placas de madera.*
- *Permite emplacar en diferentes posiciones.*



EPYL335-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ALISADOR DE PARED ELÉCTRICO • LQAP-220

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 800-1700 r/min
- Cantidad de velocidades: 5
- Diámetro del disco: 22 cm
- Dimensión de almoadilla: 20cm
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 10,2 Kg

- *Incluye maletín.*
- *Bloqueo de seguridad.*
- *Tiene luz LED.*
- *Posee controlador de velocidades.*



LQAP-220

MÍNIMO DE VENTA: 1

ALISADOR DE PARED ELÉCTRICO CON BOLSA LQAP-220B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 800-1700 r/min
- Cantidad de velocidades: 5
- Diámetro del disco: 22 cm
- Dimensión de almoadilla: 20 cm
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 10,2 Kg

- *Lija y alisa: Techos, paredes y pisos.*
- *Tienen luz led.*
- *Bloqueo de seguridad.*
- *Con bolsa aspiradora.*
- *Posee controlador de velocidades.*



LQAP-220B

MÍNIMO DE VENTA: 1



09

**GRUPOS
ELECTRÓGENOS**



GRUPOS ELECTRÓGENOS • INVERTER • TRADICIONALES

GRUPOS ELECTRÓGENOS

Un grupo electrógeno está compuesto por un motor a diesel, gas o gasolina y un alternador, configurado de tal manera que produce corriente eléctrica. Los grupos electrógenos se utilizan principalmente para suministrar energía en caso de cortes de corriente.



GENERADOR INVERTER 3500 W - EXTREME • LG3500EXI

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia Máxima: 3500 W
- Potencia del motor: 7 HP
- Autonomía: 11 hs
- Fases: Monofásico
- Capacidad tanque: 15 lts
- Tipo de tecnología: inverter
- Fuente de alimentación: Nafta
- Peso: 44 Kg



LG3500EXI

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 950 W - 2T • LG950P

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia del motor: 2 HP
- Potencia máxima: 950 W
- Autonomía: 2,4 hs
- Tipo de arranque: manual
- Capacidad del tanque: 4,2 lts
- Fuente de alimentación
- Fases: Monofásico
- Peso: 22 Kg



LG950P

MÍNIMO DE VENTA: 1

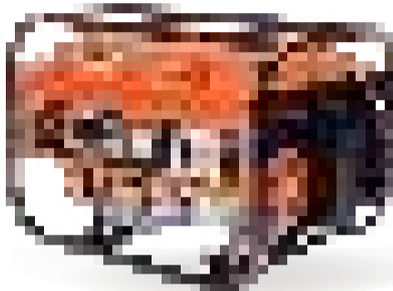
GRUPOS ELECTRÓGENOS • TRADICIONALES

GENERADOR NAFTERO 2500 W • LG2500



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia nominal: 2.0 KVA
- Potencia Máxima 2.2 KVA
- Autonomía: 10 hs
- Voltaje: 220V - 50 hz
- Capacidad del tanque: 12 lts
- Métodos de arranque: Manual
- Fuente de alimentación: Nafta
- Fases: Monofásico
- Peso: 33 Kg



LG2500

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 5500 W - EXTREME • LG13EX



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia del motor: 13 HP
- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Potencia nominal: 5.0 KVA
- Potencia Máxima 5.5 KVA
- Autonomía: 10 hs
- Arranque Manual
- Fuente de alimentación: nafta
- Fase: Monofásico
- Peso: 80 Kg



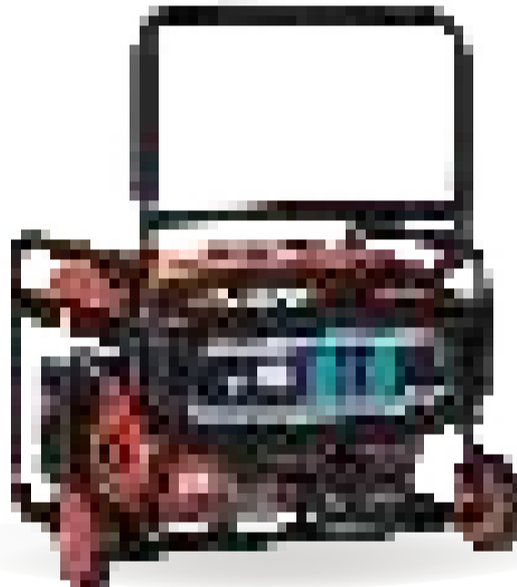
LG13EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 3500 W - EXTREME • LG3500EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5Hp
- Potencia nominal: 3.0 KVA
- Potencia máxima: 3.3 KVA
- Autonomía: 6 hs
- Capacidad de tanque: 15 lts
- Fuente de alimentación: nafta
- Fases: Monofásico
- Peso: 45 Kg



LG3500EX

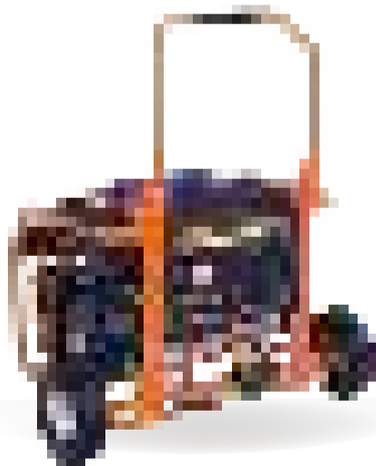
MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 8500 W - EXTREME • LG8500EX



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 17 HP
- Potencia Máxima: 8500 W
- Capacidad del tanque: 25 lts
- Incluye:
- Ruedas
- Manija
- Fuente de alimentación Nafta
- Fases: Monofásico
- Peso: 105 Kg



LG8500EX

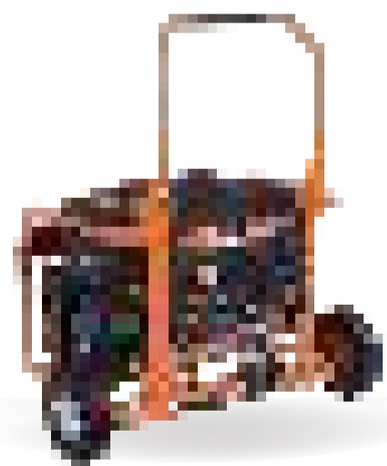
MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 8500 W - EXTREME • LG8500EXT



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 17 HP
- Potencia Máxima: 8500 W
- Capacidad del tanque: 25 lts
- Incluye:
- Ruedas
- Manija
- Fuente de alimentación Nafta
- Fases: **Trifásico**
- Peso: 115 Kg



LG8500EXT

MÍNIMO DE VENTA: 1

GRUPOS ELECTRÓGENOS • TRADICIONALES

GENERADOR NAFTERO 4 T - 10.000 W



10GF-4

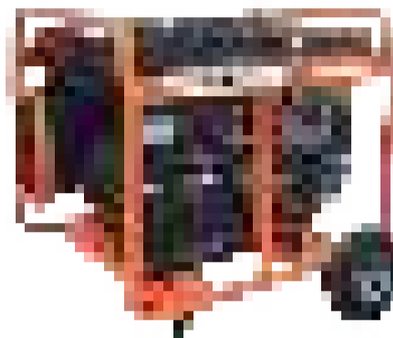
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia del motor: 11 Kva
- Potencia nominal: 10 Kva
- Autonomía: 10 hs
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad tanque: 23 lts
- Fuente de alimentación: nafta
- Incluye:
Ventilación forzada,
ruedas macizas y manija
- Fases: Monofásico
- Peso: 152 Kg

10GF2-4

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia del motor: 11 Kva
- Potencia nominal 10 Kva
- Autonomía: 10 hs
- Voltaje: 380 V ~ 50 Hz
- Capacidad tanque: 23 lts
- Fuente de alimentación: nafta
- Incluye:
Ventilación forzada,
ruedas macizas y manija
- Fases: **Trifásico**
- Peso: 180 Kg



10GF-4

MÍNIMO DE VENTA: 1

10GF2-4

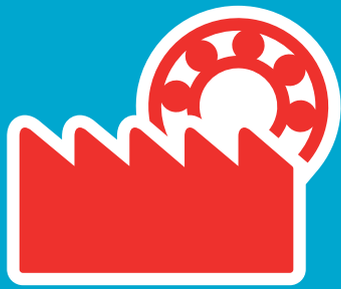
MÍNIMO DE VENTA: 1

PARA MAYOR DURACIÓN
RECOMENDAMOS USAR

LA LÍNEA DE LUBRICANTES

LQ





RODAMIENTOS®
BRASIL



10

**TALLER &
RACING**



TALLER & RACING • EQUIPO DE CARGA Y ELEVADORES

APAREJO ELÉCTRICO



N1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Potencia: 550 W**
- **Capacidad de carga: 100-300 Kg**
- Elevación Máxima: 12 mts
- Contiene: Aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro Cable: 4 mm
- Material del Cable: Linga resistente de Acero
- Peso: 11 Kg

N2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Potencia: 1000 W**
- **Capacidad de carga: 250-500 Kg**
- Elevación Máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro Cable: 4 mm
- Material del Cable: Linga resistente de Acero
- Peso: 15 Kg

N3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Potencia: 1600 W**
- **Capacidad de carga: 500-1000 Kg**
- Elevación Máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro Cable: 6 mm
- Material del Cable: Linga resistente de Acero
- Peso: 30 Kg

- *Tamaño pequeño y fácil de operar.*
- *Bobinado en cobre.*
- *Reforzado.*
- *Bajo consumo.*



N1

N2

N3

MÍNIMO DE VENTA: 2

APAREJO A CADENA



NC1-3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 1000 Kg
- Elevación máxima: 3 mts
- Peso: 8.3 Kg

NC2-3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 2000 Kg
- Elevación máxima: 3 mts
- Peso: 13.8 Kg

NC2-5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 2000 Kg
- Elevación máxima: 5 mts
- Peso: 18 Kg

NC3-5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 3000 Kg
- Elevación máxima: 5 mts
- Peso: 30 Kg

- *Mínimo mantenimiento.*
- *Alta eficiencia y pequeño tirón manual.*
- *Ligero y de fácil manejo.*
- *Tamaño pequeño.*
- *Durabilidad en el servicio.*



NC1-3

NC2-3

NC2-5

MÍNIMO DE VENTA: 1



CARRO DE TRANSPORTE PLEGABLE



LQC-70

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad máx. de carga: 70 Kg
- Tamaño plegado: 5,5 x 38 x 63 cm
- Tamaño extendido: 41 x 38 x 99 cm
- Altura ajustable: 90-100 cm
- Tamaño de plataforma de aluminio: 38,5 x 28 cm
- Diámetro de las ruedas: 12,5 cm
- Material: aluminio
- Peso: 3,10 Kg

LQC-100

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad máx. de carga: 100 Kg
- Tamaño plegado: 48 x 6 x 73 cm
- Tamaño extendido: 45 x 48 x 98 cm
- Altura ajustable: 90-100 cm
- Tamaño de plataforma de aluminio: 28 x 48 cm
- Diámetro de las ruedas: 12 cm
- Material: aluminio
- Peso: 4,2 Kg

- Posee varias posiciones de ajuste.
- Compacto para un mejor almacenamiento.
- Agarre confort para facilitar el transporte de bultos grandes.
- Placa delantera y ruedas se cierran de forma simultánea.
- Simplicidad en el uso.
- Posee mango telescópico.
- Fácil de transportar y almacenar.
- Compacto, ligero y durable.
- Uso profesional.



LQC-70

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQC-100

MÍNIMO DE VENTA: 1

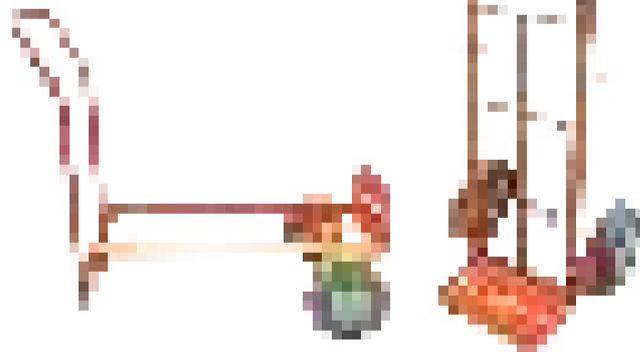
CARRO DE TRANSPORTE MULTIFUNCION CARGA 250 KG • LQC-250



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Capacidad máx. de carga: 250 Kg
- Tamaño: 144 x 53 x 38 cm
- Tamaño de bandeja: 36 x 18 cm
- Dos posiciones
- Material: acero inoxidable
- Ruedas Neumáticas: 8" / 3"
- Peso: 9.3 Kg

- Estructura muy sólida.
- 2 posiciones, se transforma en plataforma.
- Grandes ruedas neumáticas para uso en interiores y exteriores.
- Para cargas pesadas de manera fácil y segura.
- Uso profesional.



LQC-250

MÍNIMO DE VENTA: 1

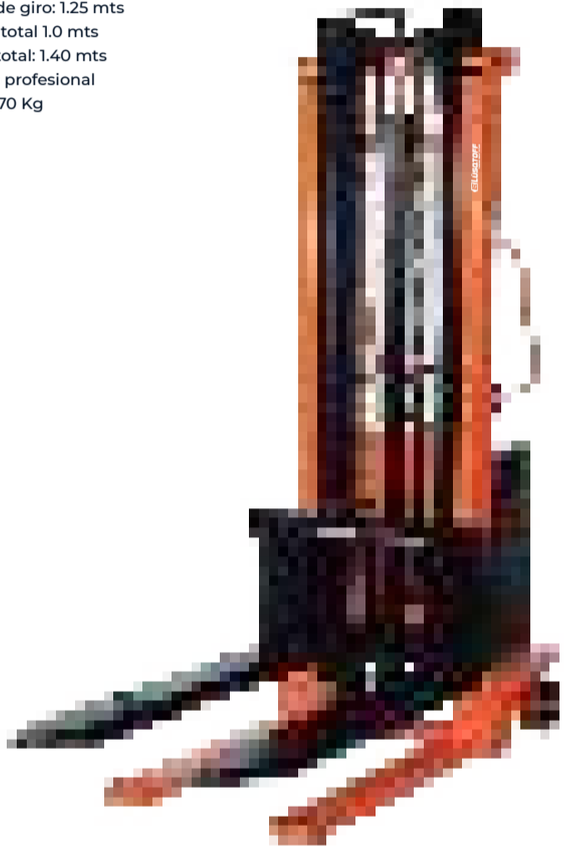
TALLER & RACING • EQUIPO DE CARGA Y ELEVADORES

APILADOR HIDRÁULICO MANUAL - 2 TN • CTY2T-1.6M



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 2000 Kg
- Elevación máx.: 1,6 mts
- Elevación mín.: 0,85 mts
- Altura Total: 2,10 mts
- Centro de gravedad: a la altura de 50 cm
- Altura mínima de uñas: 9 cm
- Longitud de las uñas: 90 cm
- Ancho entre uñas: 71 cm
- Velocidad de elevación: 2 cm por movimiento de bombeo
- Radio de giro: 1,25 mts
- Ancho total 1,0 mts
- Largo total: 1,40 mts
- De uso profesional
- Peso: 170 Kg



CTY2T-1.6M

MÍNIMO DE VENTA: 1

ZORRA CON BALANZA 2 TN • CBY-2.0B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 2000 Kg
- Altura total: 121 cm
- Altura máxima de uñas: 19,5 cm
- Longitud de las uñas: 54 x 115 cm
- Radio de giro: 12,65 mts
- Incluye: ruedas reforzadas, balanza, batería
- Peso: 74.25 Kg

- *Balanza incorporada.*
- *Ruedas en tándem.*
- *Accionamiento hidráulico.*
- *Excelente desempeño para el traslado de cargas manual.*
- *Manija ergonómica con palanca de mando de tres posiciones (subida, neutro y bajada).*
- *Adaptabilidad mejorada a las imperfecciones del suelo.*
- *Ruedas reforzadas para proteger los pisos.*
- *Diseño robusto de alta durabilidad.*
- *De uso profesional.*



CBY-2.0B

MÍNIMO DE VENTA: 1

ZORRA PORTA PALLETS HIDRÁULICA MANUAL

CBY-2.0

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Capacidad de carga: 2000 Kg**
- Altura máxima de elevación: 20 cm
- Altura total: 122,4 cm
- Longitud de las uñas: 54 x 115 cm
- Radio de giro: 114°
- Ruedas reforzadas: Sí
- Material de las Ruedas: hierro con poliuretano
- Peso: 65 Kg

- *Excelente desempeño para el traslado de cargas manual*
- *Manija ergonómica con palanca de mando de tres posiciones (subida, neutro y bajada)*
- *Adaptabilidad mejorada a las imperfecciones del suelo.*
- *Protege los pisos*
- *De uso profesional*

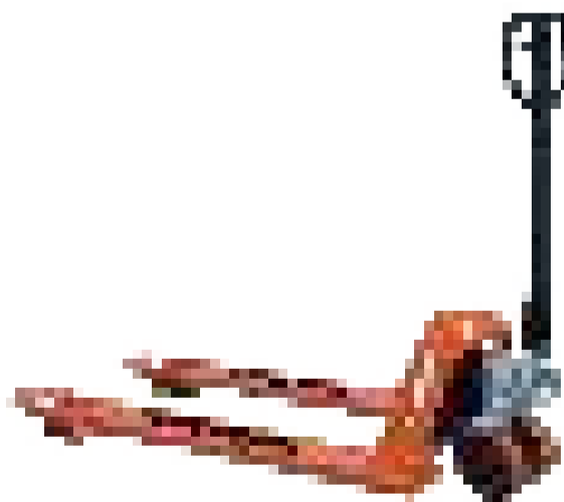
CBY-2.0

MÍNIMO DE VENTA: 1

CBY-3.0

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Capacidad de carga: 3000 Kg**
- Altura máxima de elevación: 20 cm
- Altura total: 122,4 cm
- Longitud de las uñas: 68,5 x 122 cm
- Radio de giro: 114°
- Ruedas reforzadas: Sí
- Material de las Ruedas: hierro con Poliuretano
- Peso: 74.25 Kg



CBY-3.0

MÍNIMO DE VENTA: 1

CRIQUET HIDRÁULICO BOTELLA

LQ90203S

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 2000 Kg
- Altura de elevación máxima: 27,8 cm
- Altura mínima: 14,8 cm
- Incluye maletín plástico
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 2,1 Kg

LQ2007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 20000 Kg
- Altura de elevación máxima: 44,5 cm
- Altura mínima: 23,5 cm
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 9,8 Kg

LQH90804

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 8000 Kg
- Altura de elevación máxima: 38,5 cm
- Altura mínima: 200 mm
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 4,6 Kg

LQ93007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: 30000 Kg
- Altura de elevación máxima: 41,5 cm
- Altura mínima: 25,5 cm
- Material: acero estructural de carbono
- Ideal para elevar grandes pesos en fábricas y depósitos
- Peso: 12,8 Kg

LQH91204

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 12000 Kg
- Altura de elevación máxima: 40,5 cm
- Altura mínima: 21 cm
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 6,3 Kg

- Proporciona una segura y rápida elevación.
- Pequeño y ligero, muy fácil de transportar.
- Construcción compacta, fácil manejo y mantenimiento mínimo.
- Con registro.
- De uso profesional



LQ90203S

LQH90804

LQH91204

LQ2007

LQ93007

MÍNIMO DE VENTA: 1

CRIQUE CARRITO EXTRA CHATO 2 TN • CRL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 2000 Kg
- Altura máxima: 35,6cm
- Altura mínima: 7,6cm
- Peso: 16,3 Kg

- *Cuerpo monobloque reforzado y un circuito hidráulico que te proporcionará una elevación muy segura.*
- *Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo*
- *Especialmente recomendado para autos bajos.*
- *De uso profesional.*



CRL2-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CRIQUE HIDRAULICO CARRITO 2 TN • LQ-C2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 2000 Kg
- Altura de elevación máxima: 30 cm
- Altura mínima: 12,5 cm
- Incluye maletín plástico
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 7,1 Kg

- *Cuerpo monobloque reforzado y un circuito hidráulico que te proporcionará una elevación muy segura.*
- *Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo*
- *De uso profesional*



LQ-C2

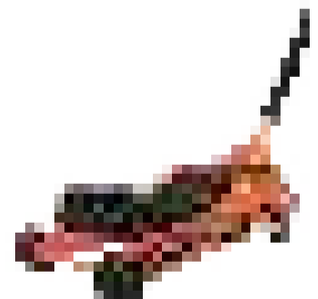
MÍNIMO DE VENTA: 1

CRIQUE HIDRAULICO EXTRA CHATO 3.5 TN • LQC3-5EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máxima de carga: 3500 Kg
- Altura de elevación máxima: 44 cm
- Altura mínima: 8,5 cm
- Peso: 41 Kg

- *Cuerpo monobloque reforzado y un circuito hidráulico que te proporcionará una elevación muy segura.*
- *Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo.*
- *Pistones duales para un levantamiento rápido*
- *De uso Profesional*



LQC3-5EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALLER & RACING • MECÁNICA

GUINCHE PLUMA PLEGABLE 2 TN • HM2501

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: de 0,5 a 2000 Kg
- Altura de elevación máxima: 238 cm
- Altura de grúa: 155 cm
- Peso: 85 Kg

- Fácil Armado
- Estructura Liviana
- De fácil traslado
- De uso profesional



HM2501

MÍNIMO DE VENTA: 1

MESA PORTA HERRAMIENTAS • TC-1350

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Incluye: 3 estantes, Ruedas reforzadas
- Ruedas fijas: 2
- Ruedas giratorias: 2
- Material: acero 0,7 mm
- Medidas: 77 x 36 x 76 cm
- Capacidad de carga: 300 Kg
- Peso: 10 Kg

- Manija reforzada para el agarre.
- Fácil traslado.
- Facilita el orden y alcance de las herramientas.



TC-1350

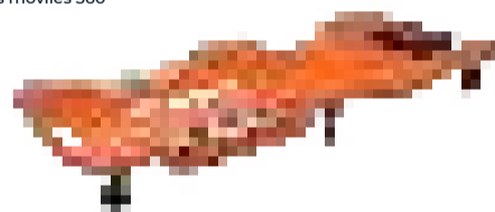
MÍNIMO DE VENTA: 1

CAMILLA PARA MECÁNICO • LCA-40

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño general: 1010 x 475 x 130
- Medidas: 100 x 49 cm
- Pulgadas: 40"
- Capacidad de carga: 150 Kg
- Incluye:
 - 2 Bandejas porta tornillos imantadas
 - Manija de fácil traslado
 - 6 Ruedas giratorias móviles 360°
 - Almohadilla
- Peso: 5,3 Kg

- Diseño ergonómico y confortable.
- Manija de fácil traslado.
- Plástico ultra resistente.
- Giro de 360°.



