

www.lusqtoff.com.ar





En **Lusqtoff SA** ponemos toda nuestra pasión e innovación para ayudar a resolver los desafíos y proyectos de todos los argentinos. Queremos potenciar a nuestros clientes para que puedan dar soluciones a las demandas del mercado.

Contamos con diversos productos que potencian los proyectos de muchísimos argentinos.

Queremos estar cada vez más cerca de la gente, por eso, brindamos capacitaciones a nuestros clientes, hacemos demostraciones de productos y organizamos eventos para poder seguir creciendo juntos.

Nuestros pilares son:



Nuestro sistema de distribución, localizado en el Gran Buenos Aires, nos permite gestionar las entregas en 3 días hábiles en cualquier punto del país.



Todos nuestros colaboradores están capacitados para dar atención global y soluciones a todos los requerimientos. De esta manera logramos que la experiencia en Lüsqtoff sea única.



Nuestros depósitos cuentan con 5 naves, espacio equivalente a 20.000 m2, lo que nos permite mantener el stock disponible los 365 días del año.



Nuestras soluciones siempre tienen una mejor performance comparada con cualquier producto de valor similar, superando a cualquier otra alternativa en precio/calidad en el mercado.



Brindamos apoyo a los clientes para potenciar sus locales, e-commerce y redes sociales, con el desarrollo de materiales gráficos y de exhibición en los negocios.



Desarrollamos una red de servicios técnicos oficiales y apostamos a seguir incorporando servicios en todo el país para asegurar la mayor vida útil de nuestras soluciones. Además contamos con stock de repuestos y accesorios.



Gestionamos el control de precios en Mercado Libre para tener un mercado transparente y proteger la rentabilidad de nuestros clientes.



Ofrecemos capacitaciones tanto a los clientes como a los usuarios finales, con el fin de transmitir la misma potencia, calidad e innovación de cada uno de nuestros productos.

JARDÍN & AGRÍCOLA

JARDÍN • PULVERIZADORES • FUMIGADORES

:::: Pulverizadores manuales	PÁG <mark>08</mark>
:::: Pulverizadores USB	PÁG <mark>08</mark>
:::: Pulverizador a explosión	PÁG <mark>08</mark>
:::: Fumigadores manuales	PÁG <mark>09</mark>
:::: Fumigador a explosión	PÁG 09

JARDÍN • MOTOSIERRAS/ELÉCTRICA/BATERÍA

:::: Motosierras a explosión	PÁG 09 - PÁG 11
:::: Electrosierra a batería	PÁG <mark>11</mark>
:::: Electrosierra	PÁG <mark>11</mark>
:::: Afilador de cadena para motosierra	PÁG 11

JARDÍN · CORTA CERCOS/PODADORAS

Corta cerco a explosion	PAG II - PAG IZ
:::: Corta cerco eléctrico	PÁG <mark>12</mark>
:::: Podadoras de altura a explosión	PÁG <mark>12</mark>

JARDÍN · BORDEADORA/DESMALEZADORAS/CARPIDORA

Bordeadora eléctrica		PÁG 13
Desmalezadoras a explosión	PÁG 12 -	PÁG 14
Carpidora a explosión		PÁG 14

JARDÍN • CORTADORAS DE CÉSPED

:::: Cortadoras de césped eléctricas	PÁG 14 - PÁG 15
:::: Cortadoras de césped a explosión	PÁG 15

JARDÍN · SOPLADORES/ASPIRADORES

:::: Sopladores/aspiradores eléctricos	PÁG 16
Sopladores/aspiradores a explosión	PÁG 16

AGRICOLA	
:::: Hoyadora a explosión	PÁG 16
∷∷ zanjadoras	PÁG 17
:::: Chipeadoras trituradoras	PÁG 17
:::: Motocultivador	PÁG 17
:::: Sacapanes	PÁG 17
:::: Carros barre hojas	PÁG 18
**** Carro para minitractor	PÁG 18
:::: Esparcidor de semillas manual/tractor	PÁG 18

MOTORES & MOTOBOMBAS

MOTORES & MOTOBOMBAS

:::: Motobombas nafteras	PÁG 20
:::: Motor fuera de borda	PÁG 20
:::: Motores nafteros	PÁG <mark>21</mark> - PÁG <mark>2</mark> 2
:::: Motores Racing	PÁG 2

HOGAR & RECREACIÓN

INDOOR · COCINA

:::: Vasos térmicos		PÁG 24
:::: Vaso fernetero y choperos		PÁG 24
:::: Vasos térmicos con tapa	PÁG <mark>24</mark> -	PÁG 25
:::: Botellas		PÁG 25
:::: Termos Lüsqtoff	PÁG 25 -	PÁG <mark>26</mark>
:::: Mates		PÁG <mark>26</mark>
Batería de cocina		PÁG 27
:::: Bacha de cocina de acero		PÁG 27
W12002 144521 22		
INDOOR • MUEBLES		

INDOOR • MUEBLES	
:::: Sillas gamer	PÁG 27
:::: Camilla para tatuajes	PÁG 28
:::: Pistola masajeadora	PÁG 28
:::: Masajeador de cuello y cervical	PÁG 28
:::: Camilla de masajes	PÁG 28
:::: Ventilador portatil a batería	PÁG 28
:::: Inflador de globos eléctrico	PÁG 29

INDOOR • COSTURA

:::: Máquina de coser	PÁG 29

INDOOR • SEGURIDAD

:::: Contadora de billetes	PÁG 29
:::: Caja fuerte	PÁG 29
···· Mononatines	PÁC 29 - PÁC 30

INDOOR · LIMPIEZA :::: Limpiador spray PÁG 30 PÁG 30 - PÁG 31 :::: Escurridores limpiadores **INDOOR • ASPIRADORAS Y LIMPIADORES A VAPOR** :::: Limpiadoras a vapor PÁG 31 - PÁG 32 PÁG 32 - PÁG 33 :::: Aspiradoras PÁG 32 :::: Aspiradora lavatapizados PÁG 33 :::: Aspiradora a batería :::: Aspiradora inteligente robótica PÁG 33 INDOOR • ESCALERAS :::: Escaleras plegables de aluminio PÁG 34 PÁG 35 **Escaleras** hogareñas :::: Escaleras extensibles dieléctrica PÁG 35 **OUTDOOR · CAMPING** PÁG 36 :::: Bolsa de dormir PÁG 36 - PÁG 37 :::: Carpas PÁG 37 ::: Anafe eléctrico :::: Silla de camping PÁG 37 PÁG 37 :::: Gazebo :::: Kit megacamping PÁG 38 :::: Silla plegable reforzada PÁG 38 :::: Luz solar 270° PÁG 38 :::: Sombrillas PÁG 38 :::: Conservadoras PÁG 39 :::: Cuchillo flotante de pesca PÁG 39 :::: Parrilla portátil con ruedas PÁG 39 :::: Kamados PÁG 39 :::: Guantes de aramida PÁG 40 :::: Termotanque solar PÁG 40 :::: Cama elástica saltarina PÁG 40 :::: Mesa de ping pong PÁG 40 **OUTDOOR • PISCINA** :::: Ionizador solar para piletas PÁG 41 :::: Boyas PÁG 41 PÁG 41 - PÁG 42 :::: Cepillos :::: Red saca hojas aguas profundas PÁG 42 PÁG 42 :::: Palo mango extensible PÁG 42 :::: Mangueras corrugadas

HIDROLAVADORAS

HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

PÁG 44 :::: Hidrolavadoras a batería

HIDROLAVADORAS • ELÉCTRICAS

:::: Hidrolavadoras eléctricas PÁG 44 - PÁG 46

HIDROLAVADORAS · INDUSTRIALES

:::: Hidrolavadoras industriales PÁG 46

HIDROLAVADORAS • A EXPLOSIÓN

:::: Hidrolavadoras a explosión PÁG 47 - PÁG 48 :::: Hidrolavadora con caldera PÁG 48

BOMBAS

::: Bomba periférica

:::: Bombas centrífugas	PÁG 50 - PÁG 51
:::: Bombas autocebantes	PÁG <mark>51</mark>
:::: Bombas presurizadoras	PÁG 51 - PÁG 52

PÁG 50

PÁG 52 Bomba elevadora ::: Bombas sumergibles PÁG 53 - PÁG 54 PÁG 54

:::: Bombas sumergibles solares

:::: Sensor de flujo de agua PÁG 52

REGULADORES

SENSOR

:::: Reguladores de presión PÁG 52

CALEFACCIÓN

CALEFACCIÓN · INTERIOR

PÁG 56 :::: Estufa garrafera infrarroja plegable

CALEFACCIÓN • EXTERIOR

PÁG 56 ::: Mini calefactores cañón a gas PÁG 56 - PÁG 57 ::: Calefactores cañón a kerosene ::: Calefactores de exterior PÁG 57 - PÁG 58

EQUIPOS DE PINTURA

MANUALES

:::: Kit de rodillos recargables PÁG 60

A BATERÍA

:::: Pistola para pintar PÁG 60

ELÉCTRICOS

PÁG 60 - PÁG 62 :::: Pistolas para pintar

AIRE COMPRIMIDO · NEUMÁTICAS

PÁG 62 :::: Aerógrafo para pintar ::: Pistolas para pintar neumáticas PÁG 62 -PÁG 64

SILICONA

:::: Siliconas PÁG 64

LÍNEA DE PINTURAS

:::: Látex interior profesional	PÁG <mark>65</mark>
:::: Látex interior/exterior profesional	PÁG <mark>66</mark>
:::: Enduído plástico interior/exterior	PÁG <mark>66</mark>
:::: Fijador-sellador concentrado	PÁG <mark>66</mark>
:::: Membrana para techos y muros	PÁG <mark>66</mark>
Acrilico celeste para piscinas	PÁG 66



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

::: Martillos demoledores PÁG 68 Mototaladro PÁG 68

HERRAMIENTAS A EXPLOSIÓN

Alisador de cemento con rueda PÁG 68 :::: Cortadora de concreto PÁG 68 PÁG 68 Placa compactadora Vibro apisonador con motor Honda PÁG 68

HERRAMIENTAS MANUALES

PÁG 69 :::: Cortadoras de cerámicas

PLACA DE YESO

PÁG 69 - PÁG 70 :::: Alisadores de pared eléctricos :::: Elevador de placa de yeso PÁG 70 PÁG 70 :::: Puntal telescópico PÁG 70 :::: Mini andamio portátil



INVERTER

PÁG 72 :::: Generador inverter :::: Motosoldadora PÁG 72

TRADICIONALES

PÁG 73 - PÁG 75 :::: Generadores nafteros PÁG 75 :::: Generadores diésel PÁG 76 :::: Generadores a gas

BLACK SERIES

:::: Pulidora inalámbrica		PÁG <mark>78</mark>
:::: Amoladora angular inalámbrica	a	PÁG <mark>78</mark>
:::: Amoladoras angulares	PÁG	78 - PÁG 79
:::: Acalanadora de pared		PÁG 79
:::: Cortadora sensitiva		PÁG 79
:::: Sierra sable		PÁG 80
:::: Sierra circular a batería		PÁG <mark>80</mark>
:::: Fresadora router a batería		PÁG <mark>80</mark>
:::: Cepillo a batería		PÁG <mark>81</mark>
:::: Lijadora combinada de banco		PÁG <mark>81</mark>
:::: Lijadora combinada de mesa		PÁG <mark>81</mark>
:::: Sierra circular de mesa		PÁG <mark>82</mark>
:::: Taladro a batería con percutor		PÁG <mark>82</mark>
:::: Atornillador inalámbrico con to	pe de profundidad	PÁG <mark>82</mark>
:::: Kit taladros a batería		PÁG <mark>83</mark>
:::: Atornillador de impacto a bater	ría	PÁG <mark>83</mark>
:::: Llaves de impacto a bateria	PÁG	83 - PÁG 84
:::: Rotomartillos a batería		PÁG <mark>84</mark>
:::: Rotomartillos		PÁG <mark>85</mark>
:::: Demoledores	PÁG	85 - PÁG 87
:::: Soldadoras	PÁG	87 - PÁG 89
:::: Cortadoras de plasma		PÁG <mark>89</mark>
:::: Cargador arrancador de batería	a	PÁG <mark>90</mark>
:::: Generador tri		PÁG <mark>90</mark>
:::: Niveladores láser	PÁG	90 - PÁG 91
:::: Detectores de voltaje	PÁG	91 - PÁG 92

TALLER & RACING

EQUIPOS DE CARGA Y ELEVADORES

:::: Aparejos eléctricos PÁG 94 :::: Aparejos a cadena PÁG 94 PÁG 95 - PÁG 96 :::: Carros de transporte :::: Apilador hidráulico manual PÁG 96 :::: Zorras PÁG 96 - PÁG 97

DOBLADORA

:::: Dobladora de caños PÁG 97

MECÁNICA AUTOMOTOR

Prensa hidraulica PÁG 97 :::: Criquets hidráulico botella PÁG 98 :::: Criquets carrito PÁG 98 :::: Camilla para mecánico PÁG 98 PÁG 99 :::: Guinche pluma plegable

:::: Mesa porta herramientas	PÁG 99	:::: Sierras circulares		PÁG 119
::: Banco de trabajo 7 en 1	PÁG 99	:::: Lijadoras	DÁC 119	- PÁG 120
::: Expansor para chapista	PÁG 100	:::: Cepillos	PAG 113	PÁG 120
:::: Juego de mechas y puntas	PÁG 100	:::: Mini torno		PÁG 121
::: Kit maletín con herramientas	PÁG 100 - PÁG 101	:::: Multipower herramienta multifunción		PÁG 121
::: Mochila porta herramientas	PÁG 101	:::: Mini router		PÁG 121
:::: Juego de llaves combinadas	PÁG 101	:::: Fresadora		PÁG 122
::: Set de herramientas	PÁG 102	:::: Engalletadora		PÁG 122
::: Caja de herramientas	PÁG 103	:::: Multicortadora oscilante		PÁG 122
::: Gabinetes organizadores	PÁG 103 - PÁG 104	Multicortadora oscilarite		FA0 122
::: Banco porta herramientas	PÁG 105	TALADROS		
::: Llave de impacto a batería	PÁG 105	:::: Taladros a batería	PÁG 123 ·	- PÁG 124
::: Pulidora detailing	PÁG 105	:::: Baterias/cargadores	PÁG 124	- PÁG 125
::: Soporte para auto	PÁG 105	:::: Taladros eléctricos	PÁG 125	- PÁG 126
::: Elevador de motos	PÁG 105	:::: Rotomartillos	PÁG 126	- PÁG 127
::: Elevador de motos	PÁG 106			
::: Balanceador de neumáticos	PÁG 106	OTRAS HERRAMIENTAS		
::: Desarmadoras de neumáticos	PÁG 107	:::: Llave de impacto eléctrica		PÁG 127
::: Morsas de banco con base giratorias	PÁG 107	:::: Mezclador multiuso		PÁG 127
Morsus de barres con base giratorias	1 40 107	:::: Afilador eléctrico multiuso		PÁG 127
CARGADORES Y ARRANCADORES		:::: Pistolas de calor		PÁG 128
:::: Arrancador e inflador	PÁG 108	:::: Termómetro láser		PÁG 128
:::: Inflador a batería	PÁG 108	:::: Nivel láser		PÁG 128
:::: Cargadores arrancadores de batería	PÁG 108 - PÁG 109	:::: Esquiladora de oveja		PÁG 128
:::: Cargadores inteligentes	PÁG 109 - PÁG 110	:::: Grampadora clavadora		PÁG 128
···· Cargadares de batería	PÁG 110 - PÁG 111			
:::: Cargadores de batería				
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN				
	PÁG 111	T HEDDAMIENT	AC	
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN		HERRAMIENT DE DIE V DE R		
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería	PÁG 111	HERRAMIENT DE PIE Y DE B		,
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños	PÁG 111 PÁG 111			·
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111)
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños	PÁG 111 PÁG 111	DE PIE Y DE B		PÁG 130
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111	DE PIE Y DE B	ANCO	PÁG 130 - PÁG 131
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111	DE PIE Y DE B PARA METAL :::: Amoladoras de banco	ANCO	
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111	PARA METAL : Amoladoras de banco : Sierras sensitiva de banco con kit	ANCO	- PÁG 131
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco	ANCO	- PÁG 131 PÁG 131
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111	PARA METAL : Amoladoras de banco : Sierras sensitiva de banco con kit : Sierras ingletadoras de banco : Sierra ingletadora telescópica	ANCO	PÁG 131 PÁG 131 PÁG 132
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco :::: Sierra ingletadora telescópica :::: Sierra caladora de banco	ANCO	PÁG 131PÁG 131PÁG 132PÁG 132
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114	PARA METAL : Amoladoras de banco : Sierras sensitiva de banco con kit : Sierras ingletadoras de banco : Sierra ingletadora telescópica : Sierra caladora de banco : Sierra de banco sin fin	ANCO	 PÁG 131 PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco :::: Sierra ingletadora telescópica :::: Sierra caladora de banco :::: Sierra de banco sin fin :::: Sierra de banco	ANCO	PÁG 131 PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104	PARA METAL : Amoladoras de banco : Sierras sensitiva de banco con kit : Sierras ingletadoras de banco : Sierra ingletadora telescópica : Sierra caladora de banco : Sierra de banco sin fin : Sierra de banco : Máquinas combinadas para carpintería	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco :::: Sierra ingletadora telescópica :::: Sierra caladora de banco :::: Sierra de banco sin fin :::: Sierra de banco :::: Máquinas combinadas para carpintería :::: Lijadora de banco y de banda	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 134
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco :::: Sierra ingletadora telescópica :::: Sierra caladora de banco :::: Sierra de banco sin fin :::: Sierra de banco :::: Máquinas combinadas para carpintería ::: Lijadora de banco y de banda :::: Cepilladoras de banco	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104	PARA METAL :::: Amoladoras de banco :::: Sierras sensitiva de banco con kit :::: Sierras ingletadoras de banco :::: Sierra ingletadora telescópica :::: Sierra caladora de banco :::: Sierra de banco sin fin ::: Sierra de banco ::: Máquinas combinadas para carpintería ::: Lijadora de banco y de banda ::: Cepilladoras de banco ::: Cepillo garlopa ::: Tornos para madera	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 134
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings HERRAMIEN ELÉCTRICAS	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104 TAS DE MANO PÁG 116 - PÁG 117 PÁG 117	PARA METAL	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 134 PÁG 135
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings HERRAMIEN ELÉCTRICAS :::: Amoladoras angulares	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104 TAS DE MANO PÁG 116 - PÁG 117 PÁG 117 PÁG 117	PARA METAL Cepilladoras de banco Máquinas combinadas para carpintería Lijadora de banco Cepilladoras de banco Cepillo garlopa Tornos para madera DE PIE Y DE B PARA METAL Taladros de banco	PÁG 130	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 135
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings HERRAMIEN ELÉCTRICAS :::: Amoladoras angulares :::: Soporte de amoladora angular	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104 TAS DE MANO PÁG 116 - PÁG 117 PÁG 117	PARA METAL Cepilladoras de banco Máquinas combinadas para carpintería Lijadora de banco Cepillo garlopa Tornos para madera DE PIE Y DE B PARA METAL Taladros de banco	ANCO	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 135 PÁG 134
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings HERRAMIEN ELÉCTRICAS :::: Amoladoras angulares :::: Soporte de amoladora angular :::: Amoladora recta :::: Lustralijadora	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104 TAS DE MANO PÁG 116 - PÁG 117 PÁG 117 PÁG 117	PARA METAL Cepilladoras de banco Máquinas combinadas para carpintería Lijadora de banco Cepilladoras de banco Cepillo garlopa Tornos para madera DE PIE Y DE B PARA METAL Taladros de banco	PÁG 130	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 135
PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN :::: Termofusora a batería :::: Termofusoras eléctricas :::: Roscadora de caños GAZEBO :::: Gazebos Lusqtoff /Racing BIDONES DE COMBUSTIBLES :::: Bidones KARTING LÜSQTOFF :::: Kartings HERRAMIEN ELÉCTRICAS :::: Amoladoras angulares :::: Soporte de amoladora angular :::: Amoladora recta	PÁG 111 PÁG 111 PÁG 111 PÁG 112 PÁG 113 - PÁG 114 PÁG 104 TAS DE MANO PÁG 116 - PÁG 117 PÁG 117 PÁG 117	PARA METAL Cepilladoras de banco Máquinas combinadas para carpintería Lijadora de banco Cepillo garlopa Tornos para madera DE PIE Y DE B PARA METAL Taladros de banco	PÁG 130	PÁG 131 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 133 PÁG 134 PÁG 135 PÁG 134

SOLDADORAS

PROCESO MMA

∷∷ Soldadoras inverterPÁG 138 - PÁG 140∷∴ RectificadoraPÁG 140

PROCESO MIG

Soldadoras inverter PÁG 141 - PÁG 144

PROCESO TIG

Soldadoras inverter PÁG 144 - PÁG 145

SOLDADORAS PARA ELECTRÓNICA

Estaciónes de soldado PÁG 146

ACCESORIOS PARA SOLDAR

Bandeja para piezas magnéticas PÁG 146

MÁSCARAS FOTOSENSIBLES

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR

Máscaras fotosensible
 Máscaras fotosensible incombustible
 Máscaras fotosensible con filtro de oxígeno
 PÁG 150
 PÁG 150

CORTADORAS DE PLASMA

CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL

:::: Cortadoras de plasma profesional PÁG 152 - PÁG 154

COMPRESORES DE AIRE

PORTÁTILES

:::: Mini compresor
 :::: Compresores mini sin aceite
 :::: Compresor sin aceite
 PÁG 156 - PÁG 157
 :::: Compresor sin aceite

MANDO DIRECTO

Compresores de aire con kitCompresores de airePÁG 158PÁG 159

SEMISILENCIOSOS

:::: Compresores semisilenciosos PÁG 159 - PÁG 160

TRANSMISIÓN A CORREA

:::: Compresores de aire bicilíndrico
 :::: Compresor de aire tricilíndrico
 :::: Compresor de aire tricilíndrico
 :::: Compresor de aire cuatricilíndrico
 PÁG 161 - PÁG 162
 :::: Compresor de aire cuatricilíndrico

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

:::: Filtros reguladores de aire	PÁG 164
:::: Engrampadora para tapicería	PÁG 164
:::: Clavadoras engrampadoras	PÁG 164
:::: Llave criquet neumática	PÁG 165
:::: Llave de impacto neumática	PÁG 165
:::: Remachadora neumática	PÁG 165
:::: Amoladora recta	PÁG 165
:::: Lijadora roto orbital	PÁG 165
:::: Pala revocadora	PÁG 166
:::: Kit para compresor 5 piezas	PÁG 166
:::: Pistolas arenadoras	PÁG 166
:::: Arenadoras neumáticas portátil	PÁG 166

POTERICIA ARGENTINA



PULVERIZADORES MANUALES

FPL5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 5 L
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- · Incluve accesorios: correa
- Presión máxima: 45 PSI (0.31 Mpa)
- · Manguera flexible: 1.2 mts.
- Fuente de alimentación: manual
- Con boquilla de bronce.
- Fácil uso.
- Súper liviano
- · Ideal para agua, fertilizante, herbicidas y pesticidas de base acuosa.

FPL5

MÍNIMO DE VENTA: 6

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: • Capacidad: 7 L • Tipo: mochila Material: plástico • Incluye accesorios: correa • Presión máxima: 45 PSI (0,31 Mpa) · Manguera flexible: 1.2 mts. · Fuente de alimentación: manual • Peso: 1,1 kg.

MÍNIMO DE VENTA: 6 FPL7

FPL7

PULVERIZADOR USB 1,5 L AUTOMÁTICO • FL1.5-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 1,5 L
- Boquilla ajustable: chorro a niebla
- Material: ABS+PP+HDPE ecológico
- Batería: 2.000 mAh. 3.7 V de litio
- Carga USB: tipo C rápido con indicador de encendido
- Tiempo de uso: hasta 90 minutos de uso (carga completa)
- Con manija de agarre

» INCLUYE

- Cable USB con ficha C (indicador de encendido en el equipo)
- Cargador: no incluido se recomienda usar adaptador de 5 V/1 A
- Adecuado para riego interior y exterior.
- Limpieza.
- · Control de plagas.
- Productos químicos para la protección de plantas.

FL1.5-8B

MÍNIMO DE VENTA: 4

PULVERIZADOR USB 2 L AUTOMÁTICO • FL2-8B





» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 2 L
- · Boquilla ajustable: chorro a niebla
- Material: ABS+PP+HDPE ecológico
- · Batería: 2.000 mAh, 3,7 V de litio
- Hasta 90 minutos de uso (carga completa)
- Mango antideslizante

» INCLUYE

- Cable USB con ficha C (indicador de encendido en el equipo)
- Cargador: no incluido se recomienda usar adaptador de 5 V/1 A
- Adecuado para riego interior y exterior.
- Limpieza.
- · Control de plagas.
- Productos químicos para la protección de plantas.

FL2-8B

MÍNIMO DE VENTA: 4

• Fuente de alimentación: nafta

• Combustible: mezcla (nafta y aceite 2T)

· Cilindrada: 26 CC

Peso: 9 kg.

PULVERIZADOR USB 5 L AUTOMÁTICO • FL5-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 5 L
- Boquilla aiustable: chorro a niebla
- · Material: ABS+PP+HDPE ecológico
- Batería: 2.000 mAh, 3,7 V de litio
- · Carga USB: tipo C rápido con
- indicador de encendido
- · Hasta 90 minutos uso (carga completa)
- Con mango extensible y correa para cargar

» INCLUYE

- Cable USB con ficha C (indicador de encendido en el equipo)
- Cargador: no incluido. Se recomienda usar adaptador de 5 V/1 A
- · Adecuado para riego interior y exterior.
- Limpieza.
- · Control de plagas.
- · Productos químicos para la protección de plantas.

FL5-8B

MÍNIMO DE VENTA: 4



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de tanque: 20 L
- · Tipo: mochila
- Tanque de combustible: 1 L
- Potencia: 1.5 HP / 1.1 KW /1.52 CV
- · Presión de trabajo: 1,5 2,5 Mpa/15
- 25 Bar/218 363 PSI
- Motor: 2 tiempos
- Compacto.
- Versátil.
- · Robusta.
- Fácil de trasladar y armar.
- Uso profesional.
- Para esparcir compuestos en gotas muy delgadas.
- Arranque manual con polea retráctil.

LJ-P26







FUMIGADORES MANUALES

F12L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 12 L
- Tipo: mochila
- · Material: plástico
- Presión máxima: 145 PSI (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 de base acuosa.

F20L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 20 L
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 145 PSI (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 /

F16L-8

• Capacidad: 16 L

· Material: plástico

• Tipo: mochila

• Peso: 2,25 kg.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Presión máxima: 145 PSI (1,0 Opa)

• Presión de trabajo: 0,2 - 0,3 (Mpa)

• Longitud de la manguera: 120 cm.

• Fuente de alimentación: manual

• Presión de prueba: 0,8 (Mpa)

· Longitud de lanza: 60 cm.

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOCHILA FUMIGADORA

• FMOL20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 20 L
- Flujo: 100-120 ml.
- Material: tela de red de PVC impermeable de 0,9 mm.
- · Lanza: bronce cromado+acero inoxidable
- · Tamaño lanza: 68 cm.
- Distancia pulverización: 8 mts.
- Manguera de PVC: 1,5 mts.
- Tapa: 10 cm.





FMOL20-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

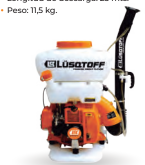
FUMIGADOR NAFTERO 40 CC • LJ-F40

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de tanque: 26 L • Tipo: mochila
- Tanque de combustible: 1 L
- Potencia: 2.9 HP / 2.1 KW / 2.94 CV
- Presión de trabajo: 1,5 2,5 Mpa /15
- 25 Bar/218 363 PSI
- · Robusta.
- Versátil.
- Fácil de trasladar y armar.
- Excelente diseño.
- Uso profesional.
- Apta para fumigar con polvo y liquido.
- Arranque manual con polea retráctil.

LJ-F40

- Motor: 2 tiempos · Fuente de alimentación: combustible
- Cilindrada: 40 CC
- · Combustible: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Longitud de descarga: 25 mts



MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTOSIERRA NAFTERA 25 CC • GS-2500

»CAPACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 4,3 HP / 3.2 KW / 4,36 CV
- · Cilindrada: 25,4 CC
- Largo de la espada: 12"
- Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- Paso de la cadena 3/8 I P
- Cantidad de eslabones: 54
- · Longitud máx, de corte: 300 mm.
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 0,3 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,2 L
- Peso: 3.4 kg
- · Incluye bolso de transporte.
- · Cadena Carlton. Carburador Walbro.
- Potente.
- Uso semi profesional. · Para poda y tala en jardines.
- · Robusta.









GS-2500



MOTOSIERRA 52 CC CAMUFLADA • PROM-52GC

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 2.5 HP / 1.8 KW /2.56 CV
- · Cilindrada: 52 CC
- Largo de la espada: 20"
- Velocidad máx. de motor: 11.000 RPM
- Paso de la cadena: 325
- · Longitud máx. de corte: 510 mm.
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 0,55 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,26 L
- Peso: 5,9 kg.
- Robusta.
- · Potente.
- Uso semi profesional.
- Para poda v tala en jardines.



PROM-52GC

MÍNIMO DE VENTA: 2

MOTOSIERRAS NAFTERAS

GS3800

» 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: 11.000 RPM
- Paso de la cadena 3/8 LP
- Cantidad de eslabones: 57
- · Fuente de alimentación: mezcla (nafta v aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,31 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,21 L
- Incluye: bolso de transporte
- Peso: 4.8 kg.

GS4500

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 2.5 HP / 1.41 KW / 2.53 CV
- Cilindrada: 45 CC
- Largo de la espada: 18"
- Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- Paso de la Cadena: 325
- · Cantidad de eslabones: 57
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,3 L
- · Incluye: bolso de transporte
- Peso: 5,8 kg.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Motor: 2 tiempos
- Potencia máx: 2,8 HP / 2,84 KW / 2,84 CV
- Cilindrada: 52 CC
- Largo de la espada: 20"
- Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- Paso de la cadena: 325
- Cantidad de eslabones: 57
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta v aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,3 L
- Incluye: bolso de transporte
- Peso: 6,3 kg.

GS6200

» 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: 11.000 RPM
- Paso de la cadena: 3/8 LP
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta v aceite 2T)
- Capacidad del tanque: 0.5 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0.3 L
- · Diámetro de corte: 560 mm.
- Peso: 7 kg.







Uso profesional.

· Cadena Carlton.

· Robusta.

Carburador Walbro.



GS3800

GS4500

GS5200

GS6200



MOTOSIERRA NAFTERA • MOTL45- 9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3.1 HP
- Cilindrada: 45.4 CC
- Largo de la espada: 18" / 45 cm
- Tipo de cadena: .325"
- Velocidad máxima: no 10000 /min



- Uso profesional.
- Respuestos compatibles con MOTOSIERRA MS 250.

