



THINKING ABOUT THE FUTURE

www.lusqtoff.com.uy

ÍNDICE

01 JARDÍN & AGRÍCOLA

JARDÍN • PULVERIZADORES • FUMIGADORES

Pulverizadores manuales	PÁG 06
Pulverizadores USB	PÁG 06
Fumigadores manuales	PÁG 06

JARDÍN • MOTOSIERRAS/ELÉCTRICA/BATERÍA

Electrosierra	PÁG 07
Motosierras a explosión	PÁG 07 - PÁG 09
Electrosierra a batería	PÁG 09
Afilador de cadena para motosierra	PÁG 09

JARDÍN • SOPLADORES/ASPIRADORES

Sopladores/aspiradores eléctricos	PÁG 10
Sopladores/aspiradores inalámbrico	PÁG 10

JARDÍN • CORTA CERCOS/PODADORAS

Corta cerco eléctrico	PÁG 10
-----------------------	------------------------

JARDÍN • BORDEADORA/DESMALEZADORAS/CARPIDORA

Desmalezadoras a explosión	PÁG 11
----------------------------	------------------------

02 HOGAR & RECREACIÓN

INDOOR • COCINA

Vasos térmicos	PÁG 13
Vasos térmicos con tapa	PÁG 13
Botellas	PÁG 14
Termos Lüsqtuff	PÁG 14
Mates	PÁG 14

INDOOR • MUEBLES

Sillas gamer	PÁG 15
Sillón gerencial ergonómico	PÁG 15

INDOOR • LIMPIEZA

Limpiador spray	PÁG 15
-----------------	------------------------

INDOOR • ASPIRADORAS Y LIMPIADORES A VAPOR

Aspiradoras	PÁG 16
Aspiradora lavatapizados	PÁG 16

OUTDOOR • CAMPING

Cuchillo flotante de pesca	PÁG 17
Parrilla portátil con ruedas	PÁG 17
Guantes con protección de calor	PÁG 17
Afilador eléctrico	PÁG 17

03 HIDROLAVADORAS

HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

Hidrolavadoras a batería	PÁG 19
--------------------------	------------------------

04 BOMBAS

BOMBAS

Bomba periférica	PÁG 21
Bombas centrífugas	PÁG 21- PÁG 22
Bombas autocebantes	PÁG 22
Bombas presurizadoras	PÁG 22
Bombas sumergibles	PÁG 23

REGULADORES

Reguladores de presión	PÁG 23
------------------------	------------------------

05 EQUIPOS DE PINTURA

AIRE COMPRIMIDO • NEUMÁTICAS

Aerógrafo para pintar	PÁG 25
Pistolas para pintar neumáticas	PÁG 25 - PÁG 26

ELÉCTRICOS

Pistolas para pintar	PÁG 27
----------------------	------------------------

06 MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN

PLACA DE YESO

Alisadores de pared eléctricos	PÁG 29
Elevador de placa de yeso	PÁG 29
Mini andamio portátil	PÁG 29

07 TALLER & RACING

EQUIPOS DE CARGA Y ELEVADORES

Aparejos eléctricos	PÁG 31
---------------------	------------------------

MECÁNICA AUTOMOTOR

Prensa hidráulica	PÁG 31
Gato hidráulico	PÁG 32
Expansor para chapista	PÁG 32
Guinche pluma plegable	PÁG 32
Set 150 piezas racing	PÁG 33
Maletín 245 herramientas	PÁG 33
Gabinete organizador 5 cajones	PÁG 34

PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN

Termofusora eléctrica	PÁG 34
-----------------------	------------------------

SUJECCIÓN/MORSAS

Morsa banco base giratoria	PÁG 35
Morsa 2 ejes para taladro	PÁG 35

08 HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANO

AMOLADORAS ANGULARES

Amoladoras angulares	PÁG 37 - PÁG 39
Amoladora recta Lustra lijadora	PÁG 39

SIERRAS

Sierra Caladora	PÁG 39
Sierra Circular	PÁG 40

LIJADORAS/CEPILLOS

Lijadoras orbitales	PÁG 41
Lijadoras roto orbitales	PÁG 41 - PÁG 42
Cepillo eléctrico	PÁG 42

TALADROS/ATORNILLADORES

Taladro percutor	PÁG 43
Taladro atornillador inalámbrico	PÁG 43 - PÁG 44
Atornillador de impacto	PÁG 45
Llave de impacto	PÁG 45
Rotomartillo	PÁG 45 - PÁG 46

DEMOLICIÓN

Martillo demoledor	PÁG 46
--------------------	------------------------

COMPLEMENTOS IRON VOLT

Batería Iron Volt	PÁG 47
Set Cargador y batería	PÁG 47

OTRAS HERRAMIENTAS

Pistola de calor	PÁG 47
Nivel laser	PÁG 48
Medidor Laser	PÁG 48

09 HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO

Amoladoras de banco	PÁG 50
Sierra sensitiva	PÁG 50
Caladora de banco sensitiva	PÁG 51
Lijadora de banco y de banda	PÁG 51
Sierra ingletadora	PÁG 51
Taladros de banco	PÁG 52
Sierra de banco	PÁG 52