LCA-40

MÍNIMO DE VENTA: 1

EXPANSOR PARA CHAPISTA 10 TN • JK-1003

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: 10000 Kg
- Máxima altura de elevación: 15,2 cm
- Altura mínima del cilindro: 13,7 cm
- Presión de trabajo: 62 Mpa
- Incluye: Caja y accesorios (Accesorios Saca Bollo)
- Uso profesional
- Peso: 28 Kg

- Completamente portátil.
- Gran cantidad de accesorios que permiten empujar, separar y posicionar partes rápidamente y sin esfuerzo.
- Recomendado para trabajos que requieran levantar, presionar, tirar, enderezar, flexionar y expandir.



JK-1003

MÍNIMO DE VENTA: 1



BANCO DE TRABAJO CONVERTIBLE 7 EN 1 • BTCL7-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones de trabajo: 108,5 x 54,5 x 15,5 cm
- Altura de trabajo: 52/78 cm
- Capacidad máxima de carga: 150 Kg
- Funciones: Banco - Caballete - Soporte - Plataforma - Camilla - Carro de transporte
- Carro Manual
- Incluye: bandeja de herramientas, transportador de ángulos, aberturas para caballete, agujero de regla remolque, agarradera 2 en 1, patas de aluminio con regulador de altura, ruedas universales con freno, placas autorregulables para los soportes.
- Uso Semi Profesional
- Peso: 13,5 Kg

- Banco de trabajo multiuso de fácil adaptación.
- Multipropósito.
- Convierte tu casa en un taller.
- Adaptable en cualquier espacio disponible.
- Ergonómico.

BTCL7-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



GABINETE ORGANIZADOR • GML5-8

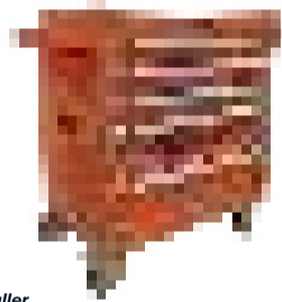
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Incluye:
- 5 cajones
- 4 Ruedas de 4"
- 2 Ruedas tienen freno
- Llave.
- Dimensiones: 685 x 465 x 780 cm
- Espesor del acero: 0.8 mm
- Peso: 55 Kg

- Amplia capacidad de guardado para su taller.
- Seguridad en el material guardado.
- Freno para fijación a lugares específicos.
- Uso profesional.

GML5-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

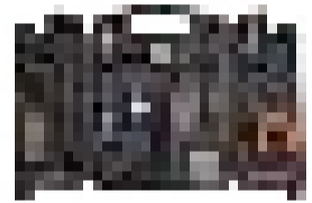


SET DE HERRAMIENTAS 129 PIEZAS • SET129RALLY

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Incluye:
- Maletín plástico
- Martillo de garra
- Nivel torpedo
- Alicates
- Llave ajustable
- Soporte de tornillo
- Bolsa con conectores
- Bits
- Piezas de fijación
- Llave hexagonal
- Cuchillo utilitario
- Destornillador de precisión
- Caja modelo soplete
- Pieza encogimiento de PVC
- Pieza funda de punta de color
- Medidas: 25 x 6,5 x 33 cm
- Peso: 1.9 Kg

- De fácil traslado.
- Multifunción y multipropósito.



SET129RALLY

MÍNIMO DE VENTA: 8



SET DE HERRAMIENTAS BOXES - 108 PIEZAS • SET108LQ

» INCLUYE:

- 1 Llave cricket 1/4"
- 1 Acomple de tubo 1/4" movimiento universal
- 1 Extension T deslizable 1/4
- 2 Extensiones de 2" y de 4" de 1/4
- 5 Tubos destornillador 1/4" E4-E5-E6-E7-E8
- 18 Tubos destornillador SL4- 4.5 - 6.5 - PH 1-2 - PX 1-2 HEX 3-4-5-6 Torx T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- 13 Llave de tubo hexagonal milimetricas 1/4 4 a 14 mm
- 1 Llave cricket 1/2"
- 1 Acomple de tubo 1/2" movimiento universal
- 1 Extensión de 5" con encastre de 1/2
- 1 Extensión de 10" con encastre de 1/2
- 1 Destornillador encastre de 1/4
- 1 T deslizable encastre de 1/2
- 3 Llaves allen 1.5 mm - 2 mm - 2.5 mm
- 2 Llaves saca bujía 16 mm y 21 mm encastre de 1/2
- 19 Tubos hexagonales 1/2" 8 a 32 mm
- 8 Tubos largos hexagonales 1/4" 6 a 13 mm
- 5 Tubos largos hexagonales 1/2" 14 a 2 mm
- 7 Tubos destornillador E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
- 17 Puntas destornillador SL 8-10-12 PH 3-4 PZ 3-4 HEX 7-8-10-12-14 Torx T40 - T45 - T50 - T55 - T60
- Peso: 6,5 kg

- De fácil traslado.
- Multifunción y multipropósito.

SET108LQ

MÍNIMO DE VENTA: 5





TALLER & RACING • MECÁNICA

ELEVADOR DE MOTO CON RAMPA • LQ64007



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 360 Kg
- Ancho de rampa 49,5 cm
- Altura máx.: 74 cm
- Apertura máxima 120 cm
- Longitud de plataforma: 1,35 mts
- Longitud de rampa: 0,8 mts
- Longitud total: 2,15 mts
- Peso: 95,46 Kg



- Elevación hidráulica.
- Traba de seguridad.
- Prensa para rueda delantera que evita deslizamientos.
- Uso Profesional.

LQ64007

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPORTE PARA AUTO 3 TN • SALTON-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 3000 Kg
- Altura máx.: 41 cm
- Rango de elevación: 28-41,5 cm
- Incluye: 2 unidades
- Peso: 5,5 Kg

- Sistema de posicionamiento por click.
- Perno de seguridad.
- Tipo caballete par autos.
- De Uso Profesional.



SALTON-7

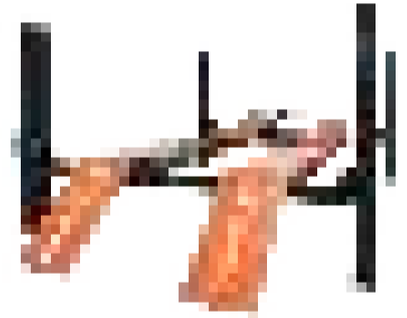
MÍNIMO DE VENTA: 1

ELEVADOR DE CUATRO COLUMNAS 4 TN • LPA44-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de elevación: 4000 Kg
- Máxima altura de elevación: 1,5 mts
- Tipo: 4 columnas
- Altura total: 2 mts
- Ancho total: 3,34 mts
- Altura de gato: 0,35 mts
- Longitud de la plataforma: 4,3 mts
- Longitud de la rampa: 1,2 mts
- Voltaje: 220V / 380v
- Peso neto: 1100 Kg



LPA44-9

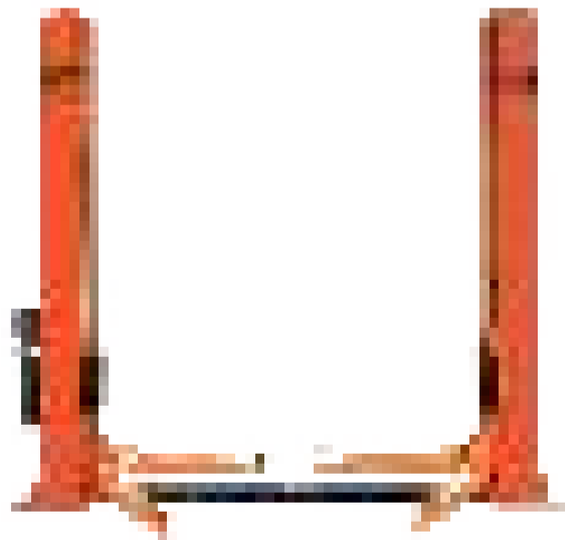
MÍNIMO DE VENTA: 1

ELEVADOR DE DOS COLUMNA 4 TN • LPA-4A



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: 4000 Kg
- Máxima altura de elevación: 1,80 mts
- Tipo: 2 columnas
- Altura total: 274 cm
- Ancho Interior: 280 cm
- Bandeja de altura ajustable: 13 - 16 cm
- Potencia del motor: 2,2K W ~ 220 V
- Voltaje: 380 V ~ 50 Hz
- Peso: 475 Kg



LPA-4A

MÍNIMO DE VENTA: 1



BALANCEADOR DE NEUMÁTICO • LQ-100



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Presión de balanceo: 1 Kg
- Ancho de llanta: 1.5" - 16"
- Diámetro llanta: 10" - 24"
- Precisión balanceo: ± 5g
- Velocidad de balanceo: 200 RPM
- Peso de rueda: hasta 65 Kg
- Medidas: 1053 x 540 x 1190 mm
- Peso: 160 Kg

- *Balancedora para autos y camionetas.*
- *Compacta y simple, semiautomática con microprocesador.*
- *Provee todo el rendimiento de las máquinas mas costosas.*
- *Con sistema de auto calibración.*
- *Tablero con posición ajustable para mejor comodidad de trabajo.*
- *Opcional adaptador para balancear ruedas de motos y adaptador universal para llantas ciegas.*
- *Uso Profesional.*



LQ-100

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESTALONADORA/DESARMADORA DE NEUMÁTICOS



LQ600

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 220 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- **Monofásica**
- Fijación exterior: 10" - 20"
- Fijación interior: 12" - 20"
- Máximo diámetro de la rueda: 96cm-38"
- Suministro de aire: 8 - 10 Bar
- Fuerza de destalonar: 2500 Kg
- Pedidas: 87,9 x 71,9 x 166,9 cm
- Peso: 158 Kg

LQ600T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 380 W
- Alimentación: 380 V ~ 50 Hz
- **Trifásica**
- Fijación exterior: 10" - 20"
- Fijación interior: 12" - 20"
- Máximo diámetro de la rueda: 38"(96cm)
- Suministro de aire: 8 Bar - 10 bar
- Fuerza de destalonar: 2500 Kg
- Medidas: 87,9x 71,9x166,9 cm
- Peso: 210 Kg

- *Apta para autos, motos y camiones livianos.*



LQ600

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQ600T

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSAS BANCO BASE GIRATORIA



LM03

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Mordaza: 3"**
- Apertura: 7,5 cm
- Peso: 5,5 Kg

LM04

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Mordaza: 4"**
- Apertura: 10 cm
- Peso: 7 Kg

LM05

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Mordaza: 5"**
- Apertura: 12,5 cm
- Peso: 10,7 Kg

LM06

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Mordaza: 6"**
- Apertura: 15 cm
- Peso: 16,5 Kg

LM08

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Mordaza: 8"**
- Apertura: 20 cm
- Peso: 25,5 Kg

- *Bases perforadas para fijar en la superficie.*
- *Mordazas ranuradas para un mejor agarre de la pieza a trabajar.*



LM03

LM04

LM05

MÍNIMO DE VENTA: 2

LM06

LM08

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALLER & RACING • CARGADORES Y ARRANCADORES

ARRANCADOR E INFLADOR 12/19 V • AI150L-8K

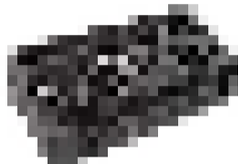


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación:
- Fuente de energía para trabajo
- Tipo de batería: Litio
- Cantidad de puertos USB: 2
- Protección: de sobre carga
- Linterna: Led
- Pantalla: Digital
- Compresor de aire: 150 PSI
- Cargador de baterías: 12 / 19 v
- Peso:

» INCLUYE:

- Cargador portátil
- Cargador para uso doméstico
- Cargador para auto
- Adaptadores para cargador
- Cable accesorios
- Cartuchera contenedora
- Adaptadores de pico



- Fácil de llevar y guardar.
- Semi profesional.
- Arrancador de baterías para: moto, autos, camiones y lanchas pequeñas.
- Cargador para: joysticks, celulares, Tablet, notebook y cámaras de foto.

AI150L-8K

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • PB-100

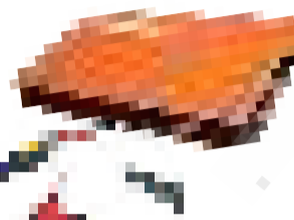


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Potencia: 220 V ~ 50 hz.
- Voltaje: 15 v - 1 A
- Salida: 5 v - 2 A
- Capacidad de carga: 6000 m/A
- Corriente: 150 A
- Peso: 0,53 kg

» INCLUYE:

- Pinzas para batería 12 V
- Adaptador USB 2 en 1
- Cargador 220 V
- Luz led
- Cargador 12 V



- Fácil de llevar y guardar.
- Semi profesional.
- Para cargar celulares.
- Enciende autos, utilitarios, motos y cuatriciclos.
- Protección de sobrecarga, de polarización inversa, de descarga, de temperatura y de cortocircuito.
- Reserva de batería.

PB-100

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • PI-300



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Potencia: 220 V ~ 50 Hz
- Voltaje: 15 v - 1 A
- Salida: 5 v - 2 A / 12 v - 2 A / 19 v - 3,5 A
- Capacidad de carga: 10000 m/A
- Corriente: 200 A
- Color: negro y naranja
- Peso: 1 Kg

» INCLUYE:

- Conector de batería 12 V
- Pinzas para batería 12 V
- Adaptador USB 4 en 1
- Cargador 220 V
- Adaptador multiusos
- Luz led
- Cargador para laptop 19 V



- Fácil de llevar y guardar
- Hogareño
- Para cargar Celulares, cámaras, GPS, MP3, auriculares inalámbricos, sistemas de gaming portátiles, arranca autos y camionetas
- Se puede conectar a vehículos
- Enciende autos, utilitarios, pickup, motos y cuatriciclos.
- Protección de sobrecarga, de polarización inversa, de descarga, de temperatura y de cortocircuito
- Reserva de batería

PI-300

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • PQ-500



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Potencia: 220 V ~ 50 Hz
- Voltaje: 15 v - 1 A
- Salida: 5 v - 2 A / 12 v - 2 A / 19 v - 3,5 A
- Capacidad de carga: 15000 m/A
- Corriente: 300 A
- Color: negro y naranja
- Peso: 1,4 Kg

» INCLUYE:

- Conector de batería 12 V
- Pinzas para batería 12 V
- Adaptador USB 4 en 1
- Cargador 220 V
- Adaptador multiusos
- Luz led
- Cargador para laptop 19 V



- Para cargar Celulares, cámaras, GPS, MP3, auriculares inalámbricos, sistemas de gaming portátiles, notebooks, arranca autos y camionetas
- Se puede conectar a vehículos.
- Enciende autos, utilitarios, motos y cuatriciclos.
- Protección de sobrecarga, de polarización inversa, de descarga, de temperatura y de cortocircuito.
- Reserva de batería.

PQ-500

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR INTELIGENTE DE BATERÍA

LCT-2000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 220 v ~ 50 Hz.
- Salida: 12V/2A – 12V/1A
- Capacidad de carga: 2-60 A (12v)
- Corriente máxima: 35 W
- Peso: 0,6 Kg

• INCLUYE:

- Cable con pinzas
- Cable con terminales anillo



- Fácil de llevar y guardar.
- Semi Profesional.
- Para cargar todo tipo de baterías y celdulares.
- Diagnóstico: Detecta reserva, polaridad y voltaje.
- Monitor térmico: Sensores de la temperatura interna, basados en ambiente climático.
- Recobrar: Aplica una carga de pulso de alto voltaje cuando baja tensión, rotura de sulfación o pérdida de capacitación.
- Energía: Minimiza el consumo de energía cuando el aparato no lo necesita.
- Estabilizador Interno: aumenta la durabilidad.

LCT-7000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 220 v ~ 50 Hz.
- Salida: 12V/24V – 7A - 3.5A
- Capacidad de carga: 2-60 A (12v)
- Corriente máxima: 120 W
- Peso: 0,6 Kg

• INCLUYE:

- Cable con pinzas
- Cable con terminales anillo
- Salida de encendedor

LCT-2000

MÍNIMO DE VENTA: 10

LCT-7000

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR INTELIGENTE 12 V • LCC-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 20 A
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Salida: 12 V
- Posee pantalla: LCD
- Peso: 1,7 Kg



- Carga baterías de Plomo/ácido de 12 Vcc
- Microprocesador inteligente para mayor seguridad y rapidez en la carga
- Ideal para Autos, Omnibus, Camiones, Yates, Motos y Casas rodantes.
- Protección de sobrecarga, de polarización inversa, de descarga, de temperatura de chispa y de cortocircuito.
- 2 veces más rápido.
- 85% de eficiencia.

LCC-20

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARGADOR INTELIGENTE 12/24 V • LCC-45

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 hz
- Salida: 12 / 24 v
- Capacidad de la batería: 120/300 A
- Potencia máxima de carga: 30 A
- Posee protección térmica
- Peso: 9,7 Kg



- Equipado con amperímetro para mejor control de tensión y amperaje.
- Carga baterías de Plomo/ácido de 12 a 24 V

LCC-45

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARGADOR INTELIGENTE 12/24 V • LCR-40

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 40 A
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Salida: 12 / 24 v
- Posee pantalla: LCD, abrazaderas, 1,85 metros de cable de CA y 2 metros de cable de CC.
- Peso: 3,8 Kg



- Ideal para autos, omnibus, camiones, yates, moto y casas rodantes.
- Protección de sobrecarga, de polarización inversa, de descarga, de temperatura de chispa y de cortocircuito.
- Carga todo tipo de baterías de ácido de plomo de 12 V y 24 V de plomo (WET / MF / EFB / GEL / AGM).
- Detecta automática la batería o selección manual en máx. de 10 segundos.
- Bajo voltaje de activación de la batería (2V).
- El microprocesador inteligente hace más rápido, más fácil y más segura la carga.
- 8 pasos, ciclo de carga completamente automático.
- Función de verificación del alternador.

LCR-40

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARGADOR DE BATERÍA 500 AH • LCC-180

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 30 A
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Salida: 12 / 24 V
- Capacidad de batería: 500 Ah
- Potencia máxima de carga 1 kw
- Potencia máxima de arranque: 6,4 kw
- Arranque: 180 A
- Color: negro y naranja
- Peso: 14,7 Kg

- Semi Profesional.
- Para talleres.
- Para cargar baterías de autos y motos.



• INCLUYE:

- Pinza de maza negra negativo
- Pinza de maza roja positiva
- 2 fusibles de 50 A
- Rueda de traslado
- Manija

LCC-180

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALLER & RACING • PLOMERÍA Y TERMOFUSÓN

TERMOFUSORA 220V-50HZ - 800W • LTF-6308R



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Potencia: 800 W**
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Largo del cable: 1,7 mts
- Temperatura de trabajo: 0-300 °C
- Presión máxima de trabajo: 800 W
- Fuente de alimentación: Electricidad
- Peso: 2,9 Kg

» INCLUYE:

- Destornillador
- Llave allen
- 6 Boquillas
(20,25,32, 40, 50, 63)
- Soporte metálico
- Malentín de metal

- *Fusiona caños de agua o gas.*
- *Fácil limpieza y guardado.*
- *Compatible con caños de 1/2", 3/4", 1", 1 y 1/2".*
- *Uso Profesional.*



LTF-6308R

MÍNIMO DE VENTA: 6

TERMOFUSORA 220V-50HZ - 1500W • LTF-6315



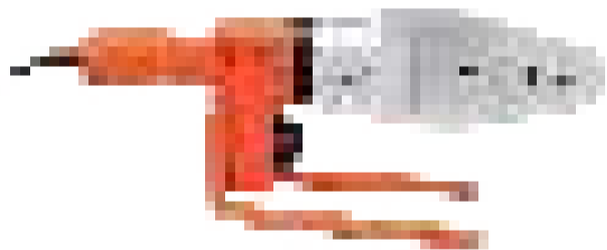
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Potencia: 1500 W**
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Largo del cable: 1,7 mts
- Temperatura de trabajo: 0-300 °C
- Presión máxima de trabajo: 1500 W
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Peso: 4,1 Kg

» INCLUYE:

- Destornillador
- Llave allen
- 6 Boquillas
(20,25,32, 40, 50, 63)
- Soporte metálico
- Pinza
- Nivel
- Malentín de metal

- *Fusiona caños de agua o gas.*
- *Fácil limpieza y guardado.*
- *Compatible con caños de 1/2", 3/4", 1", 1 y 1/2".*
- *Uso Profesional.*



LTF-6315

MÍNIMO DE VENTA: 6

ROSCADORA DE CAÑOS 750 W 220V • LRO-2



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: 2800 RPM
- Velocidad de rotación: 23 RPM
- Capacidad de roscado: 1/2" - 3/4" - 1" - 1,1/4" - 1,1/2" - 2"
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Peso: 60 Kg

- *Permite roscar caños epoxi, galvanizado y caño negro.*
- *Operación habitual en aplicaciones domésticas, comerciales e industriales de plomería, electricidad, sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado.*



LRO-2

MÍNIMO DE VENTA: 1

DOBLADORA DE CAÑOS HIDR. 16T • LDO-16



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

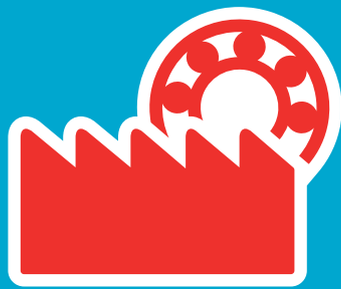
- Capacidad Máxima 16000 Kg
- Sistema de tracción: hidráulica
- Espesor máximo 4 mm
- Espesor mínimo 1 mm
- Rango de trabajo: 1/2 a 3"
- Angulo de rotación 360°
- Material: fundición
- Mordazas de acero
- Fuente de alimentación; manual
- Peso: 38 Kg

- *Semi profesional.*
- *El proceso y uso es sencillo*
- *Apto para doblar caños pero no usar en varillas macizas.*



LDO-16

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS®
BRASIL



11

**HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
DE MANO**



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • PARA METAL

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Nuestras herramientas eléctricas están diseñadas con los principios de: **POTENCIA, INNOVACIÓN y TECNOLOGÍA.** Para que cada una de las personas las puedan utilizar; desde el hogar, acompañando a los hobbistas, a las personas que desarrollan sus emprendimientos y también al profesional.

En nuestros equipos de herramientas eléctricas, **buscamos potenciar los proyectos de cada persona, lograr cada desafío propuesto,** así juntos seguimos creciendo.

En **LüsqtOFF Argentina** desarrollamos las **características específicas, usos y aplicaciones** para seleccionar el equipo ideal en cada trabajo además de contemplar el nivel de complejidad en todos los momentos.