MOTL45-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

ELECTROSIERRA A BATERÍA • MML40-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V 🕳
- · Amperaie batería: 2 Ah
- Velocidad máxima cadena: 5 m/s
- Paso y calibre: 1/4"
- Cantidad de dientes por paso: 7
- Con bloqueo de seguridad
- Peso: 3.6 Ka

» INCLUYE

- 1 cadena extra
- 1 lubricante
- 1 maletín de traslado







► MML40-9BK · MÍNIMO DE VENTA: 2

ELECTROSIERRA 2.000 W • ESL200-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2.000 W
- Tensión: 200 V ~ 50 Hz
- Paso de cadena: 3/8 bp
- Velocidad sin carga: 5500 RPM
- Velocidad de cadena: 13 m/s
- Longitud de corte: 400 mm.
- 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: 2

AFILADOR DE CADENA PARA MOTO SIERRA - 220 W • 11002



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 220 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: 7.500 RPM
- · Diámetro del disco: 100 mm.
- Eje del disco: 10 mm.
- · Uso semi profesional
- Peso: 2 kg.



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CORTA CERCO A

EXPLOSIÓN 23 CC · LJ-C23

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 1 HP / 0,75 KW / 1,014 CV
- · Cilindrada: 23 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 0,5 L

- Uso profesional.
- De fácil uso y buen equilibrio.



11002-B

MÍNIMO DE VENTA: 8

LJ-C23

MÍNIMO DE VENTA: 1

• Tipo de Carburador: diafragma

Largo de cuchilla: 25,4 cm. (10")

· Arrangue: manual

• Peso: 6,4 kg.

• Longitud máx.: 1,08 mts.

• Transmisión: eje cardánico rígido



CORTACERCO NAFTERO COL600-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W / 1 HP
- · Cilindrada: 25.4 CC
- Capacidad del tanque: 700 ml
- Velocidad: 2800-3200 r/min
- · Largo de corte: 60 cm
- Diametro de cilindro: 34 mm
- Doble hoja
- Peso: 8,1 Kg





COL600-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTA CERCO ELÉCTRICO 550 W • COL550-



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 220 ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 1600 RPM
- Espacio entre dientes: 18 mm.
- Arrangue: manual
- Hoia: 35 mm.
- Espacio entre dientes: 18 mm.
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Freno: electrónico
- Peso: 3,75 kg.



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

COL550-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

PODADORA DE ALTURA 27 CC • LP-27

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 0,93 HP / 0,7 KW / 0,91 CV
- Cilindrada: 27 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 0,7 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,2 L
- Extensión: 2,90 a 4,25 mts.
- Longitud máx. de corte: 255 mm (espada de 10")
- · Diámetro máx, de corte: 40 mm.
- Paso de cadena: 3/8 Lp
- Transmisión: eje cardánico
- Arranque: manual (polea retráctil)
- Tipo de carburador: diafragma
- Peso: 8.2 kg.



- Uso profesional.
- Varilla extensible.
- · Liviana.
- Compacta.
- Versátil.
- Excelente diseño.
- Empuñadura soft arip.

LP-27

MÍNIMO DE VENTA: 1

PODADORA DE ALTURA 43 CC • LP-43

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 1,6 HP / 0,85 KW / 1,52 CV
- · Cilindrada: 43 CC.
- Combustible: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 1,2 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,4 L · Altura máxima: 2,07 mts.
- · Longitud máx. de corte: 295 mm. (espada de 16")
- · Diámetro máximo de corte: 40 mm.
- Paso de cadena: 3/8 Lp
- Transmisión: eje cardánico
- · Arrangue: manual (polea retráctil)
- Tipo de carburador: diafragma
- Incluye: correa
- Peso: 8,8 kg.







- Mayor tiempo de trabajo.
- Cuchilla para cortar malezas.
- · Sierra de cadena para recortar árboles frutales.
- · Recortador de setos v arbustos.



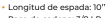
MÍNIMO DE VENTA: 1

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



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Máx. 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 2 T)
- Tanque de combustible: 1.2 L
- Transmisión: eje cardánico rígido
- · Arranque: manual (polea retráctil)
- Diámetro máx. de tanza: 2,5 mm.
- Longitud máx. de corte: cuchilla 255 mm. / tanza 430 mm.
- Longitud de podadora: 400 mm.





LD-52PRO

MÍNIMO DE VENTA: 1

• Desmalezadora.

Bordeadora.



BORDEADORA DE CÉSPED • BL600-8 » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: • Tension: 220 V ~ 50 Hz • Potencia: 600 W · Velocidad: 9300 Rpm • Diámetro de corte: 32 cm · Diámetro máximo de tanza: 1.6mm. • Sistema de alimentación de tanza: automático. • Peso neto: 4,1 Kg

BORDEADORA ELÉCTRICA PRO - 1.000 W • BL1000-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1.000 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Rotación máx. 6.800 RPM
- Capacidad del porta tanza: 5 mts.

• Fuente de alimentación: electricidad

- Diámetro máx. de Tanza: 2 mm.
- Diámetro de corte: 350 mm.
- Peso: 4,3 kg.
- Uso semi profesional.
- Liviana.
- Para superficies pequeñas.



BL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

BL1000-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

DEMALEZADORA NAFTERA • LD38-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diametro de corte del disco de corte: 300 mm
- Arranque: manual
- Tipo de manillar: abierto
- Tipo de eje de la maquina: recto

• Peso: 7.9 Kg

» INCLUYE - Arnés

Uso profesional.

- Disco de 3 puntas



DEMALEZADORA NAFTERA • LD52-70N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 T
- Cilindrada: 52 CC
- Potencia: 1.7 HP • Tanque de nafta: 1.2 lts
- Capacidad de corte: 430 mm
- Diámetro de nylon: 2,5 mm
- Transmision eje recto
- Combustible: mezcla

• Peso: 5,7 Kg









» INCLUYE

- Cuchilla
- Cabezal
- Arnés





MÍNIMO DE VENTA: 1

LD52-70N



DESMALEZADORA NAFTERA 52 CC • LD52-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Máx. potencia: 1.7 HP / 1,27 KW / 1.68 CV
- · Cilindrada: 52 CC
- Tipo de carburador: diafragma
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Capacidad del tanque de combustible: 1.2 L
- Transmisión: eje cardánico rígido
- · Arranque: manual (polea retráctil)
- Diámetro máx. de tanza: 2,5 mm.
- Longitud máx. de corte: cuchilla 255 mm. / tanza 430 mm.
- Peso: 8.7 kg.



CARPIDORA 52 CC • DBL52-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 2,34 HP / 1,75 KW / 2,29 CV
- Cilindrada: 52 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 1,2 L
- Transmisión: cardánica
- Ancho de la copa: 320 mm.
- Largo de cuchilla: 320 mm.
- Diámetro de eje central de herramienta: 26 mm.

• Largo: 1,75 mts.

• Peso: 12,7 kg.



· Robusta.

Veloz desempeño.

Elimina maleza.

De fácil armado.

Ocupa poco espacio al guardado.

LD52-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

DBL52-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CÉSPED ELÉCTRICA - 1.000 W • LCO-1032B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1000 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Regulación de altura: 3 posiciones
- Altura de corte: 20 38 56 mm.
- Ancho de corte: 325 mm. (12.5")
- Ruedas: 6"
- Cuchilla: 320 mm.
- Ancho de corte 320 mm. (12,5")
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Capacidad de bolsa: 30 L
- Peso: 8 kg.
- Uso semi profesional.
- 3 posiciones de corte.
- · Corta v recolecta.
- Para pequeños jardines.
- Fácil de limpiar y maniobrar.

LCO-1032B







CORTADORA DE CÉSPED ELÉCTRICA 1.600 W

LCO-1640B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1.600 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Regulación de altura: 5 posiciones
- Altura de corte: 25 35 45 55 65 mm.
- Cuchilla: 400 mm.
- Ancho de corte: 400 mm (16")
- Ruedas: 6"
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Capacidad de bolsa: 40 L
- Peso: 14 kg.
- Uso semi profesional.
- 5 Posiciones de corte.
- · Corta v recolecta.
- · No genera gases tóxicos.
- · Armado práctico.
- · Ahorro de tiempo.



· Altura de corte: 25 a 75 mm

Descarga: lateral y trasera

Capacidad de bolsa: 60 lts

Peso: 34 kg

• Fuente de alimentación: nafta

• Ruedas: delanteras 7" / traseras; 10"





MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CÉSPED NAFTERA 5.5 HP • LO-510

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos OHV (eje vertical)
- Potencia: 5.5 HP / 4,1 KW / 5,07 CV
- Cilindrada: 139 CC
- Tanque de combustible: 1 L
- Aceite: 4 T o 10W30
- Alto de corte: 500 mm. (20")
- Ruedas: 7"
- Descarga: lateral
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 24,5 kg.
- Uso semi profesional.
- · Compacta.
- Versátil.
- Fácil de trasladar y armar.
- · Corta y tritura.
- Excelente diseño que evita la acumulación de residuos

LQ-510

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos OHV (eje vertical)
- Potencia: 5.5 Hp
- Cilindrada: 139 CC
- Tanque de combustible: 1 Lts
- Aceite: 4T o 10W30
- Ancho de corte: 500 mm. (20")
- Bolsa: 70 Lts
- Uso profesional.
- Compacta.
- Versátil.
- Fácil de trasladar y armar. • Corta, recolecta y tritura.



- Tritura. Recolecta
- MÍNIMO DE VENTA: 1





» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos eje vertical
- Potencia: 6 HP
- Tanque de combustible: 1 L
- Aceite: 4 T o 10W30
- · Alto de corte: 7 puntos de corte (entre 2,5 cm. a 7,5 cm.)
- Ancho de corte: 5,3 cm. (21")
- Capacidad de bolsa: 70 L
- Descarga: lateral / trasera
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 34 kg.
- Uso profesional.
- Robusta. Versátil.
- Fácil de trasladar y armar.







- Corta.
- Tritura.
- Recolecta.
- Autopropulsión.

LQ530B MÍNIMO DE VENTA: 1



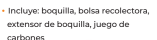
LQ-510B



SOPLADOR ASPIRADOR 600 W • SAL600-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 600 W
- Tensión: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- · Velocidad: 16.000 RPM
- Velocidad máx. de soplado: 4,1 m³/min
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Capacidad de la bolsa: 1,5 lts



Peso: 2,4 kg.



 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

SOPLADOR ASPIRADOR ELÉCTRICO - 2.400 W

SPL13-8BK · MÍNIMO DE VENTA: 2

SPL2400-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2.400 W
- Tensión: 220 V~ 50 Hz
- · Velocidad: 270 km/h
- Velocidad máx. de soplado: 13 m3/m
- Fuente de alimentación: eléctrica
- Capacidad de la bolsa: 45 L
- Peso: 3.3 kg.
- Uso semi profesional.
- Moviliza hojas, hiervas y basura liviana.
- Simplifica el mantenimiento del jardín.
- De fácil uso y guardado.



SPL2400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR NAFTERO - 26 CC • LSA-26



- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 1,5 HP / 1,18 KW / 1,52 CV
- · Cilindrada: 26 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 L
- Carburador: diafragma
- Capacidad del depósito: 0,5 L
- 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 distintos acoples.

Uso semi profesional.

LSA-26

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR MOCHILA NAFTERO • SPML760-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cilindrada: 75.6 CC
- Capacidad del tanque: 2.2 L
- Velocidad de trabajo: 2000-7000 rpm
- Volumen máx. de aire: 1500 m3/h
- Velocidad máx. de aire: 92 m/s
- Diámetro de cilindro: 51 mm
- Tasa mínima de consumo de combustible: 600g/kw*h
- Peso: 10,5 Kg

Uso profesional.



SPML760-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

HOYADORA NAFTERA 58 CC • LH-58

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia del motor: 2,66 HP / 1,98 KW / 2,70 CV
- Cilindrada: 58 CC
- Fuente de alimentación: nafta
- Combustible: mezcla (nafta y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 1.1 L
- 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





ZANJADORA 13 HP MOTOR HONDA • LJ-Z13

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 13 HP / 9.09 KV / 13.18 CV
- · Velocidad: 550 m/ min.
- · Arranque: manual
- Capacidad de tanque: 60 m/h
- Ruedas: 45/ 7,0-6
- Espada: 27 hojas
- Longitud de cadena: 2.000 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.

LJ-Z13

MÍNIMO DE VENTA: 1

ZANJADORA 15 HP

• LJ-Z15

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia motor: 15 hp
- Motor: 4 tiempos
- Combustible: Nafta
- · Capacidad: 60 m/h
- Ancho de la zanjadora: 100 mm

- Largo de la cadena: 2000 mm
- Velocidad de cadena (Máx.): 550 m/min
- Neumático: 145/7.0-6
- Peso: 188 kg



LJ-Z15

MÍNIMO DE VENTA: 1

CHIPEADORA TRITURADORA 6.5 HP

CHT6.5L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 6.5 HP
- Cilindrada: 196 CC
- Astillado: 100 mm
- Medidas: 176 x 51.3 x 110.5 cm
- Cuchilla: A8 (acero resistente al frío y desgaste)
- Arranque: manual
- Ruedas: 4.10/3.50-4 Neumático sin cámara
- Rodillo: 233 mm
- Transmisión: por correa y embrague centrífugo
- Peso: 108 Kg





CHT6.5L-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

CHIPEADORA TRITURADORA 15 HP

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 15 HP (9.1 kw)
- Cilindrada: 420 CC
- Astillado: 6 pulgadas/150 mm
- Medidas: 270 x 121.8 x 142.2 cm
- · Cuchilla: A8 (acero resistente al frío y desgaste)
- · Arranque: eléctrico
- Batería: 12 V 20 Ah
- Tolva de descarga: 360° ajustable
- Enganche: acoplado de remolque de 2"; rueda jockey doble
- Ruedas: 19x7.00-8 Neumático sin cámara
- Rodillo: 350 mm
- Transmisión: por correa y embraque centrífugo
- Peso: 285 Kg



CHT15L-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5 HP / 4,8 KV / 6,59 CV
- · Fuente de alimentación: nafta
- Aceite: SAE85W-140
- Capacidad de tanque: 3,6 L
- Cantidad de cuchillas: 16
- Ancho de trabaio: 500 mm.
- Perforaciones de cultivado: 17 35 cm.
- Peso: 80 kg.



- · Tractor de un solo eje.
- Se conduce de manera manual.

LMC-1002



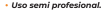


SACAPANES 9HP MOTOR HONDA 5X35CM

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.



• Extrae el pasto en alfombra.

De fácil uso.



LJ-S55



CARRO BARRE HOJAS

SP31105

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tracción: encastre
- Ancho de barrido: 38"
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 31 kg.
- Uso profesional.
- Para superficies grandes.
- Ideal para otoño.
- Barrido de hojas césped y residuos.

SP31108

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tracción: encastre
- Ancho de barrido: 42"
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 35 kg.



SP31105

MÍNIMO DE VENTA: 1

SP31108

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARRO PARA MINITRACTOR 450 KG. • SP22102

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tracción: encastre
- · Capacidad: 450 kg.
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 65 kg.





SP22102

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESPARCIDOR DE SEMILLAS MANUAL - 60 L • SP31515



- Tracción: manual
- Capacidad: 60 L
- Cantidad de ruedas: 2
- Peso: 17 kg.



SP31515

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESPARCIDOR DE SEMILLAS PARA TRACTOR - 105 L • SP31512

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 105 L
- Cantidad de ruedas: 2
- Tracción: encastre
- Peso: 26 kg.
- Plantaciones medianas a grandes.
- · Distribución uniforme de las semillas.
- Apto variedad de semillas.
- Con acople para tractor.









MOTOBOMBAS NAFTERAS

LMB-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 5.5 HP
- Aceite: 4T o 10W30
- Cilindrada: 163 CC
- Entrada/salida: 50 mm. (2")
- Elevación máxima: 26 mts.
- · Succión máxima: 6 mts.
- · Caudal: 500 L./min.
- Tanque de combustible: 3,6 L
- · Arrangue: manual (polea retráctil)
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 14 kg.
- Uso profesional.

- Fácil de armar e instalar. Incrementar la presión del agua.

• Peso: 26 kg.

LMB-30

• Motor: 4 tiempos

• Potencia: 6.5 HP

• Aceite: 4 T o 10W30

• Entrada/salida: 75 mm. (3")

• Elevación máxima: 33 mts.

• Tanque de combustible: 3,6 L

• Fuente de alimentación: nafta

• Arranque: manual (polea retráctil)

· Succión máxima: 8 mts.

• Cilindrada: 163 CC

· Caudal: 500 L./min.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LMB-30EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5 HP
- Aceite: 4 T o 10W30
- · Cilindrada: 196 CC
- Entrada/salida:75 mm. (3")
- Elevación máxima: 20 mts.
- · Succión máxima: 6 mts.
- Caudal: 500 L/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

MOTOBOMBA DIESEL 3 PULGADAS • LMB-380

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Autocebante
- Arrangue eléctrico
- Caudal máximo: 55 m³/h
- Elevación: 30 m
- Altura máxima de succion: 7 m
- Capacidad del tanque: 3.5 L
- Cilindrada: 296 CC
- Motor: 4 T
- Potencia Máxima: 7 HP
- Velocidad: nº 3600 /min
- Peso: 57 Kg



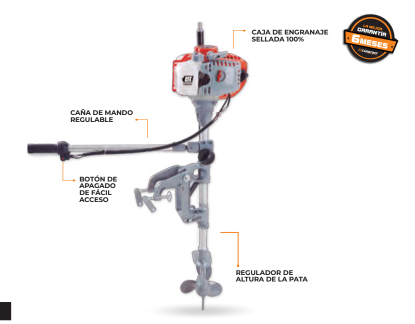
LMB-380

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTOR FUERA DE BORDA • LM621

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 2 tiempos
- Potencia: 3 HP · Cilindrada: 62 CC
- · Arrangue: 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.
- Refrigerado por aire.
- Ideal para lagunas saladas (no necesita enjuague).



LM621



MOTOR NAFTERO 146CC • LMV146-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: Motor de 4 tiempos mono cilíndrico IC, OHV de eje vertical con arranque manual.
- Cilindrada: 146 CC
- Potencia máxima: 4.3 CV
- Potencia media: 4.0 HP 3600 rpm
- Torque máximo: 7 N.m @ 2800 rpm
- Cigüeñal: Forjado.
- Tipo de eje de salida: cilíndrico con chavetero
- Diámetro eje de salida: 22.2 mm Chavetero doble
- Largo eje de salida: 46 mm
- Sentido de giro del eje de salida:
- antihorario (mirado desde el eje)
- Arranque: manual retráctil
- Encendido: CDI
- Filtro de aire: goma espuma
- Lubricación: por salpicado
- Refrigeración: por aire
- · Capacidad del cárter: 0.5 L
- Tanque de combustible: 0.8 L

• Peso: 9.9 Kg



MÍNIMO DE VENTA: 1



MOTOR NAFTERO 173CC • LMV173-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: Motor de 4 tiempos mono cilíndrico IC, OHV de eje vertical con arranque manual.
- Cilindrada: 173 CC
- Potencia máxima: 6.0 HP
- Potencia media: 5.1 HP 3600 rpm
- Torque máximo: 9.6 N.m @ 3000 rpm
- Cigüeñal: forjado
- Tipo de eje de salida: cilíndrico con chavetero
- Diámetro eie de salida: 22.2 mm chavetero doble
- Largo eje de salida: 62 mm • Sentido de giro del eje de salida:
- antihorario (mirado desde el eje)
- Arranque: manual retráctil
- Encendido: CDI
- Filtro de aire: goma espuma
- Lubricación: por salpicado
- Refrigeración: por aire
- Capacidad del cárter: 0.6 L
- Tanque de combustible: 0.8 L
- Peso: 13 Kg

LMV173-8

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
- · Arrangue: manual
- Tanque de combustible: 3.5 L
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 15 kg.

LMR390-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 13 HP
- Aceite: 4 T • Cilindrada: 389 CC
- · Arrangue: manual
- Tanque de combustible: 6,5 L
- Fuente de alimentación: nafta
- Incluye: cigüeñal chaveteado
- Peso: 35 kg
- · Ahorro de combustible a igualdad de potencia.
- Refuerzo de viebs, cilindros y pistones.
- Uso ideal para karting.



LMR160-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

LMR390-9



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 L
- Fuente de alimentación: nafta
- Diámetro de eje: 20 mm.
- Incluye: cigüeñal chaveteado
- Peso: 15 kg.

LM200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 6,5 HP
- Aceite: 4 T
- Cilindrada: 196 CC
- Arranque: manualCapacidad: 3,6 L
- Fuente de alimentación: nafta
- Diámetro de eje: 20 mm.
- Incluye: cigüeñal chaveteado
- Peso: 17 kg.

LM390

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 13 HP / 9,69 KW / 13,17 CV
- Aceite: 4 T
- Cilindrada: 389 CC
- Arrangue: manual
- Capacidad de tanque: 6,5 L
- 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 / 13,17 CV
- Aceite: 4 T
- · Cilindrada: 389 CC
- Arranque: eléctrico
- Capacidad del tanque: 6,5 L
- Fuente de alimentación: nafta
- · Diámetro eie: 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 L
- · Fuente de alimentación: nafta
- · Diámetro eie: 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 L
- · Fuente de alimentación: nafta
- Diámetro eje: 25 mm.
- Incluye: cigüeñal chaveteado
- Peso: 37 kg.



- Eje horizontal.
- Cigueñal chaveteado.
- Sensor de aceite.
- Apto para acople de embrague.

LM160

LM200 / LM390 / LM390E / LM420 / LM420E / MÍNIMO DE VENTA: 1





VASOS TÉRMICOS 430 CM3 - AZUL / VERDE



- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- · Espesor: 0.5 mm.
- · Calibre: 7,4 cm.
- Diámetro base: 6,3 cm.
- Diámetro de la cubierta: 7,9 cm.
- Altura: 14.6 cm.
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 178 grs.
- · 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: 24

VASOS TÉRMICOS CON TAPA NARANJA / NEGRO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 510 ml.
- · Diámetro máximo: 8.8 cm.
- Diámetro inferior: 7.2 cm.
- Altura: 15.6 cm.
- · Material: acero inoxidable
- · Mantenimiento del calor: 3 hs.
- Mantenimiento del frío: 3 hs.
- Mantenimiento del hielo: 2 hs.



VTL510-9NJ VTL510-9NG MÍNIMO DE VENTA: 30

SET 4 VASOS TÉRMICOS CON TAPA • V4L530-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 530 ml.
- Material: acero inoxidable
- · Mantenimiento del calor: 1 hs.
- Mantenimiento del frío: 3 hs
- · Mantenimiento del hielo: 2 hs.



V4L530-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

VASOS 700 ML

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 700 ml
- Material: Acero inoxidable
- Alto: 17,5 cm
- Diámetro de boca: 82 cm
- · Diámetro de base: 10 cm
- No apto microondas, ni freezer
- Apto para lavavajillas
- Mango resistente, fácil de transportar y super liviano







2 HORAS DE HIELO



Fernetero



VCL700-8B

VCL700-8N

VCL700-8V

· Chopero blanco

Chopero negro

Chopero verde



VFL700-8N

VCL700-8B

VCL700-8N

VCL700-8V

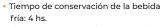
MÍNIMO DE VENTA: 4

VASOS TÉRMICOS CON TAPA BLANCO / NEGRO / CAMUFLADO



- Material: acero inoxidable 18/8
- · Aislamiento al vacío de doble pared
- Boquilla reutilizable
- · Apto lavavajilla





• Tiempo de conservación de la bebida caliente: 1 h.



VTL470-9B

VTL470-9N

VTL470-9C MÍNIMO DE VENTA: 5

VASO TERMICO 1.2LTS CON TAPA AZUL / BLANCO / NEGRO / ROSA / VERDE

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 1.2 Lts
- Material: acero inoxidable 18/8
- · Aislamiento al vacio con doble pared
- · Mantenimiento del calor: 7 hs.
- Mantenimiento del frío: 11 hs.
- · Mantenimiento del hielo: 4 hs.
- Libre de BPA



VTL1.2-9A

VTL1.2-9B

VTL1.2-9N

VTL1.2-9R

VTL1.2-9V

MÍNIMO DE VENTA: 10

BOTELLAS TÉRMICAS

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mantiene la temperatura: hasta 12 hs
- · No apto microondas, ni freezer
- Apto para lavavajillas
- · Con gancho de transporte
- · Material: Acero inoxidable



BOTL500-8B •

- Capacidad 500 ml
- Color blanca
- Alto: 22,9 cm (con tapa)
- Diámetro de base: 7,5 cm

Capacidad 500 ml

- Capacidad 500 ml
 - Color verde

Color verde

BOTL500-8N ▼

- Capacidad 500 ml
- Color negra
- Alto: 22,9 cm (con tapa)
- Diámetro de base: 7,5 cm Diámetro de base: 7,5 cm

BOTL750-8N -

- Capacidad 500 ml
- Color negra
- · Alto: 28,9 cm (con tapa)

BOTELLA TÉRMICA 750 ML. • BOTL750-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Acero inoxidable 18/8
- · Aislamiento térmico de doble capa de acero inoxidable
- Tapa a rosca con pico rebatible
- Libre de BPA
- · Aislamiento al vacío de doble pared
- Apto lavavajilla

» INCLUYE:

- gancho para llevar





BOTL750-8B -

- Color blanca
- Alto: 28,9 cm (con tapa)

BOTL750-8V -

BOTL500-8V •

Alto: 22,9 cm (con tapa)

- · Capacidad 500 ml
- Alto: 28,9 cm (con tapa)

BOTL750-9

MÍNIMO DE VENTA: 5







12 HORAS DE FRÍO



2 HORAS DE HIELO



BOTL500-8B

BOTL500-8V

BOTL500-8N

BOTL750-8B

BOTL750-8V

BOTL750-8N

MÍNIMO DE VENTA: 4

TERMO LÜSQTOFF VERDE 750 ML. • TL750-9



- 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 grs.



- Mantiene frío 20 hs.
- Mantiene calor 20 hs.
- Mantiene hielo por 12 hs. Tapón cebador.
- Acero inoxidable.
- · Colores: verde.
- · Capacidad: 750 ml.

TL750-9



TERMOS LÜSQTOFF 1 L - MANIJA Y PICO CEBADOR - VERDE / AZUL / NEGRO / BLANCO / NARANJA / ROSA / **CAMUFLADO / BLANCO 3 ESTRELLAS / NEGRO 3 ESTRELLAS**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 0,5 mm.
- · Calibre: 5.3 cm.
- Diámetro base: 93 cm.
- Diámetro de la cubierta: 6,9 cm. Mantiene hielo por 12 hs.
- Altura: 30 cm.
- Aprobado por INAL
- · Peso neto: 588 ars.
- Uso interno y externo.
- · Mantiene frío 20 hs. Mantiene calor 20 hs.
- Tapón cebador.
- · Acero inoxidable.
- · Capacidad: 1 lts.





TL1-9B TL1-9 TL1-9A **TL1-9N** TL1-9NJ TL1-9R MÍNIMO DE VENTA: 12

TERMOS LÜSQTOFF 1.3 L-MANIJA Y PICO CEBADOR • **VERDE / AZUL /** VERDE CUSTOMIZABLE



- » 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 grs.
- · Uso interno y externo.
- Mantiene frío 20 hs.
- · Mantiene calor 20 hs.
- Mantiene hielo por 12 hs.
- Tapón cebador.
- Acero inoxidable.
- · Capacidad: 1,3 L.



TL1.3-9

T1.3-9

MÍNIMO DE VENTA: 12

MATE 300 ML. CON BOMBILLA VERDE / NEGRO / AZUL





- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- · Capacidad: 300 ml.
- Cuerpo: acero inoxidable AISI 304
- Exterior: pintura tipo esmalte horneada



MATLV-8B

MATLA-8B

MÍNIMO DE VENTA: 8

MATE 300 ML. • NARANJA / VERDE / NEGRO / AZUL / BLANCO ROSA / BLANCO 3 ESTRELLAS / NEGRO 3 ESTRELLAS / CAMUFLADO



- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Capacidad: 300 ml.
- Cuerpo: acero inoxidable AISI 304
- · Exterior: pintura tipo esmalte horneada



MATLNJ-9 MATLV-9 / MATLN-9

MATLB3E-9 MATLB-9 **MATLR-9** MATLN3E-9 MATLC-9 MÍNIMO DE VENTA: 10

BATERÍA DE COCINA 9 PIEZAS • BCL9-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Material: aluminio
- Interior: color negro con anti-adherente 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

» INCLUYE:

- -1 jarro de leche sin tapa 14 cm.x11 cm.
- -1 sartén sin tapa 26 cm.x5 cm.
- -1 sartén profunda sin tapa 24 cm.x7 cm.
- -1 cacerola con asa y tapa de vidrio 16 cm.x7 cm.
- -1 olla con asa y tapa de vidrio 20 cm.x9 cm.
- 1 olla grande con asa y tapa de vidrio 24 cm.x12 cm.

- · Hogareño.
- De fácil trasporte.
- · Ideal para llevar de camping.
- · Permite visualizar la cocción y lograr varios puntos de cocción.



BCL9-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

BACHA DE COCINA ACERO INOXIDABLE • BCHL60-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de material: acero inoxidable
- Tipo de acero: 201#
- Tamaño de grifería: apta para 28/32/35mm.
- Ancho: 420 mm.
- Largo: 600 mm.
- · Profundidad: 200 mm.



BCHL60-8

MÍNIMO DE VENTA: 8

SILLA GAMER • SGL100-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Material: cuero sintético+PVC+Malla
- Altura de respaldo: 56 cm. x 83 cm.
- · Altura apoya brazos: 27,8 cm.
- Dimensión asiento: 54x52 cm. • Cantidad de ruedas: 5
- · Peso máximo: 160 kg.
- Peso de la silla: 18 kg.



- Confort para todas las posiciones del cuerpo al sentarse.
- Desplazamiento continuo.
- Uso hogareño y oficinas.

SGL100-9

• Giro 360°.



MÍNIMO DE VENTA: 1

SILLA GAMER PRO • SGL120-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: cuero sintético
- Altura de respaldo: 82 cm.
- Altura apoya brazos: 17 cm. · Dimensión asiento: 52 cm.
- · Cantidad de ruedas: 5
- · Peso máximo: 160 kg.
- 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





CAMILLA PARA TATUAJES

CATL300-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Posiciones: 9
- Peso máximo: 300 Kg.
- Medidas: 180 cm.x59 cm.x56 cm.
- Altura de colchón: 12 cm.
- Ancho de apoyo del brazo: 82 mm.

» INCLUYE:

- Taburete con ruedas
- Usos extras:
 Depilación.
 Masajes.

Totalmente reclinable.



MÍNIMO DE VENTA: 1

CATL300-8

PISTOLA MASAJEADORA

• MJPL6-8

- >> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
 Fuente de alimentación: batería de litio
- Batería: 24 V
- Motor: brushless

» INCLUYE:

- Cargador y 6 accesorios intercambiables (cabezal redondo, cabezal chato, cabezal óvalo, cabezal U, cabezal punta, cabezal pala)
- Configuración de múltiples velocidades para distintos niveles de presión, Inalámbrico y liviano.