AMOLADORA ANGULAR 115 MM - 850 W • AML850-8


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 850 W
- Diámetro de disco: 115 mm (4 1/2")
- Grosor máx. del disco: 4,8 mm
- Rosca del eje: M14
- Protección en rotor y estator
- Velocidad nominal: 11000 RPM
- Rodamientos tipo Torrington
- Montadas 100% con rodamientos
- Inducido con protección antipolvo
- Peso: 2,60 Kg

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables

- *Protección en el campo con pintura epoxi.*
- *Protección en el rotor con hilos de protección (tipo nido de pájaro).*
- *Totalmente montada en rodamientos.*
- *Engranaje montado sobre rulemán tipo tórnington.*
- *Protección del encendido mediante cápsula.*


AML850-8
MÍNIMO DE VENTA: 10

AMOLADORA ANGULAR 115 MM 1010 W • AML1010-8

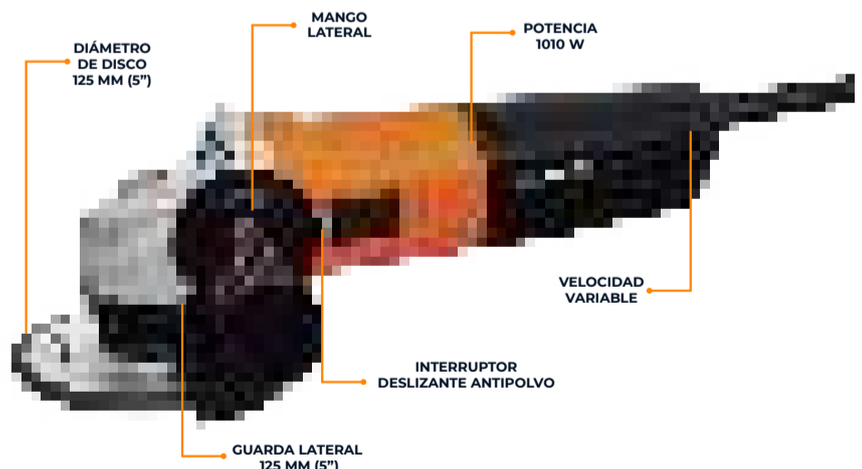
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1010 W
- Velocidad Variable: 0 - 11000 RPM
- Diámetro de disco: hasta 125 mm - 5"
- Rosca de eje: M14
- Cable: 2 mts
- Velocidad variable
- Protección en el estator antipolvo
- Peso: 2,60 Kg

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables

- *Velocidad variable: 6 posiciones.*
- *Diseño ergonómico de la carcasa para mayor comodidad.*
- *Mayor agarre, menor vibración y más durabilidad por sus engranajes helicoidales.*
- *Montada 100% en rodamientos (tipo bolilla).*
- *Interruptor con traba de bloqueo para uso continuo.*
- *Protección en el rotor (nido de pájaro).*


AML1010-8
MÍNIMO DE VENTA: 6

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • PARA METAL • PARA MADERA

AMOLADORA ANGULAR 180 MM - 2200 W • AML2200-8

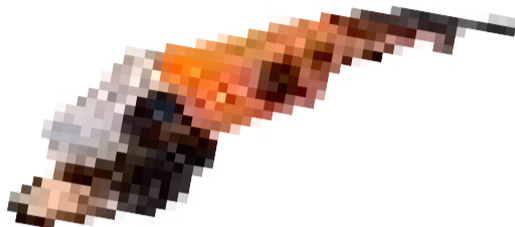


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad: 8500 RPM
- Diámetro de disco: 180 mm (7")
- Rosca del eje: M14
- Protección en rotor y estator
- Cable 2 mts
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 5,2 Kg
- *Inducido con protección antipolvo.*
- *Acceso rápido a carbones.*
- *Sistema de encendido en 2 posiciones (pulsador + traba).*

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral



AML2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

AMOLADORA RECTA 10 MM - 710 W • ARL710-8

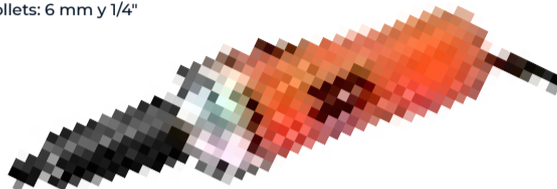


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 12.000 - 28000 RPM
- Diámetro: 10 mm
- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2,10 Kg

» INCLUYE:

- 2 Llaves de boca de 16 mm
- Collets: 6 mm y 1/4"



ARL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 8

LUSTRALIJADORA 180 MM - 1300 W • LJI1300-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1300 W
- Velocidad: 12000 - 28000 RPM
- Diámetro: 10 mm
- Rosca del eje: M14
- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable
- Peso: 2,10 Kg

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Empuñadura D
- Gorro de pulir
- disco de goma de respaldo
- Disco de lija
- Llave hexagonal
- Maletín de traslado
- Plato con abrojo
- *Velocidad variable especialmente para pulidos.*
- *Agresiva para lijar.*
- *Ideal para trabajos en zócalos.*
- *Posee rosca M14.*



IMÁGEN
ILUSTRATIVA

LJI1300-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

SOPORTE DE AMOLADORA ANGULAR SAL10-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño de placa base: 240x190x20 mm
- Altura del producto: 335 mm
- Ancho máximo de sujeción: 80 mm
- Diámetro de la pieza de corte adecuada: 100 ~ 125 mm
- **Ángulo de corte: 0-45°**
- Peso: 3,2 Kg



SAL10-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA ORBITAL 93 X 185 MM - 320 W LBL320-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 320 W
- Velocidad: 14000 RPM
- Diámetro de orbita: 2 mm
- Base: 93 x 185 mm
- Peso: 1,78 Kg

» INCLUYE:

- 3 Hojas de lija de 1/3
- Juego de carbones

- *Base de aluminio.*
- *Traba de lija.*
- *Función de lijado continuo (traba de gatillo).*



LBL320-8

MÍNIMO DE VENTA: 10



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • PARA MADERA

LIJADORA ORBITAL 110 X 110 MM - 260 W LOL260-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 260 W
- Velocidad: 14500 RPM
- Diámetro de orbita: 2 mm
- Base: 110 x 100 mm
- Peso: 1,6 Kg

» INCLUYE:

- 3 Hojas de lija de 1/4
- Juego de carbones

- Traba de lija.
- Interruptor sellado.
- Medida de lija 1/4 de hoja.



LOL260-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

LIJADORA DE BANDA 810 W • LBL810-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 810 W
- Velocidad: 380 RPM
- Tamaño de banda: 533 x 76 mm
- Centrador de banda que permite ajustar la banda de lija.
- Peso: 3,7 Kg

» INCLUYE:

- 2 Sorpotes de fijación
- Bolsa recolectora
- 1 Lija de repuesto

- Bolsa recolectora.
- Tornillo de ajuste.
- Lija de 533 x 76 mm.
- Se convierte en lijadora estacionaria.



LBL810-7

MÍNIMO DE VENTA: 4

LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W LRL300-8

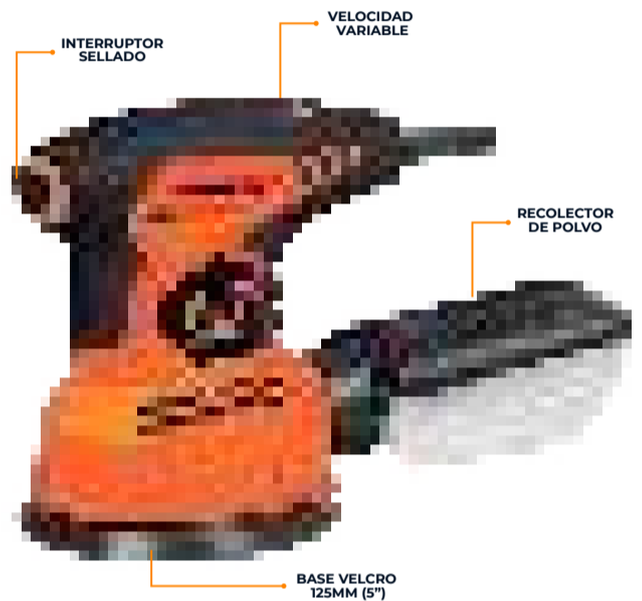


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 300 W
- Velocidad: 6000 - 13000 RPM
- Diámetro de la placa de lijado: 5" (125 mm)
- Dimensiones: 250 mm x 150 mm x 165 mm
- Peso: 1,8 Kg

» INCLUYE:

- 1 Placa de lijado
- Recolector plástico



- Interruptor sellado antipolvo
- Base circular con velcro de 125 mm (5")
- Empuñadura Soft-Grif
- Recolector de polvo (apto para aspiradoras)

LRL300-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

SIERRA CALADORA 450 W • SCL450-7

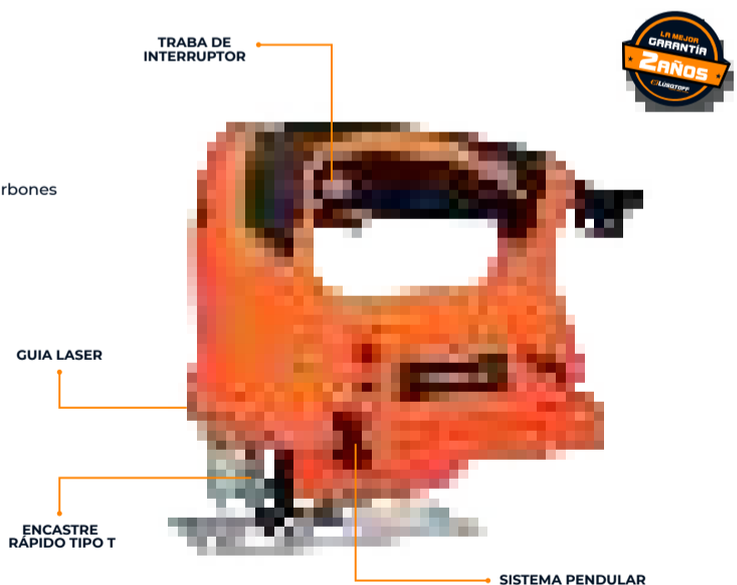
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Velocidad: 0-3000 RPM
- Encastre rápido
- Función visel: 15° - 45°
- Velocidad variable
- Tipo de hoja: U y T
- Capac.de corte en madera: 65 mm
- Capac. de corte en aluminio: 10 mm
- Capac. de corte en acero: 6 mm
- Longitud de carrera: 18 mm
- Acción pendular: 4 posiciones
- Peso: 2,40 Kg

» INCLUYE:

- Guía
- Llave allen
- Juego de carbones

- Guía Laser.
- Sistema pendular.
- Base de aluminio para biselados de 10° a 45°.
- Ideal para múltiples trabajos.
- Cortes: en madera (65mm), en aluminio (10mm) y en acero (6mm).
- Tipos de corte: cortes en bisel a 45° / cortes a 90°.
(círculo y semicírculo) / cortes rectos y agresivos / cortes curvos.



SCL450-7

MÍNIMO DE VENTA: 8

SIERRA CALADORA 710 W • SCL710-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 700-3000 RPM
- Longitud de carrera: 26 mm
- Capacidad de corte en madera: 85 mm
- Capacidad de corte en aluminio: 20 mm
- Capacidad de corte en acero: 10 mm
- Peso: 2,80 Kg

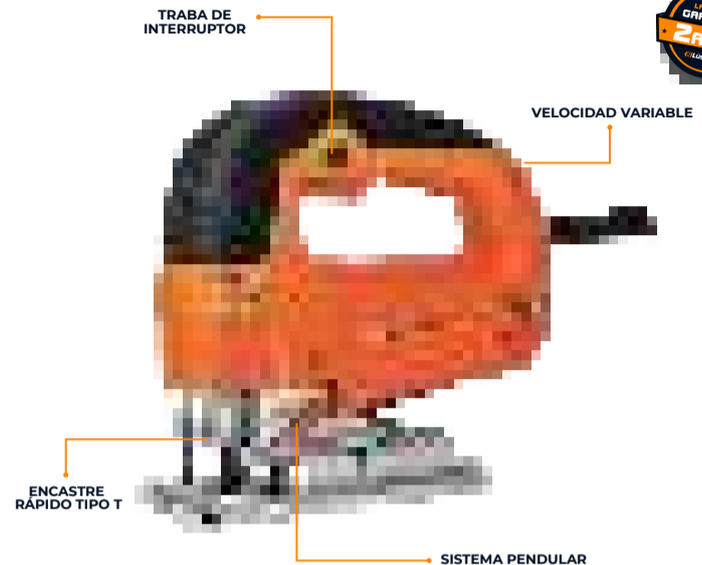
» INCLUYE:

- Hoja de sierra
- Llave allen
- Guía y puntero 180°

- Cambio rápido de hojas de sierra con encastre rápido.
- Acción pendular de 4 etapas.
- Base de aluminio para biselados de 10° a 45°.
- Ideal para múltiples trabajos.
- Cortes: en madera (85mm), en aluminio (20mm) y en acero (10mm).
- Tipos de corte: cortes en bisel a 45° / cortes a 180° (círculo y semicírculo) / cortes rectos y agresivos / cortes curvos.

SCL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 5



CEPILLO 82 MM - 620 W • CEL620-8

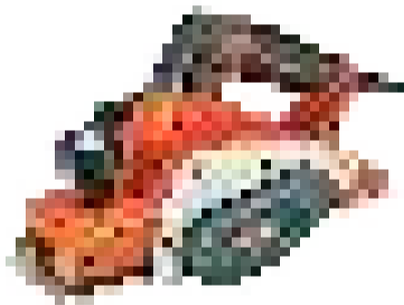
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 620 W
- Velocidad: 16000 RPM
- Ancho de cepillado: 82 mm
- Prof. máx. de cepillado: 2 mm
- Sistema de protección de cuchillas
- Mango soft grip
- Peso: 3,5 Kg

» INCLUYE:

- Guía
- 2 Carbones

- Profundidad 2 mm.
- 1 guía de biselado.
- Confort en el agarre.



CEL620-8

MÍNIMO DE VENTA: 4



CEPILLO 82 MM - 1050 W • CEL1050-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Velocidad: 1500 RPM
- Ancho de cepillado: 82 mm
- Prof. máx. de cepillado: 4 mm
- Salida para la expulsión de residuos
- Sistema de protección de cuchillas
- Mango soft grip
- Peso: 4,75 Kg

» INCLUYE:

- Guía
- Juego de cuchillas
- Llave de ajuste
- 2 Carbones

- Profundidad 4 mm.
- 3 guías de biselado.
- Confort en el agarre.
- Cantonera.



CEL1050-9

MÍNIMO DE VENTA: 4

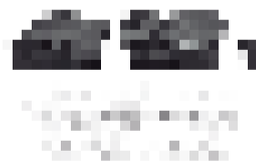


MINI ROUTER DE 4 BASES - 710 W • RECL710-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

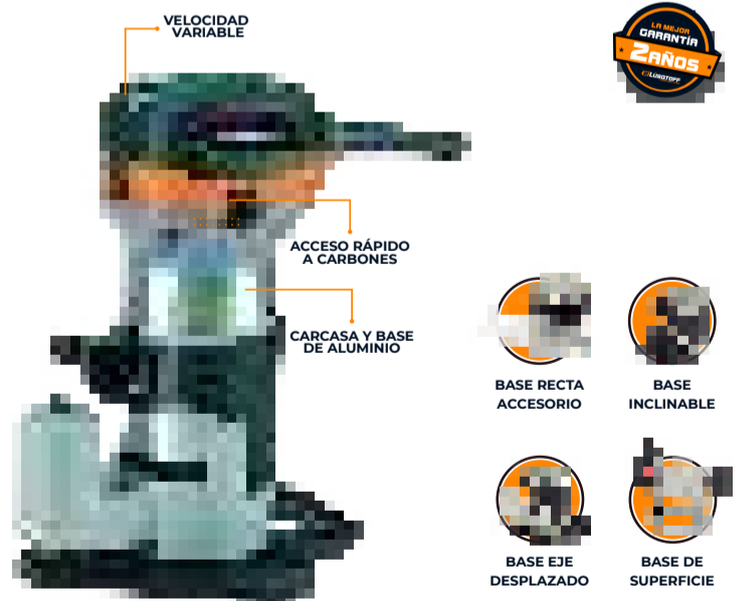
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 10000 - 30000 RPM
- Diámetro del portabrocas: 6-8 mm;
- ¼" (6.35mm) y 5/16" (7.94mm)
- Peso: 5, 5 Kg

- Trabajo sobre metales delgados.
- Robusta, potencia 710 W para remoción óptima en aplicaciones más exigentes.
- Recorta, ranura, graba, forma patrones o forma bordes.
- Agarre suave y compacto para el confort del usuario.



RECL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 4





HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • PARA MADERA

FRESADORA 1400 W • FRL1400-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1400 W
- Velocidad: 9000-28000 RPM
- Base ajustable microregulada
- Arranque progresivo
- Prof. máxima: 50 mm
- Peso: 5,76 kg

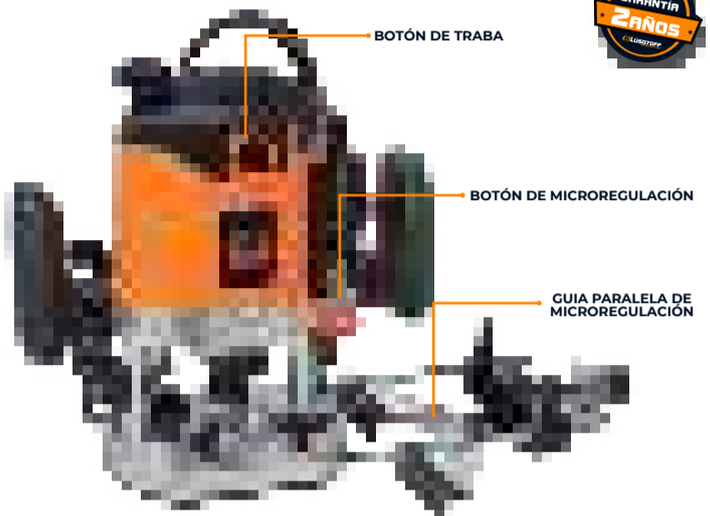
» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- 2 Guías paralelas
- Boquilla: 1/4" - 5/16" - 1/2"
- 2 Carbones

- Permite crear piezas de diseño con distintas formas y tamaños.
- Permite regular la profundidad máxima del fresado en función del tipo de corte
- Cuenta con una guía paralela perfecta para seguir tus marcas o trazos al pie de la letra
- Deja las superficies tan lisas, que no será necesario lijarlas.
- Incluye boquillas adaptadoras, que podrás utilizar para montar brocas u otras herramientas de vástago cónico.
- Con sus diferentes velocidades, permite regular los niveles para lograr la precisión y la potencia necesaria para cada trabajo.

FRL1400-9

MÍNIMO DE VENTA: 2



SIERRA CIRCULAR 185 MM - 1500 W • CSL1500-8

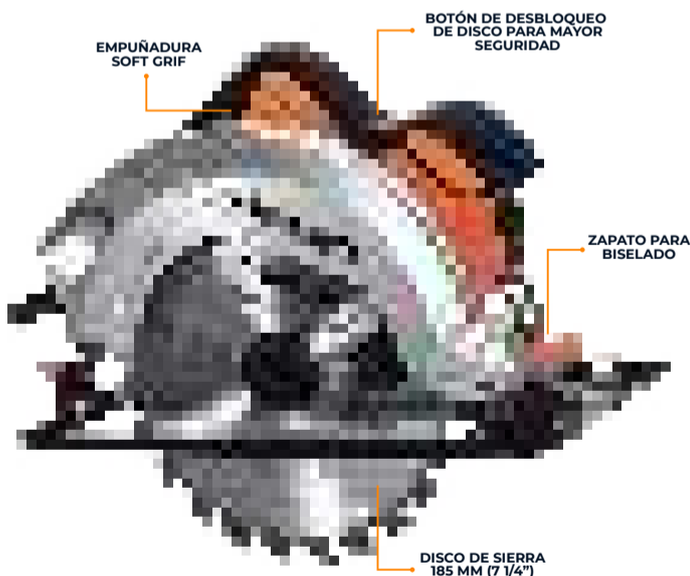
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Diámetro: 185 mm
- Velocidad: 5.500 RPM
- Profundidad de corte 90°: 63,5 mm
- Profundidad de corte 45°: 46 mm
- Peso: 4,40 Kg

» INCLUYE:

- Disco
- Llave allen de ajuste
- Guía paralela

- Alto torque debido a sus 1500W de potencia.
- Diseño compacto, robusto y ergonómico.
- Palanca de acción individual para ajuste rápido de profundidad de corte.
- Mango lateral auxiliar.
- Hoja de 24 dientes.
- Guía para cortes rectos.
- Base de metal.



CSL1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

SIERRA CIRCULAR 230 mm - 2200 W • CSL2200-8

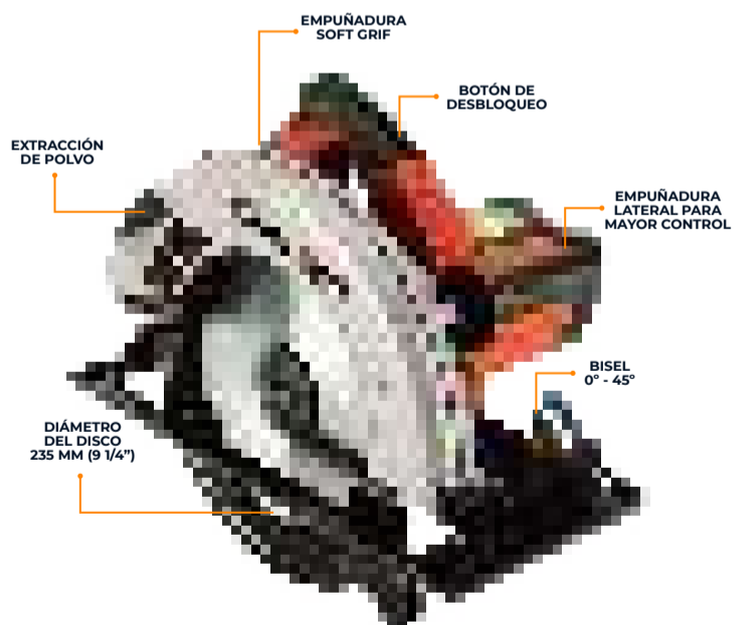
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad: 4100 RPM
- Longitud de carrera: 26 mm
- Capacidad de corte en madera: 85 mm
- Capacidad de corte en aluminio: 20 mm
- Capacidad de corte en acero: 10 mm
- Profundidad 90°: 84 mm
- Profundidad 45°: 56 mm
- Peso: 4,75 Kg

» INCLUYE:

- Disco de sierra con dientes de Widia
- Guía de corte rectos

- Diámetro de corte: 235 mm (9 1/4").
- Botón de bloqueo.
- Guía para cortes rectos.
- Hoja de 36 dientes.
- Diseño robusto, más potencia.