MJPL6-8

MÍNIMO DE VENTA: 10





- Tensión: 12 V
- Potencia: 24 W
- Tiempo de uso: 15 min. (5 min. descanso)

MASAJEADOR DE CUELLO

Y CERVICAL • MJCL8-8

 Áreas de uso: cuello y hombros, espalda alta, espalda baja, abdomen, muslo, piernas, pies y gemelos.

MJCL8-8



MÍNIMO DE VENTA: 6

CAMILLA DE MASAJES

CAML250-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso máximo de carga: 250 kg.
- Dimensión: 186 cm.x60cm.x62 cm.
- Altura (ajustable): 58 cm. a 83 cm.
- · Material: cuerina
- Interior: espuma de alta densidad de 5 cm.
- Medida Plegado: 95 cm.x70 cm.x17 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

VENTILADOR PORTATIL A BATERÍA • VPL2500-8B





- Diametro de aspas: 24 cm
- Velocidad: NO 1500-2500 /min
- Peso: 2,5 Kg

» NO INCLUYE:

-CARGADOR Y BATERÍA



► VPL2500-8B · MÍNIMO DE VENTA: 1







INFLADOR DE GLOBOS ELÉCTRICO

IGL600-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 600 W
- Presión: 2 PSI
- Fluio de aire: 400 L/min
- Ruido: ≤70 dB
- Largo del cable: 1.5 m
- 2 picos de inflado
- Peso: 1.1 Ka



IGL600-8

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 billetes / min.
- Sistema de alimentación: sistema de fricción de rodillos
- · Capacidad de tolva: aprox. 200 billetes
- Peso: 6,5 kg
- Para emprendimiento.
- · Liviana.
- Fácil de limpiar y guardar.



CDBL50-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

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 aancho de acero inoxidable.
- · Función de reversa y de cilindro.
- Mecanismo de costura superior y inferior.
- Tono de aguja y tensión ajustable.
- Pedal Incluido.

MÍNIMO DE VENTA: 6

MCSL12L-8

CAJA FUERTE 350 MM.

CFL350-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Códigos de usuario: configurarlo por usuarios
- Tipo de bloqueo: teclado con contraseña + bloqueo de teclas
- Bloqueo automático de seguridad
- · Advertencia de batería baja
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo
- Espesor de la puerta: 3 mm.
- Espesor del cuerpo: 1,5 mm.
- Fuente de Alimentación: baterías 4 AA (no incluye)
- Medidas externas: 350 mm.x250 mm.x250 mm.
- Estante interno: 1
- · Peso: 6 kg.
- Código numérico por teclado.
- Operado a baterías AA.
- Incluye sistema de fijación.
- · Sistema de auto-bloqueo después de 3 ingresos erróneos.
- · Llave de emergencia.



MÍNIMO DE VENTA: 1



MONOPATIN 350W

MON350-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 114 X 24 X 37 cm
- Potencia nominal: 250 W
- Potencia máxima: 350 W • Carga máxima: 100 Kg
- Velocidad máxima: 25 Km/h
- Tiempo de carga: 2,5-4 Hs
- Peso: 14.3 kg

» INCLUYE:

-CARGADOR DE BATERÍA LQCMU-42



MON350-7



MONOPATIN 500W

• MON500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones: 121 x 21.5 x 51cm
- Potencia nominal: 350 W
- Potencia máxima: 500 W
- Carga máxima: 120 Kg
- Velocidad máxima: 25 Km/h
- Tiempo de carga: 3-4 Hs
- Peso: 18 Kg

» INCLUYE:

-CARGADOR DE BATERÍA LQCMU-42



MON500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIMPIADOR SPRAY 400 ML. • MSL400-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 400 ml.
- · 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.

» INCLUYE:

- gatillo dosificador en el mango, 1 paño de micro-fibra



MÍNIMO DE VENTA: 20

ESCURRIDOR LIMPIADOR CON RUEDAS - 7 L • LQMOPR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 7 I
- Rotación: 360°
- Pedal escurridor de metal
- Peso: 2,7 kg.

» INCLUYE:

- 2 paños de micro-fibra, botella de detergente, sistema de drenaje y ruedas

- 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 daño por el uso de las manos y músculos lumbares.
- Ruedas para facilitar el traslado.





LQMOPR

MÍNIMO DE VENTA: 4

LIMPIADOR CON CABEZAL ULTRA PLANO - 12 L LOMOPEASY

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 12 L
- Tamaño de la almohadilla: 36 cm. x 12 cm
- Peso: 2,5 kg.

» INCLUYE:

- balde, mopa, palo extensor, 2 paños de micro-fibra.
- Secado Rápido.
- Limpieza 360°.
- · Brillo y Limpieza uniforme,
- Recintos separados para agua limpia y sucia.
- Mango regulable por tramos.





LQMOPEASY

LIMPIADOR A VAPOR - 1050W • LOLV-1050

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1050 W
- Capacidad del tanque: 0.35 lts
- Presión máxima de vapor: 3 BAR
- Tensión: 220 V 50 Hz.
- · Incluve manguera: Sí
- · Tipo de uso: Domestico
- Funcionamiento continuo a vapor: 8 min
- Flujo de vapor: 25 a 30 g/min
- Peso: 2,5 kg

» INCLUYE:

- Tasa de medir
- Embudo
- Herramienta de limpieza
- Cepillo redondo de nailon Almohadilla de micro-fibra
- Cepillo redorido de nalion Herramienta de tapicería Extensión mop pole set Escobilla
- Paño de toalla
- Boquilla de chorro
- Boquilla doblada
- Tubo flexible de 1 x 55 cm.

- 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 aarantizando 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.
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- Peso: 2,1 kgs

» INCLUYE:

- Taza medidora
- Almohadilla de limpieza de alfombras
- Pin de limpieza
- Boquilla de alta presión
- Cepillo circular de nailon
- Cepillo circular de metal
- Manguera de extensión para pulverización manual
- Accesorio de limpieza de ventana
- Accesorio tipo paño



- 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

BARREDORA CICLÓNICA 3.6 L • LOSW-30

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 3.6 L
- Alto: 1,20 mts.
- Ancho: 40 cm.
- Fuente de alimentación: manual
- · Barral de acero inoxidable
- Tamaño: 39 cm.x22 cm.x1 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.









ASPIRADORA 1.400 W 15 LTS • LA-1500MM

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 1.500 W
- · Posee bolsa del filtro: sí
- Tipo de tanque: metal
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- · Caudal de aire: 38 L/s.
- · Capacidad: 15 L
- Largo de manguera: 1,5 mts.
- Diámetro de manguera: 3,2 cm.
- Tamaño: 32,5 cm.x32,5 cm.x39 cm.
- Cantidad de motores: 1
- · Peso: 6 kg.



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



• Robusta.



LA-1500MM

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 1200 W
- · Posee bolsa del filtro: No
- Tipo de tanque: metal
- Tensión: 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 superficios húmedo

 Limpieza de superficies húmedas y secas (evitar el uso en exteriores o aire libre).



LA-2501M

MÍNIMO DE VENTA: 1

ASPIRADORA 60 L 2 MOTORES • LA-6002M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 2.400 W
- Posee bolsa del filtro: NoTipo de tanque: metal
- Tensión: 220 V~ 50 HZ
- Capacidad: 60 LCaudal de aire: 33,334 L/s.
- Largo de manguera: 2,5 mts.
- Diámetro de manguera: 4 cm.
- Tamaño: 32,5 cm.x32,5 cm.x39 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 LAVA TAPIZADOS 1.400 W - 20 L • LTL20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 1.400 W
- Pose bolsa del filtro: sí
- Tipo de tanque: plástico
- Tensión: 220 V. ~ 50 HZ
- Caudal de aire: 30 L/s.
- Capacidad: 20 L
- Largo de manguera: 2,5 mts.Diámetro de manguera: 3,5 cm.
- Tamaño: 45,5 cm.x37,5 cm.x52 cm.
- Cantidad de motores: 1
- Peso: 10 kg.
- Robusta.
- Ruedas incluidas.
- Accesorios y filtros incluidos.
- Limpieza de alfombras, superficies mojadas y tapizados.







ASPIRADORA 80 L 3 MOTORES • LA-8003M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 3.000 V
- Posee bolsa del filtro: no
- Tipo de tanque: metal
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Capacidad: 80 L
- Caudal de aire: 38,334 L/s.

 Limpieza de alfombras. · Limpieza de superficies mojadas. · Limpieza de tapizados.

- Largo de manguera: 2,5 mts.
- Diámetro de manguera: 4 cm.
- Tamaño: 60 cm.x58 cm.x95 cm.
- Cantidad de motores: 3







LA-8003M

MÍNIMO DE VENTA: 1

ASPIRADORA A BATERÍA

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Tensión: 18 V ==
- Potencia de succión: 4.3 kpa (430mm h2o)
- Capacidad: 650 ml
- Caudal de aire: 1,4 m3/min.
- Peso: 3 Ka

LA3.8-8B

» NO INCLUYE:

- Cargador y batería

LA3.8-8BK

» INCLUYE:



MML40-9B

MML40-9BK

» INCLUYEN:

- 1 boquilla limpia mesas/escritorios/muebles - 1 boquilla limpia esquinas

- 1 boquilla limpia piso

- 1 tubo extensor



• MÍNIMO DE VENTA: 4

ASPIRADORA INTELIGENTE ROBÓTICA • LAR-102

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 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
- Liviana.
- Fácil de guardar.
- · Aspira y barre.
- · Color negro.
- · Detecta Obstáculos v Abismo.
- · Limpieza de pisos de madera, flotantes, baldosados v alfombras.

- · Sensor de abismo: 15 cm.
- · Cantidad de motores: 1
- Tamaño: 28 cmx28 cmx8 cm.
- Peso: 3,25 kg.







ESCALERA HOGAREÑAS DE ALUMINIO

ESL118-73 • ESL143-74 • ESL166-75 • ESL191-76 • ESL215-77 • ESL209-78



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: escaleras fabricadas con estructura de aluminio con componentes plásticos en polipropileno.
- Capacidad de carga: 120 Kg.
- Espacio entre escalones: 22 cm.

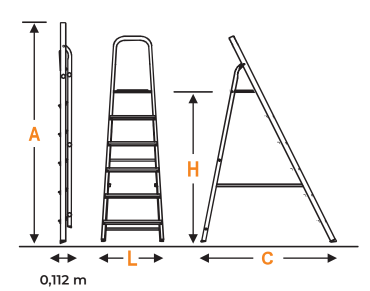
- Ergonómicas.
- Fáciles de transportar.
- Reforzadas.
- Antideslizante en la base.



PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE DE POLIPROPILENO



ESCALÓN ANCHO CON TERMÍNACIÓN DE POLIPROPILENO



CÓDIGO	Α	L	н	С	ESCALONES
ESL118-73	1,16 m	0,39 m	0,63 m	0,55 m	3
ESL143-74	1,39 m	0,41 m	0,85 m	0,67 m	4
ESL166-75	1,62 m	0,44 m	1,07 m	0,78 m	5
ESL191-76	1,86 m	0,46 m	1,29 m	0,89 m	6
ESL215-77	2,06 m	0,49 m	1,51 m	1,00 m	7
ESL209-78	2,32 m	0,51 m	1,73 m	1,11 m	8



ESL118-73 ESL143-74 ESL166-75

ESL191-76 ESL215-77 ESL209-78 MÍNIMO DE VENTA: 2



ESCALERA PLEGABLE DE ALUMINIO

LE300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Material: aluminio
- Cantidad de escalones: 12
- · Longitud de extensión (largo total): 3,70 mts.
- 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

- **LE400 >>** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Material: aluminio
- Cantidad de escalones: 16
- Longitud de extensión (largo total): 4,70 mts.
- Altura (desde el piso) del andamio: 1,3 cm.
- · Altura de escalera plegada: 120 cm.x37 cm.
- Ancho de la base de apoyo: 65 cm.
- Altura entre escalones: 27 cm.
- Peso máximo: 150 kg.
- Peso de la escalera: 12 kg.



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



MÍNIMO DE VENTA: 1



MÍNIMO DE VENTA: 1



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.



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.





LE212DIE

MÍNIMO DE VENTA: 1

LE214DIE



BOLSA DE DORMIR

BVL1-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tela exterior: poliéster 210T
- Ripstop W.R, revestimiento PA Tela interior (Forro): Poliéster 1 90T cire con suave
- Relleno: 1X 300G/M2 fibra hueca una capa
- Cremallera: nailon n.º 5 de 2 vías
- Bolsa de compresión con sombrero: poliéster Ripstop 210T
- Temperatura máxima: 0°
- Peso: 1.5 Ka

» INCLUYE:

- Bolsa compresora de transporte.





BVL1-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA CÓNDOR

CAL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 130 cm.x80 cm.x100 cm.
- 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
- · Varillas: de acero
- Color: azul
- Peso: 0,8 kg.

Playas.

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



CAL2-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA ACONCAGUA • CGNL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 210 cm.x150 cm.x120 cm.
- Tela exterior: resistente al agua 1.500 mm.
- Tela interior: 210D resistente al agua 1.200 mm.
- Ventanas: 3
- Puertas: 1
- Piso: 300D impermeable 2.000 mm
- Faldón: enrrollable
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte
- Mosquitero: sí
- Varillas: fibra de vidrio
- Color: naranja y gris
- Peso: 3,1 kg.
- Plavas.
- Campings en zonas bajas.
- · Uso familiar.
- Fácil de transportar.



CGNL2-8



CARPA HIMALAYA

CGNL4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 270 cm x210 cm x150 cm
- Tela exterior: resistente al agua 1.500 mm.
- Tela interior: 210D resistente al agua 1.200 mm.
- Ventanas: 7
- Puertas: 1
- Piso: 300D impermeable 2.000 mm.
- Faldón: enrollable
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte
- Mosquitero: si
- Varillas: si
- Color: naranja y gris
- Peso: 3,6 kg.



Plavas.

· Uso familiar.

· Fácil de transportar.

Piso anti-humedad

• Resistente al agua y vientos.

· Campinas en zonas bajas.

CGNL4-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARPA IPANEMA

CNFL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 145 cm.x110 cm.x105 cm.
- Tela exterior: poliéster 100% 500T con recubrimiento PU
- Tela interior: Poliéster respirable 100% 190T
- Ventanas: no
- Puertas: 1
- Piso: 110 grs. PE
- Faldón: no
- Costuras: termoselladas
- Incluye bolsa de transporte y 3 estacas

CNFL2-8

- Mosquitero: si
- · Varillas: fibra de vidrio
- Color: naranja
- Peso: 0.8 kg.





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

• Fácil de transportar.

MÍNIMO DE VENTA: 1

GAZEBO

GBL-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 300 cm.x 300 cm.x240 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

SILLA CAMPING

SGL-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medida: 60 cm.x60 cm.x90 cm.
- Peso máx. por silla: 180 kg.
- Material: poliéster
- Color: gris topoPeso: 3,5 kg.
- . -----
- Para hogar y campings.
- Plegable.
- De fácil transporte.
- Con porta vasos y bolsillo lateral.
- Patas con base estabilizadora.



SGL-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ANAFE ELÉCTRICO 2 HORNALLAS 2.000 W



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2.000 W
- Protector térmico previene 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



KIT MEGACAMPING • MMS-8

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- 4 sillas + 1 mesa
- Plegables
- Reforzadas

MESA PLEGABLE

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

SILLA PLEGABLE

» 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

SILLA PELGABLE REFORZADA SIL180-8I

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cantidad: 4 uds.
- Peso máx. por silla: 180 kg.
- Material: acero y PVC
- · Color: blanco
- Peso unitario: 4,1 kg.





LUZ SOLAR 270°

SLL4-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 100 LEDS de alta potencia
- · Consumo: 4 W
- Panel solar de: 5.5 V/1 W
- Niveles de alumbramiento: 3
- Alcance del sensor: 4 a 5 metros y ángulo de visión de 270°.
- Batería de Litio recargable (1) de 3.7 V 2200mah (18650 A)
- · Luminancia: 600 LM
- Vida útil: 25.000 hs.
- Material: plástico ABS. Totalmente apto para exteriores.



» INCLUYE:

- Sensor PIR de movimiento



SIL180-8I

MÍNIMO DE VENTA: 4

SLL4-7

MÍNIMO DE VENTA: 10

SOMBRILLA CON PIE - 3 MTS. UV • BLANCA / NEGRA LQ50-04B • LQ50-04N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Impermeables
- Sobrilla lateral
- Altura regulable
- Ideal para jardines, patios y terrazas (no incluye base de contrapeso)



LQ50-04B

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQ50-04N



CONSERVADORA 80 L NEGRA / ROJA / RACING / CAMUFLADA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 80 L
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 87 cm.x38.5 cm.x87 cm.
- · Color: nearo
- Accesorios: patas desmontable, 4 ruedas
- Peso: 18 kg.
- · Pose manijas para trasportar con monoguía.
- Uso para interior y exterior.
- · Ruedas bloqueables.
- Posee 2 puertas para mayor comodidad.



LQH120201B / LQH120201R

LQH120201RG
LQH120201-LC

MÍNIMO DE VENTA: 1

CUCHILLO FLOTANTE DE PESCA • CUL10-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Longitud de la hoja: 10 cm
- Longitud del mango: 13 cm
- Longitud total: 23 cm
- Espesor : 2,5 mm
- · Fluorecente en el agua
- Flota en dirección vertical
- Especial para: caza-pesca-campamento







PARRILLA PORTÁTIL CON RUEDAS • PAR61

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensión: 114.5 cm.x60 cm.x108 cm.
- Área de asador: 55 cm.x41 cm.
- Tipo de asador: a carbón
- Incluye: medidor de temperatura y ruedas de traslado
- Peso: 30 kg.
- Fácil de trasportar.
- Comodidad para cocinar.
- Incluye medidor de temperatura.



CUL10-8

MÍNIMO DE VENTA: 12

PAR61

MÍNIMO DE VENTA: 1

KAMADO AHUMADOR

KML20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: cerámica y acero inoxidable 304
- Diámetro externo: 51 cm (20")
- Diámetro interno (rejilla): 41 cm (16")
- Parrilla de acero 304
- · Ventilación superior
- Pirómetro para medir la temperatura
- Mesas laterales plegables
- Portátil
- Peso: 80 Kg

» INCLUYEN:

- Protector para intemperie

KML22-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: cerámica y acero inoxidable 304
- Diámetro externo: 56 cm (22")
- Diámetro interno (rejilla): 47 cm (19")
- Parrilla de acero 304
- · Ventilación superior
- · Pirómetro para medir la temperatura
- Mesas laterales plegables
- Portátil
- Peso: 100 Ka





KML22-8



GUANTES DE ARAMIDA PROTECCIÓN AL CALOR 800°

GRCL800-10

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sin costuras.
- Soporta temperaturas: 800 °F / 400 °C
- Lavable a máquina y a mano.
- Fibras de aramida.
- Cubre hasta la muñeca.
- Flexibilidad en todos los dedos.

Composición de la tela:
 Poliéster 59,5%

 Fibra de aramida 31,5% (Nomex)
 Gel de sílice 8%
 Elástico 1%

GRCL800-10



MÍNIMO DE VENTA: 25

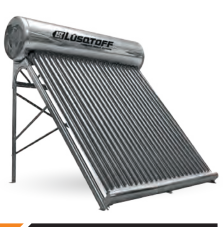
TERMOTANQUE SOLAR

CL-SOL200



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 200 L
- Tanque interno: 0,4 mm.
- Tanque exterior: 0,35 mm.
- Peso: 21 kg.



CL-SOL200

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.



LQ10FT-3

MÍNIMO DE VENTA: 1

MESA DE PING PONG • MPPL274-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mesa: MDF
- Tamaño: 2740 cm. x1525 cm.x760 mm.
- Peso: 75 kg.



- Ruedas con frenos tornillos para ensamble
- Red



MPPL274-8

IONIZADOR SOLAR PARA PILETAS • LQ-IONSOL

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2 W
- Tipo de panel: monocristalino
- Espesor de los paneles solares: 2 mm.
- Diámetro efectivo de la boya: 150 mm.
- · Longitud del ánodo de cobre: 10,5 cm.
- Diámetro de barra de cobre: 29 mm.
- Capacidad de filtrado: 100 m³.
- Uso hogareño.
- Para Piletas de PVC, Material y hormigón.
- · No daña la piel.
- · No produce olores.
- Protege tu pileta por más tiempo.
- · Capacidad recomendada de pileta: 95.000 L



LQ-IONSOL

MÍNIMO DE VENTA: 8

BOYA DOSIFICADORA DE CLORO 9 PULGADAS • DFL9-8



- Material: Polipropileno
- Tamaño: 9"
- Peso: 0,30 Kg



DFL9-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

BOYA DOSIFICADORA DE CLORO 7 PULGADAS • DFL7-8



- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Material: Polipropileno
- Tamaño: 7"
- Peso: 0,35 Kg



DFL7-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

CEPILLO BARREFONDO TRIANGULAR • CBTL-8



- Material: ABS
- Cerdas: blancas y de polipropileno
- Compatible con el mango P08L-8
- Peso: 1,36 Kg



» INCLUYE:

- Biela

CBTL-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CEPILLO BARREFONDO MEDIA LUNA • CBML-8



- Material: ABS
- · Cerdas: negras
- · Compatible con el mango P08L-8
- Peso: 0,24 Kg



CBML-8



CEPILLO BARREFONDO CURVO 18" • CBCL18-8

CARRANTIA * SMESES *

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Material: PP (Polipropileno) + Aluminio
- Cerdas: blancas y de polipropileno
- Compatible con el mango P08L-8
- Peso: 2,2 Kg



CBCL18-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

RED SACA HOJAS AGUAS PROFUNDAS • RSPL-8

IDAS · KSPL-0

» INCLUYE:

- Traba para mango

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Material: PP (polipropileno)Red: Poliester
- Compatible con mango P08L-8
- Peso: 0,45 kg



RSPL-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

PALO MANGO EXTENSIBLE • PO8L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: Aluminio + ABS
- · Grosor: 0,8 mm
- Medidas:300 cm de largo32 mm diámetro

• Peso: 650 g



MANGUERA CORRUGADA MONOCHROME TUBE 30 M

MCML30-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Largo: 30 mts
- Diámetro: 1 1/2"
- Material: PE + EVA
- Peso: 7,1 Kg



MCML30-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MANGUERA CORRUGADA BICOLOR TUBE 30 M

MCBL30-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Largo: 30 mts
- Diámetro: 1 1/2"
- Material: EVA
- Peso: 7,1 Kg

 Más resistentes a la abrasión por los rozamientos y a la exposición solar que se producen con el uso normal.



P08L-8

MÍNIMO DE VENTA: 5

MCBL30-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



PÁG. 42



HIDROLAVADORA A BATERÍA • LAPL3,6-8BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Amperaje batería: 2 Ah
- Presión máx. suministro agua: 5 bar
- Temperatura máx. agua: 40°C
- Caudal máximo: 3,6 l/min
- Presión máxima: 30 bar
- Peso: 4 Kg

» INCLUYE:

- 1 Recipiente de detergente
- 1 Manguera
- 1 Extensión de lanza
- 1 Boquilla pulverizadora ajustable
- 1 Filtro de aspiración
- 2 Baterías 2 Ah
- 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado





RON

[3]

► LAPL3,6-8BK · MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 1.200 W • HL-120

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1.200 W
- Presión de trabajo: 7 Mpa (70 bar) (1010 Psi)
- Presión máx. permitida: 10.5 Mpa (105 bar)
- Caudal máx. de trabajo: 5.5 L/min.
- Tasa máx. de flujo: 6.8 L/min.
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 Mpa (4 bar)
- Temperatura máx. 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.

HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN • HL100-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1.200 w
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Presión máx.: 100 bar
- Presión nominal: 70 bar
- Tasa de flujo: 5,5 L/min.
- Máx. presión de agua: 1,2 Mpa
- Temperatura máxima: 50°C
- Protección: IPX5





HL-120 MÍNIMO DE VENTA: 1

HL100-7



HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 1.500 W • HL-150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- AUTO STOP
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Capacidad del motor: 1.500 W
- Presión de trabajo: 90 bar
- Caudal máx. de trabajo: 7.5 L/min.
- Voltaje: 220 V
- Peso: 8 kg.

» INCLUYE:

- Manguera de alta presión.
- Ruedas.
- Botella de detergente.





HL-150

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA 2.800 W • LT-590

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 2.800 W
- Presión de trabajo: 1,1 Mpa (110 bar) (1950 PSI)
- Presión máx. permitida: 13 Mpa (130 bar)
- Caudal máx. de trabajo: 6 L/min.
- Tasa máx. de flujo: 8 L/ min.
- Presión máx. del suministro de agua: 0.4 Mpa (40 bar)
- \bullet Temperatura máx. del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZPistón de cerámica
- Peso: 23 Kg.

- · Robusta.
- Gran potencia.
- Fácil de trasladar.
- · Auto-cebado.
- Con succión externa de detergente.
- Regulación de presión.





LT-590



HIDROLAVADORAS ALTA PRESIÓN

HL100-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 2.000 W
- Presión de trabaio: 10 Mpa (100 bar) (1.450 PSI)
- Presión máx. permitida: 15 Mpa (150 bar)
- Caudal máx. de trabajo: 6,0 L/min.
- Tasa máx. de flujo: 7,5 L/min.
- Presión máx. del suministro de agua: 0,4 Mpa (4 bares) Hogar y jardín
- Temperatura máx. de agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 10,5 kg.

· Usos recomendados:

- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios

- Cercos
- Herramientas de jardín

HL110-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 2.100 W
- Presión de trabajo: 11 Mpa (110 bar) (1.590 PSI)
- Presión máx. permitida: 16.5 Mpa (165 bar)
- · Caudal máx. de trabajo: 6,0 L/min.
- Tasa máx. de flujo: 7,5 L/máx.
- Presión máx. del suministro de agua: 0.4 Mpa (4 bar)
- Temperatura máx. del agua: 5° a 50°
- Voltaie: 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: 3,200 W
- Presión de trabajo: 15 Mpa (150 bar) (2.170 PSI)
- Presión máx. permitida: 22,5 Mpa (225 bar)
- Caudal máx. de trabajo: 7,5 L/min.
- Tasa máx. de flujo: 9,0 L/min.
- Presión máx, del suministro de agua: 0.4 Mpa (4 bar)
- Temperatura máx. del agua: 5° a 50°
- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 25 kg

· Robusta.

- · Excelente potencia.
- Fácil de trasladar.
- · Posee compartimiento para detergente.
- · Auto-purgado.
- Control de auto stop.

- · Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / muros / Puertas / portones
- Maquinas y
- herramientas de iardín
- Industria
- Camiones / tractores / chasis

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS INDUSTRIALES

HL-1500EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3000 W
- Monofásica
- Presión: 180 Bar
- · Caudal: 10.7 L/MIN
- Peso: 57,4 Kg.
- Monofásico

» INCLUYE

- Manguera de alta presión de 8 m
- Lanza y pistola
- Set de boquillas
- 2 ruedas

HL-6000EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 6000 W
- Trifásica
- Presión: 220 Bar
- · Caudal: 18.8 L/MIN
- Peso: 80 Kg.
- · Trifásico.

- Manguera de alta presión de 8 m
- Lanza y pistola
- Set de boquillas
- 2 ruedas
- · Robusta.
- Excelente potencia.
- Con succión externa de detergente.
- Auto-purgado / autocebante.
- 4 boquillas de acople rápido.
- Regulación de presión.

- Usos recomendados
- Bicicletas
- Motos
- Camiones / tractores /
- Autos y utilitarios
- Cercos

- Paredes / muros
- Industria
- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Camiones / tractores / chasis
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / muros
- Puertas / portones
- Maquinas de jardín



HL-1500EX

HL-6000EX

MÍNIMO DE VENTA: 1



HL100-8 HL130-9

HL110-8

- Hogar y jardín
- Losas
- Puertas / portones
- Maquinas de jardín

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 5,5 Hp (3.400 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 máx. de trabaio: 7.5 L/min.
- Tasa máx. 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)
- Temperatura máx. del agua: 5° a 40°
- Peso: 24 Kg.
- Robusta.
- Excelente potencia.
- Con succión externa de detergente.
- Auto-purgado / autocebante.
- 4 boquillas de acople rápido.
- · Alto rendimiento.

- · Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / muros
- Puertas / portones
- Máquinas 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 máx. de trabajo: 12,5 L/min.
- Tasa máx. 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)
- Temperatura máx. del agua: 5° a 40°
- Peso: 42 Kg.

- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / muros
- Puertas / portones
- Máquinas de jardín
- Camiones / tractores / chasis
- Industria

GARANTIA SMESES CLUBATOPP

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 máx. de trabajo: 16 L/min.
- Tasa máx. 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)
- Temperatura máx. 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.
- Auto-purgado / autocebante.
- 4 boquillas de acople rápido.
- Alto rendimiento.

HL-6.5 HL-13



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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 7,5 HP (3.600 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 máx. de trabaio: 10 L/min.
- Tasa máx. 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)
- Temperatura máx. del agua: 10° a 60°
- Peso: 39 kg.
- Robusta.
- · Excelente potencia.
- · Con succión externa de detergente.
- Auto-purgado / autocebante.
- · 4 boquillas de acople rápido.
- · Alto rendimiento.

- Usos recomendados:
- Bicicletas
- Motos
- Autos y utilitarios
- Cercos
- Hogar y jardín
- Losas
- Paredes / muros
- Puertas / portones
- Maguinas de iardín
- Camiones / tractores / chasis
- Industria



LH-7.5

MÍNIMO DE VENTA: 1

HIDROLAVADORA CON CALDERA 4.000 PSI 15 HP • HL-4000C

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 15 HP
- Velocidad: R_o 3.400/min
- Presión máxima: 300 bar
- Presión nominal: 275 bar
- Presión nominal (PSI): 4000 PSI
- Tasa de flujo: 16 L/min.
- Temperatura máxima: 100° C
- Combustible de la caldera: diésel
- Capacidad tanque caldera: 21,5
- Tiempo de uso: 4 hs.
- Capacidad de combustible para el motor: 5,5
- Modelo de bomba AR RSV 4G40D
- Pantalla LED
- Motor PW420 / 420 CC 15 HP Cumple con EPA
- Peso: 186,4 kg.