CSL2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 2



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • PARA MADERA • TALADROS Y ATORNILLADORES

MINI TORNO 150 W • MTL150-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50hz
- Potencia: 150 W
- Velocidad máxima: 35000 RPM
- Seguridad eléctrica: clase 2
- Con eje flexible: Sí
- Tipo de arranque: tecla
- Funciones: Corte, Lijado, y tallado
- Tamaño del mandril: 0,8 – 3,2 mm (1/32" -1/8")
- Nivel de presión acústica: 71 dB (A), K= 3dB (A)
- Nivel de potencia acústica: 82 dB (A), K= 3dB (A)
- Peso: 0,75 Kg

» INCLUYE:

- Maletín
- Eje flexible
- Soporte colgante
- Accesorios

- De uso hogareño.
- Para trabajar con: metal madera y cerámica, piedra.
- Sistema collar universal.
- Variador de velocidad: 8000 a 35000 RPM.
- Ideal para pulir, esmerilar y grabar.
- Eje Flexible y soporte para mayor versatilidad.



IMÁGEN ILUSTRATIVA

MTL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 8

MULTIPOWER HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN • LQMH550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 550 W
- Velocidad máxima: - 30000 RPM
- Pinza: 3,25 mm, 4,8 mm, 6,35 mm
- Peso: 4 Kg
- Funciones: Corte, Lijado, y tallado
- Tamaño del mandril: 0,8 – 3,2 mm (1/32" -1/8")
- Nivel de presión acústica: 71 dB (A), K= 3dB (A)
- Nivel de potencia acústica: 82 dB (A), K= 3dB (A)
- Peso: 0,75 kg

» INCLUYE:

- Mango auxiliar.
- Base de aluminio.
- Guía de cerca ajustable.
- Accesorio de corte de círculo.
- Eje de transmisión (tripa).
- 1 Llave
- 1 Pipa de vacío.
- 3 Collet de agarre: 6.35 mm, 4.8 mm, 3.2 mm.
- 280 Piezas de accesorios.

- 6 Funciones: pulir, lijar, grabar, calar, tallar, esmerilar, taladrar, perforar, triturar y escavar.
- Opera sobre múltiples materiales.
- Aspira mientras trabaja, dejando el espacio limpio.
- Toda una caja de herramientas en una sola.
- Gira 10 veces más rápido que taladros convencionales.
- Herramienta con cortes de precisión.
- Brazo giratorio para cortes angulares.
- Velocidad ajustable de 10000 a 30000 RPM.
- Protección de doble aislamiento.



LQMH550

MÍNIMO DE VENTA: 4

TALADRO ATORNILLADOR INALAMBRICO • TAL12-8A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: batería
- Voltaje: 12v
- Velocidad: 0-350 RMP - 0-1050 RPM
- Mandril: 0,8 – 10 mm
- Alta (2) 0-1200/min / baja (1) 0-350/min
- Torque: alta 35N.M – baja 25N.M.
- No tiene función de percutor
- Tiene una batería no extraíble
- La carga de batería es de 2 a 3 horas
- Perforación en Metal: 10 mm
- Perforación en Madera: 21 mm
- Tornillo para madera: 5.1 mm x 63 mm
- Atornillador: M6
- Peso: 2,3 Kg

» INCLUYE:

- Destornillador plano de 5,8 x 100 mm
- Destornillador philips de 5,8 x 100 mm
- Pinza alicate punta larga de 6 pulgadas
- Mechas de 5, 9 y 8 mm
- Mechas para mampostería de 5, 6, y 8 mm
- Cutter
- 20 Juego de puntas para atornillador de 25 mm
- Punta plana para atornillar (PH1) de 50 mm
- 1 Punta Phillips para atornillador (PH1) de 50 mm
- Punta Phillips para atornillador (PH2) de 50 mm
- Mango para puntas
- Bocatubos magnético para atornillador
- Fuente de carga LQF220
- Maletín de traslado

- Uso hogareño.
- Diseño ergonómico y compacto.
- Traba de protección durante su uso.

- Traba de seguridad en punto medio.
- Mandril de 10 mm de PVC y putera de metal.
- Mandril de ajuste rápido.



TAL12-8A

MÍNIMO DE VENTA: 5

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • TALADROS Y ATORNILADORES

ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-8B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Potencia: 2.0 A
- Velocidad: 1350 RPM
- Impacto: 20250 RPM
- Mandril autoajustable: 0.8 - 10 mm
- Torque máximo: 25 N/m
- Peso: 3,2 kg

» INCLUYE:

- 2 Baterías de Ion de Litio
- Cargador
- Punta Bit doble Phillips
- Maletín y Luz Led
- Mango antideslizante
- Indicador de carga de batería
- Mecha de 10 y Puntas

• Posición de atornillado con 18 + 1 posiciones de torque.

• Velocidad variable.

• Posiciones de torque.

• Luz led frontal



ATL18-8B

MÍNIMO DE VENTA: 5

TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-9B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18V
- Potencia: 2.0A
- Velocidad: 1350 RPM
- Impacto: 20250 RPM
- Mandril autoajustable: 13 mm
- Torque máximo: 25 Nm
- Posición del selector : perforacion , percutor y antornillador.
- Peso: 3,0 Kg

» INCLUYE:

- 2 Baterías
- Cargador
- Maletín
- Mechas y Puntas
- Luz led
- Mango antideslizante
- Indicador de carga de batería

• Mandril autoajustable metálico.

• Usos Variados: ideal para atornillar tornillos de 3" HEX , perforación en Mampostería, Metal.

• Velocidad variable y posición de torque

• Luz led frontal

• Sistema de click para mejorar el cierre



ATL18-9B

MÍNIMO DE VENTA: 5

TALADRO Y ATORNILLADOR 300 W TAL300-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 300 W
- Velocidad: 0-450 RPM 0-1350 RPM
- Mandril: 0,8 - 10 mm
- Atornillador: 0,7 mm
- Torque: 8,5 Nm
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 1,4 Kg

• Mandril autoajustable.

• Control de torque con 19 posiciones de velocidad.



TAL300-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

ATORNILLADOR DURLOCK • ATL710-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 0 - 4000 RPM
- Encastre: 1/4" hexagonal
- Diámetro máximo de tornillo: 6 mm
- Montados 100% con rodamientos
- Torque: 9 Nm
- Caja de engranaje metálica
- Peso: 1,8 kg

• Amplio interruptor con selector de velocidad.

• Diseño ergonómico con sujetador para cinturón.

• Mayor potencia: 710 W.

• Ajuste de profundidad, con regulador por tope.



ATL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

TALADRO PERCUTOR Y ATORNILLADOR 450 W TAL450-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Velocidad mín. de rotación: 0-480 RPM
- Velocidad máx. de rotación: 0-1800 RPM
- Torque: 75 N.m
- Mandril: 13 mm
- Luz led
- Mandril metálico
- Percutor
- Capac. máx. de perforación en madera: 38 mm
- Capac. máx. de perforación en metal: 13 mm
- Capac. máx. de perforación en mampostería: 10 mm
- Peso: 2 Kg

• Velocidad variable: 6 posiciones.

• Mandril metálico, autoajustable y antipolvo (cierre click).

• Empuñadura Soft-Grif.

• 20 posiciones de regulación de torque.



TAL450-9

MÍNIMO DE VENTA: 6

TALADRO PERCUTOR 600 W • TPL600-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 RPM
- Impactos: 44800 IPM
- Mandril: 1,5 -13 mm
- Capac. máx. de perforación en madera: 25 mm.
- Capac. máx. de perforación en metal: 10 mm
- Capac. máx. perforación en mampostería: 12 mm
- Peso: 2,1 Kg

• Mandril: 13 mm.

• Velocidad variable.

• Reversible.

• Montado sobre rodamientos.



TPL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

TALADRO CON PERCUTOR 13 MM - 710 W TPL710-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V~50Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 0 - 3200 RPM
- Torque:
- Mandril: 1,0 - 13 mm
- Par de giro: 11 Nm
- Perforación en madera: 30 mm
- Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en mampostería: 12 mm
- Carcasa de engranaje metálico
- Peso: 3 Kg

» INCLUYE:

- Empuñadura lateral
- Llave de ajuste

- *Velocidad variable y reversible.*
- *Empuñadura lateral en Soft grif y tope de profundidad.*
- *Ideal para aplicaciones en madera, acero y mamposterías.*



TPL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 8

ROTOMARTILLO 3.2 J - 850 W • RML850-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V~50Hz
- Potencia: 850 W
- Velocidad: 0-1300 rpm
- Tiempos de impacto: 0-5100 gpm
- Potencia de impacto: 3.2 J
- Capacidad con corona: Ø68 mm
- Rango de perforación óptimo: 6-20 mm
- Perforación en Hormigón: 28 mm (óptimo: 4-12 mm)
- Perforación en Acero: 13 mm
- Peso: 3,4 Kg

- *Embrague de seguridad antibloqueo.*
- *Selector de posición de cincel (rotación / rotopercusión / cincelado).*
- *Apto para hormigón.*
- *Fuerza de impacto: 3.2 J*
- *Mandril con adaptador para perforar madera y metal.*
- *Velocidad progresiva.*

» INCLUYE:

- Maletín reforzado
- Mandril con adaptador para perforar madera y metal
- 1 Punta
- Empuñadura Soft Grif
- Tope de perforación
- 1 Cincel sds plus con 3 mechas
- Sds plus de 6, 8 y 10 mm

IMAGEN ILUSTRATIVA



RML850-9

MÍNIMO DE VENTA: 5

ROTOMARTILLO 5 J - 1500 W • RML1500-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Velocidad: 0-800 RPM
- Tiempos de impacto: 0-3900 Gpm
- Potencia de impacto único: 5 J
- Perforación en hormigón: 32 mm
- Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en madera: 40 mm
- Peso: 5,3 Kg

» INCLUYE:

- Maletín
- Juego de carbones
- Grasa
- Cubierta antipolvo
- 3 Brocas
- Cincel en punta
- Cincel plano
- Tope de profundidad
- *Selector de posición de cincel.*
- *Velocidad variable.*
- *Fuerza de impacto: 5 J*
- *Ideal para trabajos en hormigón.*

IMAGEN ILUSTRATIVA



RML1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MANUALES • OTRAS HERRAMIENTAS

TERMÓMETRO LÁSER • TDL50-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 2 Baterías AAA (No Incluidas)
- Medición: 50 ~ 600°C - industrial
- Precisión de medición <0°C: ± 3 °C
- Precisión de medición > 0°C: ± 1.5 °C
- Discreción: 0.1°C (1%)
- Distancia al rango de medición del objeto: 12: 1
- Rango de temp. de funcionamiento: 10% - 90%
- Peso: 0,31 kg



- *Livianos y pequeños. Los objetos se pueden medir de forma rápida y precisa desde una distancia con una resolución de 0,1 °C.*
- *Estos dispositivos consumen muy poca energía.*

TDL50-8

MÍNIMO DE VENTA: 30

AFILADOR ELÉCTRICO MULTIUSO • AFL65-7



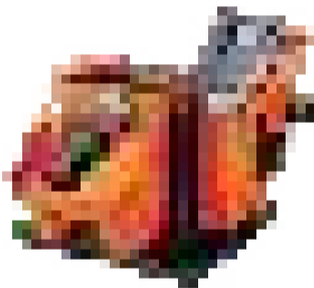
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 230 V ~ 50 H
- Potencia: 65 W
- Velocidad: 6700 RPM
- Peso: 1,38 Kg

» INCLUYE:

- 1 Disco de diamante de corte
- Angulo rectificable ajustable de 15-50°
- Protector contra chispas
- Portador de implementos
- Pie con agujero para banco de trabajo.

- *Para afilar cuchillos, elementos de corte, formones tijeras, hoja borde recto, cincel.*



AFL65-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

LLAVE DE IMPACTO 1/2" - 900 W LIL900-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 900 W
- Velocidad: 0 - 2100 RPM
- Número de impactos: 2700 / IPM
- Torque máximo: 320 Nm
- Encastre: cuadrado 1/2"
- Peso: 3,6 Kg

» INCLUYE:

- Maletín de traslado
- Tubos de alto impacto
- Bocallave de impacto de 17 mm / 19 mm / 21 mm / 23 mm

- *Mango ergonómico de suave agarre.*
- *Posee un torque máximo de 320 Nm.*
- *Eje de transición metálica.*



LIL900-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

PISTOLA DE CALOR 2000 W • PCL2000-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2000 W
- Temperatura: 50-600°C
- Flujo de aire: 250-500°C
- Control de temp. variable
- Diámetro de boquilla: 22 mm
- Peso: 1,30 Kg

- *Selector de 7 niveles de temperatura que va desde los 50° a los .*
- *Tiene 3 puntos de flujo de aire.*
- *Resistencia cerámica.*
- *2000W de potencia.*
- *Recomendada para uso profesional.*



PCL2000-9

MÍNIMO DE VENTA: 8

NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8

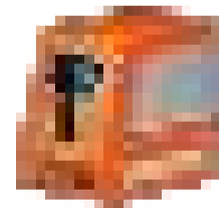


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 4 Baterías AA (No incluidas).
- Precisión de nivelación: ± 3 mm / 10 m
- Rango de autonivelación: ± 4°
- Operación con un solo botón
- Sistema pendula autonivelado
- Modo: horizontal, vertical y líneas cruzadas.
- Rango de trabajo: 15 mTS
- Temp. de funcionamiento: -10°C ~ 40°C
- Longitud de onda láser: 635 Nm
- Rosca 1/4"
- Proyección en forma de Cruz
- Peso: 0, 66 Kg

» INCLUYE:

- Soporte
- Bolsa de traslado



NVL5-8

MÍNIMO DE VENTA: 18



12 HERRAMIENTAS DE PIE
Y DE BANCO



HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • AMOLADORAS DE BANCO • SIERRAS SENSITIVAS

AMOLADORA DE BANCO

AB-375

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Potencia: 375 W**
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 rpm
- Diámetro de eje: 12.7 mm
- Medida de piedra: 150 x 16 x 12.7 mm
- Medida de grano: 36, 60 (piedra)
- Uso Semi Profesional
- Peso: 6 Kg

» INCLUYE:

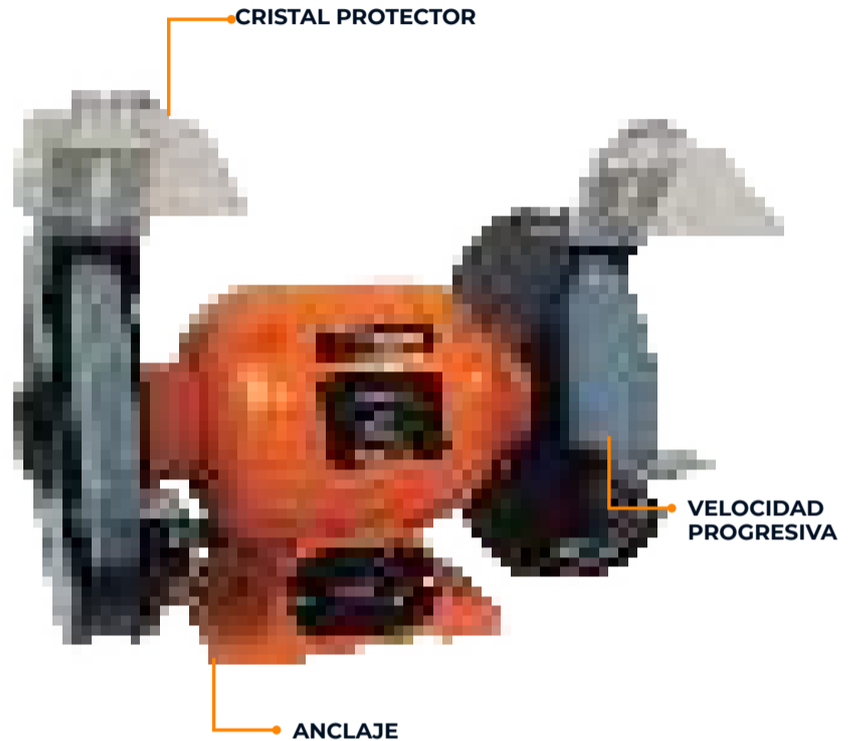
- 2 Piedras
- Protector
- Perforaciones en la base para anclaje.
- Velocidad progresiva

AB-550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Potencia: 550 W**
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 rpm
- Diámetro de eje: 16 mm
- Medida de piedra: 200 x 20 x 16 mm
- Medida de grano: 36, 60 (piedra)
- Uso Profesional
- Peso: 9,2 Kg

- *Funciones de amolar, cortar, desbastar y pulir piezas metálicas.*
- *Cristal protector contra las chispas ajustable para un trabajo seguro.*
- *Precisión para sus trabajos.*
- *4 pies de goma para apoyo seguro y con bajo nivel de vibraciones.*
- *Para la elaboración y afilado de cuchillas, tijeras, cinceles y todo tipo de herramienta con filo cortante.*



AB-375

MÍNIMO DE VENTA: 4

AB-550

MÍNIMO DE VENTA: 4

SIERRA SENSITIVA DE BANCO EN KIT

CM-14K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W – 2.9 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 3800 RPM
- Diámetro del disco: 355 mm (14")
- Eje de disco: 1" pulgada
- Uso: Semi Profesional
- Peso neto: 13,5 Kg

» INCLUYE:

- Anteojos de seguridad
- 3 Discos de corte

• Capacidad de corte:

- Tubo redondo: 110 mm.*
- Acero Cuadrado: 100 x 100 mm.*
- Ángulo de acero: 120x 120 mm.*
- *Máximo de corte: 0 a 45°.*

CM14K-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2200 W - 2.9 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: 3800 RPM
- Diámetro de disco: 355mm (14")
- Eje de disco: 1" Pulgada
- Uso: Profesional
- Peso: 14 Kg

» INCLUYE:

- Anteojos de seguridad
- 3 Discos de corte

• Capacidad de corte:

- Tubo redondo: 110 mm.*
- Acero Cuadrado: 100 x 100 mm.*
- Ángulo de acero: 120x 120 mm.*
- *Máximo de corte: 0 a 45°.*
- *Mayor fuerza y precisión en el corte.*



CM-14K

MÍNIMO DE VENTA: 1

CM14K-9

MÍNIMO DE VENTA: 1



HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • SIERRAS SENSITIVAS • SIERRA CALADORA

SIERRA SENSITIVA DE BANCO TRIFÁSICA

J3G-400HG

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

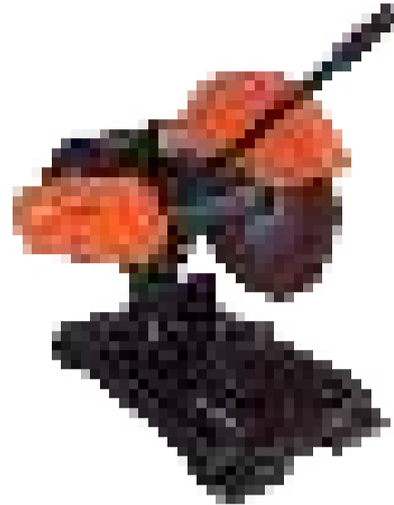
- Potencia: 3000 W – 4 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 RPM
- Diámetro de disco: 400 mm (16")
- Eje de disco : 25.4 mm
- Tipo: Monofásica
- Uso: Profesional
- Peso: 53 Kg

- *Motor por correa.*
- *Tipo de correa A de 864 mm de largo.*
- *Angulo de corte: 0 a 45°.*
- *Capacidad de acero: 50 mm.*
- *Cámara de acero: 135 mm.*
- *Lamina de acero: 10 x 100 mm.*

J3G-400HGT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3000 W – 4 HP
- Voltaje: 380 V
- Velocidad de trabajo: 2850 RPM
- Diámetro de disco: 400 mm (16")
- Eje de disco : 25.4 mm
- **Tipo: Trifásico**
- Uso: Profesional
- Peso: 53 Kg



J3G-400HG

MÍNIMO DE VENTA: 1

J3G-400HGT

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA SIN FIN DE BANCO 250 W • SFL250-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W
- Voltaje: 220V~ 50HZ
- Velocidad de trabajo: 900 RPM
- Velocidad: n° 1400/min
- Diámetro de la rueda de sierra: 210 mm
- Velocidad de corte: 15 m/s
- Hoja de sierra: 1400 x 6,5 x 0,35 mm
- Tamaño de mesa: 290 x 290 mm
- Capacidad de pivote de la mesa: 0-45°
- Uso: Semi profesional
- Peso: 15,5 Kg

- *Apto para cortes de corcho, hueso, caucho endurecido, plástico rígido o materias duras similares.*
- *Alcance de procesamiento máximo: altura 80 mm / ancho 200mm.*

» INCLUYE:

- Empujador para sierra
- Guía de corte
- Destornillador
- Llave de boca
- Dos llave allen



SFL250-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

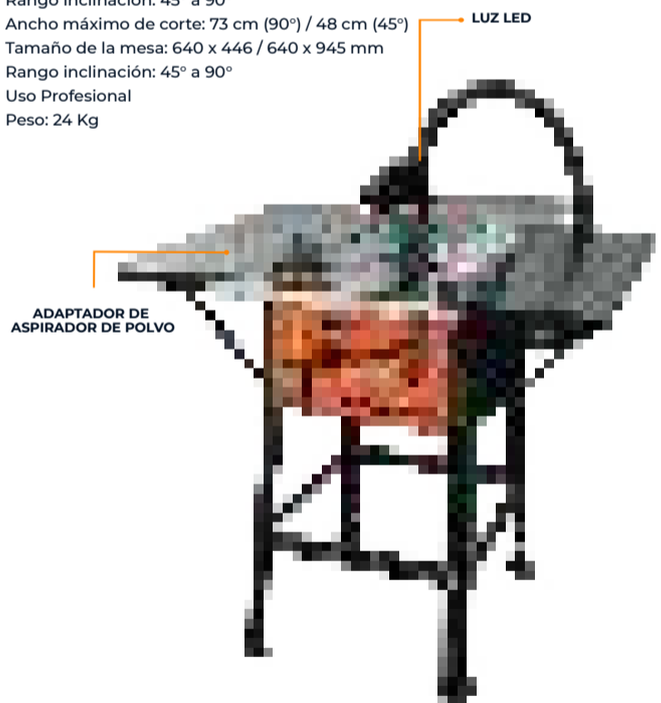
SIERRA DE BANCO 1500 W • SM250-1500

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 5700 RPM
- Tamaño disco: 254 mm
- Hoja de sierra con 24 dientes
- Altura ajustable de 85 mm
- Rango inclinación: 45° a 90°
- Ancho máximo de corte: 73 cm (90°) / 48 cm (45°)
- Tamaño de la mesa: 640 x 446 / 640 x 945 mm
- Rango inclinación: 45° a 90°
- Uso Profesional
- Peso: 24 Kg

» INCLUYE:

- Mesa de trabajo
- Guía de corte paralelo,
- Guía de corte tipo escuadra
- Accesorio de empuje



ADAPTADOR DE ASPIRADOR DE POLVO

LUZ LED



SIERRA CALADORA DE BANCO • SC-16AV

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 125 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad variable: 400-1600 rpm
- Máxima capacidad de corte: 50 mm
- Máximo ancho de corte: 410 mm
- Rango de inclinación: 0 a 45°

- Posee guía de corte, protector de cuchilla, sierra de calar, dispositivo de soplado de aserrín.
- Uso: Hobbyista
- Peso: 13 Kg

- *Realiza cortes curvos y rectos en madera, metales, plásticos y MDF.*
- *Opera una hoja de sierra tipo TPI.*
- *Protector de corte.*
- *Sistema soplador de aire en la zona de trabajo.*
- *Velocidad variable.*
- *Luz Led.*



LUZ LED



SC-16AV

MÍNIMO DE VENTA: 1

SM250-1500

MÍNIMO DE VENTA: 1



HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • LIJADORA DE BANCO Y DE BANDA • INGLETADORA DE BANCO

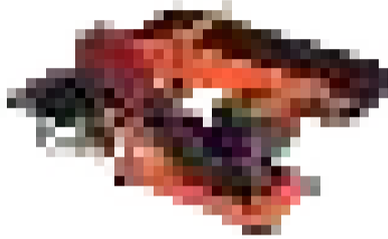
LIJADORA DE BANCO Y DE BANDA • LQLB-250



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 440 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 rpm
- Cinta de 4"
- Disco de 6" disco de 150mm
- Diámetro banda: 915 x 102 mm
- mesa inclinable: 45°
- Superficie de lijado: 190 mm x125 mm
- Banda inclinada horizontal y vertical
- Inclinación de disco: 0 a 45°
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 14 Kg

- Molde de disco, Disco, Mesa del disco con guía inclinable.
- Posee LIJA BANDA 915 x 100 mm.
- Tipo: Estacionaria.