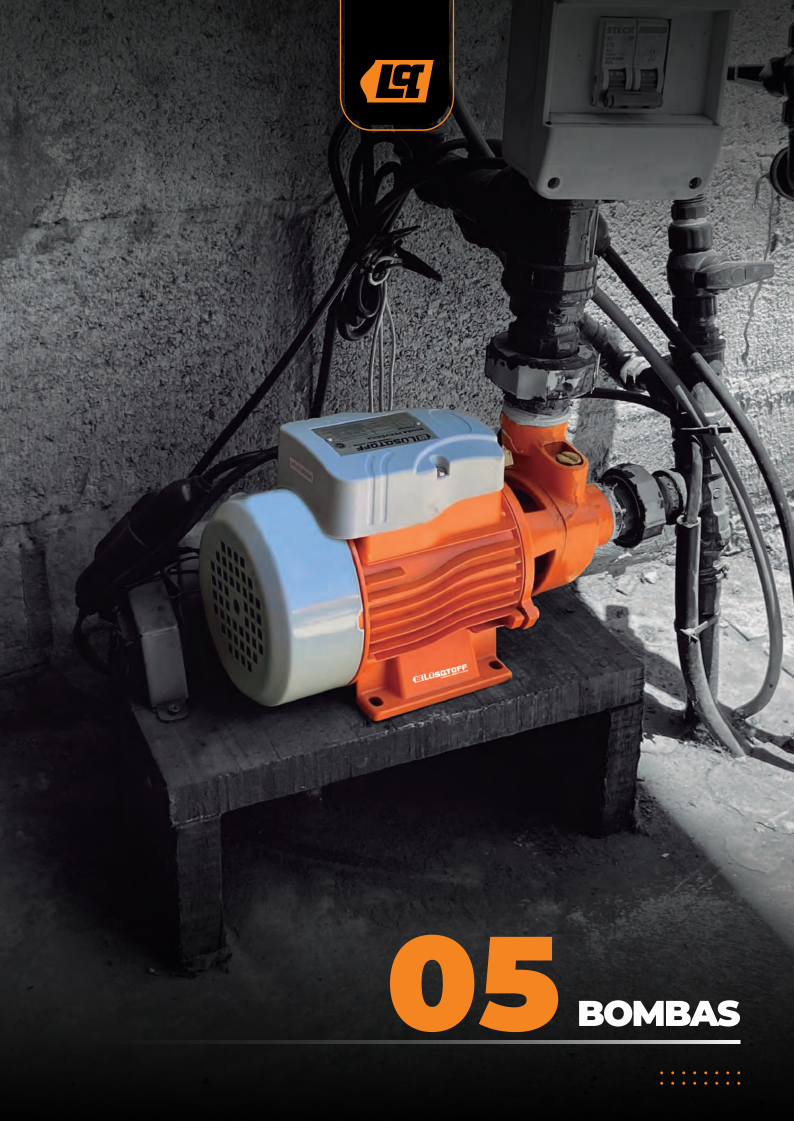
» INCLUYE

- 1 lanza de alta presión
- 5 boquillas de conexión rápida
- 1 kit de mangueras
- 1 manguera de agua de alta presión: 10 mts.
- 1 gancho
- Talleres mecánicos: quita restos de grasa y aceites
- Obras: limpieza intesa
- · Limpieza de maquinarias industriales



HL-4000C



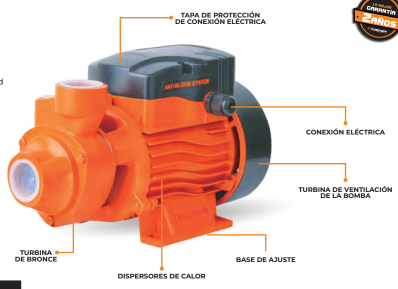


BOMBA PERIFÉRICA 220 V - 0.5 HP • CPM150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 375 W
- Potencia: 0.5 HP
- Caudal de trabajo: 27 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- Elevación máxima: 20 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1"
- Temperatura máx. del agua: 35°
- · Semi profesional.
- · Sistema anti-bloqueo.
- Distribución de agua potable.
- Irrigación.
- Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.

- Uso agua: limpia-potable
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Largo de cable: 0,2 mts.
- · Peso: 3 kg.



CPM150

MÍNIMO DE VENTA: 6

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM146

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 550 W
- · Potencia: 0.75 HP
- Caudal de trabajo: 83 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- · Elevación máxima: 26 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. 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.

CPM158

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 83 L/min.
- Succión máxima: 6 mts.
- · Elevación máxima: 30 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1"
- Temperatura máx. 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.

BOMBA PERIFERICA 0,5 HP GARDEN PLUS • BP150G-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 0,5 HP / 370 W
- Voltaje: 220V \sim 50Hz
- Salida: 1"
- Máxima elevación: 18 mts
- Máximo flujo: 26 l/min
- · Velocidad: RO 2850 /min
- Peso: 3,55 Kg



BP150G-7

MÍNIMO DE VENTA: 6



- · Robusta.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.
- Excelente caudal.
- Uso aqua limpia / potable.
- · Protección térmica.
- · Turbina de bronce.



CPM158

MÍNIMO DE VENTA: 2

BOMBAS CENTRÍFUGAS

• CPM190

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W
- Potencia: 2 HP
- Caudal de trabajo: 95 L/min.
- Succión máxima: 8 mts.
- Elevación máxima: 38 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. 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.



Excelente caudal.

- Uso agua limpia.
- Fácil de instalar. · Protección térmica. Uso profesional.
 - Turbina de bronce.





BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM190-T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W
- · Potencia: 2 HP
- Caudal de trabajo: 95 L/min.
- · Succión máxima: 8 mts.
- Elevación máxima: 38 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. 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.
- Robusta.
- · Uso agua limpia.
- Fácil de instalar.
- Protección térmica. • Turbina de bronce.
- Uso profesional. · Excelente caudal.
 - **CPM190-T**

MÍNIMO DE VENTA: 1



ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA 1.500 W 1.5 HP • CPM180

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 1.050 W
- Potencia: 1.5 HP
- Caudal de trabajo: 90 L/min.
- Succión máxima: 8 mts.
- · Elevación máxima: 32 mts.
- Entrada salida: 1"/1"
- Uso Profesional.
- · Sistema anti-bloqueo.
- Distribución de agua potable.
- Irrigación.
- Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.

CPM180

- Temperatura máx. 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.



MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBA AUTOCEBANTE CON TRAMPA DE PELOS

1 HP - 750 W • GP255A

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: • Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 300 l/min
- Elevación máxima: 30 mts.
- Temperatura máx, del agua: 60 °C
- · Grado de protección: IPX5
- Para piletas.
- · Robusta.
- Fácil de trasladar.
- · Fácil de instalar.
- Uso profesional. · Excelente diseño.

- Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad
- · Largo de cable: 1,25 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 8.9 kg.



GP255A

MÍNIMO DE VENTA: 1

BOMBA AUTOCEBANTE 1 HP • SWP255A

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: • Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 55 L/min.
- Succión máxima: 9 mts.
- · Elevación máxima: 46 mts.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- · Robusta.
- Silenciosa.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.
- Para agua limpia- potable.

- Aislamiento: clase I
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0,2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 12,3 Kg.



SWP255A

MÍNIMO DE VENTA: 2

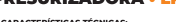
BOMBA PRESURIZADORA 8.5 MTS. - 30 L • LPS15-8.5Z

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 100 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 30 L/min. • Presión: 0.3 Mpa (3 bar)
- Distancia máxima: 8.5 mts.
- Entrada-salida: 3/4" 3/4 " • Temperatura máx. 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.



ELECTROBOMBA PRESURIZADORA • LPA40-7





- Voltaie: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 260 W
- Máximo flujo: 60 l/Min
- Máxima elevación: 13 m Velocidad: R. 2800/min
- · Conexión: 1"x1"(bomba), 3/4"x3/4"(conector)
- Grado de protección: IP44
- Temperatura máxima del agua: 95 °C
- Peso: 4,8 Kg



LPS15-8.5Z

MÍNIMO DE VENTA: 8

LPA40-7



BOMBA PRESURIZADORA 13 MTS. - 65 L • LPA40-13Z

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 260 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 65 L/min.
- Presión: 0.3 Mpa (3 bar)
- · Distancia máxima: 13 mts.
- Entrada-salida: 11/2" 11/2"
- Temperatura máx. del agua: 45 °C
- Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.



- Grado de protección: IP44
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 5.2 kg.



• Largo de cable: 1,25 mts.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Intensidad máxima: 16 A

SENSOR DE

- Presión máx. de trabajo: 10 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 60 °C

FLUJO DE AGUA • MPS-4

- · Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- 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.



· Fuente de alimentación: electricidad

Tensión: 220 V ~ 50 HZ

• Peso: 0,44 kg.



MPS-4

MÍNIMO DE VENTA: 4

Uso Profesional.

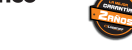
LPA40-13Z

MÍNIMO DE VENTA: 4

REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN • MPS-1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Intensidad máxima: 10 A
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Temperatura máx. de trabajo: 60 °C
- · Conexión: 1" macho
- · Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 1,25 kg.



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



MPS-1

MÍNIMO DE VENTA: 4

REGULADOR DE PRESIÓN MPS-2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~
- Frecuencia: 50 Hz
- Intensidad máxima: 10 (A)
- Presión máxima de trabajo: 10 Bar
- Temperatura máx de trabajo: 55 °C
- · Conexión: 1" macho
- Grado de protección: IP65
- Fuente de alimentación: electricidad
- Potencia máxima: 1100 W
- Peso: 1,37 kg.



BOMBA ELEVADORA 25 MTS. - 0,5 HP LQSMARTER25



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 370 W
- Potencia: 0,5 HP
- Salida: 1"/1"
- Elevación: 25 mts.
- · Succión: 8 mts.
- · Caudal: 50 L/min.
- Temperatura máx. 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.



MPS-2

MÍNIMO DE VENTA: 12

LQSMARTER25



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA P/AGUAS LIMPIAS

LLP-400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del Motor: 400 W
- Potencia: 0,5 HP
- Caudal de trabajo: 166 I /min
- · Elevación máxima: 8 mts.
- Entrada Salida: 1"/1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2-20-40 mm
- Temperatura máx, del aqua: 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



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA P/AGUAS LIMPIAS

LLP-900

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 900 W
- Potencia: 1,5 HP
- Caudal de trabajo: 200 L/min.
- Elevación máxima: 10 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 2-20-40 mm.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- · Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- Fácil de armar.
- Fácil de instalar.
- Uso Profesional.

LLP-900



· Largo de cable: 10 mts

• Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 HZ

Peso: 14 kg.



MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1 • LLP-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 250 W
- Potencia: 0,5 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
- Temperatura máx. 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
- Uso Profesional.
- Extra el pasto en alfombra.
- De fácil uso.

LLP-250

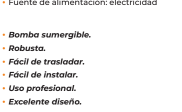
BOMBA SUMERGIBLE INOXIDABLE AGUA • LSI-750

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 55 L/min.
- · Succión máxima: 7 mts.
- Elevación máxima: 8 mts.
- Salida: 1"-1/2"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 30 mm.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C

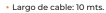
LSI-750

- Grado de protección: IPX8
- · Fuente de alimentación: electricidad
- Bomba sumergible.
- Robusta.
- Fácil de trasladar.





MÍNIMO DE VENTA: 4



 Tensión: 220 V ~ 50 HZ • Peso: 21 kg.



MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1



LSP-400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 400 W
- Potencia: 0.5 HP
- Caudal de trabajo: 166 L/min.
- Elevación máxima: 6 mts.
- Entrada-salida: 1"/ 1/4"
- Temperatura máx. 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.

LSP-750

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 200 L/min.
- Elevación máxima: 10 mts • Entrada-salida: 1"/1/4"
- Temperatura máx, 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 armar e instalar.
- Uso profesional.



LSP-400

LSP-750



ELECTROBOMBA SUMERGIDA DE POZO PROFUNDO 2"

• LQ4-PACK-70

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 370 W · 1/2 HP
- Caudal maximo: 15 L/min
- Altura maxima: 72 m
- Longitud del cable: 2 m
- Grado de proteccion: IP 68
- Diametro de la bomba: 2"
- Salida: 1/2"
- Peso: 6,8 Kg



LQ4-PACK-70

MÍNIMO DE VENTA: 2

ELECTROBOMBA SUMERGIDA DE POZO PROFUNDO 4"

LQ4-PACK-100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1100 W 1.5 HP
- Caudal maximo: 107 L/min
- Altura maxima: 99 m
- Longitud del cable: 2 m
- Grado de proteccion: IP 68
- Diametro de la bomba: 4"
- Salida: 1-1/4''
- Peso: 17,2 Kg



LQ4-PACK-100

MÍNIMO DE VENTA: 2

ELECTRO BOMBA SUMERGIBLE 220 V ~ 50 HZ • LO4-PACK-120M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 820 W
- · Potencia: 1,1 HP
- Caudal de trabajo: 100 L/min.
- Máxima succión: 50 mts.
- Máxima succión: 50 mts.
- Salida: 1"- 1/4"
- Elevación: 53 mts.
- Diámetro de pozo mínimo: 110 mm. (4")
- Temperatura máx. del agua: 40 °C
- Grado de protección: IPX8
- · Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Bomba sumergible de extracción de napa.
- Robusta.
- · Fácil de armar.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.

• Incluye: cable 30 mts.



• Estructura: acero inox. 304

MÍNIMO DE VENTA: 1

• Peso: 12,3 Kg.



BOMBA SUMERGIBLE

LO4-PACK-140

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 HZ
- · Potencia: 2 HP
- Potencia: 1500 W
- Flujo máx.: 80 L/min.
- · Altura máx.: 120 mts.
- Salida: 1-1/4"
- Largo del cable: 10 mts.

Diámetro de la bomba 4"



- Controlador



LQ4-PACK-140

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQ4-PACK-120M

LO4-PACK-80MEX

BOMBA SUMERGIBLE

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- · Fuente de alimentación: electricidad
- · Capacidad del motor: 750 W
- Caudal de trabajo: 100 L/min.
- Salida: 1"
- elevación: 33 mts.
- Diámetro de pozo mínimo: 102 mm.
- Temperatura max. del agua: 35°C
- Grado de protección: IP68
- Tablero con control.



BOMBA SUMERGIBLE SOLAR

SBSL110-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 1100 W
- Fuente de alimentación: energía solar · Caudal de trabaio: 33 L/min.
- · Succión máxima: 100 L/min.
- Elevación máxima: 42 mts.
- Entrada Salida: 1:5"
- Temperatura del agua: 35° C
- · Largo de cable: 2 mts.
- · Cant. paneles recomendados: 6
- Peso: 13.7 kg.

» INCLUYE:

- Controlador: 220 V
- Kit de instalación

SBSL110-9

- NO INCLUYE PANELES SOLARES











ESTUFA GARRAFERA INFRARROJA PLEGABLE • EIGL4-7P

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipos de gases: Envasado
- Potencia de calefacción:
- -Máximo: 4200 W
- -Medio: 2900 W
- -Mínimo: 1500 W
- · Consumo de gas:
- -Máximo: 305 g/h
- -Medio: 210 g/h
- -Mínimo: 110 g/h
- Niveles de potencia: 3
- Área de calefacción: 50 m²
- Medidas: 70 x 40 x 14 cm
- Peso: 8.7 Kg





EIGL4-7P

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./hs.
- Salida de aire: 230 m³./hs. • Presión de suministro de gas: 0,7 Bar
- Color: negro

• Protección por sobre-calentamiento: 80 °C Encendido y propulsión electrónica.

- Incluye: encendido eléctrico
- Uso: taller, Interior
- Peso: 4,4 kg.

HTBGA-50A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: gas envasado
- Calorías: 43.000 cal.
- Salida: 50 KW tipo A3
- Consumo: 3,63 kg./hs.
- Salida de aire: 650 m³./hs.
- Presión de suministro de gas: 1,5 Bar. · Color: negro
- Entrada eléctrica: 220 -240 V, 50 HZ 70 W Entrada eléctrica: 220 240 V, 50 HZ 70 W
 - Incluye: encendido eléctrico
 - Uso: taller, Interior
 - Peso : 6,8 kg.





MÍNIMO DE VENTA: 1

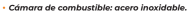
HTBGA-50A

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 L/hs.
- Capacidad de tanque: 38 L
- Salida de aire: 720 m³./hs.
- Color: negro
- Presión de la bomba: 33 Kpa / 4.8 PSI
- Tensión: 220~240 / 50 HZ
- · Ventilación: forzada
- · Incluye: termostato digital, ruedas y maniia
- Peso: 18 kg.



- Corte automático de temperatura.
- Termostato digital regulable.
- · Uso: Taller, Interior.



HTBGO-30A



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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Combustible: kerosene/gasoil
- · Calorías: 53.000 cal.
- Salida: 60 KW
- · Consumo: 5,7 L/hs.
- Capacidad de tanque: 56 L
- Salida de aire: 1.100 m³/hs.
- Color: negro
- Presión de la bomba: 38 Kpa. / 5.5 PSI
- · Ventilación: forzada
- Tensión: 220~240 / 50 Hz
- Incluye: termostato digital, arranque eléctrico, ruedas y manijas
- Peso: 27,5 kg.
- Cámara de combustible: acero inoxidable.

HTBGO-60A

- Corte automático de temperatura.
- Termostato digital regulable.
- Uso: Taller, Interior.



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/hs.
- 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 NEGRO

• JK-1008N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- · Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal
- · Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.Color: acero inoxidable
- Altura: 2.55 mts.
- Posee válvulas y sensor de caída
- Incluye: ruedas y mesa de apoyo



JK-1008N

MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR NEGRO CON MESA • JK-1008BN

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo
- Combustible: gas envasado
- Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Radio de calefacción: 6 mts.
- Color: acero inoxidable
- · Altura: 2.55 mts.
- Posee válvulas y sensor de caída
- Incluye: ruedas y mesa de apoyo

JK-1008BN



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/hs.
- 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.





CALEFACTOR DE EXTERIOR - NEGRO RATÁN • JK-1009

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: hongo estilo ratán
- Combustible: gas envasado
- · Calorías: 10.000 cal.
- Consumo: 450-870 g/hs.
- 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 mts.
- Uso exterior.

JK-1009

MÍNIMO DE VENTA: 1

CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010



- · Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts.
- · Calorías: 10.000 cal.
- Consumo: 450-870 g/hs.
- · Color: acero inoxidable
- Incluye: posee tubo central de vidrio y ruedas
- Peso neto: 25 kg.
- Alcance de radio de calefacción: 6 metros.
- · Uso exterior.







CALEFACTOR DE EXTERIOR PIRÁMIDE • JK-1010E



- · Tipo: pirámide
- Combustible: gas envasado
- Radio de calefacción: 6 mts.
- · Calorías: 10.000 cal
- Consumo: 450-870 g/hs.
- Color: bronce
- 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

JK-1010B





KIT DE RODILLOS RECARGABLES • LOROD-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 microfibra 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.



MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR A BATERÍA • LL-32

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Batería: 18 V
- Depósito: 0,9 Its
- 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.
- · Fluio aiustable.





LL-32

MÍNIMO DE VENTA: 6

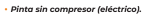
PISTOLA PARA PINTAR ELÉCTRICA • LL-27

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Tensión: 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



- 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





EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 450 W • HTEP1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- · Boguilla: 2.5 mm
- Velocidad: 30000 RPM
- Depósito plástico: 0.8 lts
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 2,5 Kg
- · Pinta sin compresor (eléctrico).
- · Apto para todo tipo de superficies, planas o texturizadas.
- No hay más aotas, derrames o salpicaduras, isólo 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)

HTEP1004

MÍNIMO DE VENTA: 4



EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 600 W • HTEP-1007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- •Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 600 W
- Boquilla: 1,8 mm
- · Velocidad: 31000 RPM
- Depósito metálico: 1 l
- 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:

» INCLUYE:

- Cubeta

- Correa

- Manguera 1.5 m

- Cubeta
- Correa
- Pistola

» INCLUYE:

- Manguera 5 m

- Pistola para pintar VAPB

- Copa de viscosidad

- Carro para trasportar

- sintético Se lo puede utilizar también con aceites, desinfectante, insecticida,
- · Pistola con alma de metal.
- · Puede pintar incluso con días de humedad.
- · Ideal para pintar en el taller, hogar.

- Manguera 1.5 m

- Tacho
- · Apto para todo tipo de pinturas de diversas viscosidades como látex, barniz, esmalte, protectores de plantas.
- Sistema HVLP: permite un ahorro de pintura de hasta un 30 % ya que hace menos niebla.



HTEP-1007

MÍNIMO DE VENTA: 4

· Caudal de aire: 150-200 l/min

• Distancia de pintado: 150 a 250 mm

Norma de seguridad: IEC 60745-2-7

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50-60 Hz
- Potencia: 1200 W
- Boquilla: 1,5 mm
- · Velocidad de rotación: 28000 RPM · Peso: 5 Kg
- Depósito: 0.9 lts
- · Presión de trabajo: 2-5 Psi
- · 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.





EQUIPO PARA PINTAR AIRLESS - ELÉCTRICO 650 W • K300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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: 250-300 mm
- Incluye: manguera de 7,6 m
- Peso: 9,5 Kg
- Apto para todo tipo de superficies, ideal para grandes superficies como paredes, cielos rasos, 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 látex en sus distintas presentaciones.





K300

MÍNIMO DE VENTA: 1

AERÓGRAFO 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.

 Propositiona una atomismición exemplando y un control de

- Proporciona una atomización excepcional y un control de pulverización preciso.
- Fabricado con componentes de precisión.
- Multi-propósito: maquetas, mdf, modelismo, ilustraciones, trabajos con plantillas, entre otros.

LK04

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - SUCCIÓN • 88252

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- Depósito metal: 1 lPresión de Trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 130 I/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



- 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.

88252







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 I/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 inoxidables aptas para pintura al agua.



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 l
- 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.

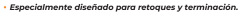
AS-1050

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 I/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: 12-15S
- Peso: 0,54 Kg



- 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 inoxidables aptas para pintura al agua.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.
- Evita exceso de niebla.

P800K













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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,5 mm
- Depósito metal: 0.4 l
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- · Consumo: 230 I/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.
- Boauilla con airo de 360°

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
- Consumo: 350-430 l/min.
- Presión de trabajo: 45/90 Psi
- 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 y caudalímetro digital.
- Para operar con aire comprimido a 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 re-pintura 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 Ka
- Recomendado para aplicación de texturados sobre paredes y cielos rasos.
- Tolva más grande que tolera mayores densidades de recubrimientos.
- Atomizador en punto.













SILICONA TRANSPARENTE

SITL78-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Permanece elástica
- Temperatura de trabajo: 5°C a +40°C
- Rango de temperatura de trabajo: -10 °C a +180°C
- Rango de temperatura de resistencia: 109-1015 Ω*m (a 20°C)
- Deformación máxima permitida: 25%
- Silicona al 80%
- Alta estabilidad térmica
- Resistencia al agua
- Solidez a la intemperie
- Baja conductividad térmica y reactividad química
- Puede repeler el agua y formar sellos herméticos
- Tiene una alta resistencia al oxígeno, al ozono y a la luz ultravioleta (UV)
- · Es eléctricamente aislante
- Alta permeabilidad al gas
- · Contenido: 280 ml

» APLICACIONES EN:

- Baños, duchas v sanitarios
- Juntas de unión sumergidas
- Juntas de dilatación entre cerámicos
- · Sellado de vitrinas y bloques de vidrio
- Acero inoxidable
- Metales anodizados
- Epoxy
- PVC
- Polyester



SITL78-9

MÍNIMO DE VENTA: 24

SILICONA ACÉTICA

SIAL110-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pega · sella · repara
- Aplicable en superficies húmedas
- Resistente rayos uv
- 100% pintable no mancha no oxida
- · Rápido tack inicial
- · Contenido neto: 110ml

» APLICACIONES EN:

 Ideal para pegar rodapiés, paneles, revestimientos. material aislante, espejos de pared, juntas o juntas de dilatación, generalmente selladas, sanitarias, maderas, aberturas, estructuras metálicas, láminas protectoras, conductos de ventilación, policarbonatos, baches de acero inoxidable en encimeras, etc.



SIAL110-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

SILICONA NEUTRA

SINL78-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pega · sella · repara
- Aplicable en superficies húmedas
- Resistente rayos uv
- 100% pintable no mancha no oxida
- Rápido tack inicial
- Contenido: 280 ml

» APLICACIONES EN:

- · Ideal para pegar rodapiés, paneles, revestimientos, material aislante, espejos de pared, juntas o juntas de dilatación, generalmente selladas, sanitarias, maderas, aberturas, estructuras metálicas, láminas protectoras, conductos de ventilación, policarbonatos, baches de acero inoxidable en encimeras, etc.
- · Industria: ideal para uso en el sector automotriz, sellado de parabrisas, náutica, maquinaria, carteles y paneles publicitarios, refrigeración, vitrinas, zonas de gastronomía y espacios fríos, etc.

SINL78-8

MÍNIMO DE VENTA: 12

LÁTEX INTERIOR PROFESIONAL • LLINT4-8 • LLINT10-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pintura al látex de acabado mate para interior.
- De muy buen poder cubritivo y rendimiento.
- Recomendado para superficies de mampostería en general.
- APLICACIÓN: de ser necesario, alisar y cubrir imperfecciones. con Enduido Plástico. Uniformar la absorción de la superficie con Fijador/Sellador al Agua. Aplicar con rodillo, pincel, o soplete agregando, si es necesario, una mínima cantidad de agua. Dejar secar aproximadamente 4 horas entre cada



LLINT4-8 MÍNIMO DE VENTA: 8

LLINT10-8 MÍNIMO DE VENTA: 2



LÁTEX INTERIOR/EXTERIOR PROF.

LLEXT20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Pintura al látex de acabado mate, para interior y exterior.

• De muy buen poder cubritivo y resistencia a la intemperie.

 Recomendado para superficies de mampostería en general

· APLICACIÓN: de ser necesario, emparejar la superficie con Enduido Plástico. Uniformar la absorción aplicando Fijador/Sellador Concentrado, Aplicar la pintura con rodillo pincel, o soplete agregando, de ser necesario. una mínima cantidad de agua. Dejar secar aproximadamente 4 horas entre cada mano.

• RENDIMIENTO: dependiendo de la absorción de la superficie, de 10 a 14 m2 por litro y por mano.

LLEXT20-8 MÍNIMO DE VENTA: 2

ENDUIDO PLÁSTICO INTERIOR/EXTERIOR • LENDU20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Enduido plástico de alta consistencia para rellenar imperfecciones y nivelar texturas en paredes interiores y exteriores.

 APLICACIÓN: aplicar a llana o espátula. Después de 4 hs, dependiendo de las condiciones ambientales, se puede terminar emparejando mediante lijado o aplicando Fijador-Sellador o volver a enduir.



20 LTS

 RENDIMIENTO: dependiendo de la superficie a tratar rinde 3 mts2 por litro. No recomendado para rellenar desniveles ni arietas mayores a 1 a 2 mm de espesor.

10 LTS

Lüsatof

LENDU20-8

4 LTS

Lüsatof

MÍNIMO DE VENTA: 2

20 LTS

FIJADOR-SELLADOR CONCENTRADO • LSEFI1-8 • LSEFI4-8

20 LTS

.USQTOF

LSEFI10-8 • LSEFI20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Se utiliza para preparar las paredes que luego serán pintadas.
- · Apto para uso interior y exterior.
- · Mejora la adherencia y aumenta el rendimiento de la pintura.
- APLICACIÓN: diluir con 3 litros de agua por cada litro de producto. Dejar secar por 3 horas (no debe quedar con brillo) y luego pintar.
- · RENDIMIENTO: dependiendo la porosidad de la superficie, 10 a 20 mt2 por litro de producto antes de diluir.

LSEFII-8 MÍNIMO DE VENTA: 12

LSEFI4-8 MÍNIMO DE VENTA: 8

1 L

Lüsaro

LSEFI10-8 LSEFI20-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

MEMBRANA PARA TECHOS Y MUROS BLANCO 20 KG

MMEMT20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Vehículo: polímeros acrílicos modificados en dispersión acuosa
- Rendimiento: 1 Kg. por m2 (trabajo terminado)
- · Color: blanco
- · Brillo: mate sedoso
- Número de manos: 1 mano diluida como imprimación y 2 ó 3 manos más
- · Secado tacto: 30 minutos
- · Repintado mínimo: 3-4 horas
- · Solvente de limpieza y dilución: agua
- · Repintado mínimo 3-4 hs.
- · Terminación mate sedoso
- · Dilución y limpieza con agua
- · 2 a 3 número de manos



ACRÍLICO CELESTE PARA PISCINAS 4 L • ACP4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico celeste
- Contenido: 4 lts
- Base acuosa
- Rendimiento: 10 a 14 m2 / litro por mano
- Impermeabilizante v protege
- Evita fijación de algas y suciedad

Recomendaciones de uso:

- se debe limpiar la pileta y dejar secar 48hs
- En la primer mano se debe usar ACP4-8 diluida con 20 a 30 % de agua (para piletas nuevas)



ACP4-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

MMEMT20-8



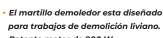
MARTILLO DEMOLEDOR 8.5J 900 W · LO-810

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- Maletín metálico
- Cincel plano
- Cincel punta
- Llave hexagonal



- · 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 · LO-65B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

- Maletín metálico
- Cincel plano
- Cincel 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 hormigón lozas paredes.



MOTOTALADRO • MTLE26-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LQ-65B

- Fuente de alimentación: Mezcla (nafta + aceite 2T)
- Tipo de motor: 2 tiempos
- · Carburador: Diafragma
- · Cilindrada: 26 CC
- Potencia: 1050 W • Velocidad: 7500 r/min
- Tanque de combustible: 0.75 lts
- · Mandril: 16 mm

» INCLUYE:

- Set de herramientas



MTLE26-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ALISADOR DE CEMENTO CON RUEDA • DMR-1000PRO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: Honda GX160 6.5 Hp
- Velocidad de trabaio: 60-100 r/min.
 Cantidad de paletas: 4
- Placa de alisado: 900 mm
- Diámetro de paleta: 76 cm
- Peso: 67 Kg



· Alisar y nivelar superficies en lugares cerrados.

 Utilizar en superficies semi rígidas.



DMR-1000PRO



CORTADORA DE CONCRETO 5.5 HP • HQS-500A

» 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



HQS-500A

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.
- · Área compactada: 660 m2/hs
- Uso: semi profesional
- Peso: 83 Kg
- Trabajo sobre presión estacionaria.
- Compactas superficies mediante la eliminación de aire.



HRZ-90

MÍNIMO DE VENTA: 1

VIBRO APISONADORA 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: semi profesional
- Peso: 70 Kg



Alta resistencia a los impactos.

HCR-90K



MÍNIMO DE VENTA: 1

CORTADORA DE CERÁMICA CCL600-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Longitud máxima de corte: 600 mm
- Espesor máximo de la teja de corte: 12 mm
- · Para cortes paralelos y en ángulo
- Diámetro de varilla cromada: 16 mm
- Ancho de la base de metal: 165 mm



CCL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

CORTADORA DE CERÁMICA

CON MALETÍN • CCL600-9



- Uso: profesional
- Longitud máx. de corte: 600mm
- Espesor máx. de corte: 14 mm
- 2 brazos de soporte

» INCLUYE:

- Maletín
- 2 discos de corte
- Regla lateral



CCL600-9

MÍNIMO DE VENTA: 2

ALISADOR DE PARED ELÉCTRICO • LQAP-220

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Tensión: 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
- · Incluye maletín.
- Bloqueo de seguridad.
- Tiene luz LED.
- · Posee controlador de velocidades.



LQAP-220



ALISADOR DE PARED ELÉCTRICO CON BOLSA

LOAP-220B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Tensión: 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

PUNTAL TELESCÓPICO 1,70MTS - 3 MTS • PUNTL3-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de apertura: 1.70 3.00 mts
- Tubo exterior: Ø 48 mm x 1,8 mm de espesor
- Tubo interior: Ø 40 mm x 1,8 mm de espesor
- Base 120 x 120 x 4 mm
- Hilo: Cubre 4 hilos por pulgada



PUNTL3-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

ELEVADOR DE PLACA DE YESO • EPYL335-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Carga máxima: 68 Kgs.
- 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
- Peso: 41,5 Kg



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



EPYL335-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MINI ANDAMIO PORTÁTIL

MIAL225-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Plataformas: 2
- Ruedas: con antivuelco
- Cuerpo tubular: acero al carbono
- 3 niveles de altura entre andamios: 25-55-84 cm.
- Cuerpo tubular: acero al carbono
- Profundidad armado: 54 cm. • Ancho armado: 1 m.
- · Alto armado: 1.18 m.
- Plegado: 8 cm. de ancho
- · Soporta: máx. 227 kg.

» INCLUYE

- mesa auxiliar
- 4 ruedas con bloqueo
- 4 pasadores de seguridad (para las ruedas)
- 2 ganchos de seguridad (para la mesa)









GENERADOR INVERTER 3500 W - EXTREME • LG3500EXI

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Tensión: 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 Ka



LG3500EXI MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR INVERTER • LGI2.5-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia nominal: 2.2 Kw 9,56A
- Potencia máxima: 2.5 Kw
- Motor: 4 tiempos
- Cilindradas: 208 CC
- Arranque: manual
- Combustible: nafta • Tanque de combustible: 6 L
- Aceite: hd sae 30 4T (acla4t1000)
- Depósito de aceite: 0.6 L
- Clase I
- Peso: 23 Kg

» INCLUYE:

- LLAVE PARA BUJIA
- FICHA DE CONEXIÓN



MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR INVERTER • LGI3.8-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia nominal: 3.5 Kw 15,4A
- Potencia máxima: 3.8 Kw
- Motor: 4 tiempos
- Cilindradas: 223 CC • Arranque: manual
- Combustible: nafta
- Tanque de combustible: 8 L
- Aceite: hd sae 30 4t (acla4t1000)
- Depósito de aceite: 0.6 L
- Clase I
- Peso: 27 Kg

» INCLUYE:

- LLAVE PARA BUJIA
- FICHA DE CONEXIÓN

LGI3.8-8



MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR MOTOSOLDADORA INVERTER • LGIS3.8-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LG12.5-8

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia nominal: 3.5 Kw
- Potencia máxima: 3.8 Kw
- Motor: 4 tiempos
- Cilindradas: 223 CC • Arranque: manual
- Combustible: nafta
- Tanque de combustible: 8 L
- Aceite: hd sae 30 4T (acla4t1000)
- Depósito de aceite: 0.6 L
- SOLDADORA
- · Rango de soldadura: 20-250A
- · Diámetro de electrodos: 1.6-4.0mm
- · Visor: digital
- · Peso: 32 Kg

» INCLUYE:

- LLAVE PARA BUJIA
- FICHA DE CONEXIÓN

LGIS3.8-8





GENERADOR NAFTERO 950 W - 2T • LG950P

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2T
- Potencia: 700 W
- Potencia nominal: 0.55 KVA
- Máxima potencia: 0,7 KVA
- Tipo de encendido: manual
- Fuente de alimentación: combustible
- · Combustible: mezcla
- Tensión que genera: 220 ~ 50 Hz
- Autonomía: 6 hs
- Capacidad del tanque de combustible: 4 Lts
- Consumo: 0.7 L/Hs
- · Velocidad: n0 3000 /min



LG950P

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 2500 W • LG2500

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.2 Hp
- Potencia nominal: 2.0 KVA
- Potencia máxima 2.2 KVA
- Autonomía: 10 hs.
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- Capacidad del tanque: 12 lts
- Arranque: manual
- Fuente de alimentación: nafta
- · Fases: monofásico
- Peso: 33 Kg



LG2500

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR 2.8KW ARRANQUE MANUAL / ELÉCTRICO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 6,5 hp
- Tipo de motor: 4 tiempos
- · Potencia nominal: 2.5 KW
- Potencia máxima: 2,8 KW
- Tensión: 220 V 50 hz
- Cilindradas: 196 CC
- Capacidad del tanque de combustible: 15 Lts
- Autonomía: 12 hs
- Consumo de combustible: g/KWh 360
- Nivel sonoro 67 dB
- Capacidad del tanque de aceite: 0,6 Its



GENERADOR NAFTERO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Tipo de motor: 4 tiempos

Potencia del motor: 13 Hp

• Potencia nominal: 5.0 KVA

Potencia Máxima 5.5 KVA

•Tensión: 220 V ~ 50 Hz.

· Autonomía: 10 hs

Arranque: manual

· Fase: monofásico

5500 W - EXTREME • LG13EX

LG3000

LG3000E

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 3500 W - EXTREME • LG3500EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de Motor: 4 tiempos
- Potencia: 6.5 Hp
- 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

» INCLUYE:

- Ruedas
- Manija de traslado





- Ruedas
- Manija de traslado



LG13EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

LG3500EX



GENERADOR NAFTERO 6500 W • LG7500EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 15 HP
- Potencia max.: 6500 W
- Capacidad del tanque: 25 L
- Arrangue: eléctrico
- Autonomia: 8 hs.
- · Fase: monofásico

» INCLUYE:

- Ruedas
- Manija de traslado

- Fuente de alimentación: combustible (nafta)
- Tipo de arranque: eléctrico y manual
- Peso: 82 kg



LG7500EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR 7500 TRIFÁSICO

LG7500EXT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 15 HP
- Potencia máx.: 6500 W
- Fase: trifásico
- Capacidad el tanque: 25 Lts
- Fuente de alimentación: combustible
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Arranque: eléctrico

» INCLUYE:

- Ruedas
- Manijas
- Bolsa con accesorios
- Enchufe para 380V
- Enchufe para 220 v
- Mariposas
- Patas de apoyo
- Bulones

LG7500EXT

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
- Fuente de alimentación: nafta
- Fases: monofásicoPeso: 105 Kg

- » INCLUYE:
 - Manija de traslado



LG8500EX MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 8500 W - EXTREME • LG8500EX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 17 Hp
- Potencia máxima: 8500 WCapacidad del tanque: 25 lts
- Fuente de alimentación: nafta
- · Fases: trifásico
- Peso: 115 Kg

» INCLUYE:

- Ruedas
- Manija de traslado



LG8500EXT



GENERADOR NAFTERO 4 T - 10.000 W



10GF-4

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia del motor: 22 Hp
- Potencia del motor: 11 KVA
- Potencia nominal: 10 KVA
- Autonomía: 10 hs
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad tanque: 23 lts
- Arrangue: eléctrico
- · 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: 20 Hp
- · Potencia del motor: 11 KVA
- Potencia nominal 10 KVA
- Autonomía: 10 hs.
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Capacidad tanque: 23 lts
- · Arranque: eléctrico
- · Fuente de alimentación: nafta

ruedas macizas y manija

- Incluye: ventilación forzada,
- · Fases: trifásico
- Peso: 180 Kg



10GF2-4

MÍNIMO DE VENTA: 1

10GF-4

MÍNIMO DE VENTA: 1

Nota: Quedan excluidas de la cobertura de la garantía las baterías incluidas en estos equipos.

GENERADOR INDUSTRIAL 15 KVA MONOFASICO CABINADO INSONORIZADO • LQ15-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia del motor: 15 HP
- Cilindrada: 1532 cc
- Tensión: 220 V
- Potencia de salida: 12,5 KVA
- Factor de potencia (cosφ): 0,8
- Fuente de alimentación: diésel
- Corriente máxima: 45,5A
- Arrangue: eléctrico
- Autonomía media: 10 hs (al 100%), 17 hs (al 50%)
- Tanque de combustible: 38 lts
- Tanque de aceite: 4,8 lts
- Con display digital
- Tipo de aceite: CD 10W-30/15W-40
- Presión acústica: 70 DB
- Peso: 650 kg

GENERADOR INDUSTRIAL 25 KVA MONOFASICO CABINADO INSONORIZADO • LQ25-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia del motor: 33 HP
- Cilindrada: 2670 cc
- Tensión: 220 V
- Potencia de salida: 25 KVA
- Factor de potencia (cosφ): 0,8
- Fuente de alimentación: diésel
- Corriente máxima: 90A
- Arranque: eléctrico
- Autonomía media: 9 hs (al 100%), 15,5 hs (al 50%)
- Tanque de combustible: 68 lts
- Tanque de aceite: 6,9 lts
- Con display digital
- Tipo de aceite: CD 10W-30/15W-40
- Presión acústica: 65 DB
- Peso: 776 Kg





LQ15-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

LQ25-9



GENERADORES A GAS CON TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA APTO USO RESIDENCIAL



LG7.5L-9E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 9.5 KVA / 7.5 KW
- Tensión nominal: 230 V
- Carga nominal de corriente: 30 A
- Encendido: automático
- Incluye tablero de transferencia automática
- Apto gas natural de red y gas envasado GLP
- Motor: Rato
- Nivel de ruido: 95 dB
- · Capacidad: 500 CC
- Refrigerado por aire
- Medidas: 71 x 69 x 104 cm
- Peso: 155 Kg
- Cabinado insonorizado
- Incluye base de fácil instalación

LG12L-9E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 15 KVA / 12 Kw
- Tensión nominal: 230 V
- Carga nominal de corriente: 50 A
- Encendido: automático
- Incluye tablero de transferencia automática
- Apto gas natural de red y gas envasado GLP
- Motor: Rato
- Nivel de ruido: 95 dB
- Capacidad: 739 CC
- Refrigerado por aire
- Medidas: 71 x 69 x 104 cm
- Peso: 225 Kg
- Cabinado insonorizado
- Incluye base de fácil instalación





LG15L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 19 KVA / 15 KW
- Tensión nominal: 230 V / 380 V
- Carga nominal de corriente:
 27 A por fase
- Encendido: automático
- Incluye tablero de transferencia automática
- · Apto gas natural de red y gas envasado GLP
- Motor: Rato
- Nivel de ruido: 95 dB
- Capacidad: 999 CC
- Refrigerado por aire
- Medidas: 89 x 83 x 107 cm
- Peso: 303 Kg
- Cabinado insonorizado
- Incluye base de fácil instalación



LG7.5L-9E

LG12L-9E

LG15L-9





PULIDORA INALÁMBRICA • PUL180-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 18 V ==
- · Amper batería: 4 Ah
- Modo de operación: Rotatoria
- Diámetro del disco: 180 mm
- ullet Velocidad variable: R_{\odot} 800-2400 r/min
- Peso: 4,7 Kg





INCLUYE

- 1 Llaven allen
- 1 Mango auxiliar
- 2 baterías 4 Ah
- 1 Cargador



BATERÍAS

· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1





AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA • AML115-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V ==
- Amperaje batería: 4 Ah
- Rosca: M14
- Diámetro del disco: 115 mm
- 3 velocidades: RO 6500; 7000; 8500 r/min
- Guarda con ajuste rápido
- Filtro antipartículas









INCLUYE

- 2 discos de desbaste
- 1 mango antivibración con porta llaves
- 1 llave de ajuste
- 2 baterías 4 Ah
- 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado

AMLII5-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5





AMOLADORA ANGULAR 1400 W • AML1400-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- Potencia: 1400 W
- Aperaje: 10 A
- Velocidad nominal: N_0 9000 r/min Discos de corte
- Discos de corte
- Diámetro máx. de disco: 125 mm
- 6 Velocidades variables
- Rosca: M14
- Peso: 2,75 Kg
- Arranque progresivo.
- Proteción antipolvo.
- Bloqueo de seguridad.





• 1 Guarda de seguridad

INCLUYE

• 1 Mango

• 1 Llave





AMOLADORA ANGULAR 2200 W • AML2200-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Discos de corte
- Max. del disco de corte: 230 mm 9"
- Máx. de disco abrasivo: 230 mm 9"
- Max. de la placa de lijado de goma: 230 mm 9"
- Max. del cepillo copa: 100 mm- 4"
- Rosca: M14
- Peso: 6,9 Kg
- · Proteción antipolvo.
- · Bloqueo de seguridad.
- Mango auxiliar.



BLACK SERIES

► AML2200-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 2

ACANALADORA DE PARED 1500 W • ACPL1500-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Máximo ancho de corte:
- Velocidad nominal: No 8500 /min
- Rosca del husillo M14: 5/8"-11
- Peso: 7,3 Kg



- Arrangue progresivo.
- Reglador de altura y profundidad.
- Cuerpo y mango ergonómico.
- Protección antipolvo





- 2 Disco de corte
- •1 Llave plana
- 1 Llave brida
- 1 Llave allen1 Mango
- 1 Mango
- •1 Herramienta de ruptura
- 1 Maletín de traslado

▶ **ACPL1500-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 2



CORTADORA SENSITIVA • CML2200-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tension: 220 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad sin carga: 3900 r/min
- Diametro del disco: 355 mm
- Peso: 19 Kg





INCLUYE

- 1 Disco abrasivo de corte de 355 mm
- •1 Llave de ajuste de disco
- •1 Juego de carbones



CML2200-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1



SIERRA SABLE 1010 W • SSL1010-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1010 W
- Voltaje: 220V~50 Hz
- Velocidad: N_a 300-2400/min
- Velocidad variable
- Longitud de carrera de corte: 28 mm // 1-7/64"
- Corte máx. en madera: 250 mm / 10"
- Corte máx. en acero (perfil / tubo):
 8 mm / 120 mm 5/16" / 4-23/32"
- Encastre de hoja: universal
- Peso: 4.1 Ka



► SSL1010-9 · LÍNEA PROFE

· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 2



SIERRA CIRCULAR A BATERÍA • CSL4500-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V -
- Diámetro máx. de hoja: 185 mm
- Velocidad: nO 4500/min
- Motor: brushless
- Profunidad máx. de corte: 55 mm / 90°; 39 mm / 45°
- Peso: 2,5 Kg





INCLUYE

- 1 Guía paralela de cepillado
- 1 Llave T tubo exagonal
- 1 Kit afilador de cuchillo

► CSL4500-9B · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 4





FRESADORA ROUTER A BATERÍA • FRL3300-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Velocidad: no 10000-30000 /min (rpm)
- Motor: brushless
- Tamaño de la pinza: 6 / 6.35 / 8 mm
- Peso: 1,9 Kg
- Arrangue suave
- Variador de velocidad
- Luz LED de trabajo
- · Conector para extracción de polvo
- Diseño ergonómico





INCLUYE

- 1 Guia de corte.
- 2 Llaves 10 mm y 17 mm
- 1 Guia paralela
- 1 Llave alem
- 1 Llave de ajuste guia lateral
- 1 Acople para aspiración

BLACK SERIES



FRL3300-9B · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5

CEPILLO A BATERÍA • CEL15000-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Ancho de cepillado: 82 mm
- Profundidad de cepillado: 0 a 2 mm
- Velocidad: NO 15000 /min
- Motor: brushless
- Peso: 3,5 Kg





INCLUYE

- 1 Guía paralela de cepillado
- 1 Llave T tubo exagonal
- 1 Kit afilador de cuchillo

· Interruptor con bloqueo de seguridad

- · Arranque progresivo
- Expulsor lateral de virutas
- · Soporte de base retráctil
- · Ranura guía para cepillado de cantos

► CEL15000-9B · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 4



LIJADORA COMBINADA DE BANCO • LCBL370-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 370 W
- · Velocidad: nO 2980 /min
- Banda de lijado de 100 x 915 mm
- Disco de lijado de 150 mm
- Velocidad de lijado de la banda: 450 mts/min
- Tamaño de mesa de lijado: 126 x 160 mm
- Peso: 12,5 Kg
- · Liberación rápida de la banda de lijado
- Mesa de trabajo de aluminio inclinable de 0 45° con guía
- · Fácil aiuste de tensión de la liia
- Banda de lija inclinable 0 90°
- Interruptor de seguridad magnético





- 1 banda de lijado
- 1 disco de lijado
- 1 mesa de trabajo
- 1 guía para lijar

► LCBL370-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



LIJADORA COMBINADA DE MESA • LCML750-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 750 W
- Velocidad: nO 2980 /min
- Tamaño de la correa: 150 x 1219 mm
- Velocidad de la correa: 8 m/s
- Medida de lija de banda: 150 x 1219 mm
- Velocidad de lijado de la banda: 470 mts/min
- · Diámetro de lija circular: 254 mm
- Tamaño de la mesa de lijado: 332,5 x 170 mm
- Peso: 41 Kg
- Mesa de trabajo de aluminio inclinable 0-45° con guía
- · Potente motor de inducción
- Base rígida de acero
- Liberación rápida de la banda de lija
- Banda de liia inclinable 0-90°
- Fácil ajuste de tensión de lija
- Manija para traslado



CATÁLOGO LÜSQTOFF 2024 · 2025



INCLUYE

- 1 banda de lijado
- 1 disco de lijado
- 1 mesa de trabajo
- 1 guía para lijado



LCML750-9 • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 2000 W
- Velocidad: nO 2800 /min
- Medida del disco de sierra: 315 x 30 x 3 mm
- Altura de la mesa: 85 cm
- •Tamaño de la mesa extendida: 800 x 400 mm
- •Tamaño de la mesa: 800 x 550 mm

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Máx. profundidad de corte a 90 grados: 83 mm
- Máx. profundidad de corte a 45 grados: 49 mm
- Peso: 50 Kg





INCLUYE

- •1 Guía paralela de corte
- 1 Sierra 315 mm
- 2 Ruedas

BLACK SERIES

► CSL2000-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • TIL80-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V ==
- · Amperaje batería: 2 Ah
- Mandril metálico: 13 mm
- 20 posiciones de torque
- Torque máximo: 60 Nm
- Funciones: perforador, percutor
- y atornillador con reversa
- Posee luz led







· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5



- Clip para cinturón
- Mango auxiliar metálico
- 1 Cargador
- Maletín de traslado

1 BATERÍA 2 AH Y OTRA DE 4 AH

BLACK SERIES



ATORNILLADOR INALAMBRICO CON TOPE DE PROFUNDIDAD • AITL32-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V =
- Torque máximo: 32 Nm
- Velocidad: 0-4500 r/min
- Encastre: 1/4" 6.3 mm
- Peso: 1 Ka



Velocidad variable con reversa

AITL32-9B

- Mango ergonómico
- Luz LED





BLACK SERIES · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5



KIT TALADRO ATORNILLADOR INALAMBRICO + ATORNILLADOR INALAMBRICO CON TOPE DE PROFUNDIDAD • KTAL2-9BK



TAL60-9B

TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO

- Tensión: 18 V = Motor Brushless
- Mandril: 10 mm
- 2 velocidades mecánicas variables: 0-500 r/min · 0-2000 r/min
- Selector de torque de 20 posiciones
- Torque máximo: 60 Nm
- Peso: 900 Grs
- AITL32-9B
- Tensión: 18 V 🕳
- Torque máximo: 32 Nm.
- Velocidad: 0-4500 r/min
- Encastre: 1/4" 6.3 mm
- Peso: 1 Kg



INCLUYE

- 1 Maletín organizador de traslado.
- 2 Baterias 2.0 Ah
- 1 Cargador

► KTAL2-9BK

ATORNII I ADOR INAI ÁMBRICO

CON TOPE DE PROFUNDIDAD

· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 4





ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA • LIL260-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 18 V
- Amper batería: 2 Ah
- Encastre: 1/4"
- Torque máx.: 260 Nm
- Cant Velocidades: 2
- Velocidad: RO 0-1900/min
- Impactos: 0-2500 GPM
- Peso: 4 Kg

- Ajuste de impacto y velocidad
- Fuerza de impactos 0-2500 gmp
- · Torque máximo 260 nm
- Batería de 2 ah







INCLUYE

- 1 Punta
- 1 Lubricante
- 1 Gancho de cinturón
- 2 Baterías 2 Ah
- 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado







► LIL260-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5

BLACK SERIES



LLAVE DE IMPACTO A BATERIA

ENCASTRE 1/2 • LIL1900-9B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Velocidad: No 0-1500 /min; No 0-1900 /min (Rpm)
- Tasa de impacto: 0-2000 Rpm; 0-2500 Rpm
- Encastre: 1/2
- Torque máximo: 260 Nm
- Peso: 3,6 Kg
- Mango ergonómico
- · Luz LED automática
- Función reversa





INCLUYE

• 1 Maletín de traslado

► LIL1900-9B

· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5





LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA • LIL800-9BK

Ajuste de impacto y velocidad

Torque máximo 750 nm

· Con reversa

• Batería de 4 ah

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V ==
- Amper batería: 4 Ah
- Encastre: 1/2"
- Torque máx.: 750 Nm
- Cant. Velocidades: 2
- Velocidad: RO 0-2150/min
- Impactos: 0-3250 GPM
- Peso: 5,8 Kg







INCLUYE

- 1 Lubricante
- 2 Tubos (19 y 21 mm)
- 2 Baterías 4 Ah
- 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado





BATERÍAS

LIL800-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5





MARTILLO ROTATIVO A BATERÍA • RML4000-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V -
- Potencia: 30 W
- Autonomía: 2 h / 4,5 h / 10 h con batería de 4 Ah
- Flujo luminoso: 2200 / 1600 / 900 lm
- Led smd
- Rotación: 360°
- 3 niveles
- Peso: 2 Ka







RML4000-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 3







INCLUYE

- 1 Tope de profundidad
- 3 Mechas (6, 8 y 10 mm)
- 2 Baterías de 4 Ah • 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado



ROTOMARTILLO INALÁMBRICO • RML4450-9BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V =
- Amperaje batería: 4 Ah
- Diámetro máx. de perforación: 28 mm
- Velocidad variable: No 0-1000 r/min
- Golpe por minuto: N_o 0-4000 gpm
- Fuerza de impacto: 3.5 J
- Encastre SDS Plus
- Embrague de seguridad
- Luz led







RML4450-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 3









INCLUYE

- 3 mechas (6, 8 y 10 mm)
- Maletín de traslado
- Guía de profundidad
- 2 Baterías de 4 Ah
- 1 Cargador
- 1 Maletín de traslado





GLÜSQTOFF



ROTOMARTILLO 850 W • RML850-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 850 W
- Velocidad: 0-1300 Rpm
- Tiempos de impacto: 0-5100 Gpm
- Potencia de impacto: 3.2 J
- · Capacidad con sierra copa: Ø68 mm
- · Rango de perforación óptimo: 6-20 mm
- Perforación en Hormigón: hasta 28 mm (óptimo: 4-12 mm)
- · Perforación en Acero: 13 mm
- Peso: 3,4 Kg





INCLUYE

- Maletín reforzado
- Mandril con adaptador para perforar madera y metal
- Mango lateral soft grip
- Tope de perforación
- 1 punta
- 1 cincel sds plus con 3 mechas
- Sds plus de 6, 8 y 10 mm

► RML850-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5



ROTOMARTILLO 1100 W • RML1100-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1100 W
- Tiempo de impacto: 4900 BPM
- Impacto: 3,4 J
- Perforación concreto: 34 mm
- · Perforación madera: 30 mm
- Perforación metal: 13 mm
- Velocidad sin carga: 0-1100/min
- Peso: 6.3 Ka
- · Selector de función.
- Encastre SDS-PLUS.
- Mango auxiliar antideslizante.
- · Protección antipolvo.





INCLUYE

- 3 Brocas: 6, 8, 10 mm
- 1 Cincel
- 1 Mandril de acople rápido
- 1 Maletín de traslado

▶ **RML1100-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 4



MARTILLO DEMOLEDOR 1050 W • MDL1050-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Tensión: 220V ~ 50 Hz

• Encastre hexagonal.

Mango auxiliar antideslizante.

- Potencia: 1050 W
- Encastre hexagonal: 17 mm • Velocidad: No 3900 r/min
- Tipo de encastre: hexagonal
- Impacto: 4J
- Peso: 9,3 Kg







INCLUYE

- 1 Lubricante
- 1 Mango auxiliar
- 1 Cincel
- 1 Maletín de traslado

BLACK SERIES

▶ MDL1050-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 3



MARTILLO DEMOLEDOR 1300 W • MDL1300-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1300 W
- Tipo de portabroca: SDS-MAX
- Tasa de impacto máx.: 2400 GPM
- Joules de impacto: 20 J
- Peso: 12,55 Kg

Perfora paredes.

Encastre SDS-MAX.

• Mango auxiliar antideslizante.





INCLUYE

- 1 Lubricante
- Par de Carbones
- 1 Cincel
- 1 Punta
- 1 Maletín de traslado

► MDL1300-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 2



MARTILLO DEMOLEDOR 1500 W • MDL1500-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1500 W
- Tipo de portabroca: SDS MAX
- Tasa de impacto máx.: 1900 GPM
- Joules de impacto: 25 J

Protección antipolvo.

· Regulador de velocidad.

• Mango auxiliar antideslizante.

Encastre SDS-MAX.

Peso: 16.78 kg





INCLUYE

- 1 Lubricante
- 1 Llave Allen
- Par de Carbones
- 1 Cincel
- 1 Punta
- 1 Maletín de traslado

► MDL1500-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 2



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 1750 W
- Golpes por min.: 1300/min. • Impacto: 42 J
- Encastre: Hexagonal 28 mm
- · Peso: 16,78 kg.



Empuñadura auxiliar





INCLUYE

- Maletín con ruedas
- 1 punta 28 mm

BLACK SERIES





MARTILLO DEMOLEDOR • MDL2000-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50Hz
- Potencia: 2000 W
- Golpes por min.: 1000/min
- Impacto: 62 J
- Encastre: Hexagonal 28 mm
- Peso: 29 kg
- Sistema reductor de vibraciones





BLACK SERIES

► MDL2000-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA RECTIFICADORA 400 A • MMA-400

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 3 Ph AC 380V (± 15%).
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Corriente de entrada nominal (A): 22.1 A.
- Ciclo de trabajo: (%) 320 A / 32,8 V AL 100% // 400 A / 36 V AL 60%.
- Rango de corriente de salida (A): 40-400 A
- Tensión en vacío: 80V.
- Protección: IP21S.
- Eficiencia: 85%.
- Grado de aislación: H.
- Peso: 23,8 Kg





- 1 pinza maza
- 1 pinza porta electrodo

► MMA-400 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORA INVERTER 200 AMP CELULOSICA • SLCEL200-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje de entrada nominal (V): monofásico AC220- 50HZ
- Potencia de entrada nominal (KVA) MMA: 8.36 KVA
- Corriente de entrada nominal (A): 38
- Potencia nominal de entrada (KVA) TIG: 5.94 KVA
- Corriente de entrada nominal (A): 27
- Rango de corriente de salida (A): 10-200 A
 Sin voltaje de carga: 92 V
- Protección: IP21S
- Eficiencia: 85%
- Grado de aislación: H
- Peso: 6.9 Kg





- 1 Pinza porta electrodos 300 amp
- 1 Pinza porta maza 300 amp

BLACK SERIES

SLCEL200-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORA MIG-MAG 350A • SMART-MIG350

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V / 380 V ~ 60 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 17 Kw
- Corriente de entrada nominal: 25 A
- Rango de trabajo MMA: 30/21,2V~ 160A/26,4V
- Rango de trabajo MIG: 30A/15,5V~ 350A/31,5V
- Rango de trabajo en amper: 40~350 A
- Tensión en vacío: 76 V
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Diámetro de alambre: Φ1.0~φ1.2
- Peso: 48 Kg





INCLUYE

- •1 Torcha mig
- •1 Pinza maza
- •1 Manguera

BLACK SERIES

► SMART-MIG350 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER 220V 50Hz • DUALTIG300-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje de entrada nominal (V): 220V ~ 50/60Hz
- · Capacidad de entrada nominal: 12.9 kVA
- Corriente de entrada nominal: 45 A
- Rango de corriente de salida (A): 10-230A
- Ciclo de trabajo: 60%@230A
- Tensión en vacío: 70 V
- Eficiencia: 85%
- Protección: IP21S
- Grado de aislación: H
- Peso: 7.3 Kg
- Sistema VRD
- · Apta uso electrodos hasta 4mm
- Rango de corriente salida 10-230 A
- Sistema LIFT-TIG





INCLUYE

- Porta electrodos de 200 A, cable 2 m
- Pinza masa 300 A, cable 1.2 m
- Torcha LIFT-TIG

▶ **DUALTIG300-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORA INVERTER LIFT TIG • DUALTIG400-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje de entrada nominal (V): 3P 380V ~ 50/60Hz
- Corriente de entrada nominal (A): 17.8 A
- Rango de corriente de entrada (A): MMA: 30-320A.
- Ciclo de trabajo: 60%@320A
- Tensión en vacío: 65 V.
- Eficiencia: 85%
- Protección: IP21S.
- Grado de aislación: H.
- Peso: 21 Kg





INCLUYE

- Torcha Lif tig 4M
- Pinza masa 500 cable 1.5 m
- Manguera de acople a manómetro
- + 2 abrazaderas.
- Porta electrodos 500 cable 2 m



▶ **DUALTIG400-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



SOLDADORA INVERTER DUAL • SMART TIG-ACDC-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 7,9 Kw
- Corriente de entrada nominal: 36 V
- Rango de trabajo MMA: 30/21,2V~ 160A/26,4V
- Rango de trabajo TIG: 5A/10,2V~ 200A/18V
- Rango de trabajo en amper: 30~160 MMA / 5~200 TIG
- Tensión en vacío: 68 V
- Eficiencia: 65%
- Clase de protección: IP21
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Peso: 27 Kg
- · Memoria para guardar hasta 10 puntos de regulación





INCLUYE

- 1 Torcha Tig
- •1 Pinza maza
- 1 Manguera • kit acc. Tig
- kit acc. Ti

► SMART TIG-ACDC-20 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1



CORTADORA DE PLASMA • INCUT80-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V 60 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 11 Kw
- Corriente de entrada nominal: 60 (A)
- Rango de trabajo en amper: 30A-60A
- Tensión en vacío : 270V
- Corte nominal: 10 mm
- Maximo de corte: 20 mm
- Eficiencia: 50%
- Presión de trabajo (aire): 0.4~0.6Mpa
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- •Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Trabaja con compresor (no incluido)Peso: 40 KG
- Peso: 40 KG





INCLUYE

- Masa
- Torcha Black Wolf
- Puntas para plasma

► INCUT80-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



CORTADORA DE PLASMA 3 PH (BLACK) • INCUT100-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V 60 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 16 Kw
- Corriente de entrada nominal: 80 (A)
- Rango de trabajo en amper: 30 A-80 A
- Tensión en vacío : 270 V
 Proceso MMA: 50 A-250 A
- Corte nominal: 20 mm
- Máximo de corte: 35 mmEficiencia: 50%
- Presión de trabajo (aire): 0.4~0.6Mpa
- Clase de protección: P21S
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Trabaja con compresor (no incluido)
- Peso: 42 KG





INCLUYE

- Masa
- Torcha Black Wolf
- Puntas para plasma



• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1





CARGADOR ARRANCADOR DE BATERIA CON CONTROL REMOTO (BLACK) • LCC-1000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corriente de entrada: 220 V 50 Hz.
- Potencia máx. de carga: 2500 W
- Salida: cargador 6Vcc/ 5A/10A/45A 12Vcc/10A/45A/70A 24Vcc/ 10A/45A/60A arrancador/12Vcc/24Vcc750A
- Peso: 25 KG





INCLUYE

- 4 ruedas (2 con bloqueo)
- Par de cocodrilos
- Control de temperatura

► LCC-1000

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



GENERADOR TRI 7500W • LG7500TRI

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia del motor: 15 HP
- Motor: 4T OHV
- Cilindrada: 439 cc
- Tensión: 220 V
- Fuente de alimentación TRI FUEL:
- Gas (envasado) / Combustible / GN
- Potencia combustible: 6500 W
- Potencia gas: 5850 W
- Potencia GN: 4900 W
- · Arrangue: eléctrico y manual
- · Autonomía media: 12 hs
- Tanque de combustible: 30 lts
- Tanque de aceite: 1,1 lts • Cantidad de conexiones: 3
- Con AVR
- Peso: 94 Kg





INCLUYE

- Ruedas
- Manija
- Pantalla Led
- regulador para gas envasado
- Kit de manguera GN

► LG7500TRI

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



NIVELADOR LÁSER • NVL515-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Max. alcance de trabajo: 30 (m)
- Tiempo de auto nivelado: ≤3 (S)
- Rango de auto nivelado: ±3°
- Medida horizontal: ±3 mm a 10 m • Medida vertical: ±3 mm a 10 m
- Tipo de láser: 515 nm
- Peso: 1,07 Kg







• Haz de luz vertical y horizontal.