LQLB-250

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA INGLETADORA DE BANCO - 1650 W • LQI-1650



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1650 W – 2.2 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 4500 rpm
- Diámetro de disco: 255 mm (10")
- Ancho máximo de corte: 90,5 x 95 mm (90°) - 65x67 mm (45°)
- Topes positivos en 9 configuraciones derecha / izquierda
- Uso: Semi Profesional
- Peso: 11 Kg

» INCLUYE:

- Bolsa recolectora
- Hoja de 255mm o 10" 80 dientes
- Bolsa colector de aserrín

- Realizar cortes en ángulos precisos en materiales como plásticos, metales blandos y maderas.
- Tipo de trabajos madera y aluminio.



LQI-1650

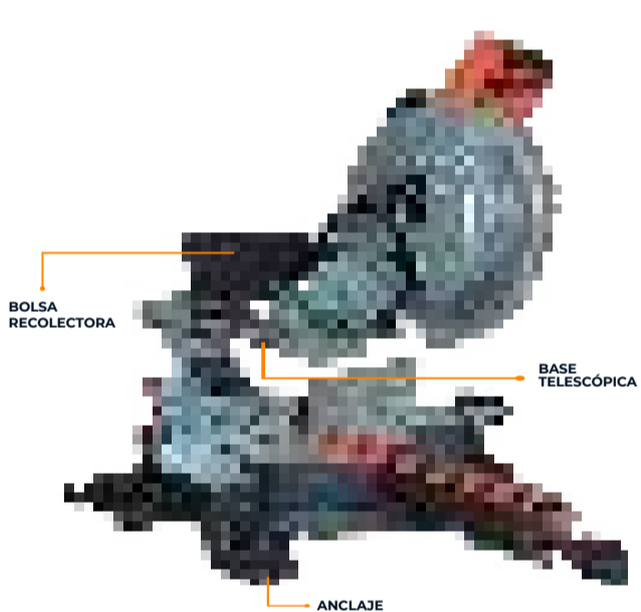
MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA • LQI-1800

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1800 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 5000 RPM
- Diámetro de disco: 255 mm (10")
- Ancho máximo de corte: 80x325 mm (90°) 45x220 mm (45°)
- Telescópica
- Incluye: bolsa recolectora
- Uso Profesional
- Peso: 18 Kg

- Posee lateral y prensa para fijación de pieza.
- Alta presión.
- Gran capacidad de corte en bisel y transversal.
- Parada prefijada para corte transversal.
- Ideal para la construcción, taller de carpintería, instaladores.



LQI-1800

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA INGLETADORA DE BANCO - 2000 W • LQI-2000



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 4500 rpm
- Diámetro de disco: 305 mm (12")
- Ancho máximo de corte: 72x180 mm (90°) 45x130 mm (45°)
- Incluye: Bolsa recolectora.
- Uso Profesional
- Peso: 19 Kg

- Corte repetitivos en bisel y 90°.
- Cortes en todos lo tamaños.
- Fácil de realizar cortes y ajustes.
- Paradas prefijadas: para cortes transversal.
- Ideal para el carpintero, remodelador y contratistas.



LQI-2000

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE BANCO DIGITAL - 13 MM • TBL710-9D



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 230 W
- Voltaje: 230 V- 50 HZ
- Velocidad del husillo: 1 puesto: 170-880 r/min 2 puesto: 490-2600 r/min
- Portabrocas 1.5-13 mm
- Tamaño de la mesa: 330 x 300 mm
- Incluye: Morsa
- Peso: 9,5 Kg

- Láser y LED.
- Pantalla digital.
- Portabrocas autobloqueante.



TBL710-9D

MÍNIMO DE VENTA: 1



HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • TALADRO DE BANCO • TALADRO DE PIE • TORNO PARA MADERA

TALADRO DE BANCO - 13 MM - 1/2" • TB-13

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W – 1.3 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 620-2620 rpm
- Mandril: 13 mm
- Recorrido de husillo: 50 mm
- **5 velocidades**
- Peso: 14,5 Kg

» INCLUYE:

- Morsa
- 1 Mandril y llave
- 3 Palancas de avance con perillas
- 1 Mango de fijación de la columna
- 4 Pernos de la Brida de la columna
- 2 Llaves Allen (3mm y 5mm)
- 1 Mandril (MT3)
- 1 Chaveta
- 1 Mango de manivela



TB-13

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE PIE - 16 MM - 5/8" • TB-16

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 450W - 1,2HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 300-2550 RPM
- Mandril: 16 mm
- Recorrido de husillo: 65 mm
- **12 velocidades**
- Peso: 33 Kg

» INCLUYE:

- Morsa
- 1 Mandril y llave
- 3 Palancas de avance con perillas
- 1 Mango de fijación de la columna
- 4 Pernos de la Brida de la columna
- 2 Llaves Allen (3mm y 5mm)
- 1 Mandril (MT3)
- 1 Chaveta
- 1 Mango de manivela



TB-16

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE PIE - 20 MM - 3/4" • TB-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W – 1 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 180-2770 RPM
- Altura: 160cm
- Mandril: 20 mm
- Recorrido de husillo: 85 mm
- Peso: 63 Kg

» INCLUYE:

- Morsa
- 1 Mandril y llave
- 3 Palancas de avance con perillas
- 1 Mango de fijación de la columna
- 4 Pernos de la Brida de la columna
- 2 Llaves Allen (3mm y 5mm)
- 1 Mandril (MT3)
- 1 Chaveta
- 1 Mango de manivela

- Luz Led.
- 16 velocidades.
- Interruptor de seguridad.



TB-20

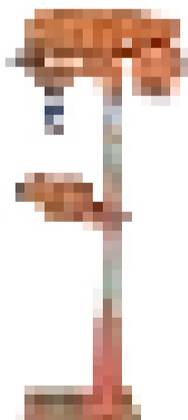
MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE PIE - 25 MM - 1" • TB-25

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1550 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 150-2450 RPM
- Altura: 160 cm
- Mandril: 25 mm
- Peso: 110 Kg

- 16 Velocidades.
- Mandril: 25 mm.
- Motor con regulador de velocidad.
- Con control de palanca giratoria.



TB-25

MÍNIMO DE VENTA: 1

TORNO PARA MADERA COPIADOR 1000 M • MCF-1000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W – 3.4 HP
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 750-2600 RPM
- Longitud máxima: 1000 mm
- Volteo máximo: 350 mm
- Incluye: Patas soporte
- Peso: 77 Kg

- 3 velocidades.
- Diseñada para torneer maderas de todo tipo.
- Con copiador.



MCF-1000

MÍNIMO DE VENTA: 1



HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • TORNO PARA MADERA • TORNO PARA METAL

TORNO PARA MADERA PLEGABLE - 375 W MONOFÁSICO • MCF-1000M



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 375 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 850-2510 RPM
- Longitud máxima: 1000 mm
- Altura: 17mm
- Volteo máximo: 350 mm
- Peso: 36 Kg

» INCLUYE:

- Torno
- Llave hexagonal
- Llave Allen
- Placa frontal
- Bolsa con piezas pequeñas

- Plegable.
- Diseñada para torner maderas de todo tipo.
- 4 velocidades.



MCF-1000M

MÍNIMO DE VENTA: 1

TORNO PARA METAL



TBL-20/520

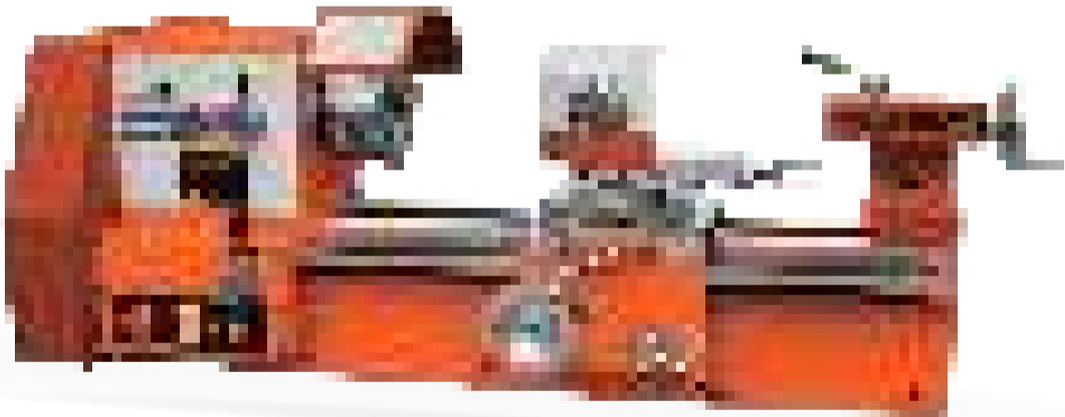
TBL-25/700

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad: 170 - 1950 RPM
- **Diámetro entre puntas: 520 mm**
- Diámetro máximo: 200 mm
- Volteo de carro: 180 mm
- Husillo: 20 mm
- Conicidad contrapunta: MT2
- Conicidad del Husillo: MT3
- Rosca métrica: 0.4 - 3 mm
- Pasaje de barra: 38 mm
- Incluye accesorios estándar: Mandril de tres mordazas, Punto muerto, Cambio de marcha.
- Peso: 134 Kg

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 115 - 1620 RPM
- **Diámetro entre puntas: 700 mm**
- Diámetro máximo: 250 mm
- Volteo de carro: 180 mm
- Husillo: 20 mm
- Conicidad contrapunta: MT4
- Conicidad del husillo: MT2
- Rosca métrica: 0.2 - 3.5 mm
- Incluye accesorios estándar: Mandril de tres mordazas, Punto muerto, Cambio de marcha.
- Peso: 170 Kg



- 700 mm: diámetro entre puntas.
- Rendimiento y la estructura razonable exactitud.
- Alta precisión.
- Fácil y flexible para operar.
- Simple y fácil mantenimiento.

TBL-20/520

MÍNIMO DE VENTA: 1

TBL-25/700

MÍNIMO DE VENTA: 1

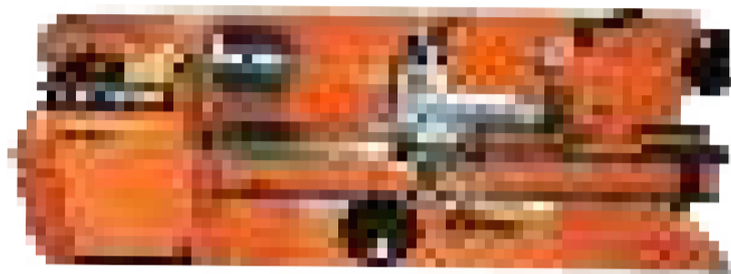
HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO • TORNO PARA METAL • CEPILLO

MINI TORNO DE METAL - 400 W • TBL-18/300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 400 W
- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2500 RPM
- Mandril: 80 mm
- Balanceo: 180 mm
- Distancia: 300 mm
- Cono del contrapunto: MT2
- Cono del husillo: MT3
- Diámetro: 80mm
- Diámetro del husillo: 20mm
- Ala máx. sobre deslizamiento transversal: 110mm
- Viaje de deslizamiento cruzado: 65mm
- Deslizamiento de recorrido: 35mm
- Rosca métrica: 0.5 - 2.5mm
- Hilo de rosca: 12 - 52TPL
- Peso: 40 Kg

- Para trabajos de torneado, taladrado, roscado y corte en materiales compuestos por barras redondas y barras.
- Se usa para mini procesado de piezas de precisión, procesamiento de muestras y trabajos de modelado.



TBL-18/300

MÍNIMO DE VENTA: 1

TORNO MECÁNICO PARA METAL - 1500 W • TBL-330

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Voltaje: 220V - 50HZ
- Velocidad de trabajo: 70 - 2000 RPM
- Diámetro entre puntas: 1000 mm
- Husillo contrapunta: 32 mm
- Conicidad contrapunta: MT3
- Conicidad del husillo: MT5
- Rosca métrica: 0.4 - 7.0 mm
- Pasaje de barra: 38 mm
- Max. Oscilación sobre la abertura: 476 mm
- Escotadura: 500 mm
- Peso: 550 Kg

- 1000 mm: diámetro entre puntas.
- Rendimiento y la estructura razonable exactitud.
- Alta precisión.
- Fácil y flexible para operar.
- Simple y fácil mantenimiento.



TBL-330

MÍNIMO DE VENTA: 1

CEPILLADORA DE BANCO - 1500 W • CML1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Voltaje: 220V - 50Hz
- Velocidad de trabajo: 8000 RPM
- Velocidad de alimentación: 8 m/min
- Ancho máx. de pasada: 318 mm
- Profundidad máx. de pasada: 3 mm
- Largo mínimo de madera: 127 mm
- Altura de la madera: 5 a 153 cm
- Peso: 34 Kg

» INCLUYE:

- 1 Cepilladora de banco
- 1 Tornillo fijador de la manivela
- 4 Tornillos de la base 8 mm
- 1 Manivela de elevación
- 1 Llave de boca 8-10
- 1 Eje de calibre
- 2 Reglas de regulación
- 4 Patas de goma
- 1 Llave allen de 4 y 5 mm

- Fundamentalmente se utiliza para "planear" o "aplanar" una superficie de madera.
- El modelo que permite el mayor ancho de pasada.



CML1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



MÁSCARAS FOTOSENSIBLES • CEPILLO • ACCESORIOS

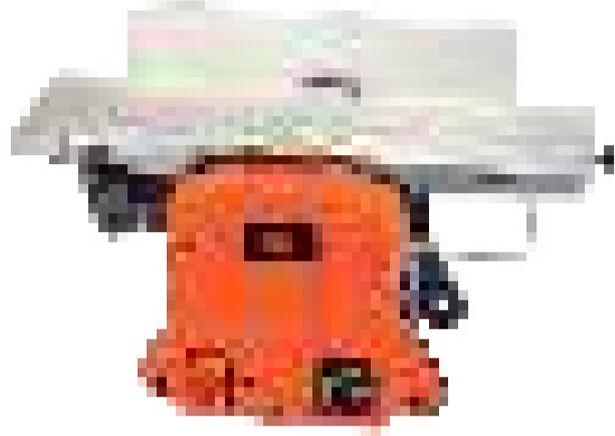
CEPILLO GARLOPA - 1500 W • CGL1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Velocidad de trabajo: 9000 RPM
- Velocidad de alimentación: 6 m/min
- Ancho de cepillado: 204 mm
- Ancho de garlopa: 204 mm
- Cepilladora: 770 x 212 mm
- Profundidad de garlopa: 3 mm
- Peo: 31 Kg

• *La garlopa posee mayores dimensiones y se utiliza para desbastar grandes superficies de madera.*

- *Capacidad máxima de corte.*
- *Grosor máximo de garlopa: 120 mm.*
- *Profundidad de cepillado: 2 mm.*



CGL1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

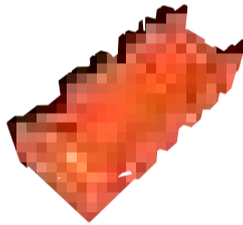
CAJA INGLETADORA DE 6 POSICIONES • CIL295-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de ABS de una pieza
- Ángulos de corte de 22.5°, 45° y 90°
- 6 posiciones de corte
- Medidas:
Altura total: 7 cm
Altura disponible para cortes: 5 cm
Ancho: 12 cm
- El espacio donde va la pieza de corte es de 9 cm ancho x 5,5 cm alto
- Uso Semi Profesional
- Peso: 330 gr

• *Ideal para trabajos pequeños y precisos.*

• *Fabricada en plástico reforzado.*



CIL295-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSAS PLANAS PARA TALADRO DE PIE Y BANCO

TB-M3

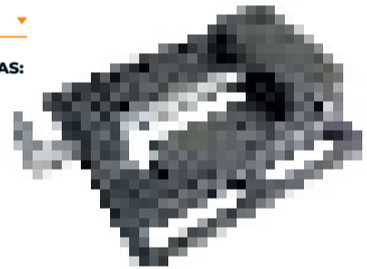
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 3"
- Peso: 1.4 Kg

TB-M4

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 4"
- Peso: 2 Kg



TB-M3

TB-M4

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSAS PARA TALADRO DOBLE EJE

TB-MC3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: plana en cruz
- Ancho de mordaza: 7,5 cm
- Ancho de apertura: 5,5 cm
- Base perforada: para fijar
- Base desplazable: en cruz
- Peso: 5 Kg

TB-MC5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: plana en cruz
- Ancho de mordaza: 12,5 cm
- Ancho de apertura: 9,5 cm
- Base perforada: para fijar
- Base desplazable: en cruz
- Peso: 9,5 Kg

TB-MC4

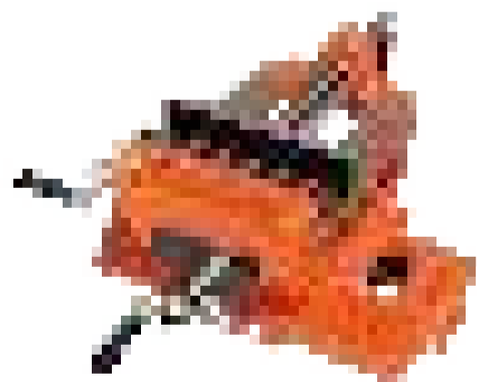
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: plana en cruz
- Ancho de mordaza: 10 cm
- Ancho de apertura: 7,5 cm
- Base perforada: para fijar
- Base desplazable: en cruz
- Peso: 7,2 Kg

TB-MC6

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: plana en cruz
- Ancho de mordaza: 15 cm
- Ancho de apertura: 11,5 cm
- Base perforada: para fijar
- Base desplazable: en cruz
- Peso: 13 Kg



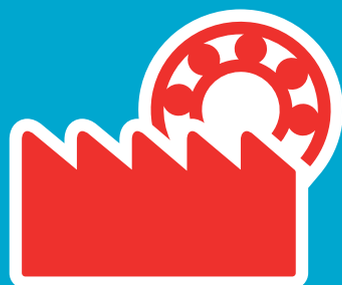
TB-MC3

TB-MC4

TB-MC5

TB-MC6

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS®
BRASIL



13

**SOLDADORAS
INVERTER**



SOLDADORAS INVERTER • MMA

SOLDADORAS INVERTER

Se puede soldar estructuras livianas como caños estructurales, chapas, estructuras pesadas perfiles doble T, cabreada o Reticuladas.

Se puede soldar electrodos ruturicios, básicos o ácidos, si la tensión en vacío de la máquina no supera 80 V.

MAQUINAS DE SOLDAR SERIE IRON (PROCESO MMA)

Las máquinas de soldar serie IRON, fueron diseñadas para ofrecer:

- Elevados ciclos de trabajo.
- Bajo costo de utilización, portátil, más compacta.
- Excelentes propiedades en estabilidad de arco.
- Protección frente a sobrecalentamiento y sobrevoltaje. (Alta o baja de tensión).
- Conexión rápida y cómoda. (Facilidad para un trabajo rápido, sencillo y estable).