- · Cubierta protectora.
- · Trabajo manual y automático.
- Soporte universal.





• 1 Bolso de traslado



NVL515-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

NIVEL LÁSER A BATERÍA • NVIIL-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alcance de nivel: 50 mts
- Potencia del láser: Clase 2
- Medición en líneas cruzadas: 1H1V
- Distancia de trabajo: 25 m y 50 m con detector láser
- Presición de nivelado: ±3mm/10m
- Rango de autonivelado: 4°±1°
- Tiempo de nivelación: 3s
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 70°C
- Uso de la batería (completa): 7 hs
- Tipo de laser: Verde
- Protección: IP54
- · Con sistema de bloqueo de péndulo
- Encastre de la base: 1/4"
- Peso: 0,75 Gr





INCLUYE

- 1 Cable USB tipo C
- 1 Soporte magnético
- 1 Bolso de traslado

BLACK SERIES

► NVIIL-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 4

NIVEL LASER A BATERIA 360° • NV3L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Alcance de nivel: 40 mts
- Medidas: 3 x 360°
- Potencia del láser: Clase 2
- Medición en líneas cruzadas: 1H1V
- Distancia de trabajo: 25 m y 40 m con detector láser
- Presición de nivelado: ±3mm/10m
- Rango de autonivelado: 3°±1°
- Tiempo de nivelación: 3s
- Temp. de funcionamiento: -10°C a 50°C
- Temp. de almacenamiento: -20°C a 70°C
- Uso de la batería (completa): 7 hs
- Tipo de laser: Verde
- Protección: IP54
- Con sistema de bloqueo de péndulo
- Encastre de la base: 1/4"
- Peso: 1,05 Gr





- 1 Cable USB tipo C
- 1 Soporte magnético
- 1 Placa reflectora
- 1 Bolso de traslado

► NV3L-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



TESTER DIGITAL 1000 V • MDGL1000-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión máxima CA: 1000 V
- Tensión máxima CC: 750 V
- Corriente máxima DCA: 20 A
 Resistencia máxima: 60 MΩ
- Temperatura : -20 °C 1000 °C
- Cantidad de baterías: 4
- Tipo de batería: triple A
- Tipo de pantalla: digitalTrue RMS: 10HZ/1KHZ
- Peso: 770 gr
- · Luz de trabajo, imán de neodimio
- Sensor NVC
- Buzzer/sonido
- · Protección exterior en soft grip
- · Auto power off





INCLUYE

- Estuche
- Zonda para temperatura
- Cables



MDGL1000-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5



MULTÍMETRO DIGITAL 600 V • MDGL600-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión máxima DCV: 600 V
- Tensión máxima ACV: 600 V
- Corriente máxima DCA: 10 A
- Resistencia máxima: 20 MΩ
- Temperatura para uso: 0 °C 50 °C
- Cuerpo de ABS
- Cantidad de baterías: 4
- Tipo de batería: AAA
- Tipo de pantalla: digital
- True RMS: 10HZ/1KHZ
- Peso: 520 gr
- · Luz de trabajo, imán de neodimo
- Sensor NVC
- Buzzer/sonido
- Auto power off





INCLUYE

• Estuche de guardado y cables

BLACK SERIES

▶ MDGL600-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL 600 V • PADL600-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión máxima DCV: 600 V
- Tensión máxima ACV: 750 V
- Corriente máxima ACA: 600 A
- Resistencia máxima: 20 MΩ • Frecuencia máxima: <2KHz
- Cuerpo de ABS
- \bullet Rango de temperatura para uso: 0 °C 40 °C
- Cantidad de baterías: 2
- Tipo de batería: AAA
- Tipo de pantalla: digital
- "True RMS: 10HZ/1KHZ
- Peso: 400 gr
- · Apertura de pinzas 25 mm
- Detector de continuidad
- Sonido
- Sensor nvc (detector sin contacto)





• Estuche de guardado y cables

BLACK SERIES

▶ PADL600-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 5

DETECTOR DE VOLTAJE 1000 V • DVL1000-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de voltaie: 24 V ~ 1000 V AC
- Alarma: Incluida
- Linterna: sí
- Autoapagado: 15 min.
- Indicador de batería: si · Funcion de vibración: si
- Grado de protección: IP67 • Seguridad: CAT IV 1000V
- Tipo de batería: AAA (no incluidas)
- Cantidad de batería: 2
- Temperarura de trabajo: 0 ~ 40 °C
- Peso: 0,13 Kg
- Sensor nvc
- · Luz-vibración-sonido
- · Auto power off
- Luz led

















Lüsatoff

10

TALLER & RACING

.

APAREJO ELÉCTRICO

N1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 550 W
- Capacidad de carga: 100-300 Kgs.
- 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:

- Tensión 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 1000 W
- · Capacidad de carga: 250-500 Kgs.
- 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:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 1600 W
- · Capacidad de carga: 500-1000 Kgs.
- 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 Kgs.
- Elevación máxima: 3 mts
- Peso: 8.3 Kg

NC2-5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

NC2-3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



NC2-3

NC2-5





CARRO DE TRANSPORTE PLEGABLE

LQC-70

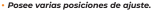
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. De carga: 70 Kgs.
- 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



- 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

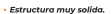
LQC-100

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARRO DE TRANSPORTE MULTIFUNCIÓN CARGA 250 KG • LQC-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: 250 Kgs.
- 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



- 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.









CARRO MANUAL CON PLATAFORMA

CMPL150-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Carga máxima: 150 kg
- · Material: Acero al carbono
- Base: Antideslizante
- Rueda: TRP 4"
- · Altura total: 84 cm.
- · Altura mango: 69 cm.
- Largo de plataforma de apoyo: 66 cm.
- Ancho de plataforma de apoyo: 48 cm.
- · Alto rebatido: 22 cm.

CMPL300-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carga máxima: 300 kg
- Material: Acero al carbono
- · Base: Antideslizante
- Rueda: TRP 5"
- · Altura total: 88 cm.
- Altura mango: 69 cm.
- Largo de plataforma de apoyo: 84 cm.
- Ancho de plataforma de apoyo: 60 cm.
 - Alto rebatido: 28 cm.



- Tubos y plataforma fabricados en acero fuerte y resistente.
- · Se despliega y abre en segundos.
- · Mango de acero fuerte y rígido para una maniobra segura de cargas.
- · 4 ruedas con rodamientos para una conducción fácil y segura.

CMPL150-7

CMPL300-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

APILADOR HIDRÁULICO MANUAL - 2 TN • CTY2T-1.6M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 2000 Kg
- Elevación máxima: 1,6 mts
- Elevación mínima: 0,85 mts
- Altura Total: 2,10 mts
- Centro de gravedad: a 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 Ka



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 v baiada).
- Adaptabilidad mejorada a las imperfecciones del suelo.
- · Ruedas reforzadas para proteger los pisos.
- De uso profesional.



CTY2T-1.6M

MÍNIMO DE VENTA: 1

CBY-2.0B



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: Si
- Material de las ruedas: hierro con poliuretano
- Peso: 65 Kg

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: si
- Material de las ruedas: hierro con poliuretano
- Peso: 74.25 Kg
- Excelente desempeño para el traslado de cargas manual
- Manija ergonómica con palanca de mando de tres posiciones (subida, neutro y bajada)
- Adaptabilidad meiorada a las imperfecciones del suelo.
- Protege los pisos
- De uso profesional.

CBY-2.0

MÍNIMO DE VENTA: 1



CBY-3.0

MÍNIMO DE VENTA: 1

ZORRA ELÉCTRICA 2500 KG CON BATERÍA Y CARGADOR • ZEL2500-3 » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 25.6 V
- · Capacidad: 150 Ah
- Energia: 3.84 Kwh
- Capacidad de carga máx. : 2.500 kg
- Altura elevación: 200 mm
- Peso: 650 Kg





» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad Máxima 16000 Kgs.
- · 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 Kgs.

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



ZEL2500-3

MÍNIMO DE VENTA: 1

LDO-16

MÍNIMO DE VENTA: 1

PRENSA HIDRAULICA

PHL12-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuerza presión máxima: 12000kg / 12TON
- Rango de trabajo: 0-650 mm
- Peso: 38 KG
- Levanta hasta 12 toneladas

 Ideal para ensamblar amortiguadores y montajes de rodamientos/bujes



PHL12-8 Mi

MÍNIMO DE VENTA: 1

PRENSA HIDRAULICA 20 TN

PHL20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 20 toneladas
- Rango de trabajo: 0 915 mm
 Dimensiones de la
- prensa: alto 1,49m ancho 0,6 m • Altura de Jack: 14 cm
- Material: Acero



PHL20-8



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

LO2007

» 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 Kas.

LO93007

» 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



MÍNIMO DE VENTA: 1

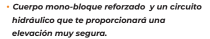
LQ90203S / LQH90804 / LQH91204 / LQ2007

LQ93007

CRIQUET CARRITO EXTRA CHATO 2 TN • CRL2-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



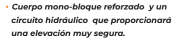
- · Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo
- Especialmente recomendado para autos bajos.
- De uso profesional.



CRIQUET HIDRÁULICO CARRITO 2 TN • LQ-C2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



- Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo.
- De uso profesional.



LQ-C2

MÍNIMO DE VENTA: 1

Diseño ergonómico y confortable.

· Maniia de fácil traslado.

Plástico ultra resistente.

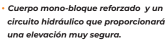
CRIQUET HIDRÁULICO EXTRA CHATO





CRL2-8

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



- · Su estructura facilita su posicionamiento en lugares inaccesibles del vehículo.
- Pistones duales para un levantamiento rápido.
- De uso profesional.



MÍNIMO DE VENTA: 1



CAMILLA PARA MECÁNICO • LCA-40



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



Giro de 360°.

LCA-40

MÍNIMO DE VENTA: 1



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.





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

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 $regulador\ de\ altura,\ ruedas\ universales\ con\ freno,\ placas\ auto-regulables$ 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



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



 Recomendado para trabajos que requieran levantar, presionar, tirar, enderezar, flexionar y expandir.

JK-1003

MÍNIMO DE VENTA: 1

JUEGO DE MECHAS Y PUNTAS • JMPL100-8



» INCLUYE 100 PIEZAS:

- 14 mechas HSS de con revestimiento de estaño: 1.5X2, 2.0, 2.5, 3.0, 3.2 3.5, 4.0, 4.5, 4.8, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5 mm
- 9 mecha para maderas: 3.0X2, 4.0X2, 5.0X2, 6.0, 8.0 10.0 mm

ELÚSQTOFF

- 3 mechas planas para madera: 13,16,19 mm
- 12 mechas para mampostería: acero al carbono con punta de corte de carburo sólido YG8 con chorro de arena, 3,0X2, 4,0X2, 5,0X2, 6,0, 8,0, 10,0 mm
- 52 puntas 25 mm de largo
- 4 destornilladores: 6, 8, 9, 10 mm
- 1 llave hexagonal de 2,5 mm
- · 4 sierras perforadoras: acero al carbono con chapado, 32 38 45 54 mm
- 1 adaptador de eje de para sierra de corona
- 1 avelladanor de 1 pieza
- 1 portapuntas: 58 mm



JMPL100-8

MÍNIMO DE VENTA: 5

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 bandeias: 4
- · Cantidad de piezas: 245
- Peso: 16 kg
- Ocupa muv poco espacio.
- Fácil para ordenar y trasportar.
- Semi profesional.

BANDEJA 1

- 6 destornilladores de precisión.
- 9 llaves alelen
- 24 puntas
- 1 destornillador punta intercambiable
- 1 alarque para destornillador
- 14 destornilladores
- 1 destornillador Busca Polo
- 1 medidor de presión, tipo lápiz

BANDEJA 3

- 1 junta universal 1/4"
- 1 barra de extensión 1/4"
- 1 llave criquet 1/4"
- 1 llave criquet 1/2"
- 1 extensión flexible 6"
- 1 destornillador

BANDEJA 2

- 1 alicate 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 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





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

BANDEJA 1

- 9 Llaves combinadas de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 17 mm
- 1 Alicate para juntas deslizante 6"
- 1 Alicate de punta larga 6"
- 1 Alicate 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 tiiera
- 1 martillo de oreja 8 OZ
- 1 medidor de nivel 10"
- 9 Llaves hezagonales

- Cantidad de piezas: 107
- Material: Aluminio
- Cantidad de bandeias: 4
- Tracción: Manual
- · Color: negro
- Peso: 15 Kg

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 PZ1, PZ2 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

MOCHILA PORTA HERRAMIENTAS • MOCL-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

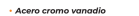
- Doble sierre
- Tela denier
- Bolsillos: 2
- Capacidad de carga de 15 kg.
- Espalda acolchonada (Sistema de soporte de espalda con relleno de malla).
- Divisor desmontable con bolsillos para herramientas manuales.
- · Compartimento independiente para notebook / herramienta eléctrica.
- · Medidas: ancho 330 mm, alto 460 mm, profundo 160 mm







- Torque: CUMPLE NORMAS DIN ISO 1711-01
- Apertura/deformación: DIN ISO 691
- 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Peso: 1.18 Kg



Protección de manos ángulo de 10°





MOCL-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

JLC12-9



SET 9 PIEZAS • SHL9-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

INCLUYE:

- 1 Juego de llaves allen
- 1 Pinza punta larga
- 1 Cutter
- 1 Destornillador philips 6*100mm
- 1 Destornillador plano 6*100mm
- 1 Pinza combinada 6"
- 1 Llave combinada
- 1 Martillo
- 1 Tester digital
- Peso: 1,3 kg



BOCALLAVES 35 PIEZAS • L104

Cumple normas DIN3125. Uso manual.
Con estuche organizador.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

INCLUYE:

- Encastre de 1/2"
- 9 puntas TORX de 75 mm:
- T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
- 1 Porta punta de 10 mm
- 1 Porta punta de 12 mm
- Encastre de 3/8"
- 7 Bocallaves ESTRELLA: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20

JUEGOS DE PUNTAS TORX Y

- 6 Puntas TORX de 30 mm:T20, T25, T30, T35, T40, T45
- 1 Porta punta de 8 mm
- Encastre 1/4"
- 5 Bocallaves ESTRELLA: E4, E5, E6, E7, E8
- 4 Puntas TORX de 25 mm: T10, T15, T20, T25
- 1 Porta punta de 1/4"



SHL9-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

L1048

MÍNIMO DE VENTA: 1

SET DE HERRAMIENTAS BOXES 108 PIEZAS • SET108LO

» INCLUYE:

- 1 Llave cricket 1/4"
- 1 Acople de tubo 1/4" movimiento universal
- 1 Extensión 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 milimétricas 1/4 4 a 14 mm
- 1 Llave cricket 1/2"

• De fácil traslado.

- 1 Acople 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 kgs



SET108LQ

· Multifunción y multipropósito.

MÍNIMO DE VENTA: 5

SET 150 PIEZAS RACING • SHL150-9

» INCLUYE:

- 9 Tubos largos de 1/4": 4,5,6,7,8,9,10,11,12mm
- 11 Tubos de 1/4": 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12mm
- 14 Puntas con base: T10,15,20,25,27,30,T40mm (x2)
- 2 Barras de extensión de 1/4": 2"y 4"
- 3 Juntas universales: 1/4",3/8", 1/2"
- 1 Mango de 1/4"
- 3 Crickets: 1/4",3/8",1/2"
- 8 Puntas torx de 3/8": E8,E10,E11,E12,E16,E18,E20
- 10 Tubos largos de 3/8": 8,9,10,11,12,13,14,15,17,19 mm
- 12 Puntass de 3/8": 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19mm
- 2 Sacabujías de 3/8": 16, 21mm
- 2 Barras de extensión de 3/8": 3"& 10"
- 20 Puntas de 3/8": PZ1,2,PH1,2,Hex3,4,5,6 Torx:T10
- 1 Adaptador de 3/8"
- 1 Adaptador de 1/2"
- 4 Tubos de impacto: 17,19,21,23mm
- 11 Puntas de 1/2": 14,17,18,19,20,21,22,24,27,30,32mm
- 9 Tubos largos de 1/2": 12,13,14,15,17,18,19,21,22 mm
- 2 Barras de extensión de 1/2":5" y 10"
- 1 Adaptador: 3/8"(M)*1/4"(H)

- 10 Llaves combinadas: 8,9,10,11,12,13,14,17,18,19mm
- 3 Crickets: 12,13,14MM
- 9 Llaves allen: 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 mm
- 1 Alicate de acero al carbono: 8"
- 1 Alicate de acero al carbono, punta larga: 6"
- 2 Destornilladores de acero al cabono: cruz 2*38 MM, plana: 6*38 MM
- 2 Destornilladores de acero al cabono: SL6*100,PH2*100MM



- Uso profesional
- Especial para taller



SHL150-9





CAJA DE HERRAMIENTAS PLEGABLE 64 PIEZAS • LOCP125

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: aluminio
- · Tracción: manual
- Cantidad de compartimentos: 5
- Cantidad de piezas: 64
- Peso: 8 kg

» INCLUYE:

- 11 llaves Combinadas de 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 mm.
- 7 tubos de 1/4"
- 1 barra de extensión de 6 " De 3/8
- 7 tubos hexagonales de 1/4" 5 6 7
- 9 piezas de llave alem de 1.5 2 2.5 3 4 56810 mm.
- 1 destornillador encastre hexagonal
- 1 pinza de punta
- 1 pinza



GABINETE PARA HERRAMIENTAS METÁLICO 80 PIEZAS · LOCM132

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: acero
- Transporte: manual
- Cantidad de compartimentos: 3
- Cantidad de piezas: 80
- Peso: 12.6 kgs.

- Ocupa muy poco espacio.
- Fácil para ordenar y trasportar.



- 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 2.5 3 4 5 6 8 10 mm
- 1 alicate 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 criquet con expulsor de tubos 1/4 y 1/2







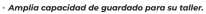
LQCM132

MÍNIMO DE VENTA: 1

GABINETE ORGANIZADOR 4 CAJONES • GML4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Medidas: 66 x 30.5 cm
- Espesor de acero: 0,8 mm
- Bandejas deslizables largas: 3 • Bandejas deslizables cortas: 3
- · Con compartimiento superior
- Incluye 2 llaves



- · Seguridad en el material guardado.
- Uso profesional.





GML4-8



GABINETE ORGANIZADOR 5 CAJONES • 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





GABINETE CON HERRAMIENTAS 253 PZS

GHL253-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• 7 bandejas de herramientas

» INCLUYE

- 13 Tubos de acero al carbono de ¼, medidas: 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 1 Llave crique de acero al carbono de 1/4
- 1 Junta de acero al carbono de 1/4
- 2 Barras de extensión de acero al carbono 2" + 4" de 1/4
- 1 Manija T de acero al carbono de 1/4
- 1 Mango giratorio de acero al carbono de 1/4
- 13 Tubos de acero al carbono de ½, medidas 10-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24
- 2 Alargadores de acero al carbono de $\frac{1}{2}$
- 1 Crique de acero al carbono de ½ con 72 dientes
- 1 Barra de acero al carbono 5"
- 1 Adaptador T de acero al carbono
- 6 Llaves Allen mango T, medidas: 2.5*100mm, 3*100mm, 4*150mm, 5*150mm, 6*150mm, 2*100mm
- 12 Llaves combinadas de acero al carbono
- 1 Martillo de chapista de acero al carbono
- 1 Martillo goma
- 6 Destornilladores punta plana de acero al carbono, medidas: 3x75, 4x100, 5x100, 6x38, 6x150, 8x200
- 1 Busca polo
- 6 Destornilladores philips: PH2*38 PHO*75, PH1*100, PH2*100, PH2*150 PH3*200
- 7 Destornilladores de precisión de acero al carbono, medidas: PHO, PHOO, PHOO, 2.0*50, 2.5*50, 3.0*50
- 1 Llave hexagonal (CVR) T40, T30, T27, T25, T20, T15, T10
- 6 Destornilladores dieléctricos de acero al carbono, medidas: 3*75, 4*100, 5.5*125, PHO*75, PH1*100, PH2*100
- 1 Alicate combinado de acero al carbono 6"
- 1 Alicate diagonal de acero al carbono de 6"
- 1 Alicate de punta larga de acero al carbono de 6"
- 4 Alicates para arandelas de acero al carbono 7"
- 1 Crimpadora
- 160 Terminales mixtos









BANCO PORTA HERRAMIENTAS • BHL360-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño: 40 cm x 40 cm x H 57~71cm
- Capacidad de carga: 122,5 kg
- Giro: 360°
- Incluye 4 ruedas



BHL360-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

LLAVE DE IMPACTO • LIL530-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Voltaje nominal: 18 V
- · Velocidad: 0-2000 Rpm
- Torque máximo: 500 Nm
- Capacidad de batería: 4000 mAh
- Tiempo de carga: 120 min
- Peso: 2,8 Kg



LIL530-8B

MÍNIMO DE VENTA: 1

PULIDORA DETAILING • PDL600-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- 6 Velocidades variables
- Velocidad sin carga: 2000-5000/min
- Placa de respaldo: 125 mm (5")
- Almohadilla de espuma: 150 mm (6")
- Distancia excéntrica: 12 mm
- Peso: 2,5 Kg



» INCLUYE:

- Pulidora
- Placa de respaldo de 5"
- Asa lateral
- · Llave hexagonal
- Almohadilla de espuma de 6"



PDL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

SOPORTE PARA AUTO 3 TN • SAL3TON-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 3000 Kgs.
- · 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.



SAL3TON-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

ELEVADOR DE MOTO CON RAMPA • LQ64007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de carga: 360 Kg
- Ancho de rampa 49,5 cm
- Altura máxima: 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





ELEVADOR DE CUATRO COLUMNAS 4 TN • LPA44-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de elevación: 4000 Kg / 4 TON
- Altura de elevación: 1500 mm
- Altura de gato: 0.35m / 350mm
- · Longitud de la plataforma: 4300 mm
- Longitud de la rampa: 1200 mm
- Altura total: 2000 mm
- Ancho total: 3340 mm
- Tensión: 220V / 380V
- Potencia del motor: 2,2 Kw
- 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 Kgs.
- 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
- \bullet Potencia del motor: 2,2 W ~ 220 V
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz.
- Peso: 475 Kg





LPA-4A

MÍNIMO DE VENTA: 1

BALANCEADOR DE NEUMÁTICO • LQ-100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

- Balanceadora para autos v camionetas.
- Compacta y simple, semiautomática con microprocesador.
- Provee todo el rendimiento de las máquinas más 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



DESARMADORA TALÓN BAJO 1040 MM

DML1040-8

»CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje 220 V ~ 50 Hz
- Fijación exterior: 10"-22"
- Fijación interior: 12"-24"
- Máx. diámetro de rueda: 1040mm
- Ancho de llanta : 3"-15"
- Presión de trabajo nominal: 8-10 BAR
- Velocidad: N0 5r/min
- Nivel de ruido: ≤70db
- Fuerza de destalonar: 1200 kg

DML1040-8T

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 380 V
- Fijación exterior: 10"-22"
- Fijación interior: 12"-24"
- · Máx. diámetro de rueda: 1040 mm
- Ancho de llanta: 3"-15"
- Presión de trabajo nominal: 8-10 BAR
- Velocidad: N0 5r/min
- Nivel de ruido: ≤70db
- Fuerza de destalonar: 1200 kg

DML1040B-9T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50Hz.
- Fijación exterior: 10"-24"
- Fijación interior: 14"-26"
- Máx. diámetro de rueda: 1040 mm
- Ancho de llanta: 3"-15"
- Presión de trabajo nominal: 8-10 BAR
- · Velocidad: r0 5/min
- Nivel de ruido: ≤70db
- Fuerza de destalonar: 1500 kg

» INCLUYE:

- Incluye brazo



DML1040-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESTALONADORA/DESARMADORA DE NEUMÁTICOS

LQ600

»CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

LQ600T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 380 W
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- · Trifásica
- Fijación exterior: 10" 20"
- Fijación interior: 12" 20"
- Máximo diámetro de la rueda: 38"(96 cm)
- Suministro de aire: 8 bar 10 bar
- Fuerza de destalonar: 2500 Kas.
- Medidas: 87,9x71,9x166,9 cm
- Peso: 210 Kas.





· Apta para autos, motos y camiones livianos.

LQ600

LQ600T

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSAS BANCO BASE GIRATORIA

LM03

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mordaza: 3"
- Apertura: 7.5 cm
- Peso: 5,5 Kg

LM05

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

LM08

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mordaza: 8"
- Apertura: 20 cm
- Peso: 25,5 Kg LM03

LM04

LM05

MÍNIMO DE VENTA: 2

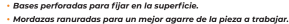
LM04 » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mordaza: 4"
- Apertura: 10 cm · Peso: 7 Kas.
- **LM06**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mordaza: 6"
- Apertura: 15 cm
- Peso: 16,5 Kgs.





LM06 LM08



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

GARANTIA CAÑOS

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Tensión: 220 V ~ 50 hz.
- Cargador de baterías: 12 / 18 v
- Tipo de batería: Litio
- Cantidad de puertos USB: 2
- Protección: de sobre carga
- Linterna: LED
- Pantalla: digital
- Compresor de aire: 150 PSI
- Peso: 0,46 Kgs.
- Fácil de llevar y guardar.
- · Semi profesional.
- Arrancador de baterías para: moto, autos, camiones y lanchas pequeñas.
- Cargador para: joysticks, celulares,
 Tablet, notebooks y cámaras de foto.



- Adaptador 12 V
- Cable USB
- Accesorios 12 V/18 V
- Par de cocodrilos
- Cargador para autos
- Arrancador e inflador



AI150L-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

INFLADOR A BATERÍA CON MEDIDO DIGITAL • IL150-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 12 V ===
- Corriente: 2A
- Presión máxima: 150 PSI (10.3 BAR)
- Caudal máximo: 22 L/min
- Ciclo de trabajo: 10 min.
- Temperatura de trabajo:
 -20°C 60°C
- Peso: 1,8 Kg



IL150-8

MÍNIMO DE VENTA: 5

COMPRESÓMETRO KIT NAFTA • L1000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 50 a 300 PSI
- 3 a 21 kg/cm2
- 3 a 20 Bar
- Adaptadores para roscas M14 y M18
- Puntera de goma universal para múltiples medidas de roscas.
- Apto para todo tipo de motores nafteros.



L1000

MÍNIMO DE VENTA: 1

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • PB-100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Tensión: 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 kgs.
- 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

» INCLUYE:

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







CARGADOR ARRANCADOR **DE BATERÍA • PI-300**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Tensión: 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 Kgs.

- 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 inglámbricos. 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 • PO-500

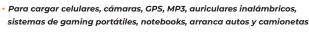
>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- Tensión: 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 Kgs.

» INCLUYE:

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

- Pinzas para batería 12 V



MÍNIMO DE VENTA: 10



PQ-500

CARGADOR INTELIGENTE DE BATERÍA

» INCLUYE:

»INCLUYE:

- Cable con pinzas

- Cable con pinzas

- Cable con terminales anillo

- Cable con terminales anillo

LCT-2000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

LCT-7000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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
- · Fácil de llevar y guardar.
- Semi Profesional.
- · Para cargar todo tipo de baterías y celulares.
- Diagnóstico: Detecta reserva, polaridad y voltaje.
- Monitor térmico: Sensores de la temperatura interna,basados en ambiente climático.

LCT-2000

LCT-4000

LCT-4000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corriente de entrada: 220-240VAC, 50/60Hz, 70W MAX
- Potencia máxima: 70 W
- Corriente de salida para carga de batería: 6VDC, 4A; 12VDC, 1A; 12VDC, 4A

LCT-7000

 A prueba de chispas protección contra polaridad invertida cortocircuito, sobrecorriente, sobrecarga y sobrecalentamiento

Peso: 0,9 Kg





» INCLUYE:

- Cable con pinzas

Cable con terminales anillo







CARGADOR INTELIGENTE

12 V • LCC-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Salida: 12 V
- Potencia: 20 A
- Posee pantalla: LCD
- Peso: 1.7 Kas.



- · Carga baterías de Plomo/ácido de 12 Vcc.
- · Microprocesador inteligente para mayor seguridad y rapidez en la carga
- Ideal para Autos, Ómnibus, 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:

- Tensión: 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 Kgs.



- 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.
- 2 metros de cable
- Peso: 3,8 Kgs.
- Ideal para autos, ómnibus, 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
- Arrangue: 180 A
- Color: negro y naranja
- Peso: 14,7 Kgs.

» INCLUYE:

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

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



LCC-180



CARGADOR ARRANCADOR DE BATERIA • LCC-500



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V- 50Hz
- Salida: 12 VCC 10 A/30 A/50 A o 24 V CC 10 A/30 A/50 A o
- Arranque (12 VCC/24 VCC) 500 A 5s Encendido; 240s Apagado.
- Protección: IP20
- Peso: 25,3 Kg



LCC-500

MÍNIMO DE VENTA: 1

TERMOFUSORA A BATERÍA TF18L-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V ===
- · Amperaje batería: 2 Ah
- Ø Boquillas: Ø 20, Ø 25, Ø 32 mm
- Temperatura máxima: 300° C
- Termostato digital
- Peso: 2,7 Kg

INCLUYE:

- -Boquillas Ø 20, Ø 25, Ø 32
- -1 Llaven allen
- -2 Baterías
- -1 Cargador
- -1 Maletín de traslado



► TF18L-8B

• MÍNIMO DE VENTA: 6



TERMOFUSORA 220 V~50 HZ

LTF-6308R

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 800 W
- Tensión: 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 Kgs.

» INCLUYE:

- Destornillador
- Llave allen
- 6 boquillas: (20,25,32, 40, 50, 63)
- Soporte metálico
- Soporte metalico
 Maletín de metal

1 TE 671

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 1500 W
- Tensión: 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 Kgs.

» INCLUYE:

- Destornillador
- Llave allen
- 6 boquillas: (20,25,32, 40, 50, 63)
- Soporte metálico
- Pinza
- Nivel
- Maletín 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

LTF-6315

MÍNIMO DE VENTA: 6

ROSCADORA DE CAÑOS 750 W 220V • LRO-2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 750 W
- Tensión: 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 Kgs.
- 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







GAZEBO LÜSQTOFF • GBL-9



GAZEBO LÜSQTOFF RACING • GBL-9R



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ancho: 3 metros
- Largo: 6 metros
- Estructura de acero
- Material de techo y paredes: oxford
- Tubos estructurales externos: 38 mm x 38 mm
- Tubos estructurales inferiores: 40 mm x 40 mm
- Tubos estructurales transversales: 35 mm x 35 mm
- Peso de estructura: 33 Kg
- Peso total: 39 Kg

» INCLUYE:

- Gazebo autoarmable **reversible**
- 3 paredes con sistema de cierre
- Instrucción de armado
- Bolso de transporte

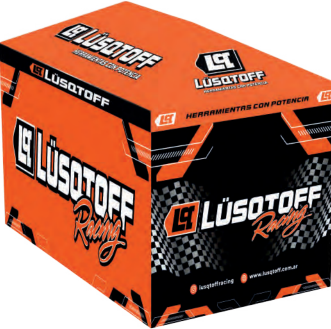
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

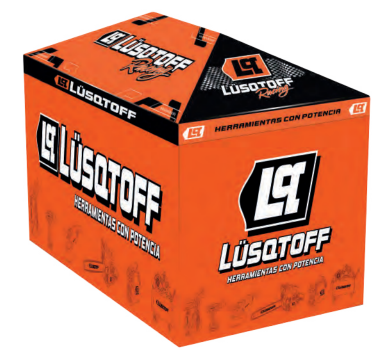
- Ancho: 3 metros
- Largo: 6 metros
- Estructura de acero
- Material de techo y paredes: oxford
- Tubos estructurales externos: 38 mm x 38 mm
- Tubos estructurales inferiores: 40 mm x 40 mm
- Tubos estructurales transversales: 35 mm x 35 mm
- Peso de estructura: 33 Kg
- Peso total: 39 Kg

» INCLUYE:

- Gazebo autoarmable reversible
- 3 paredes con sistema de cierre
- Instrucción de armado
- Bolso de transporte









MÍNIMO DE VENTA: 1

GBL-9R MÍNIMO DE VENTA: 1



GBL-9

BOTELLA 2 LITROS - COLOR NARANJA • BP02-N

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Antiestático.
- · Con pico surtidor y traba.
- Bidón apto para combustibles.
- · Resistente a golpes.
- · Capacidad: 2 Its.
- · Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- Cierre hermético para evitar derrames v olores.



MÍNIMO DE VENTA: 12



BIDÓN 4 LITROS - COLOR NARANJA • BE04-N

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- · Antiestático.
- · Con pico surtidor y traba.
- · Bidón apto para combustibles.
- · Resistente a golpes.
- · Capacidad: 4 lts.
- Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- Cierre hermético para evitar derrames v olores.



MÍNIMO DE VENTA: 12

BIDÓN 5 LITROS - COLOR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Antiestático.
- Con pico surtidor y traba.
- Bidón apto para combustibles.
- Resistente a golpes.
- Capacidad: 5 Its.
- · Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- Pico a 45 grados y agarradera larga para fácil descarga de los líquidos.
- · Cierre hermético para evitar derrames y olores.



MÍNIMO DE VENTA: 4

BIDÓN 8 LITROS - COLOR

NARANJA • BEO8-N

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: · Antiestático.
- Con pico surtidor y traba.
- · Bidón apto para combustibles.
- · Resistente a golpes.
- · Capacidad: 8 lts.
- · Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- Pico a 45 grados y agarradera larga para fácil descarga de los líquidos.
- Cierre hermético para evitar derrames y olores.

BE08-N

BIDÓN 10 LITROS - COLOR

NARANJA • PB10-N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

· Bidón apto para combustibles. • Resistente a golpes.

• Con pico surtidor y traba.

Antiestático.

· Capacidad: 10 lts.

MÍNIMO DE VENTA: 12

PB05-N

BIDÓN 8 LITROS - COLOR VERDE • BE08-V

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

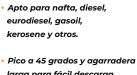
- · Antiestático.
- Con pico surtidor y traba.
- Bidón apto para combustibles.
- · Resistente a golpes.
- · Capacidad: 8 lts.
- · Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- · Pico a 45 grados y agarradera larga para fácil descarga de los líquidos.
- Cierre hermético para evitar derrames y olores.



MÍNIMO DE VENTA: 12

PB10-N

MÍNIMO DE VENTA: 4



larga para fácil descarga de los líquidos.

 Cierre hermético para evitar derrames y olores.



BE08-V

BIDÓN 20 LITROS - COLOR NARANJA • BP20-N

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- · Antiestático.
- Con pico surtidor y traba.
- Bidón apto para combustibles.
- Resistente a golpes.
- · Capacidad: 20 lts.
- · Apto para nafta, diesel, eurodiesel, gasoil, kerosene y otros.
- Pico a 45 grados y agarradera larga para fácil descarga de los líquidos.
- Cierre hermético para evitar derrames y olores.

BP20-N

MÍNIMO DE VENTA: 6



KARTING LÜSQTOFF

LQKARTC-8 / CADETE •

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Motor: 4T naftero LM160
- Potencia: 5.5 HP
- Cilindrada: 163 CC

LQKARTA-8 / ADULTO •

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4T naftero LM390
- Potencia: 13 HP
- · Cilindrada: 389 CC

LQKARTA-9 / ADULTO •

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4T naftero LM420E
- Potencia: 15 HP
- · Cilindrada: 414 CC





LQKARTC-8 LQKARTA-8 LQKARTA-9 MÍNIMO DE VENTA: 1



AMOLADORA ANGULAR 720 W • L-820

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R_o 11000 /min
- Máx. del disco de corte: 115 mm
- Máx. de disco abrasivo: 115 mm
- Rosca: M14
- · Filtros antipolvo extraibles

» INCLUYE:

- 1 disco abrasivo
- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad



L-820

MÍNIMO DE VENTA: 5

- Llave de ajuste

- Mango lateral

- Guarda autoajustables

AMOLADORA ANGULAR 115 MM 1010 W • AML1010-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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
- Campo e inducido/rotor con protección antipolvo
- Peso: 2,60 Kg
- 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 pajáro).

AML1010-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

» INCLUYE:
- Llave de ajuste

- Mango lateral

- Guarda autoajustables



AMOLADORA ANGULAR 115 MM - 850 W • AML850-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- 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/aguja
- Montadas 100% con rodamientos
- Campo e inducido/rotor con
- protección antipolvo • Peso: 2,60 Kg
- Protección en el estator 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



KIT AMOLADORA 720 W + TALADRO 600 W • KATL-8



L-820

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R_o 11000 /min
- Máx. del disco de corte: 115 mm
- Máx. de disco abrasivo: 115 mm
- Rosca: M14
- Filtros antipolvo extraibles

» INCLUYE:

- 1 disco abrasivo
- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad

TPL600

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 600 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- · Velocidad: RO 3000 /min
- Mandril: 13 mm

» INCLUYE:

- 1 mango
- 1 guía

AMOLADORA ANGULAR AML850-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Potencia: 850 W

• Tensión: 220 V ~ 50 Hz

• Velocidad: R_o 11000 /min

» INCLUYE:

- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad



AML850-9

MÍNIMO DE VENTA: 5

· Con proteccion antipolvo.

· Acceso rápido a carbones.

posiciones (pulsador + traba).

• Gatillo hombre muerto. • Sistema de encendido en 2



AMOLADORA ANGULAR 180 MM - 2200 W • AML2200

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2200 W
- Velocidad: 8500 Rpm
- Diámetro de disco: 180 mm (7")
- Rosca del eje: M14
- Campo e inducido/rotor con protección antipolvo
- Cable 2 mts
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 5,2 Kg

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral



AML2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

KATL-8

SOPORTE DE AMOLADORA ANGULAR



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño de placa base: 240 x 190 x 20 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

MÍNIMO DE VENTA: 4

AMOLADORA RECTA 10 MM - 710 W • ARL710-8



- Tensión: 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



ARL710-8



LUSTRALIJADORA 180 MM - 1300 W • LJL1300-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1300 W
- Velocidad: 1000 3000 Rpm
- Diámetro: 175 mm
- Rosca del eie: M14

» INCLUYE:

- Llave de aiuste
- Empuñadura D
- Gorro de pulir
- Disco de goma de respaldo
- Disco de lija
- Llave hexagonal
- Maletín de traslado
- Plato con abrojo

- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable progresiva
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2.10 Kg
- · Velocidad variable especialmente para pulidos.
- Agresiva para lijar.
- · Ideal para trabajos en zócalos.
- Posee rosca M14.



IMÁGEN ILUSTRATIVA

LJL1300-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

EMPUÑADURA DE AGARRE VELOCIDAD VARIABLE ARRANQUE PROGRESIVO ACCESO RÁPIDO A CARBONES GORRO DE PULIR

TRABA DE INTERRUPTOR

SIERRA CALADORA 450 W • SCL450-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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 alen
- Juego de carbones

GUIA LASER

ENCASTRE RÁPIDO TIPO 1



- · 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.
- Confort grip.

SCL450-7

MÍNIMO DE VENTA: 8

SIERRA CALADORA 710 W • SCL710-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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°



ELUSATOFF

SISTEMA PENDULAR

SCL710-8



SIERRA CIRCULAR 185 MM - 1500 W • CSL1500-8

CARRANTIA CARRANTIA CARROS Cussorer

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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:

- Hoja de sierra con 24 dientes
- Llave allen de ajuste
- Guía paralela
- Torque alto debido a sus 1500 W de potencia.
- · Diseño compacto, robusto y ergonómico.
- Palanca de acción individual para ajuste rápido de pronfundidad de corte.
- Mango lateral auxiliar.
- Guía para cortes rectos.
- Base de metal.



CSL1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

SIERRA CIRCULAR 230 mm - 2200 W • CSL2200-

CARANTIA CANOS

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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:

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



SCL2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

LIJADORA ORBITAL 110 X 110 MM - 260 W



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 260 W
- Velocidad: 14500 Rpm

» INCLUYE:

- 3 hojas de lija de 1/4
- Juego de carbones
- Traba de lija.
- Medida de lija 1/4 de hoja.
- Interruptor sellado.





LOL260-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

LIJADORA ORBITAL 93 X 185 MM - 320 W

LBL320-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- 3 hojas de lija de 1/3
- Juego de carbones
- Base de aluminio.
- Traba de lija.
- Función de lijado continuo (traba de gatillo).
- Interruptor sellado.



LBL320-8



LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W

LRL300-8

CRARNTIA CRINGS CLUSGEBER

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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 disco de lija
- Recolector de polvo plástico



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

LRL300-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

LIJADORA DE BANDA 810 W • LBL810-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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 soportes de fijación
- Bolsa recolectora
- 1 lija de repuesto
- Bolsa recolectora.
- Tornillo de ajuste.
- Lija de 533 x 76 mm.
- Se convierte en lijadora estacionaria.
- Traba de interruptor.



LBL810-7

MÍNIMO DE VENTA: 4

CEPILLO 82 MM - 620 W • CEL620-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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
- Peso: 3,5 Kg

» INCLUYE:

- Guía
- 2 Carbones
- Profundidad 2 mm.
- 1 guía de biselado.
- Confort en el agarre gracias a su soft grip.



CEL620-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

CEPILLO 82 MM - 1050 W • CEL1050-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Velocidad: 1500 RPMAncho de cepillado: 82 mm
- Prof. máx. de cepillado: 4 mm
- Salida para la expulsión de residuos
- Sistema de protección de cuchillas
- 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 gracias a su soft grip.
- Cantonera.



CEL1050-9



ACCESO RÁPIDO

A CARBONES

MINI **TORNO 150 W • MTL150-9**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión^{...} 220 V ~ 50hz
- · Potencia: 150 W
- Velocidad máxima: 35000 Rpm
- Seguridad eléctrica: clase 2
- · Con eie flexible: sí
- Tipo de arranque: tecla
- De uso hogareño.
- · Para trabajar con: metal, madera, cerámica v piedra.
- Sistema collar universal.
- · Variador de velocidad: 8000 a 35000 Rpm.
- Ideal para pulir, esmerilar y grabar.
- Eje flexible y soporte para mayor versatilidad.

- 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



BLOOUEO DEL HUSILLO

MTL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 8

MULTIPOWER HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN • LOMH550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 550 W
- Velocidad máxima: 30000 Rpm
- Boquilla: 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
- 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.

» INCLUYE:

- Mango auxiliar
- Base de aluminio
- Guía de cerca ajustable
- Accesorio de corte de circulo
- 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

LQMH550

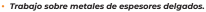
MÍNIMO DE VENTA: 4

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 10000 30000 Rpm
- · Diámetro del portabrocas: 6-8 mm; ½" (6.35mm) y 5/16" (7.94mm)
- Peso: 5, 5 Kg





- · 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.







BASE RECTA









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 ajuste2 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



ENGALLETADORA 860 W

EGL860-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 860 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Diámetro del disco: 100 mm
- · Velocidad: 11000/min
- Profundidad de corte: 18 mm
- Ajuste de la valla: 0-90°



EGL860-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

MULTICORTADORA OSCILANTE

MCOL320-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Oscilacion por minuto: 6000 -20000 /min
- Angulo de oscilación izquiera/Derecha: 1,6 (3,2)
- Longitud Total: 275 mmm
- Peso neto: 1,4 kg

» INCLUYE:

- Hoja raspadora curva SS
- Hoja raspadora recta SS
- Hoja de sierra HCS
- Hoja de sierra recta bimetálica
- Hoja triangular de carburo soldado
- Hoja de carburo soldada en forma de media luna
- Papel de lija triangular
- Almohadilla Lijadora
- Triangular EVA
- Hoja de Sierra HCS Half-Moon
- Hoja de Sierra HSS Media Luna
- Hoja de sierra HSS de segmento

MCOL320-8



TALADRO ATORNILLADOR 12V

• TIL23-8KB

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 2.0 A
- · Velocidad: 710 Rpm
- Mandril autoajustable: 1-10 mm
- Torque máximo: 23 Nm
- Garantía: 2 años
- Peso: 3,0 Kg

» INCLUYE:

- 2 baterías
- 1 flexible
- 1 cutter
- juego de tubos de 5 mm a 13 mm
- 9 mechas: 2 para cerámico, 2 para metal,
- 3 para madera y 2 mechas paleta
- Juego de puntas de 2"
- Maletín con hebilla metálica



MÍNIMO DE VENTA: 1









TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 12 V • TAL12-8A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: batería
- Voltaje: 12 v
- Velocidad: 0-350 Rpm 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 2 baterías extraibles
- 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
- Uso hogareño.
- Diseño ergonómico y compacto.
- Traba de protección durante su uso.

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

MÍNIMO DE VENTA: 5

LUZ LED LUZ LED LUS GTOFF

TAL12-8A

TALADRO A BATERIA CON PERCUTOR • ATL18-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18Vcc
- Mandril: 10mm
- RPM: No 0-450 / 0-1350/min.
- Batería: 2.0 Ah
- Torque: 25 N.m
- Peso: 3.20 Kg

»INCLUYE:

- Punta 6*25









ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Mandril autoajustable plástico: 0.8 10 mm
- Potencia: 2.0 A
- Torque máximo: 25 N/m

Peso: 3,2 kg

- Velocidad: 1350 Rpm • Impacto: 20250 Rpm

» INCLUYE:

- 2 batería - Maletín
- · Posición de atornillado con 18 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: 18 V
- Potencia: 2.0A
- Velocidad: 1350 Rpm
- Impacto: 20250 Rpm
- Mandril autoajustable metálico: 0.8 13 mm
- Torque máximo: 25 Nm
- Posición del selector : perforacion . percutor y antornillador.
- Peso: 3,0 Kg

» INCLUYE:

- 2 baterías
 - Luz led
- Cargador - Mango antideslizante - Maletín - Indicador de carga de batería
- Mechas y puntas
- 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 ajuste.

ATL18-9B

MÍNIMO DE VENTA: 5

BATERÍA 2.0 AMP • LB1820-8

» CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 2.0 A



► LB1820-8 • MÍNIMO DE VENTA: 10



BATERÍA 4.0 AMP • LB1840-9

» CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 4.0 A



► LB1840-9 • MÍNIMO DE VENTA: 10







CARGADOR DE BATERIA PARA HERRAMIENTAS INALAMBRICA • LCBH-54



SET CARGADOR + BATERIA 2.0 AMP • LBC1820-8



» CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V 0.25 A
- Potencia: 54 W



► BATERÍA LB1820-8

· Amperaje: 2.0 A

· Salida: 21 V = 0.25 A · Potencia: 54 W

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARGADOR DE BATERIA

PARA HERRAMIENTAS

· Tensión: 18 V=

· Amperaje: 2.0 A

INALAMBRICAS LCBH-54 • Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz

► LBC1820-8 · MÍNIMO DE VENTA: 10



BATERIA 4,0 AMP • LBC1840-9

► LCBH-54 · MÍNIMO DE VENTA: 10



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SET CARGADOR +

- CARGADOR DE BATERIA PARA HERRAMIENTAS INALAMBRICAS LCBH-54
- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- · Amperaje: 2.0 A
- · Salida: 21 V = 0.25 A
- · Potencia: 54 W
- ► BATFRÍA I B1840-9
 - · Tensión: 18 V
- · Amperaje: 4.0 A



► LBC1840-9 · MÍNIMO DE VENTA: 10



ATORNILLADOR DURLOCK • ATL710-8



- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W

de velocidad.

para cinturón.

- Velocidad: 0 4000 Rpm
- Encastre: 1/4" hexagonal
- · Diámetro máximo de tornillo: 6 mm
- Montados 10%% sobre rodamientos
- Torque: 9 Nm
- · Caja de engranaje metálica
- Peso: 1.8 kg



Mayor potencia: 710 W.

 Aiuste de profundidad, con regulador por tope.

ATL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

· Capac. máx. de perfororación

Capac. máx. de perforación

en mampostería: 10 mm

en metal: 13 mm

Peso: 2 Ka

TALADRO Y ATORNILLADOR 300 W



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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

TALADRO PERCUTOR Y ATORNILLADOR 450 W

TAL450-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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
- · Capac, máx, de perfororación en madera: 38 mm
- Velocidad variable: 6 posiciones.
- Mandril metálico, autoajustable y antipolvo (cierre click).
- Empuñadura soft grip.
- 20 posiciones de regulación de torque.







TALADRO PERCUTOR 600 W • TPL600-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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.
- Empuñadura lateral y llave de ajuste.

TPL600-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

TALADRO CON PERCUTOR 13 MM - 710 W



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 710 W
- · Velocidad: 0 3200 Rpm
- Torque:
- Mandril: 1,0 13 mm
- Par de giro: 11 Nm

» INCLUYE:

- Mango lateral
- Llave de ajuste
- · Velocidad variable y reversible.
- Empuñadura lateral en soft grip y tope de profundidad.
- Ideal para aplicaciones en madera. acero y mamposterías.

Perforación en acero: 13 mm • Perforación en mampostería: 12 mm · Carcasa de engranaje metálico · Peso: 3 Kg

• Perforación en madera: 30 mm



TPL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 8

TALADRO DE IMPACTO ELÉCTRICO 13 MM 600 W

TIL600-8K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz.
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 Rpm
- Mandril: 13 mm
- Peso: 4 Kg

» INCLUYE:

- 1 llave de mandril
- 1 mango auxiliar.
- 1 tope de profundidad
- 1 martillo
- 1 llave inglesa 6"
- 6 Mechas: 2 para pared, 2 para metal, y 2 para madera
- 1 destornillador philips
- 1 destornillador plano
- 1 maletín con hebilla metálica





TIL600-8K

MÍNIMO DE VENTA: 1

ROTOMARTILLO 850 W • RML850-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia nominal de entrada: 850 W
- Hormigón: 26 mm
- Acero: 13 mm
- Madera: 30 mm

» INCLUYE:

- 1 Adaptador de puntas
- 1 Mandril
- 1 Punta Chata
- 1 Punta Cincel
- 1 Mecha de 6 mm
- 1 Mecha de 8 mm - 1 Mecha de 10 mm
- **ELUSATOFF**

· Velocidad sin carga: 0-1100 rpm

Tiempos de impacto: 0-4900 bpm

• Energía de impacto por carrera: 3.0J

· Rango de perforación óptimo 6-20 mm



RML850-7





ROTOMARTILLO • RML1050-8

» CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tension: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Energia de impacto: 4.5 J
- Tasa de impacto: 4200 Gpm
- · Velocidad sin carga: 1050 r/min
- Encastre tipo SDS PLUS
- Perforación en concreto: 26 mm • Cable: 2 m
- Embreague de seguridad
- Peso: 7 Kg

»INCLUYE:

- -Mango auxiliar
- -Mango auxiliar con giro en 360°
- -Cincel de punta (14x250 mm) y cincel plano (14x250x20 mm)
- -Brocas SDS PLUS (8x1500 mm, 10x150 mm, 12x150 mm)
- -Juego de carbones
- -Grasa



MÍNIMO DE VENTA: 4

LLAVE DE IMPACTO 1/2" - 900 W

LIL900-8

» CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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

LIL900-8



· Mango ergonómico de suave agarre.

· Posee un torque máximo de 320 Nm. Eje de transición metálico.



MÍNIMO DE VENTA: 4

ROTOMARTILLO 5 J - 1500 W • RML1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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



MEZCLADOR MULTIUSO

MPL1250-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1250 W
- Usos: pintura, cemento y yeso
- Velocidad I: n_o 250-500 /min (rpm)
- Velocidad II: n_o 400-800 /min (rpm)
- Diámetro de la paleta mezcladora: 120 mm • Longitud de la paleta mezcladora: 590 mm
- Volumen de mezcla: 45 litros
- Cable de 2,5 m
- IEC 60745-1 (05/23)
- Peso: 6 Kg

» INCLUYE:

- -1 punta de acero rápido
- -2 Baterias



MÍNIMO DE VENTA: 2

MPL1250-8

AFILADOR ELÉCTRICO MULTIUSO • AFL65-7



- Tensión: 230 V ~ 50 H
- · Potencia: 65 W
- · Velocidad: 6700 Rpm
- Peso: 1,38 Kg

» INCLUYE:

- 1 disco de diamante de corte
- Ángulo rectificado aiustable 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 y cincel.

AFL65-7

MÍNIMO DE VENTA: 1



MÍNIMO DE VENTA: 2

IMÁGEN ILUSTRATIVA



PISTOLA DE CALOR 2000 W

PCL2000-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 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.
- 2000 W de potencia.
- Recomendada para uso profesional.



PCL2000-9

MÍNIMO DE VENTA: 8

PISTOLA DE CALOR

PCL1600-7

>> CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1600 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- · Velocidades: 2
- Temperatura: 350 °C / 500 °C
- Flujo de aire: 300 / 500 l/min

» INCLUYE:

- 1 boquilla plana
- 1 boquilla deflectora
- 1 boquilla
- 1 removedor
- 1 boquilla reflectora



PCL1600-7

MÍNIMO DE VENTA: 4

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
- \bullet 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.





NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 4 baterías AA (no incluídas).
- 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.

» INCLUYE:

- Soporte
- Bolso de traslado



- 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



TDL50-8

MÍNIMO DE VENTA: 30

NVL5-8

MÍNIMO DE VENTA: 18

ESQUILADORA DE OVEJA

EOL320-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 320 W
- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- Mango: 59 mmLargo: 350 mm
- Largo del cable: 4 mts
- Temperatura ambiente para trabajo: 0-40 c
- Peso: 1,24 kg

CARRANTIA CRINGS CLUSSTOR

» INCLUYE:

- Pincel para limpiar
- Par de carbones
- 1 lubricante
- 1 maletín



EOL320-8

MÍNIMO DE VENTA: 5

GRAMPADORA CLAVADORA

GCL5318-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 1100 W
- Velocidad de disparo nominal: ≤20pcs / min
- Grampa: tipo 53
- Calibre: 18
- Peso: 1.4 Ka



GCL5318-8







AMOLADORA DE BANCO

AB-375

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 375 W
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 Rpm
- Diametro de eje: 12.7 mm
- Medida de piedra: 150 x 16 x 12.7 mm
- Medida de piedra. 150 x 16 x 12.7 mi
 Medida de grano: 36, 60 (piedra)
- Uso semi profesional
- Peso: 6 Kg

AB-550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 Rpm
- Diametro 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 trabajo.
- 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.



» INCLUYE:

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



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
- Tensión: 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:

- Anteoios 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°.



CM-14K



SIERRA SENSITIVA DE BANCO TRIFÁSICA

J3G-400HG

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3000 W 4 Hp
- Tensión: 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.
- Ángulo de corte: 0 a 45 °.
- · Capacidad de acero: 50 mm.
- · Cámara de acero: 135 mm.
- · Lámina de acero: 10 x 100 mm.

J3G-400HG

MÍNIMO DE VENTA: 1

J3G-400HGT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 3000 W 4 Hp
- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- 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-400HGT

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA INGLETADORA DE

BANCO - 1650 W • LOI-1650

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1650 W 2.2 Hp
- Tensión:: 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
- Realizar cortes en ángulos precisos en materiales como plásticos, metales blandos y maderas.
- Tipo de trabajos madera y aluminio.

» INCLUVE.

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





LQI-1650

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°)
- · Corte repetitivos en bisel y 90°.
- Cortes en todos los tamaños.
- Fácil de realizar cortes y ajustes.
- Paradas prefijadas: para cortes transversales.
- · Ideal para el carpintero.

- Incluye: bolsa recolectora, Lentes de proteccion y guantes.
- Uso Profesional
- Peso: 19 Kg





LQI-2000



SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA • LOI-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 precisión.
- Gran capacidad de corte en bisel y transversal.
- Parada prefijada para corte transversal.
- Ideal para la construcción y carpintería.



MÍNIMO DE VENTA: 1

BOLSA RECOLECTORA BASE TELESCÓPICA ANCLAJE

SIERRA CALADORA DE BANCO • SC-16AV

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 125 W
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad variable: 400-1600 Rpm
- Máxima capacidad de corte: 50 mm
- Máximo ancho de corte: 410 mm

Realiza cortes curvos y rectos en madera, metales, plásticos y MDF.
Opera una hoia de sierra tipo TPI.

- Rango de inclinación: 0 a 45°
- Posee guía de corte, protector de cuchilla, sierra de calar, dispositivo de soplado de aserrín.
- Uso: semi profesional
- Peso: 14 Kg





Sistema soplador de aire en la zona de trabajo.

Velocidad variable.

· Protector de corte.

Luz led.

SC-16AV

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA SIN FIN DE BANCO 250 W • SFL250-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W
- Tensión: 220V~ 50 Hz
- 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, caucho endurecido, plástico rígido o materias duras similares.
- Alcance de procesamiento máximo: altura 80 mm / ancho 200mm.

» INCLUYE

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





SFL250-8



SIERRA DE BANCO

SML2000-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V~50Hz
- Potencia: 1800 W
- Máx. potencia (S6 | S6%): 2000 W | 25%
- Velocidad: n_o 5000 /min
- Diámetro del disco: 250 mm
- 24 dientes
- Tamaño de la mesa: 583 x 563 mm
- Extensión del ancho de la mesa, izquierda y derecha: 583 x 165 mm
- Altura máx. de corte: 85 mm/90°, 65 mm/45°
- Hoja de sierra basculante: infinito 0 45°
- Cable: 2 m
- Peso: 21,5 Kg





SML2000-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MÁQUINAS COMBINADAS PARA CARPINTERÍA

MM442L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaie: 220V ~ 50Hz
- · Potencia: 2200 W
- Velocidad de eje: 3500 rpm
- Máximo ancho de cepillado: 250 mm
- Rango espesor cepillado de madera: 6-120 mm
- Diámetro de la Hoja de sierra: 250 mm
- Diámetro de corte: 85 mm
- Profundidad de cepillado: 3 mm
- Máx. diámetro de perforado: 13 mm
- Ancho del corte de la espiga: 16 mm
- Tamaño de mesa: 113×64×51 cm
- Peso: 190 Kg

MM393L-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V ~ 50Hz
- · Potencia: 2200 W
- Velocidad de eje: 3500 rpm
- Máximo ancho de cepillado: 300 mm
- Rango espesor cepillado de madera: 6-120 mm
- · Diámetro de la Hoja de sierra: 305 mm
- Diámetro de corte: 110 mm
- Profundidad de cepillado: 3 mm
- Máx. diámetro de perforado: 13 mm
- · Ancho del corte de la espiga: 16 mm
- Tamaño de mesa: 126×66×44 cm
- Peso: 234 Kg





Afiladora Sierra de corte Perforación

Cepillado

Rebajadora

carpintería como para trabajos profesionales.

MM442L-9

MM393L-9

· La máquina de carpintería de usos múltiples, es una herramienta confiable

por sus variadas funciones. Para ser utilizada para trabajos pequeños de

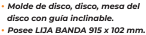
MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA DE BANCO Y DE BANDA • LQLB-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 440 W
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 2850 Rpm
- Diámetro de banda: 915x100 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 Ka





- · Tipo: estacionaria.

LQLB-250



CEPILLADORA DE BANCO 1500 W • CML1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220 V 50 Hz
- 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 fiiador de la manivela
- 4 tornillos de la base 8 mm
- 1 manivela de elevación
- 1 llave de boca 8-10
- 1 eie de calibre
- 2 reglas de regulación
- 4 patas de goma
- 1 llave allen de 4 y 5 mm
- Fundamentalmente se utiliza para "aplanar" una superficie de madera.
- · El modelo que permite el mayor ancho de pasada.



CML1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CEPILLO GARLOPA 1500 W • CGL1500-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220V ~ 50 Hz
- 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

CEPILLADORA DE BANCO 1850 W • CML1850-8



- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Tensión: 220V ~ 50VHz. • Potencia: 1850 W
- Velocidad: N_o 8500 r/min
- Velocidad Fija: 8m/min
- · Ancho máx. de pasada: 330 mm
- · Profundidad máx. de pesada: 3 mm

Ancho de la pieza:

- Menos de 150 mm (5-7/8")
- Entre 150 mm (5-7/8") 240 mm (9-1/2")
- Entre 240 mm (9-1/2") 304 mm (12")

Profundidad de corte:

- 3.0 mm (1/8")
- 1,5 mm (1/16")
- 1,0 mm (3/64")

CML1850-8

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
- Incluve: morsa
- Peso: 9,5 Kg
- Láser v LED.
- Pantalla digital.
- Portabrocas autobloqueante.