SOLDADORA INVERTER MMA • MEGAIRON100

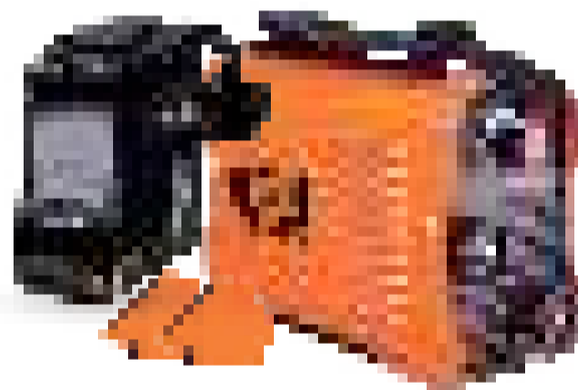


» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 4,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 20 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 52 A / 22,3 V @ 100% // 105 A / 24.8V @ 25%
- Tensión en vacío: 70 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 105 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 240 X 83 X 150 mm
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25**
- **Especial para electrodos de 1,6 mm en continuo**
- Peso: 2,5 Kg

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter IRON-100
- 1 Máscara fotosensible ST-1X
- 2 Escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON100

MÍNIMO DE VENTA: 4

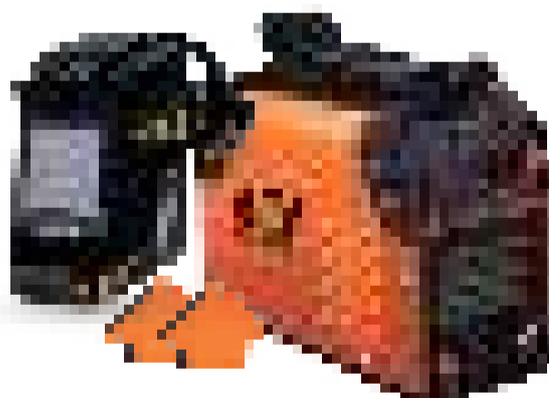
SOLDADORA INVERTER MMA • MEGAIRON140

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 4,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 20 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 93 A / 23,7 V @ 100% // 120 A / 24.8V @ 60%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 120 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 260 X 115 X 150 mm
- **Especial para electrodos de 2,5 mm en continuo.**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25**
- Peso: 3,5 Kg

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter IRON-140
- 1 Máscara fotosensible ST-1X
- 2 Escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON140

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA • MEGAIRON-180

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 6,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 93 A / 23,7 V @ 100% // 120 A / 24.8V @ 40%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 120 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 260 X 115 X 150 mm
- **Especial para electrodos de 2,5 mm en continuo.**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25**
- Peso: 3,6 Kg

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter IRON-180
- 1 Máscara fotosensible ST-1X
- 2 Escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON-180

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA PROFESIONAL MMA/TIG • INARC-160

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 7,1.
- Corriente de entrada nominal (A): 30.
- Ciclo de trabajo (40 °C) (%) : 80 A / 23,2 V @ 100% // 160 A / 26,4 V @ 30%
- Tensión en vacío (V): 82
- Rango de trabajo de salida (A): 10 / 160.
- Eficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 380 X 140 X 260 mm
- Peso: 5,8 Kg

• **Especial para electrodos de 2,5 mm en continuo y hasta electrodos de 4 mm.**

• **Sistema: con control anti stick.**

• **"ESPECIAL PARA ELECTRODO CELULÓSICO"**

• **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**



INARC-160

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA • IRON-250PRO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 9,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 43 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 140 A / 26,8 V @ 100% // 220 A / 28,8 V @ 40%
- Tensión en vacío: 70 V
- Rango de trabajo de salida: 10 / 220 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 345 X 105 X 220 mm
- **Especial para electrodos de 3,25 mm en continuo.**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25**
- Peso: 5,7 Kg



IRON-250PRO

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA PROFESIONAL MMA/TIG • MEGAIRON250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 6,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 114 A / 24,2 V @ 100% // 180 A / 27.2V @ 40%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 180 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 290 X 120 X 180 mm
- **Especial para electrodos de 3,25 mm en continuo y trabaja hasta electrodos de 5 mm.**
- **Sistema: Anti- stick**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25**
- **Peso: 5 Kg**

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter IRON-250
- 2 Escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON250

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORAS INVERTER • MMA

SOLDADORA INVERTER MMA • IRON-300

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 7,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 35 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 170 A / 26,8 V @ 100% // 220 A / 28,8 V @ 40%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 220 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 320 X 155 X 190 mm
- Peso: 5,6 Kg

- **Especial para electrodos de 4 mm en continuo.**
- **Es sinérgica (se autorregula).**
- **Tipo de clavija: DKJ 35-50**



IRON-300

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA • IRONBLACK-300

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 9,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 43 A
- Ciclo de trabajo (40 °C): 140 A / 26,8 V @ 100% // 220 A / 28,8 V @ 40%
- Tensión en vacío: 70 V
- Rango de trabajo de salida: 10 / 220 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tamaño: 345 X 105 X 220 mm
- Peso: 5,7 Kg

- **Especial para electrodos de 4 mm en continuo.**
- **Sistema: con control anti stick.**
- **Con control VRD.**
- **Control de ARC FORCE.**
- **Control de Hot ARC.**
- **Posse lift tig.**
- **Incluye una torcha tig con robinete.**



IRONBLACK-300

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA RECTIFICADORA MMA-400

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 3 PH AC 380 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 17.
- Corriente de entrada nominal (A): 45.
- Ciclo de trabajo (40 °C) (%): 310 A / 32,4 V @ 100% // 400 A / 36 V @ 40%
- Tensión en vacío (V): 67
- Rango de trabajo de salida (A): 40 / 400.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 500 X 250 X 476
- Peso (Kg): 19,5

- **Control de ARC FORCE.**
- **Control de Hot ARC.**



MMA-400

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS MIG-MAG

Una soldadora MIG - MAG (Metal con Gas inerte o Metal con Gas Activo), es el proceso por el cual un generador o rectificador eléctrico, permite la unión de dos o más metales por medio de un arco voltaico, un constante aporte de material (rollo de alambre) y atmósfera de protección de gas (inerte o activo).

SOLDADORA MIG FLUX 100 + ROLLO DE ALAMBRE FLUX SML100-7

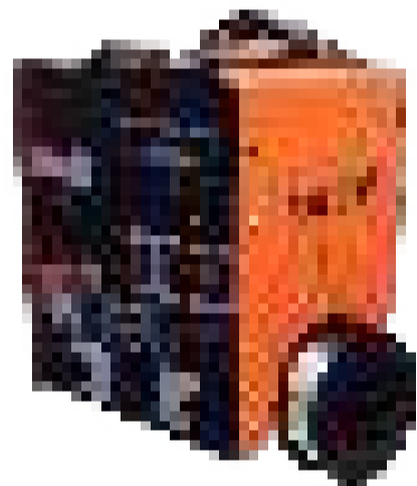
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 5,7.
- Corriente de entrada nominal (A): 26.
- Ciclo de trabajo FCAW (45 °C) (%): 40 A / 16 V @ 60% // 90 A / 18,5 V @ 10%
- Tensión en vacío (V): 30 (AC)
- Rango de trabajo de salida FCAW (A): 40 / 90.
- Eficiencia (%): 60.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento : H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 462 X 270 X 390
- Peso (Kg): 12,7 Kg

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter SML100-7
- 1 Rollo de alambre Flux

- *Es un equipo preparado para el uso del proceso FCAW con alambre tubular autoprotegido.*
- *Especial para utilizar alambres de 0,6 mm y 0,8 mm.*
- **TIPOS DE INSUMOS: Alambres Tubulares.**
- **Capacidad de rollos de Alambres: 0,500 Kg y 1 Kg.**
- **Incluye una torcha MB-15.**
- **Apta para soldadura con alambre flux.**



SML100-7

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA MIG FLUX 130 + ROLLO DE ALAMBRE FLUX SML130-7

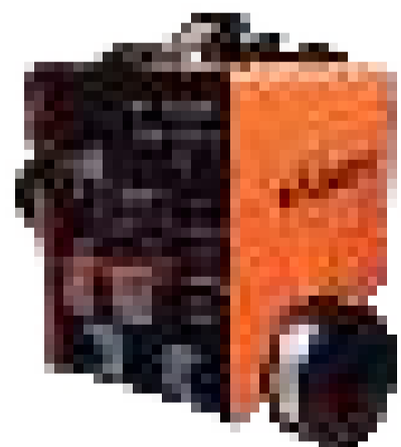
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 3,7.
- Corriente de entrada nominal (A): 17.
- Ciclo de trabajo FCAW (40 °C) (%): 50 A / 16,5 V @ 60% // 120 A / 20 V @ 10%
- Tensión en vacío (V): 32 (AC)
- Rango de trabajo de salida FCAW (A): 25 / 120.
- Eficiencia (%): 60.
- Clase de protección : IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 485 X 290 X 310
- Peso (Kg): 14,7 Kg.

» INCLUYE:

- 1 Soldadora inverter SML130-7
- 1 Rollo de alambre Flux
- 1 Torcha MB-15

- *Es un equipo preparado para el uso del proceso FCAW con alambre tubular autoprotegido.*
- *Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm y 0,9 mm.*
- **TIPOS DE INSUMOS: Alambres Tubulares.**
- **Capacidad de rollos de Alambres: 0,500 Kg y 1 Kg.**
- **Apta para soldadura con alambre flux.**



SML130-7

MÍNIMO DE VENTA: 4



SOLDADORAS INVERTER • MIG-MAG

SOLDADORA MIG FLUX150 + ROLLO DE ALAMBRE + ESCUADRAS + MÁSCARA • SML150-8

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Fuente de alimentación: 220 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Corriente nominal de ingreso: 17.8 A
- Capacidad de ingreso: 3.96 KVA
- Tensión de carga: 60 V
- Voltaje durante uso: 20V
- Corriente para soldar: 20-120 A
- Ciclo de trabajo al 100 % durante 10 min.: 70 V
- Eficiencia: 85 η
- Factores de poder: 0.75 Cosφ
- Protección: 21S IP
- Tipo de ventilación: ventilador de enfriamiento

INCLUYE:

- 1 Soldadora MIG inverter SML150-8
- 1 Máscara fotosensible ST-1X
- 2 Escuadras magneticas LQE-6001
- 1 Rollo de alambre Flux



SML150-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MIG-MMA • IRONMIG-100

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión: 220 V - 50 Hz
- Rango de soldadura: MIG: 10 - 90 A / MMA 10 - 80 A / TIG 10 - 80 A
- Ciclo de trabajo: MIG: 30% - 90 A / MMA 30% - 80 A / TIG 30% - 80 A
- Tipo de consumible: alambre macizo / flux / electrodo revestido
- Electrodo: 1,6 mm - 2,5 mm inclusive
- Alambre: 0,6 - 0,8 mm
- Rollo de alambre: hasta 5 Kg
- Peso: 9.2 Kg

• **Es un equipo Tridual.**

- **Especial para utilizar alambres de 0,6 mm y 0,8 mm.**
- **Especial para trabajar electrodos de 1,6 mm continuo y hasta electrodos 2,5 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.**
- **Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.**

» **INCLUYE:**

- Pinza maza
- Torcha MIG
- Pinza porta electrodos



IRONMIG-100

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • EVOMIG-175

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%)
- Frecuencia (Hz): 50
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 5,9
- Corriente de entrada nominal (A): 27.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (45 °C) (%): 124 A / 20,5 V @ 100% // 160 A / 22 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (45 °C) (%): 108 A / 24,2 V @ 100% // 140 A / 25,6 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 65.
- Rango de trabajo de salida MIG MAG (A): 30 / 160.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 30 / 140.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm) : 485 X 290 X 310
- Peso (Kg) : 12,3 Kg.

- **Especial para utilizar alambres de 0,6 mm y 0,8 mm.**
- **Especial para trabajar electrodos de 2,5 mm continuo y hasta electrodos 3,25 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.**
- **Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.**
- **Con control de inductancia.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLA.**
- **Apta para soldadura con alambre flux.**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25.**



EVOMIG-175

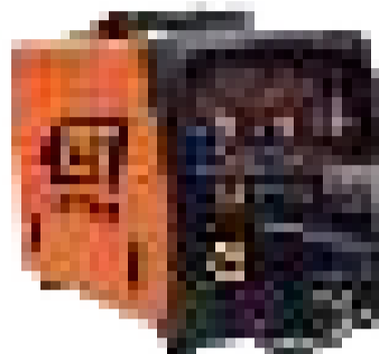
MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • EVOMIG-205

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V) : 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 6,6.
- Corriente de entrada nominal (A): 30.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (45 °C) (%): 139 A / 21 V @ 100% // 180 A / 23 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (45 °C) (%): 124 A / 25 V @ 100% // 160 A / 26,4 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 65.
- Rango de trabajo de salida MIG MAG (A) : 30 / 180.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 30 / 160.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección : IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm) : 485 X 290 X 310
- Peso (Kg) : 13,2 Kg

- Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm Y 0,9 mm.
- Especial para trabajar electrodos de 3,25 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.
- Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.
- Con control de inductancia.
- Posee control 2T y 4T.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOUPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.


EVOMIG-205
MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • EVOMIG-220

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 9,7.
- Corriente de entrada nominal (A): 44.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (25 °C) (%): 119 A / 20 V @ 100% // 200 A / 24 V @ 35%
- Ciclo de trabajo MMA (25 °C) (%): 106 A / 24 V @ 100% // 180 A / 27,2 V @ 35%
- Tensión en vacío MIG-MAG (V): 30.
- Tensión en vacío MMA (V): 65.
- Rango de trabajo de salida MIG-MAG (A): 40 / 200.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 40 / 180.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento : H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 420 X 210 X 240
- Peso (Kg) : 15 Kg.

- Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm, 0,9 mm y 1 mm.
- Especial para trabajar electrodos de 2,5 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.
- Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOUPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.


EVOMIG-220
MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL REFORZADA • STARMIG-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 10,5.
- Corriente de entrada nominal (A): 48.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (40 °C) (%): 178 A / 22,9 V @ 100% // 230 A / 25,5 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%): 155 A / 26,2 V @ 100% // 200 A / 28 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 53.
- Rango de trabajo de salida MIG-MAG (A): 35 / 230.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 35 / 200.
- Eficiencia (%) 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 650 X 325 X 450
- Peso (Kg): 31,800 Kg.

- Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm, 0,9 mm, 1 mm Y 1,2.
- Especial para trabajar electrodos de 4 mm continuo y hasta electrodos 5 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.
- Capacidad de rollos de Alambres: 5 Kg y 15 Kg.
- Con entrada de manómetro con calentador de 36 V.
- Con control de inductancia.
- Control de paso automático de alambre.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOUPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.


STARMIG-250
MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORAS INVERTER • MIG-MAG

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG • STARMIG-350

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 2PH AC 380 (± 15%).
- Frecuencia (Hz) 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw) 15,5.
- Corriente de entrada nominal (A) 41.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (40 °C) (%) 250 A / 26,5 V @ 100% // 350 A / 31,5 V @ 50%
- Tensión en vacío (V) 41 (AC).
- Rango de trabajo de salida MIG-MAG (A): 35 / 350.
- Eficiencia (%): 80.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 970 X 565 X 890
- Peso (Kg) 108 Kg.

- Especial para utilizar alambres de 0,8 mm, 0,9 mm, 1 mm, 1,2 mm y 1,6 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: Alambres macizos.
- Capacidad de rollos de Alambres: 5 Kg, 15 Kg y 18 Kg.
- 28 puntos de ajuste de voltaje.
- Con control de inductancia.
- Control de paso automático de alambre.
- Posee control 2T y 4T.
- Con control de punto a punto.
- Con control de post gas.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLA.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50



SMARTMIG-350

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • STARMIG-500

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 2PH AC 380 (± 10%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 15,2.
- Corriente de entrada nominal (A): 40.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (40 °C) (%) 387 A / 33,4 V @ 100% // 500 A / 39 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%) 387 A / 35,5 V @ 100% // 500 A / 40 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 72.
- Rango de trabajo de salida (A): 60 / 500.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 438 X 210 X 390
- Peso (Kg) 12 Kg.

- Especial para utilizar alambres de 0,8 mm, 0,9 mm, 1 mm, 1,2 mm y 1,6 mm.
- Especial para trabajar electrodos de 5 mm continuos.
- TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos.
- Capacidad de rollos de Alambres: 5 Kg, 15 Kg y 18 Kg.
- Con control de inductancia.
- Control de rampa de descenso y post-gas.
- Posee control 2T y 4T.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLA.
- Control de ARC FORCE.
- Control de Hot ARC.
- Con control de punto a punto.
- Con control de onda pulsada
- Sinérgica (Autoregurable).
- Con registro de memoria.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.



SMARTMIG-500

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER 3-1 MIG-MAG-TIG • STARMIG-175

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 10%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 7,7.
- Corriente de entrada nominal (A): 35.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (40 °C) (%) 90 A / 18,5 V @ 100% // 175 A / 22,8 V @ 25%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%) 80 A / 23,2 V @ 100% // 175 A / 27 V @ 20%
- Ciclo de trabajo TIG (40 °C) (%) 90 A / 13,6 V @ 100% // 175 A / 17 V @ 25%
- Tensión en vacío (V): 65.
- Rango de trabajo de salida (A): 10 / 175.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 438 X 210 X 390
- Peso (Kg): 12 Kg.

- Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm Y 0,9 mm.
- Especial para trabajar electrodos de 2,5 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: Electrodo, Alambres macizos, Alambres Tubulares.
- Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.
- Con control de inductancia.
- Con control de polaridad.
- Control de rampa de descenso y post-gas.
- Posee control 2T y 4T.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLA e incluye torcha TIG con robinete.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Apta para el proceso Lift Tig.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.



SMART-MIG175

MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORA INVERTER 3-1 MULTIPROCESO MMA-TIG-MIG • SMARTMIG-180I

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 6,4.
- Corriente de entrada nominal (A): 29.
- Ciclo de trabajo MIG-MAG (40 °C) (%): 139 A / 21 V @ 100% // 180 A / 23 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%): 124 A / 25 V @ 100% // 160 A / 26,4 V @ 60%
- Ciclo de trabajo TIG (40 °C) (%): 124 A / 12,7 V @ 100% // 160 A / 16,4 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 65.
- Rango de trabajo de salida MIG-MAG (A): 30 / 180.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 10 / 160.
- Rango de trabajo de salida TIG (A) : 10 / 160.
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 455 X 245 X 305
- Peso (Kg): 12 Kg.
- **Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm Y 0,9 mm.**
- **Especial para trabajar electrodos de 3,25 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodos, Alambres macizos, Alambres Tubulares.**
- **Capacidad de rollos de Alambres: 1 Kg y 5 Kg.**
- **Con control de inductancia.**
- **Control de paso automático de alambre.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha MIG con EURO ACOUPLE.**
- **Apta para soldadura con alambre flux.**
- **Apta para el proceso Lift Tíg.**
- **Tipo de clavija: DKJ 10-25.**



SMARTMIG-180I

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS TIG INVERTER

Es una máquina que no aporta el material de manera automática. Simplemente el arco de la soldadura es el que se funde las piezas al unir, el aporte debe ser de forma manual y por lo consiguiente se puede soldar con o sin aporte.

Se utiliza para trabajos en diferentes procesos. Proceso TIG con corriente continua o DC: Utilizando en la industria para unir principalmente hierros, aceros al carbono, Acero inoxidable, cobre entre otros.



SOLDADORA INVERTER TIG DUAL / DC-MMA • ST-200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 7,7.
- Corriente de entrada nominal (A): 35.
- Ciclo de trabajo TIG (40 °C) (%): 100 A / 14 V @ 100% // 200 A / 18 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%): 100 A / 24 V @ 100% // 170 A / 26,8 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 62.
- Rango de trabajo de salida TIG (A): 10 / 200.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 10 / 170.
- Rango de tiempo de pre gas (S): 0,1
- Rango ajustable de tiempo de post gas: 3~10
- Eficiencia (%): 85
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 439 X 141 X 260
- Peso (Kg) 8 Kg.
- **Especial para trabajar electrodos de 2,5 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodos de tungstenos y electrodos revestidos.**
- **Con control de post Gas y rampa de descenso.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha TIG.**
- **Apta para soldaduras en Aceros al Carbono, Aceros Inoxidables, Cobre, Etc.**
- **Apta para el proceso TIG por Alta Frecuencia.**
- **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**



ST-200

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS INVERTER • TIG

SOLDADORA INVERTER TIG DUAL / DC-MMA • STARTIG-200D



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 15%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 7,9.
- Corriente de entrada nominal (A): 36.
- Ciclo de trabajo TIG (40 °C) (%): 155 A / 16,2 V @ 100% // 200 A / 18 V @ 60%
- Ciclo de trabajo MMA (40 °C) (%): 140 A / 25,6 V @ 100% // 180 A / 27,2 V @ 60%
- Tensión en vacío (V): 63
- Rango de trabajo de salida TIG (A): 5 / 200.
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 20 / 180.
- Rango ajustable de tiempo de pre gas (S): 0 ~ 5.
- Rango ajustable de tiempo de post gas (S): 0~10.
- Rango ajustable de Rampa de Ascenso (S): 0 ~ 10
- Rango ajustable de Rampa de Descenso (S): 0 ~ 10.
- Rango de Frecuencia de pulso (Hz): 0,1 ~ 100.
- Eficiencia (%): 85
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 425 X 156 X 275
- Peso (Kg): 7 Kg.
- **Especial para trabajar electrodos de 3,25 mm continuo y hasta electrodos 5 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodo de tungstenos y electrodos revestidos.**
- **Con control de RAMPA COMPLETA.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha TIG.**
- **Apta para soldaduras en Aceros al Carbono, Aceros Inoxidables, Cobre, Etc.**
- **Apta para el proceso TIG por Alta Frecuencia.**
- **Apta para el proceso de onda cuadrática.**
- **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**



STARTIG-200D

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER TIG DUAL / DC-MMA • SMART TIG-AC/DC200



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada (V): 1PH AC 220 (± 10%).
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal (Kw): 7,8.
- Corriente de entrada nominal (A): 35,4.
- Ciclo de trabajo TIG (AC) (40 °C) (%): 70 A / 12,8 V @ 100% // 200 A / 18 V @ 25%
- Ciclo de trabajo TIG (DC) (40 °C) (%): 80 A / 13,2 V @ 100% // 200 A / 18 V @ 25%
- Ciclo de trabajo MMA (AC) (40 °C) (%): 80 A / 22,8V @ 100% // 170 A / 26,4 V @ 25%
- Ciclo de trabajo MMA (DC) (40 °C) (%): 80 A / 23,2 V @ 100% // 170 A / 27 V @ 25%
- Tensión en vacío (V): 66.
- Rango de trabajo de salida TIG (AC-DC) (A): 10 / 200.
- Rango de trabajo de salida MMA (AC-DC) (A): 10 / 170.
- Rango ajustable de tiempo de pre gas (S): 0,1 ~ 5.
- Rango ajustable de tiempo de post gas (S): 0,3~10.
- Rango ajustable de Rampa de Ascenso (S): 0 ~ 10.
- Rango ajustable de Rampa de Descenso (S): 0 ~ 10 .
- Rango de Frecuencia de pulso (Hz): 0,5 ~ 200.
- I-Spot (Hz): 0,5 ~ 6
- Spot (S): 0,5 ~ 30
- Efecto de balance (%): 15 ~ 50 .
- Alta Frecuencia: 5 ~ 100 .
- Eficiencia (%): 85.
- Clase de protección: IP23S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 476 X 242 X 423
- Peso (Kg): 20 Kg

- **Especial para trabajar electrodos de 2 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.**
- **TIPOS DE INSUMOS: Electrodo de tungstenos y electrodos revestidos.**
- **Con control de RAMPA COMPLETA.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha TIG Y MMA.**
- **Apta para soldaduras en Aceros al Carbono, Aceros Inoxidables, Cobre, Latón, Magnesio, Aluminio, Etc.**
- **Apta para el proceso TIG por Alta Frecuencia.**
- **Apta para el proceso de onda cuadrática.**
- **Con control de Arc Force.**
- **Con control de Hot Arc.**
- **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**



SMART TIG-AC/DC200

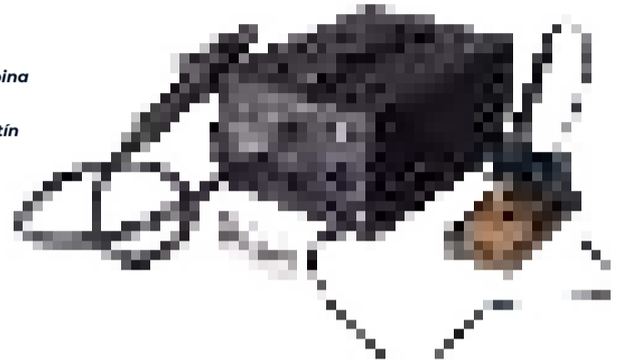
MÍNIMO DE VENTA: 1

ESTACIÓN DE SOLDADO • ES2L720-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 (± 5%) V
- Frecuencia: 50. HZ
- Corriente de entrada nominal: 3,27 A
- Longitud de cable de pistola de aire caliente: 0,90 m
- Longitud de cable de caudín de soldadura: 1,00 m
- Pistola de aire caliente:
- Flujo de aire doble turbo: ≤ 168 L/min
- Flujo de aire sin escobillas, aire suave: ≤ 120 L/min
- Flujo de aire doble turbo: ≤ 24 L/min
- Rango de temperatura: 100-450 °C
- Rango de estabilidad de temperatura: ±1 °C
- caudín de soldadura:
- Rango de temperatura: 200-480 °C
- Rango de estabilidad de temperatura: ±2 °C
- Voltaje de crecimiento: <2 mV
- Voltaje de impedancia: <2 ohm
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 260 X 239 X 190. mm
- Peso: 3,56 (Kg)