MÍNIMO DE VENTA: 1





- Potencia: 250 W 1.3 Hp
- Tensión: 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
- 2 llaves Allen (3mm y 5mm)



TB-13





TALADRO DE BANCO 16 MM - 5/8" • TB-16

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 450W 12 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 300-2550 Rpm
- Mandril: 16 mm
- Recorrido de husillo: 65 mm
- 12 velocidades
- Peso: 33 Kg



MÍNIMO DE VENTA: 1



TALADRO DE PIE 20 MM - 3/4" • TB-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



Luz Led.

• 16 velocidades.

Interruptor de seguridad.

TB-20

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE PIE 25 MM - 1" • TB-25

TB-16

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



· Mandril: 25 mm.

- 16 velocidades.
- Motor con regulador de velocidad.
- Con control de palanca giratoria.

TB-25

MÍNIMO DE VENTA: 1





» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W 3.4 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 750-2600 Rpm
- · Longitud máxima: 1000 mm
- · Volteo máximo: 350 mm
- · Incluye: patas soporte
- Peso: 77 Kg



- Diseñada para tornear maderas de todo tipo.
- · Con copiador.



MCF-1000

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 375 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 850-2510 Rpm
- Longitud máxima: 1000 mm
- Altura: 17 mm
- · Volteo máximo: 350 mm
- Peso: 36 Kg
- Plegable.
- Diseñada para tornear maderas de todo tipo.
- 4 velocidades.

» INCLUYE:

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



MCF-1000M



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

GARRATÍA PAÑOS Clúsotore

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 400 W
- Tensión: 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: 20 mm
- Ala máx. sobre deslizamiento transversal: 110mm
- Viaje de deslizamiento cruzado: 65 mm
- Deslizamiento de recorrido: 35 mm
- Rosca métrica: 0.5 2.5 mm
- Hilo de rosca: 12 52TPL
- Peso: 40 Kg
- Para trabajos de torneado, taladrado, roscado y corte en materiales compuestos por barras redondas.
- Se usa para mini procesado de piezas de precisión, procesamiento de muestras y trabajos de modelado.

TORNO PARA METAL



TBL-20/520

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 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
- Pasaie de barra: 38 mm
- Incluye accesorios estándar: mandril de tres mordazas, punto muerto, cambio de marcha
- Peso: 134 Kg

TBL-25/700

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 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
- Rendimiento y la estructura razonable exactitud.
- · Alta precisión.
- Fácil y flexible para operar.
- Simple y fácil mantenimiento.





TBL-18/300

MÍNIMO DE VENTA: 1

TBL-20/520 TBL-25/700

MÍNIMO DE VENTA: 1

TORNO MECÁNICO PARA METAL 1500 W • TBL-330

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220V 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 70 2000 Rpm Pasaje de barra: 38 mm
- 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 parra: 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





• • • • • • • •



MEGA KIT SOLDADOR INVERTER • MEGAIRON100-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada (V): 1ph AC220
- Frecuencia (Hz): 50.
- Capacidad de entrada nominal: 4,2 Kw
- Corriente de entrada nominal: 18,4 (A)
- Ciclo de trabajo MMA: 30%@105A
- Tensión en vacío : 66 V
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Electrodos: 1.6 3.2

» INCLUYE:

- 1 soldadora inverter MEGAIRON100-8
- 1 máscara fotosensible ST-1X
- 2 escuadras magneticas LQE-6001

Display digital



MEGAIRON100-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA • MEGAIRON140

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 4,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 20 (A)
- Ciclo de trabajo MMA: 60%@120A
- ullet Rango de trabajo en amper: 20 \sim 120
- Tensión en vacío : 66 V
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Electrodos: 1,6 3,2
- Peso: 6,5 Kg

» INCLUYE:

- 1 soldadora inverter IRON-140
- 2 escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON140



SOLDADORA PROFESIONAL INVERTER MMA • INARC-160

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 7,1 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A
- Ciclo de trabajo (40 °C) (%) : 80 A / 23,2 V @ 100% // 160 A / 26,4 V @ 30%
- Tensión en vacío: 82 V
- Rango de trabajo de salida: 10 / 160 A
- Eficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- · Especial para electrodos de 2.5 mm en continuo v hasta electrodos de 4 mm.
- · Sistema: con control anti stick.
- "ESPECIAL PARA ELECTRODO CELULÓSICO".
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.



- · Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 380 X 140 X 260 mm
- Peso: 5.8 Kg





INARC-160

MÍNIMO DE VENTA: 1

MEGA KIT SOLDADOR

MEGAIRON180-9

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1PH AC 220 V (+ 15%) » INCLUYE:
- 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
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: Forzado
- Tipo de clavija: DKJ 10-25
- Peso: 3,6 Kg



- 1 soldadora IRON-180
- 1 máscara fotosensible ST-1X





MEGA KIT SOLDADOR MEGAIRON250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph 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

» INCLUYE:

- 1 soldadora inverter IRON-250
- 1 máscara fotosensible ST-1X
- 2 escuadras magneticas LOE-6001

- 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



MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA-LIFT TIG • IRON-250PR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph 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

IRON-250PRO

- · Tipo de clavija: DKJ 10-25
- Peso: 5,7 Kg



MÍNIMO DE VENTA: 4



MEGAIRON250



SOLDADORA INVERTER

MMA • IRON-300

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- · Capacidad de entrada nominal: 7,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 35 A

Es sinérgica (se autorregula).
Tipo de clavija: DKJ 35-50

- 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

Especial para electrodos de 4 mm en continuo.

- 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



IRON-300

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA RECTIFICADORA

MMA-400

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 3 Ph AC 380 V (± 15%).
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 17 Kw
- Corriente de entrada nominal: 45 A
- Ciclo de trabajo (40 °C) (%): 310 A / 32,4 V
 @ 100 % // 400 A / 36 V @ 40 %
- Tensión en vacío: 67 V
- Rango de trabajo de salida (A): 40 / 400.
- Control de ARC FORCE.
- · Control de Hot ARC.

- Eficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 500 X 250 X 476 mm
- Peso: 19,5 Kg



MMA-400



SOLDADORA MIG FLUX 130 + ROLLO DE ALAMBRE FLUX

SML130-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 3,7 Kw
- Corriente de entrada nominal: 17 A
- 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: 25/120 A
- Eficiencia: 60 %
- Clase de protección : IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 485 X 290 X 310 mm
- Peso: 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

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: 20 V
- 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 TRIDUAL MIG-MMA-TIG • IRONMIG-100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V 50 Hz
- \bullet 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
- Electrodos: 1,6 mm 2,5 mm inclusive
- Alambre: 0,6 0,8 mm
- Rollo de alambre: hasta 5 Kg
- Peso: 9.2 Kg

» INCLUYE:

- Pinza masa
- Torcha MIG
- Pinza porta electrodos
- 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: electrodos, alambres macizos y alambres tubulares.
- Capacidad de rollos de alambres: 1 Kg y 5 Kg.



IRONMIG-100



SOLDADORA INVERTER DUAL MMA-MIG • EVOMIG-175

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- · Capacidad de entrada nominal: 5,9 Kw
- · Corriente de entrada nominal: 27 A
- 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: 65 V
- 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: 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: electrodos, alambres macizos y alambres tubulares.
- Capacidad de rollos de alambres: 1 Kg y 5 Kg.
- · Con control de inductancia.
- · Posee control 2T y 4T.
- Incluve una torcha MIG con EURO ACOPLE.
- 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: 1 Ph AC 220 V (± 15%).
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal : 6,6 Kw
- · Corriente de entrada nominal: 30 A
- 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: 65 V
- 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: 485 X 290 X 310 mm • Peso : 13,2 Kg
 - **EVOMIG-205**

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • EVOMIG-220

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 y 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 ACOPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.



· Capacidad de rollos de alambres: 1 Kg y 5 Kg.

Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLE.

· Apta para soldadura con alambre flux.

• Tipo de clavija: DKJ 10-25.

• Especial para utilizar alambres de 0,6 mm, 0,8 mm, 0,9 mm y 1 mm.

• Tipos de insumos: electrodos, alambres macizos y alambres tubulares.

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

>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 97 Kw
- Corriente de entrada nominal: 44 A
- 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: 30 V
- Tensión en vacío MMA: 65 V
- Rango de trabajo de salida MIG-MAG (A): 40 / 200
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 40 / 180
- Fficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento : H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 • Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 420 X 210 X 240 mm

EVOMIG-220









SOLDADORA MIG DUAL • MIGDUAL200-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 8,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 38 A
- Ciclo de trabajo MIG: 50A/16,5V 200A/24V
- Ciclo de trabajo MMA: 20A/20,8V 180A/27,2V
- Ciclo de trabajo PULSE MIG: 30A/15,5V 170A/22,5V
- Tensión en vacío : 60 V
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Peso: 21,7 kg

INCLUYE:

- 1 Masa
- 1 Torcha MMA
- 1 Torcha MIG

MIGDUAL200-9

MÍNIMO DE VENTA: 1







SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL REFORZADA • STARMIG-250

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 10.5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 48 A
- 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: 53 V
- 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: 650 X 325 X 450 mm
- Peso: 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: electrodos, alambres macizos y 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 ACOPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.



STARMIG-250

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA MMA-MIG • SMART-MIG350

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 2PH AC 380 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 15,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 41 A
- 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: 970 X 565 X 890 mm
- Peso: 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 ACOPLE.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50





SMART-MIG350



SOLDADORA INVERTER MMA-MIG DUAL • SMART-MIG500

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 2 Ph AC 380 V (± 10%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal : 15,2 Kw
- · Corriente de entrada nominal: 40 A
- 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: 72 V
- 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 : 438 X 210 X 390 mm
- · Peso: 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: electrodos y 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 v 4T.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLE.
- · Control de ARC FORCE.
- · Control de Hot ARC.
- Con control de punto a punto.
- · Con control de onda pulsada.
- · Sinérgica (autoregulable).
- Con registro de memoria.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50.



SMARTMIG-500

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESO 3-1 MMA-MIG-TIG • SMART-MIG175

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 10%)
- Frecuencia: 50 Hz
- · Capacidad de entrada nominal: 7.7 Kw
- Corriente de entrada nominal: 35 A
- 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: 65 V
- Rango de trabajo de salida: 10 / 175 A
- Eficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 438 X 210 X 390 mm
- Peso: 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: electrodos, alambres macizos y 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 ACOPLE 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-1801

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 6,4 Kw
- Corriente de entrada nominal: 29 A
- 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: 65 V
- 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

SMARTMIG-180I

• Tipo de enfriamiento: forzado

- Tamaño: 455 X 245 X 305 mm
- Peso: 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 v hasta electrodos 4 mm.
- TIPOS DE INSUMOS: electrodos, alambres macizos, y 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 ACOPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Apta para el proceso lift tia.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.









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

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V (± 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- · Capacidad de entrada nominal: 7,9 Kw
- Corriente de entrada nominal: 36 A
- 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: 63 V
- Rango de trabajo de salida TIG (A): 5 / 200
- Rango de trabajo de salida MMA (A): 20 / 180
- ${}^{\bullet}$ Rango ajustable de tiempo de pre gas (S): 0 \sim 5
- Rango ajustable de tiempo de post gas (S): $0\sim$ 10
- Rango ajustable de rampa de ascenso (S): 0 \sim 10
- Rango ajustable de rampa de descenso (S): 0 \sim 10 Rango de frecuencia de pulso (Hz): 0,1 \sim 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: electrodos de tungsteno v 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

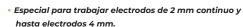


SOLDADORA INVERTER DUAL TIG / DC-MMA • SMART TIG-AC/DC200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada : 1 Ph AC 220 V (± 10%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 7,8 Kw
- Corriente de entrada nominal: 35,4 A
- 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: 66 V
- Rango de trabajo de salida TIG (AC-DC) (A): 10 /200
- \bullet Rango de trabajo de salida MMA (AC-DC) (A): 10 $\,/\,170$
- \bullet Rango ajustable de tiempo de pre gas (S): 0,1 \sim 5
- Rango ajustable de tiempo de post gas (S): 0,3 \sim 10 • Rango ajustable de rampa de ascenso (S): 0 \sim 10
- Rango ajustable de rampa de descenso (S): 0 \sim 10
- Rango de frecuencia de pulso (Hz): 0,5~200

- I-Spot (Hz): 0,5 \sim 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: 476 X 242 X 423 mm
- Peso: 20 Kg



- Tipos de insummos: electrodos de tungsteno y electrodos evestidos.
- Con control de RAMPA COMPLETA.
- Posee control 2T v 4T.
- 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.
- Tipo de claviia: DKJ 35-50.



SMART TIG-AC/DC200



ESTACIÓN DE SOLDADO

ES3L45-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 (± 10%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 0.045 / 45.
- Corriente de entrada nominal: 0,20 A
- Cautín de soldadura:
- Longitud de cable de cautín 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 semi profesional.
- Posee una regulación fina del cautín por potenciómetro.
- Posee resistencia cerámica para el cautín de soldadura.
- Posee porta cautín.



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 mín / máx: 156 / 480 mm
- Diámetro del espejo: 31 mm
- Peso total: 0,27 Kg
- Evita pérdidas en despieze o tornillos de pequeña magnitud.
- Destinado al usuario semi profesional o profesional.
- Los accesorios poseen un recubrimiento soft grip texturado para una mejor manipulación.



ES3L45-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



LQSPI7101

MÍNIMO DE VENTA: 1

CUIDADOS PARA 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.



MÁSCARA 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.

ST-IN

MÍNIMO DE VENTA: 16

MÁSCARA 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
- 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

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-11

» 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
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baia.
- · Control de retardo ajustable (interno).
- · Control de sombra aiustable (externo).
- · Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- · Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.

- 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





- 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



ST-11

MÍNIMO DE VENTA: 16



APROBADO

MÁSCARA 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
- 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

• Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg

• Modelo de batería de litio: CR-2450

· Certificación: CE Y ANSI

• Peso: 0,470 Kg

• Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C • Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C

• Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable

151 **APROBADO**

MÁSCARA 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
- 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.

- 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



ST-STAR

MÍNIMO DE VENTA: 4

MÁSCARA 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



- Control de retardo ajustable (exterior).
- Control de sombra aiustable (exterior).
- · Control de sensibilidad: ajustable (exterior).
- Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.



ST-1T



MÁSCARA 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
- Alarma de batería baja.
- 5 Puntos de parámetros por control.
- · Control de retardo ajustable (interior).
- Control de sombra aiustable (interior).

- Fuente de alimentación: batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- 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. · Control de sensibilidad: ajustable (interior).
 - Posee función de amolado.
 - Batería de litio intercambiable.



APROBADO

ST-AVIADOR 51 MÍNIMO DE VENTA: 1

MÁSCARA 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
- 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).

- 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



- · Posee protector facial.
- · Posee función de amolado.
- · Batería de litio intercambiable



ST-ANACONDA MÍNIMO DE VENTA: 1

MÁSCARA 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.





ST-OX





CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-40

CARRENTIR CARRENTIR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph 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 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

»Especificaciones:

- 6 mm corte perfecto / limpio
- 12 mm corte sucio
- Compresor a correa LC-40100 o superior

CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-70



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 3 Ph 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
- Fluio 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

»Especificaciones:

- 12 mm corte perfecto/limpio
- 24 mm corte sucio
- Compresor a correa 3 HP / 150 Its (LC-30150) o superior





INCUT-40

MÍNIMO DE VENTA: 1

INCUT-70



CORTADORA DE PLASMA PROFESIONAL • INCUT-100



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 3 Ph AC 380 (± 10% V
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 11,5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A
- \bullet 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
- Fluio 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 Black Wolf BW P-80FT (100 AMP)

»Especificaciones:

- 25 mm corte perfecto/limpio
- 40 mm corte sucio
- Compresor a correa 4 Hp / 200 Lts (LC-40200) o superior

ELÜSATOF DINNIG RAUF RAUS

CORTADORA DE PLASMA CON COMPRESOR INCORPORADO • CPCL40-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de entrada: 220 V
- Frecuencia de poder: 50Hz
- Corriente de entrada nominal: 28.1A
- · Capacidad de entrada nominal: 6.2KVA
- Sin voltaje de carga: 270V
- Alcance actual: 15~40 A
- Voltaje de salida nominal: 96 V
- Ciclo de trabajo: 25%
- Factor de potencia: Cosφ 0.85
- Eficiencia n: 75%
- Clase de aislamiento: H
- Clase de protección: IP21S
- Método de inicio de arco Arranque de arco de alta frecuencia
- Espesor de corte: 10 mm
- Tiempo de retardo de gas: S 8-10
- Presión del aire: 0.15-0.25 Mpa
- · Peso neto: 22,1 Kg
- Este equipo es ideal para dar los primeros pasos en hacer cortes con plasma.
- Al finalizar su uso, tiene post gas automático, durante 10 15 segundos.
- El sistema de aire es integrado (compresor interno), ubicado en la base.
- Posee regulador de corriente y conexión rápida.

» Especificaciones:

- Eficiencia de trabajo 80%
- · Equipo monofásico



COMPRESOR







INCUT-100

MÍNIMO DE VENTA: 1

CPCL40-8







.

MINI COMPRESOR 12 V 150 PSI • MCL150-8

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaie: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 0,37 HP / 275 W
- Voltaje nominal: 12 V
- Presión máxima: 150 Psi
- Caudal: 60 l/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Incluye: pantalla LED y Linterna
- Largo de manguera: 5 m
- Material: acero
- Doble cilindro
- Peso: 2,92 kg

»INCLUYE

- 1 Regulador de presión
- 3 Picos (pelotas, inflables, bicicleta)
- -1 Manguera
- -1 Manguera espiralada
- 1 Par de cocodrilos





COMPRESOR MINI SIN ACEITE MONOCILÍNDRICO - 180 L

LC-882

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1.4 Hp
- Tanque: no posee
- · Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 180 L/mFase eléctrica: monofásica
- Es portátil: si, mini
- Tipo de sistema: pistón, portátil
- Posee: 1 cilindro, manómetro.Peso: 6 Kg
- Especialmente recomendado para el auxilio en el auto y apoyo en el hogar, como inflado de pelotas bicicletas, motos y automóvil.

» INCLUYE:

- Pistola de inflado con manómetro
- Boquilla de extensión
- 8 Adaptadores





LC-882

MÍNIMO DE VENTA: 10

COMPRESOR MINI SIN ACEITE - 180 L • LC-883

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 0.33 Hp
- Tanque: no posee
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 180 M/I
- Fase eléctrica: monofásica
- Tipo de sistema: pistón, portátil
- Es portátil: si, mini
- Posee: manómetro.
- Peso: 6.2 Kg
- Especialmente recomendado para el auxilio en el auto y apoyo en el hogar, como inflado de pelotas bicicletas, motos y automóvil.



- Pistola de inflado con manómetro
- Boquilla de extensión
- 8 adaptadores





LC-883



COMPRESOR DE AIRE MINI SIN ACEITE - 12 L • LC-826

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 0.33 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Tanque: 12 Lts
- Presión máxima: 100 Psi
- Caudal: 30 L/min
- Monociíndrico
- Tipo de sistema: pistón, portátil
- Es portátil: si, mini
- Incluye: manómetro doble
- Peso: 4.5 Ka
- · Fase eléctrica: monofásica
- · Protección del medio ambiente.
- De fácil traslado.
- · Tamaño ultra compacto.
- · Potencia tus herramientas neumáticas.
- Facilita múltiples tareas manuales.
- Uso doméstico.



MÍNIMO DE VENTA: 1

· Tipo de sistema: pistón, mando directo

doble, salida simple y ruedas

COMPRESOR DE AIRE SIN ACEITE - 24 L • LC-0122

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1 Hp
 - Es portátil: No, es trasladable

Peso: 24 Kg

- Capacidad del motor: 750 W Posee: cilindros, manómetro
- Tanque: 24 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 180 L/min · Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- · Baio 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

COMPRESOR DE AIRE MANDO DIRECTO - 25 L · LC-2025BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V 50 Hz
- Potencia: 2 Hp 1500 W
- Tanque: 25 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 198 I/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Capacidad del motor: 1500 W Es portátil: No, trasladable
 - · Posee: ruedas, manómetro doble, salida simple y regulador de presión

 - · Peso neto: 22,8 Kg
- Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.
- Uso semi profesional.
- Recuperación.















COMPRESOR DE AIRE CON KIT 2.5 HP - 50 L • LC-2550BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2.5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 206 L/min
- Fase eléctrica: monofásica

· Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.

Potencia tus herramientas neumáticas v

De uso hogareño o para talleres chicos.

facilita múltiples tareas manuales.

• Kit completo de pintura.

- Monocilíndrico
- · Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: 2 salidas de aire, manómetro doble, 1 cilindro, ruedas, manguera, medidor de aceite y protector térmico.
- Peso: 29,5 Kg

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada de 5 m



LC-2550BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE CON KIT 3.5 HP - 50 L • LC-3550BK

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.5 Hp
- Capacidad del motor: 2500 W
- Tanque: 50 Lts
- Máxima presión: 115 Psi
- · Caudal: 300 L/min
- Fase eléctrica: monofásica

· Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.

Potencia tus herramientas neumáticas y

facilita múltiples tareas manuales.

• De uso semi profesional o para talleres chicos.

Bicilíndrico

- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee 2 salidas de aire, manómetro doble, 2 cilindro, ruedas, manguera, medidor de aceite y protector térmico.
- Peso: 39 Kg

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada de 5 m





LC-3550BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE MANDO DIRECTO - 100 L • LC-40100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 4 Hp
- Tanque: 100 LtsMáxima presión: 115 Psi
- Caudal: 360 L/min
- Fase eléctrica: monofásica
- · Bicilindrico
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: 2 cilindro, ruedas, manómetro doble, medidor de aceite, protector térmico v regulador de presión
- Peso: 56,8 Kg



- Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.
- Uso profesional.



LC-40100



COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2024

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2 Hp
- Capacidad del motor: 1500 W
- Tanque: 40Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 150 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Posee: cilindros, manómetro doble, salida simple y ruedas
- Peso: 23,5 kg





LC-2024

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2550S

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite,
- Posee: cilindros, manómetro, salida simple y manómetro
- Presión acústica: 72 dB (semisilencioso)







LC-2550S

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2550VS

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
 Monocilíndríca
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite
- Posee: manómetro, salida simple y manómetro
- · Presión acústica:
- 72 dB (semisilencioso)





LC-2550VS



COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-25100S

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 100 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 l/min
- · Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite
- · Posee: cilindros, manómetro, salida simple y manómetro
- Presión acústica: 72 dB (semisilencioso)







LC-25100S

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 100 L • LC-30100

> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 100 Lts
- · Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Bicilíndico
- 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:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 150 Lts • Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/m • Fase eléctrica: monofásica
- Bicilindrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- · Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con
- De uso profesional.
- Peso: 110 Kg

LC-30150T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 150 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l /m · Fase eléctrica: trifásica
- · Bicilindrico
- · Tipo de sistema: pistón, a correa • Posee: ruedas, manómetro doble,
- tanque de aceite, salida doble con regulación
- De uso profesional.
- Peso: 100 Kg



LC-30150T

MÍNIMO DE VENTA: 1





COMPRESOR DE AIRE VERTICAL BICILÍNDRICO - 150 L

LC-30150V

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Capacidad del motor: 2250 W
- Tanque: 150 Lts
- · Caudal: 365 Lts/min
- Presión máxima: 115 Psi
- · Fase eléctrica: monofásica
- Bicilindríco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 100 Ka

LC-30150VT

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Capacidad del motor: 2250 W
- Tanque: 150 Lts
- Caudal: 365 Lts/min
- Presión máxima: 115 Psi
- · Fase eléctrica: trifásica
- Bicilindríco
- · Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 100 Kg



MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE - 200 L

LC-30200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 200 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/min
- Fase eléctrica: monofásico
- Bicilindíco
- 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
- Capacidad del motor: 3000 W
- Tanque: 200 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 700 I /min
- Fase eléctrica: trifásica
- Tricilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa

MÍNIMO DE VENTA: 1

- Es portátil: no. trasladable
- De uso profesional
- Peso: 130 Kg



LC-40200

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - 300 L

LC-75300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LC-30200

- Tensión: 380 V ~ 50Hz
- Potencia: 7.5 Hp
- Capacidad del motor: 5625 W
- Tanque: 300 Lts Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 880 L/min
- · Fase eléctrica: trifásica Tricilindríco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- · Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 230 Kg



LC-75300



COMPRESORES DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - CUATRICILÍNDRICO - 500 L



LC-10500

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- Capacidad del motor: 7500 W
- 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.
- Sistema baja/baja: rápida recuperación - menor presión
- Peso: 315 Kg

LC-105002

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- Capacidad del motor: 7500 W
- 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.
- · Sistema alta/baja: mayor tiempo de recuperación - mayor presión
- Peso: 300 Kg

LC-105004

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- Capacidad del motor: 7500 W
- Tanque: 500 Lts
- Presión máxima: 125 Psi
- · Caudal: 1156 L/min
- · Fase eléctrica: trifásica
- · Cuatricilíndrico dos cilindros dobles
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- · Posee: regulador de presión, manómetro, protector témico, ruedas y salida doble con regulación.
- Sistema alta/baja: mayor tiempo de recuperación - mayor presión
- Peso: 330 Kg



- Bajo nivel de ruido.
- · Baio consumo de aceite.
- De uso profesional.



LC-10500

LC-105002

LC-105004

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE TRIFÁSICO 5.5 HP • LC-55300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380V ~ 50Hz
- Potencia: 4000 W
- Motor: 5.5 HP
- Tangue: 300 lts Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 650 I/min
- · Cilindros: 2 / 90 mm
- Peso: 210 Kg



COMPRESOR DE AIRE TRIFÁSICO 2X7.5 HP • LC-15100



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380V ~ 50Hz
- Potencia: 5500 W + 5500 W
- Motor: 2X7.5 HP
- Tangue: 1000 lts
- Presión máxima: 175 Psi
- · Caudal: 755x2 I/min
- · Cilindros: 2 (105 cilindros x 55 mm)
- Peso: 570 Kg



LC-55300

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-151000





FILTRO REGULADOR DE AIRE • LG-06

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 0-150 PSI
- Presión máxima: 220 PSI
- Tamaño entrada aire: 1/4"-3/8"- 1/2"
- 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: 1/4" 3/8" 1/2"
- 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

GRAMPADORA PARA TAPICERÍA • 8416

(S/LÜSQTOFF

Entrada de aire: NPT1/4'

· Capacidad de grampas: 130 unidades

· Diseño antibloqueo

Peso: 0,84 kg.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 60-120 PSI
- Longitud de grampa: 8-16 mm.
- Requisito de aire: 1.2CFM / 40 L/m. Incluye aceite de lubricación
- Indicador de corona: 1,23 cm.
- Longitud: 0,6-1,6 cm.
- Congitud: 0,6-1,6 cm.
 Consumo: 40 L/min.
- 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

CLAVADORA ENGRAMPADORA NEUMÁTICA PALLETERA • CN-90

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 60-100 PSI
- Consumo de aire: 2,3 L 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 grampas / clavos restantes para mejorar tiempos de trabajo.



GC9040-50





LLAVE CRIQUE NEUMÁTICA • LX-003

» INCLUYE:

ph #3, pl 5.5

- 1 lubricador

- 1 adaptador

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabaio: 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.
- · Kit de asistencia para el auto con herramientas de reparación v criaue.
- Acelera el trabajo de colocación de tornillos, tuercas . entre otros.
- · Indicado para el armado y desarmado motores, caias de cambios entre otras piezas con aran cantidad de tornillos.

LX-003

MÍNIMO DE VENTA: 10

- 7 bocallaves 1/2": 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm

- 1 movimiento universal 1/2"

- 1 maletín para traslado

- 1 barra de extensión 1/2" x 75 mm.

- 3 puntas atornillador 1/4": ph #2,

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA • LX-001

- 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



LX-001

· Ideal ajustar y aflojar elementos de

Recomendado para taller, Industria.

sujeción (como pernos, bulones, tuercas).

Potencia, precisión, rapidez y eficiencia.

MÍNIMO DE VENTA: 5

REMACHADORA NEUMÁTICA 90 PSI • LR-02

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabaio: 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 meior 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 trabaio: 90 PSI
- Consumo de aire: 113 L/min.
- · Velocidad: 22.000 Rpm
- Encastre: 1/4" 6 mm.
- Boquilla: 1/4" 1/8" • Pinza: 1/4" - 1: 1/4" - 1/8"/8"
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- Peso: 1.5 kg.
- · 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.

» 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"
- I laves de ajuste de 2 piezas
- 1 maletín para traslado



LX-002

MÍNIMO DE VENTA: 10

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.
- 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.

» INCLUYE:

- Manguera de succión
- Lija redonda
- Kit de herramientas
- Bolsa recolectora





· Cuerpo de nylon en diseño liviano para control de aire.

- Disponible con regulador de aire para control de velocidad según el trabajo a realizar.
- · 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.

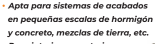


LX-4076

PALA REVOCADORA NEUMÁTICA • AR193

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 116 PSI
- · Longitud: 72.5 cm.
- Caña: 40 cm.
- Longitud del interruptor: 20 cm. Peso: 2 kg.
- Entrada de aire: 1/4" NPTF
- · Consumo de aire: 840 L/min.
- Granulado gama: 1/8 texturado pesado a 1"
- · Material: hierro cromado



- 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

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 mts.)
- Pistola para sopletear
- 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

PISTOLA ARENADORA NEUMÁTICA • ANL120-8A

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 120 PSI
- Capacidad: 160 L/min.
- 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.
- 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.

» INCLUYE:

- Punta estándar de la boquilla: 6.0 mm.
- Entrada de aire: 1/4 " BSP
- Longitud de la manguera: 0,9 m.



APL120-8A

MÍNIMO DE VENTA: 20

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 aranallado 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

ARENADORA NEUMATICA PORTATIL • APL32-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 32 L
- Presión de trabajo: 60-125 Psi
- Presión máxima de trabaio: 125 Psi
- · Consumo de aire: 6-25 cfm
- Longitud de manguera: 2.5 m
- Tamaño de las boquillas: 2/2.5/3/3.5 mm
- Peso: 17,5 Kg

INCLUYE:

- 1 EMBUDO
- 4 BOQUILLAS
- 1 MASCARA DE LONA
- 1 MANGUERA
- 2 RUEDAS



APL32-8

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: boguilla 2.0 - 92 L/min. boquilla 2.5 - 150 L/min. boguilla 3.5 - 303 L/min.
- Peso: 21 kg.
- 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.



- Embudo

- Cinta de teflón



APL125-8A











LUSQTOFF.COM.AR