- *Especial para trabajar diversos tipos de materiales y gases.*
- *Es un equipo destinado al usuario semi profesional.*
- *Posee una regulación fina por potenciómetro.*
- *Regulación de caudín.*
- *Regulación de temperatura para la turbina.*
- *Regulación de flujo de aire.*
- *Posee 3 boquillas de flujo de aire (5, 8 y 10 mm),*
- *Posee resistencia cerámica para la turbina de flujo de aire.*
- *Posee resistencia cerámica para el caudín de soldadura.*
- *Posee porta caudín.*


ES2L720-8
MÍNIMO DE VENTA: 1

ESTACIÓN DE SOLDADO ES3L45-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 (± 10%)
- Frecuencia: 50 HZ
- Capacidad de entrada nominal: 0,045 / 45.
- Corriente de entrada nominal: 0,20 A
- Caudín de soldadura:
- Longitud de cable de caudín de soldadura 1,00. m
- Rango de temperatura: 200-480 °C
- Rango de estabilidad de temperatura: ±2 °C
- Voltaje de crecimiento: <2 mV
- Voltaje de impedancia: <2 ohm
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 120 X 193 X 170 mm
- Peso: 1,80 Kg

- *Es un equipo destinado al usuario semiprofesional.*
- *Posee una regulación fina del caudín por potenciómetro.*
- *Posee resistencia cerámica para el caudín de soldadura.*
- *Posee porta caudín.*



BANDEJA PARA PIEZAS MAGNÉTICAS • LQSPI7101

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diámetro bandeja magnética de acero inoxidable: 115 mm
- Base magnética: Recubierta en goma
- Longitud del recoge piezas magnéticas Min / Max: 165 / 840 mm
- Empuñadura: Recubierta en goma
- Peso Máx. que soporta: 1,30 Kg
- Longitud del espejo telescópico Min / Max: 156 / 480 mm
- Diámetro del espejo: 31 mm
- Peso total: 0,27 Kg

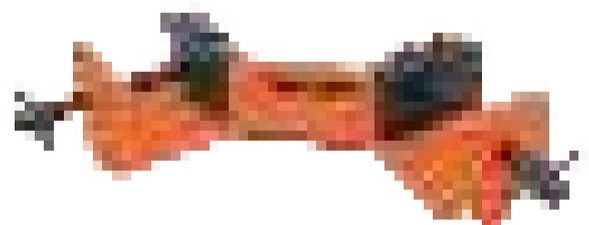
- *Evita pérdidas en despiece o tornillos de pequeña magnitud.*
- *Destinado al usuario hobista, semi profesional o profesional.*
- *Los accesorios poseen un recubrimiento soft grip texturado para una mejor manipulación.*


LQSPI7101
MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSA ESQUINERA DE 90° ANCHO MORDAZAS 10 CM ME-60

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ancho de abertura: 7,5 cm
- Ángulo de trabajo: 90°
- Ancho de mordaza: 10 cm
- Peso: 10,5 Kg


ES3L45-8
MÍNIMO DE VENTA: 1
ME-60
MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS INVERTER • ACCESORIOS
**MORSA ESQUINERA DE 90°
ANCHO MORDAZAS 7,5 CM
ME-75**
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ancho de abertura: 6 cm
- Ancho de mordaza: 7,5 cm
- Ángulo de trabajo: 90°
- Peso: 6,5 Kg

**MORSA ESQUINERA DE 90°
ANCHO MORDAZAS 10 CM
ME-100**
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ancho de abertura: 7,5 cm
- Ángulo de trabajo: 90°
- Ancho de mordaza: 10 cm
- Peso: 10,5 Kg


ME-75
MÍNIMO DE VENTA: 1
ME-100
MÍNIMO DE VENTA: 1

ACCESORIOS SOLDADORAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT. MÍN.
ACMIGL-8.8KIT	KIT DE ACCESORIOS PARA MIG PICO 0.8 MM	1
ACMIGL-8.1KIT	KIT DE ACCESORIOS PARA MIG PICO 1 MM	1
ACTIGL-8.1KIT	KIT DE ACCESORIOS PARA TIG DIFUSOR 1.6 MM	1
ACTIGL-8.2KIT	KIT DE ACCESORIOS PARA TIG DIFUSOR 2.4 MM	1
ACINCUTL-8KIT	KIT DE ACCESORIOS PARA INCUT-40	1
LGSOL-8	GUANTE SOLDADOR COMUN	48
LGSOLPRO-9	GUANTE SOLDADOR PRO REFORZADO	36
LCXL-9	CAMPERA DESCARNE TALLE "XL" CERTIFICADO NORMA ISO11611	1
LCXXL-9	CAMPERA DESCARNE TALLE "XXL" CERTIFICADO NORMA ISO 11611	1
LCXXXL-9	CAMPERA DESCARNE TALLE "XXXL" CERTIFICADO NORMA ISO 11611	1
LDPLOM-9	DELANTAL 60X90 CON REF GOMA PLOMADA CERTIFICADO NORMA ISO 11611	5
LDGOM-8	DELANTAL LISO 60 x 90 SIN GOMA CERTIFICADO NORMA ISO 11611	5
LQ390	ANTIADHERENTE EN AEROSOL 440 CC	12
LQ390PASTA	ANTIADHERENTE EN PASTA LATA 500 GRS	6
LQAL-095	ROLLO DE ALAMBRE MIG 0,9 MM X 5 KG	1
LQAL-085	ROLLO DE ALAMBRE MIG 0,8 MM X 5 KG	1
LQAL-065	ROLLO DE ALAMBRE 0,6 MM X 5 KG	1
LQFLUX091	ALAMBRE PARA SOLDAR X 1 KG 0,9 MM	1
LQFLUX095	ALAMBRE PARA SOLDAR X 5 KG 0,9 MM	1
LQFLUX085	ALAMBRE PARA SOLDAR X 5 KG 0,8 MM	1
SWCL-8	CARRO PORTA SOLDADORAS	1
RIRON250R10	JUEGO PINZA MASA-PORTA ELEC PARA SOLDADORA INVERTER IRON-250	5
RIRON300R10	JUEGO PINZA MASA PARA SOLDADORA INVERTER IRON-300	5

5 REGLAS DE ORO PARA CUIDAR TU

SOLDADORA

1

- ▶ Respetar el ciclo de trabajo y el amperaje por MM de electrodo: 40 A por milímetro.

2

- ▶ Respetar la polaridad.

3

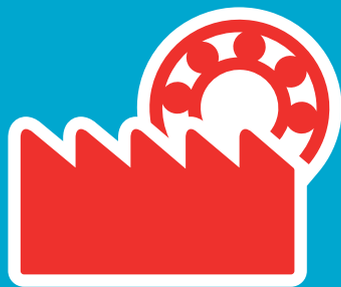
- ▶ Trabajar en un ambiente libre de polvos y virutas de metal.

4

- ▶ Realizar limpieza del equipo interior y exterior por medio de aire comprimido, sin abrir el equipo.

5

- ▶ Después de usar NO apagar la unidad inmediatamente. Dejar la soldadora prendida durante 15 minutos.



RODAMIENTOS®
BRASIL



14

**MÁSCARAS
FOTOSENSIBLES**



MÁSCARAS FOTOSENSIBLES PARA SOLDAR

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 90 X 35 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 11
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2
- Tipo encendido: Automático
- Velocidad de sensibilidad: 1/10000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: Automático (0,10 ~ 0,45 seg)
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería integrada
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,450 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Control de sombra Automático.
- Control de sensibilidad: Automática
- Batería de litio.



APROBADO
American Welding Society

ST-1N

MÍNIMO DE VENTA: 16

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 92 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/10000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,25 ~ 0,45 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2032
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,420 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baja.
- Control de sombra Ajustable (externo).
- Control de sensibilidad Automático.
- Batería de litio intercambiable.



APROBADO
American Welding Society

ST-1

MÍNIMO DE VENTA: 16

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-46

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 92 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/10000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,25 ~ 0,45 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2032
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,420 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baja.
- Control de sombra Ajustable (externo).
- Control de sensibilidad Automático.
- Batería de litio intercambiable.



APROBADO
American Welding Society

ST-46

MÍNIMO DE VENTA: 4



MÁSCARAS FOTOSENSIBLES PARA SOLDAR

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 92 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/15000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2032
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,420 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baja.
- Control de retardo Ajustable (interno).
- Control de sombra Ajustable (externo).
- Control de sensibilidad: Ajustable (interno).
- Posee test de control de pantalla de cristal líquido (ADF).
- Batería de litio intercambiable.

ST-1E

MÍNIMO DE VENTA: 16



APROBADO
American Welding Society

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1I

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,470 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baja.
- Control de retardo Ajustable (interno).
- Control de sombra Ajustable (externo).
- Control de sensibilidad: Ajustable (interno).
- Posee función de amolado
- Batería de litio intercambiable.

ST-1I

MÍNIMO DE VENTA: 16



APROBADO
American Welding Society

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1L

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 92 X 42 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 2 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/15000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería: AAA
- Tipo encendido de la luz LED: Manual (Automático al momento de estar encendido)
- Intensidad de la luz LED: 2 Lumen
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,480 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Alarma de batería baja
- Control de retardo Ajustable (interno)
- Control de sombra Ajustable (externo)
- Control de sensibilidad: Ajustable (interno)
- Posee test de control de pantalla de cristal líquido (ADF)
- Posee función de amolado
- Batería intercambiable

ST-1L

MÍNIMO DE VENTA: 16



APROBADO
American Welding Society

MÁSCARAS FOTOSENSIBLES PARA SOLDAR

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,470 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Alarma de batería baja
- Control de retardo Ajustable (interno)
- Control de sombra Ajustable (interno)
- Control de sensibilidad: Ajustable (interno)
- Posee función de amolado
- Batería de litio intercambiable

ST-1B

MÍNIMO DE VENTA: 16



APROBADO
American Welding Society

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-STAR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,480 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Alarma de batería baja
- Control de retardo Ajustable (interno)
- Control de sombra Ajustable (interno)
- Control de sensibilidad: Ajustable (interno)
- Posee función de amolado
- Posee Visión 180°
- Batería de litio intercambiable

ST-STAR

MÍNIMO DE VENTA: 4



APROBADO
American Welding Society

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 133 x 115 x 10 mm
- Área de visualización: 100 X 98 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 5-8 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: Manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/30000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: Banda Solar / Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,495 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Control de retardo Ajustable (exterior)
- Control de sombra Ajustable (exterior)
- Control de sensibilidad: Ajustable (exterior)
- Posee función de amolado
- Batería de litio intercambiable

ST-1T

MÍNIMO DE VENTA: 4



APROBADO
American Welding Society



MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR INCOMBUSTIBLE ST-COBRA



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 174 x 73 mm
- Área de visualización: 40 X 30 mm X 2 VISORES
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 5-7-9-11-13
- Claridad óptica: 1/2 / 1/2.
- Tipo encendido: Manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,1 / 0,3 / 0,6 / 0,8 / 1 seg
- Fuente de alimentación: Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2032
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,420 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Alarma de batería baja
- 5 Puntos de parámetros por control
- Control de retardo Ajustable (exterior)
- Control de sombra Ajustable (exterior)
- Control de sensibilidad: Ajustable (exterior)
- Posee cofia incombustible
- Posee protector facial
- Posee función de amolado
- Batería de litio intercambiable



APROBADO
American Welding Society

ST-COBRA

MÍNIMO DE VENTA: 1

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR INCOMBUSTIBLE ST-ANACONDA



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 158 x 58,6 X 10 mm
- Área de visualización: 111 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 5-7-9-11-13
- Claridad óptica: 1/1 / 1/2.
- Tipo encendido: Manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 13

- Retardo de protección: 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 seg
- Fuente de alimentación: Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,495 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG
- Alarma de batería baja
- 5 Puntos de parámetros por control
- Control de retardo Ajustable (exterior)
- Control de sombra Ajustable (exterior)
- Control de sensibilidad: Ajustable (exterior)

- Posee cofia incombustible
- Posee protector facial
- Posee función de amolado
- Batería de litio intercambiable



APROBADO
American Welding Society

ST-ANACONDA

MÍNIMO DE VENTA: 1

MÁSCARAS FOTOSENSIBLES PARA SOLDAR

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR CON LUZ LED • ST-AVIADOR 51

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tamaño del cassette: 115 x 115 X 10 mm
- Área de visualización: 98 X 62 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 5-8 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 2 / 1.
- Tipo encendido: Manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,1 - 1 seg
- Fuente de alimentación: Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Tipo encendido de la luz LED: Manual
- Intensidad de la luz LED: 3 Lumen
- Fuente de alimentación de luz LED: Batería de litio incorporada
- Tipo de carga de batería de luz LED: USB
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 1,040 Kg
- **Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG/PLASMA**
- **Alarma de batería baja**
- **5 Puntos de parámetros por control**
- **Control de retardo Ajustable (interior)**
- **Control de sombra Ajustable (interior)**
- **Control de sensibilidad: Ajustable (interior)**
- **Posee función de amolado**
- **Batería de litio intercambiable**



APROBADO
American Welding Society

ST-AVIADOR 51

MÍNIMO DE VENTA: 1

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR CON FILTRO DE OXÍGENO • ST-OX

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

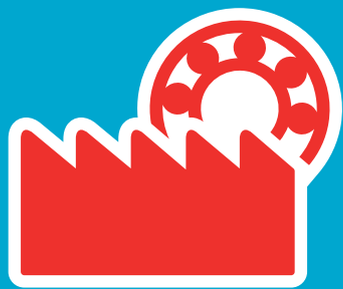
- Tamaño del cassette: 125 x 102 X 10 mm
- Área de visualización: 98 X 55 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 5-8 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 2 / 1 / 1.
- Tipo encendido: Manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/30000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,1 - 1 seg
- Fuente de alimentación: Batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Flujo de aire Min / Max: 170 / 200 L/min.
- Batería del purificador de aire: Ion Litio.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +80°C
- Certificación: CE (TH3) Y ANSI
- Peso: 1,370 Kg
- **Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG/PLASMA**
- **Alarma de batería baja**
- **Posee de parámetros por control**
- **Control de retardo Ajustable (exterior)**
- **Control de sombra Ajustable (exterior)**
- **Control de sensibilidad: Ajustable (exterior)**
- **Posee función de amolado**
- **Posee filtro de partículas, gases y vapores (orgánicos/ inorgánicos/ ácidos)**
- **Batería de litio intercambiable**



APROBADO
American Welding Society

ST-OX

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS®
BRASIL



15 CORTADORAS
DE PLASMA





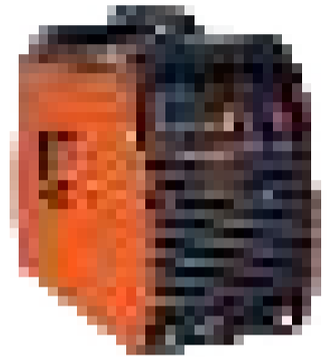
CORTADORA DE PLASMA

CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-40

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 (± 10%) V
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 5,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 25,2 A
- Ciclo de trabajo (40 °C- %): 23,7 A / 89,5 V @ 100% // 40 A / 96 V @ 40%
- Tensión en vacío: 270 V
- Rango de trabajo de salida: 15 / 40 A
- Eficiencia: 85 %
- Tipo de arranque: High Arc.
- Espesor de corte: ≤ 12 mm
- Presión de Gases 0,15 - 0,5 / 1,5 - 5. (Mpa) (Bar)
- Flujo de Gases: 250 L/min
- Tiempo de flujo de post gas: 5 Seg
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 370 X 150 X 250 mm
- Peso: 7 Kg

- Especial para trabajar diversos tipos de materiales y diversos tipos de gases, que permiten mayor prolijidad al momento de realizar trabajos.
- Tipos de insumos: tobera de salida, electrodo, anillo cerámico exterior, anillo cerámico interior.
- Con control de Post gas.
- Incluye una torcha para plasma.
- Incluye trampa de agua con regulador de presión
- Incluye accesorios para la instalación de la trampa de agua
- Tipo de clavija: DKJ 10-25



INCUT-40

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-70

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de entrada: 3PH AC 380 (± 10%) V
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 8,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 22 A
- Ciclo de trabajo (40 °C- %): 50 A / 74 V @ 100% // 70 A / 108 V @ 60%
- Tensión en vacío: 300 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 70 A
- Eficiencia: 85 %
- Tipo de arranque: ARCO PILOTO
- Espesor de corte: ≤ 24 mm
- Presión de Gases: 0,4 - 0,6 / 4 - 6. Mpa -Bar
- Flujo de Gases: 220 ~ 380 L/min
- Tiempo de flujo de post gas: 2 - 10 Seg
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 505 X 230 X 400 mm
- Peso: 21 Kg

- El mismo es especial para trabajar diversos tipos de materiales y gases, esto permite mayor prolijidad al momento de realizar trabajos.
- Con control de Post gas.
- Con control de corriente.
- Incluye torcha para corte manual
- Posee separador de torcha .
- Con control de 2T y 4T.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.
- Torcha Trafimet Ergocut A81



INCUT-70

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-100

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

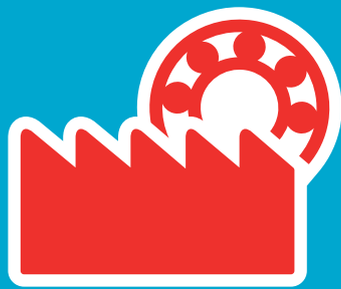
- Tensión de entrada: 3PH AC 380 (± 10%) V
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 11,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A
- Ciclo de trabajo (40 °C- %): 80 A / 112 V @ 100% // 100 A / 120 V @ 60%
- Tensión en vacío: 320 V
- Rango de trabajo de salida: 30 / 100 A
- Eficiencia: 85 %
- Tipo de arranque: ARCO PILOTO
- Espesor de corte: ≤ 40 mm
- Presión de Gases: 0,4 - 0,6 / 4 - 6 Mpa - Bar
- Flujo de Gases: 220 ~ 380 . L/min
- Tiempo de flujo de post gas: 8 - 10 Seg
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño: 670 X 330 X 525 mm
- Peso: 28 Kg

- El mismo es especial para trabajar diversos tipos de materiales y gases, esto permite mayor prolijidad al momento de realizar trabajos.
- Con control de Pre gas, Post gas, de corriente y control de prueba de gas.
- Posee control de corte de Hojas de Metal o Mallas de Metal
- Incluye torcha para corte manual
- Posee separador de torcha .
- Con control de 2T y 4T.
- Otra de las particularidades es que posee los controles de entrada C y G para la conexión de equipos CNC.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.
- Torcha Trafimet Ergocut A101



INCUT-100

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS®
BRASIL



16

**COMPRESORES
DE AIRE**





COMPRESORES DE AIRE

Nuestros compresores de aire son herramientas de trabajo que transforman la energía mecánica en neumática, comprimiendo aire a través de un aumento de presión para ser enviado por medio de una manguera a otra herramienta

COMPRESORES DE AIRE MENORES A 1 HP

Son los compresores con menor potencia, utilizados en el ámbito doméstico, por ello, el caudal de aire puede ser acumulados en un tanque de reserva o no. Los equipos sin tanque de reserva sólo transfieren el aire hacia el artefacto a utilizar o inflar. La particularidad que poseen es el tamaño, son muy pequeños y de fácil transportar. Los compresores que poseen tanque de reserva permiten hasta pintar con aerógrafos y los que no poseen tanque de reserva permiten inflar.

COMPRESORES DE AIRE MENORES A 2 HP

Son compresores que disponen de baja potencia son recomendados para ser utilizados en uso doméstico. Hay que tener en cuenta la capacidad almacenamiento y el caudal que esta entrega según el trabajo a realizar. Permiten pintar, limpiar, inflar, perforar.

COMPRESORES DE AIRE HASTA 4 HP

Son compresores que disponen de una potencia media o intermedia, lo que permite el uso tanto en el ámbito doméstico como profesional. Posee un peso superior debido a que su capacidad de almacenamiento y su caudal de aire son mayores, permitiendo realizar trabajos de mayor envergadura como: cortar, pintar, inflar, perforar, cortar, clavar, arenar.

COMPRESORES DE AIRE DE MÁS DE 4 HP

Son compresores con una capacidad y un caudal de aire muy grande lo cual posibilita que se realicen trabajos de fuerza sobre estructura o trabajos de obra con maquinaria pesada. Permite, además de lo ya mencionado, cortar y romper rocas, verter hormigón, o acoplarse a maquinarias de la construcción. También podemos dividirlos de acuerdo con la transmisión que poseen:

MINI COMPRESOR INFLADOR - 12 V • MCIL12-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 12
- Presión máxima: 110 psi
- Tiempo de inflado: 4 min.
- Corriente: sin carga 7 ~ 14 A
- Diámetro del cilindro: 30 mm
- Tiempo de trabajo continuo: 30 min.
- Longitud del alambre: 300 cm.
- Longitud de la manguera: 200 cm
- Es portátil: Sí, Mini
- Tipo de sistema: Pistón, portátil
- Peso: 10.8 Kg

» INCLUYE:

- Maletín
- Manómetro ATM/PSI
- Kit de reparación de neumáticos
- Alicates de punta larga
- Cúter
- Destornilladores
- Guantes antideslizantes
- Conector de tornillo
- Juego de adaptadores.

- *Inflado de neumáticos en 3 minutos.*
- *Kit portátil completo para reparación de neumáticos y otros inconvenientes con su vehículo.*
- *Uso recomendado: bicicletas, motos, pelotas, auto.*

MCIL12-8

MÍNIMO DE VENTA: 10



COMPRESOR MINI SIN ACEITE MONOCILÍNDRICO - 180 L LC-882

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 1.5 HP
- Tanque: No tiene
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 160 l/m
- Fase eléctrica: Monofásica
- Es portátil: Sí, mini
- Tipo de sistema: Pistón, portátil
- Posee: 1 cilindro, manómetro.
- Peso: 6 Kg

» INCLUYE:

- Pistola de inflado con manómetro
- Boquilla de extensión
- 8 Adaptadores

- *Especialmente recomendado para el auxilio en el auto y apoyo en el hogar, como inflado de pelotas bicicletas, motos y automóvil.*



LC-882

MÍNIMO DE VENTA: 10



COMPRESOR MINI SIN ACEITE - 180 L • LC-883

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 0.33 HP
- Tanque: No tiene
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 180 m/l
- Fase eléctrica: Monofásica
- Tipo de sistema: Pistón, portátil
- Es portátil: Sí, mini
- Posee: manómetro.
- Peso: 6.2 Kg

» INCLUYE:

- Pistola de inflado con manómetro
- Boquilla de extensión
- 8 Adaptadores

- *Especialmente recomendado para el auxilio en el auto y apoyo en el hogar, como inflado de pelotas bicicletas, motos y automóvil.*



LC-883

MÍNIMO DE VENTA: 4



COMPRESOR DE AIRE MINI SIN ACEITE - 12 L • LC-826

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 0.33 HP
- Tanque: 12 lts
- Presión máxima: 100 Psi
- Caudal: 30 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, portátil
- Es portátil: Sí, Mini
- Incluye: Manómetro doble
- Peso: 4,5 Kg

- *Protección del medio ambiente.*
- *De fácil traslado.*
- *Tamaño ultra compacto.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas.*
- *Facilita múltiples tareas manuales.*
- *Uso doméstico.*

LC-826

MÍNIMO DE VENTA: 1



COMPRESORES • PORTÁTIL • MANDO DIRECTO

COMPRESOR DE AIRE SIN ACEITE - 24 L • LC-0122

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 1 HP
- Tanque: 24 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 180 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, Mando directo
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: Cilindros, manómetro doble, salida simple y Ruedas
- Peso: 24 Kg

- *Bajo nivel de ruido*
- *Ahorro de energía*
- *Protección del medio ambiente*
- *Capacidad de rápida recarga*
- *Uso recomendado: Doméstico, medicina, odontología, alimenticia y laboratorios por su bajo nivel de decibeles.*



LC-0122

MÍNIMO DE VENTA: 1

MANDO DIRECTO

Conecta directamente el eje del motor con el eje del compresor. El giro del motor se transmite íntegramente hacia el equipo de compresión. Este sistema es el más sencillo, permite abaratar mucho los costes de producción y reducir significativamente el tamaño total del compresor, pero por contra limita mucho la capacidad de suministro del compresor, al no permitir el uso de cilindros que desplacen un gran volumen de aire. La transmisión directa es frecuente en compresores pequeños.



COMPRESOR DE AIRE MANDO DIRECTO - 25 L • LC-2025K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 2 HP – 1500 W
- Tanque: 25 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 198 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, Mando directo
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: Ruedas, manómetro doble, Salida doble y regulador de presión
- Peso neto: 22.8 Kg

- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Uso Semí Profesional.*
- *Recuperación.*



LC-2025K

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE CON KIT 2.5 HP - 50 L • LC-2550BK

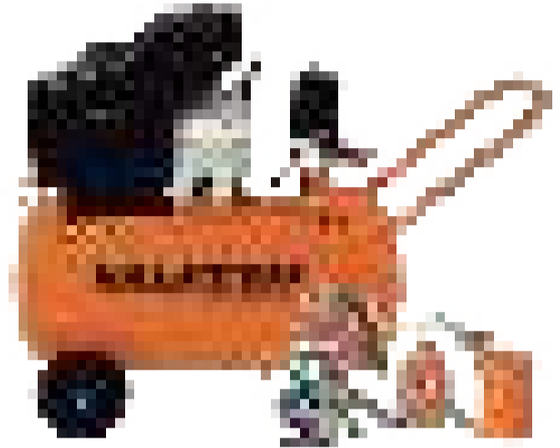
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Potencia: 2.5 HP
- Tanque: 50 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 206 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, Mando directo
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: 2 salidas de aire, manómetro doble, 1 cilindro, Ruedas, Manguera.
- Peso: 29,5 Kg

- *Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Kit completo de pintura.*
- *De uso hogareño o para talleres chicos.*

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada 5 m
- Medidor de aceite
- Protector térmico



LC-2550BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE CON KIT 3.5 HP - 50 L • LC-3550BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje 220 V - 50 Hz
- Potencia: 3.5HP
- Tanque: 50 lts
- Máxima presión: 90 PSI
- Caudal: 300 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, Mando directo
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee 2 salidas de aire, manómetro doble, 2 cilindro, ruedas, manguera
- Peso: 39 Kg

- *Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *De uso Semi Profesional o para talleres chicos.*

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada 5 m
- Medidor de aceite
- Protector térmico



LC-3550BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE MANDO DIRECTO - 100 L • LC-40100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V - 50 Hz
- Potencia: 4 HP
- Tanque: 100lts
- Máxima presión: 115 PSI
- Caudal: 360 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, Mando directo
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: 2 cilindro, ruedas, manómetro doble, medidor de aceite, protector térmico y regulador de presión
- Peso: 56,8 Kg

- *Alta recuperación.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Uso Profesional.*



LC-40100

MÍNIMO DE VENTA: 1

TRANSMISIÓN A CORREA

Consiste en colocar el motor y compresor de modo que sus ejes queden en paralelo, transmitiendo el movimiento de uno a otro a través de un conjunto de poleas y una correa. La polea del motor tiene un diámetro mucho menor que la del compresor, lo que permite una desmultiplicación en el giro del motor que aumenta considerablemente el par de fuerza sobre el eje del compresor, consiguiendo de este modo mayor capacidad de compresión de aire al poderse utilizar cilindros de mayor volumen. Este tipo de transmisión se emplea en compresores con mayor capacidad de suministro y tanques más grandes.



COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 100 L • LC-30100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 3 HP
- Tanque: 100 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Posee: Ruedas, manómetro doble, tanque de aceite y salida doble con regulación.
- De Uso Profesional
- Peso: 85 Kg



LC-30100

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 150 L

LC-30150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 3 HP
- Tanque: 150 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con regulación
- De Uso Profesional.
- Peso: 110 Kg

LC-30150T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V – 50 Hz
- Potencia: 3 HP
- Tanque: 150 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l/min
- **Fase eléctrica: Trifásica**
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con regulación
- De Uso Profesional.
- Peso: 100 Kg



LC-30150

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-30150T

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE - 200 L

LC-30200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 3 HP
- Tanque: 200 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l/min
- Fase eléctrica: Monofásico
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- De uso Profesional
- Peso: 95 Kg

LC-40200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V – 50 Hz
- Potencia: 4 HP
- Tanque: 200 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 700 l/min
- **Fase eléctrica: Trifásica**
- **Tricilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- De uso Profesional
- Peso: 130 Kg



LC-30200

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-40200

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - 300 L

LC-75300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V – 50Hz
- Potencia: 7.5 HP
- Tanque: 300 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 880 l/min
- **Fase eléctrica: Trifásica**
- **Tricilíndrico**
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- De Uso Profesional
- Peso: 230 Kg



LC-75300

MÍNIMO DE VENTA: 1

PARA MAYOR DURACIÓN DE SU COMPRESOR RECOMENDAMOS USAR

LA LÍNEA DE LUBRICANTES

LQ



COMPRESORES • TRANSMISIÓN A CORREA • A CORREA VERTICAL

COMPRESORES DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - CUATRICILÍNDRICO - 500 L



LC-10500

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V – 50 Hz
- Potencia: 10 HP
- Tanque: 500 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 1000 l/m
- Fase eléctrica: Trifásica
- Tricilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: Ruedas, Salida doble.
- De Uso Profesional
- Peso: 315 Kg

LC-10502

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V – 50 Hz
- Potencia: 10 HP
- Tanque: 500 lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 1046 l/min
- Fase eléctrica: Trifásica
- Tricilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: 1 Manómetro, Salida doble de alta y baja.
- De Uso Profesional
- Peso: 300 Kg

LC-10504

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V – 50 Hz
- Potencia: 10 HP
- Tanque: 500 lts
- Presión máxima: 125 Psi
- Caudal: 1156 l/min
- Fase eléctrica: Trifásica
- Tricilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- Posee: Regulador de presión, manómetro, protector térmico, ruedas y salida doble con regulación.
- De Uso Profesional
- Peso: 330 Kg

- Válvulas de seguridad por sobre carga de aire.
- Bajo nivel de ruido.
- Bajo consumo de aceite.
- Sistema Alta-Baja.
- De uso profesional.



LC-10500

LC-105002

LC-105004

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE VERTICAL BICILÍNDRICO - 150 L



LC-30150V

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Tanque: 150 lts
- Caudal: 365 lts/min
- Presión máxima: 115 PSI
- Fase eléctrica: Monofásica
- Bicilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- De Uso Profesional
- Peso: 100 Kg

LC-30150VT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V – 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Tanque: 150 lts
- Caudal: 365 lts/min
- Presión máxima: 115 PSI
- Fase eléctrica: Trifásica
- Bicilíndrico
- Tipo de sistema: Pistón, a correa
- Es portátil: No, Trasladable
- De Uso Profesional
- Peso: 100 Kg



LC-30150V

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-30150VT

MÍNIMO DE VENTA: 1



17

**HERREMIENTAS
NEUMÁTICAS**



HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

FILTRO REGULADOR DE AIRE • LG-06

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 0-150 PSI
- Presión máxima: 220 PSI
- Tamaño entrada aire: ¼"-3/8"- ½"
- Incluye doble tubo (lubricación, trampa de agua)
- Peso: 1,02 Kg

- *Reduce la presión del aire en herramientas neumáticas.*
- *Incluye trampa de agua que evita que el agua de la manguera o del compresor contamine materiales.*
- *Puede agregar cantidades de lubricante al aire para facilitar el funcionamiento de las herramientas neumáticas.*
- *Complemento de compresores donde es necesaria la regulación del aire y donde el proceso requiere lubricación.*
- *Especialmente recomendado en procesos de pintura con equipos neumáticos.*

LG-06

MÍNIMO DE VENTA: 10



FILTRO REGULADOR DE AIRE • LG-07

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 0 - 150 PSI
- Presión máxima: 220 PSI
- Tamaño entrada aire: ¼" - 3/8" - ½"
- Incluye trampa de agua.
- Peso: 0,26 Kg

- *Reduce la presión del aire en herramientas neumáticas.*
- *Incluye trampa de agua que evita que el agua de la manguera o del compresor contamine materiales.*
- *Complemento de compresores donde es necesaria la regulación del aire.*
- *Procesos de pintura con equipos neumáticos.*



LG-07

MÍNIMO DE VENTA: 10

DISTRIBUIDOR DE AIRE 4 VÍAS • LF-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 0 - 150 PSI
- Presión máxima: 220 PSI
- Tamaño entrada aire: ¼" - 3/8" - ½"
- Material: Acero
- Peso: 0,26 Kg

- *Ideal para conectar varias herramientas neumáticas con acople americano.*
- *Compatible con todos los compresores Lusqtoff.*



LF-20

MÍNIMO DE VENTA: 10

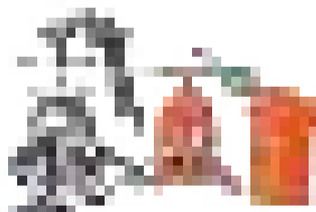
KIT PARA COMPRESOR 5 PIEZAS • AA-5000K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Depósito: 1 litro
- Uso Semi Profesional
- Peso: 2,2 Kg

» INCLUYE:

- Boquilla: 1,5 mm
- Manguera espiralada (5 m)
- Pistola para soplear
- Pistola para inflar neumáticos con manómetro
- Pistola para lavar con recipiente (1000 ml)
- Pistola para pintar de alta presión con recipiente (600 ml) y boquilla (1,5 mm)



AA-5000K

MÍNIMO DE VENTA: 10

GRAMPADORA PARA TAPICERÍA • 8416

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 60-120 PSI
- Longitud de grampa: 8-16 mm
- Requisito de aire: 1.2CFM / 40 l/m
- Indicador de corona: 1,23 cm
- Longitud: 0,6-1,6 cm
- Consumo: 40 l/min
- Entrada de aire: NPT1/4"
- Diseño antibloqueo
- Incluye aceite de lubricación
- Capacidad de grampas: 130 unidades
- Peso: 0,84 Kg

- *Diseño anti-bloqueo.*
- *Mango de goma antideslizante para mayor seguridad durante el uso.*
- *Apto para Grampas: 6 mm, 8mm, 12 mm, 14 mm y 16 mm.*



8416

MÍNIMO DE VENTA: 10

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

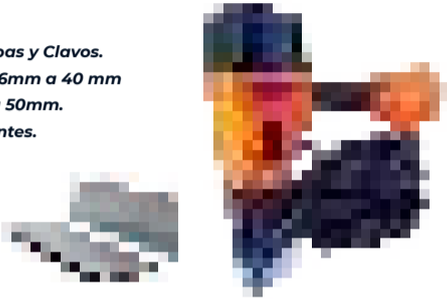
CLAVADORA ENGRAMPADORA NEUMÁTICA PALLETERA • CN-90



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 60-100 PSI
- Consumo de aire: 2,3 litro por clavo
- Largo de longitud de clavos: 15 a 50 mm
- Carga máxima: 100 unidades
- Peso: 1,9 Kg

- **Diseño anti-bloqueo.**
- **2 en 1 - Permite grampas y Clavos.**
- **Apto para Grampas: 16mm a 40 mm**
- **Apto para Clavos: 15 a 50mm.**
- **Incluye aceite lubricantes.**



CN-90

MÍNIMO DE VENTA: 1

CLAVADORA ENGRAMPADORA 2 EN 1 • GC9040-50



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 60-100 PSI
- Cap. de carga: 100 unidades de clavos/grampas
- Rango de longitud de clavos: 15 a 50 mm
- Rango de longitud de grampas: 16 a 40 mm
- Calibre: 18 Ga
- Peso: 1.9 Kg

- **Herramienta multipropósito, recomendada para trabajos de restauración y renovación.**
- **Mango de goma antideslizante para mayor seguridad durante el uso.**
- **El cartucho posee indicador de nivel de llenado, mostrando la cantidad de grapas / clavos restantes para mejorar tiempos de trabajo.**



GC9040-50

MÍNIMO DE VENTA: 10

LLAVE CRIQUET NEUMÁTICA • LX-003



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 90 PSI
- Consumo de aire: 113 l/min
- Velocidad: 160 Rpm
- Encastre: 1/2"
- Perno de salida: 3/8"
- Torque máximo: 81 nm (60 ft-lb)
- Capacidad de perno: 12 y 16 mm
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Peso: 3,3 Kg

» INCLUYE:

- 7 bocallaves 1/2": 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
- 1 movimiento universal 1/2"
- 1 barra de extensión 1/2" x 75 mm
- 3 puntas atornillador 1/4": ph #2, ph #3, pl 5.5
- 1 lubricador
- 1 adaptador
- 1 maletín para traslado

- **Kit de asistencia para el auto con herramientas de reparación y cricket.**
- **Acelera el trabajo de colocación de tornillos, tuercas, entre otros.**
- **Indicado para el armado y desarmado motores, cajas de cambios entre otras piezas con gran cantidad de tornillos.**



LX-003

MÍNIMO DE VENTA: 10

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA • LX-001



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión máxima: 90 PSI
- Consumo de aire: 114 l/min
- Velocidad: 7000 Rpm
- Encastre: 1/2"
- Perno de salida: 3/8"
- Entrada de aire: 1/4" NPT
- Torque máximo: 310 nm
- Peso: 4,3 Kg

» INCLUYE:

- 7 bocallaves 1/2" de 9, 10, 11, 13, 14, 17 y 19 mm
- 1 movimiento universal 1/2"
- 1 barra de extensión 1/2"x75 mm
- 3 puntas atornillador 1/4"
- 1 lubricador
- 1 adaptador
- 1 maletín para traslado

- **Ideal ajustar y aflojar elementos de sujeción (como pernos, bulones, tuercas).**
- **Potencia, precisión, rapidez y eficiencia.**
- **Recomendado para taller, Industria.**



LX-001

MÍNIMO DE VENTA: 5

REMACHADOR NEUMÁTICA 90 PSI • LR-02



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 90 PSI
- Consumo de aire: 98 l/min
- Encastre: 1/4"
- Remaches: 3/16" - 5/32" - 1/8" - 3/32"
- Potencia de ruido: 81 dB(A)
- Presión de ruido: 70 dB(A)
- Incluye: 5 boquillas y 2 llaves
- Peso: 1,6 Kg

- **Alta velocidad para una mejor performance de trabajo.**
- **Permite cualquier ángulo de trabajo.**
- **Alcance amplio, áreas difíciles.**



LR-02

MÍNIMO DE VENTA: 1

AMOLADORA RECTA NEUMÁTICA CON ACCESORIOS • LX-002

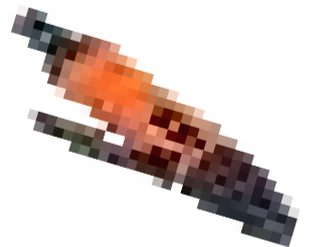
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 90 PSI
- Consumo de aire: 113 l/min
- Velocidad: 22.000 Rpm
- Encastre: 1/4" 6mm
- Boquilla: 1/4" - 1/8"
- Pinza: 1/4" - 1: 1/4" - 1/8"/8"
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Peso: 1,5 Kg

» INCLUYE:

- 1 Amoladora neumática 1/4"
- 5 Piedras de amolar montadas de 1/4" (6 mm)
- 5 Piedras de afilar montadas de 1/8" (3 mm)
- 1 Enchufe industrial de 1/4"
- Llaves de ajuste de 2 piezas
- 1 Maletín para traslado

- **Carcasa ligera y resistente.**
- **Funciones: pulir, lijar, cortar, afilar o decapar.**
- **Por su pequeño tamaño, permite trabajar en lugares poco accesibles, donde no es posible utilizar una amoladora angular.**



LX-002

MÍNIMO DE VENTA: 10

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

LIJADORA ROTO ORBITAL NEUMÁTICA • LX-4076

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 90 PSI
- Consumo de aire: 167 l/min
- Disco de pulido: 6 pulgadas
- Velocidad: 10500 RPM
- Almohadilla: 6 mm
- Consumo medio de aire: 5,8 l scfm/167 min

» INCLUYE:

- Manguera de succión
- Lija redonda
- Kit de herramientas
- Bolsa recolectora

- *Escape trasero.*
- *Cuerpo de nylon en diseño liviano para control de aire.*
- *Disponible con regulador de aire para control de velocidad según el trabajo a realizar.*

- *Entrada de aire: NPTF 1/4 NPT*
- *Consumo de aire: 167 l/min*
- *Presión de aire: 90 Kg/6,3 cm – 90 PSI/6,3 kg/cm2*
- *Peso: 0,95 Kg*
- *Ideal para realizar acabados finos en madera, fibra de vidrio metálica y otros materiales compuestos.*
- *Sistema de aspiración.*
- *De diseño ergonómico y bajas vibraciones, permite un fácil control con una sola mano.*
- *Proporciona un lijado homogéneo sin dejar marcas.*


LX-4076

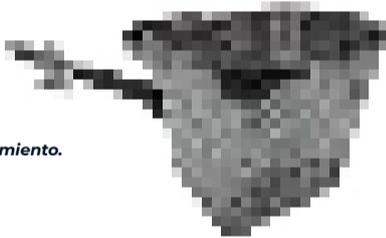
MÍNIMO DE VENTA: 10

PALA REVOCADORA NEUMÁTICA • AR193

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 116PSI
- Longitud: 72,5 cm
- Caña: 40 cm
- Longitud del interruptor: 20 cm
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Consumo de aire: 840 l/min
- Granulado gama: 1/8 - Texturado pesado a 1"
- Material: hierro cromado
- Peso: 2 Kg

- *Apta para sistemas de acabados en pequeñas escalas de hormigón y concreto, mezclas de tierra, etc.*
- *Para interiores y exteriores.*
- *Ideal para enyesar las paredes del hogar.*
- *Mejora eficiencia en el trabajo.*
- *De rápida limpieza, fácil mantenimiento.*


AR193

MÍNIMO DE VENTA: 2

PISTOLA ARENADORA NEUMÁTICA • ANL90-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión máxima: 90 psi
- Capacidad: 93 l/min
- Entrada de aire: 1/4" BSP
- Consumo de aire: 198 l/min
- Peso: 0,80 Kg

- *La pistola de granallado neumática puede ajustar el flujo de granallado.*
- *El cuerpo completamente de aluminio es liviano y conveniente para sostener de forma manual.*
- *Se utiliza especialmente para pulido por pulverización, rebabas, detalles de recorte, y pulido de detalles pequeños de metal en esquinas o espacios difíciles de llegar.*


ANL90-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

PISTOLA ARENADORA NEUMÁTICA • ANL120-8A

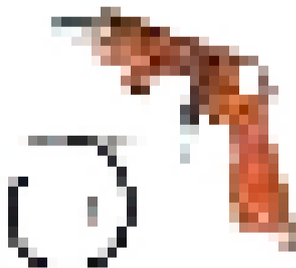
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 120 PSI
- Capacidad: 160 l/m
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Consumo de aire: 280 l/min
- Longitud la manguera: 1 m
- Tamaño de boquilla: 6.3 mm
- Peso: 0,80 Kg

» INCLUYE:

- Punta estándar de la boquilla: 6.0 mm
- Entrada de aire: 1/4" BSP
- Longitud de la manguera: 0,9 m

- *Succionador metálico para máxima duración.*
- *Funciona con cualquier tipo de arena para desbaste.*
- *Utilizada para arenar pequeñas y medianas superficies.*
- *Pico tratado térmicamente para mayor duración.*
- *Ideal uso profesional.*


APL120-8A

MÍNIMO DE VENTA: 20

ARENADORA NEUMÁTICA PORTATIL • APL125-8A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión máxima: 90 PSI
- Capacidad: 63 l/min
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Consumo de aire:
boquilla 2.0 - 92 l/min
boquilla 2.5 - 150 l/min
boquilla 3.5 - 303 l/min
- Peso: 21 Kg

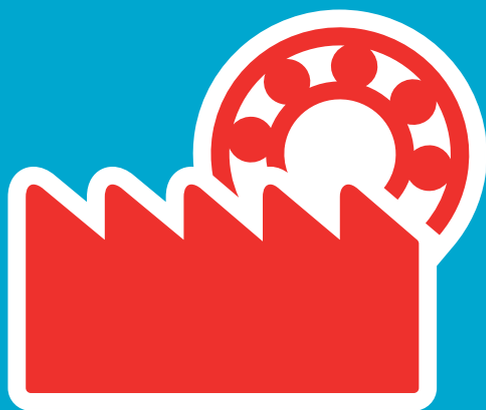
» INCLUYE:

- Embudo
- Cinta de teflón
- Capucha

- *Se utiliza especialmente para pulido por pulverización, rebabas, detalles de recorte, y pulido de detalles pequeños de metal en esquinas o espacios difíciles de llegar.*
- *Ideal para desbarbar ligero o aplicar satinados ligeros en las piezas.*


APL125-8A

MÍNIMO DE VENTA: 1



RODAMIENTOS[®]
BRASIL