10 SOLDADORAS

PROCESO MMA

Soldadoras inverter [PÁG 54 - PÁG 55](#)

PROCESO MIG

Soldadoras inverter [PÁG 55](#)

PROCESO TIG

Soldadoras inverter [PÁG 55 - PÁG 56](#)

ACCESORIOS PARA SOLDAR

Escuadras magnéticas [PÁG 56](#)

12 COMPRESORES DE AIRE

MANDO DIRECTO

Compresores de aire con kit [PÁG 60](#)

Compresores de aire [PÁG 61](#)

TRANSMISIÓN A CORREA

Compresores de aire bicilíndrico [PÁG 61 - PÁG 62](#)

SEMISILENCIOSOS

Compresores semisilenciosos [PÁG 62](#)

11 MÁSCARAS FOTOSENSIBLES

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR

Máscaras fotosensible [PÁG 58](#)

13 HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Kit para compresor 5 piezas [PÁG 64](#)





01 JARDÍN &
AGRÍCOLA



PULVERIZADORES MANUALES

FPL5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 5 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 kg.

- Con boquilla de bronce.
- Fácil uso.
- Súper liviano.
- Ideal para agua, fertilizante, herbicidas y pesticidas de base acuosa.

FPL7

» 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.



FPL5

MÍNIMO DE VENTA: 1

PULVERIZADOR USB 5 L AUTOMÁTICO • FL5-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 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
- 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: 1

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: 1

FUMIGADORES MANUALES

F16L-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 16 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: 2,25 kg.

- 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.



F16L-8

F20L-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

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 árboles medianos.
Fácil de mantener.
Fácil de limpiar.



ESL200-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MOTOSIERRA NAFTERA 25 CC • GS-2500



» CARACTERÍSTICAS 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 LP
- 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.
- Robusta.
- Potente.
- Uso semi profesional.
- Para poda y tala en jardines.



PRE-VENTA

GS-2500

MÍNIMO DE VENTA: 1



INCLUYE FUNDA

IMAGEN ILUSTRATIVA

MOTOSIERRAS NAFTERAS

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 y aceite 2T)
- Capacidad del tanque: 0.5 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0.3 L
- Diámetro de corte: 560 mm.
- Peso: 7 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.

GS5200

» 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 y aceite 2T)
- Tanque de combustible: 0,5 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,3 L
- Incluye: bolso de transporte
- Peso: 6,3 kg.



GS4500

GS5200

GS6200

PRE-VENTA

MÍNIMO DE VENTA: 1

- *Uso profesional.*
- *Cadena Carlton.*
- *Carburador Walbro.*
- *Robusta.*
- *Potente.*
- *Para poda y tala en jardines.*



INCLUYE FUNDA



MOTOSIERRA 52 CC • PROM-52G

» 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 y tala en jardines.**



PRE-VENTA

PROM-52GC

MÍNIMO DE VENTA: 1

ELECTROSIERRA A BATERÍA • MML40-9BK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V =
- Amperaje batería: 2 Ah
- Velocidad máxima cadena: 5 m/s
- Paso y calibre: 1/4"
- Cantidad de dientes por paso: 7
- Espada 5"
- Con bloqueo de seguridad
- Peso: 3,6 Kg

INCLUYE

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



2.0 Ah
PACK POTENCIA 18V
2 BATERÍAS + CARGADOR



MML40-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

AFILADOR DE CADENA PARA MOTO SIERRA – 220 W • 11002-B

» 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.

PRE-VENTA



11002-B

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR ELÉCTRICO - 2.400 W 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.*

3 EN 1

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



SPL2400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR INALÁMBRICO SPL2,6-9BK

» 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.*

3 EN 1

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



SPL2,6-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

PRE-VENTA

CORTA CERCO ELÉCTRICO 550 W • COL550-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 550 W
- Tensión: 220 ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 1600 RPM
- Espacio entre dientes: 18 mm.
- Arranque: manual
- Hoja: 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 bajo peso.*



COL550-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALZADORA 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.



- *Uso semi profesional.*
- *Excelente equilibrio versátil.*
- *Fácil de manipular.*
- *Fácil mantenimiento.*
- *Arnés.*

LD52-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALZADORA 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.
- Longitud de espada: 10"
- Paso de cadena: 3/8 LP
- Peso: 8 kg.



4 EN 1

- Moto sierra - Podadora (en altura).
- Cortacerco.
- Desmalezadora.
- Bordeadora.

LD-52PRO

MÍNIMO DE VENTA: 1



02 HOGAR & RECREACIÓN



VASOS TÉRMICOS CON TAPA BLANCO / NEGRO



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 530 ml.
- Material: acero inoxidable 18/8
- Aislamiento al vacío
- Boquilla reutilizable
- Tiempo de conservación de la bebida fría: 4hs
- Tiempo de conservación de la bebida caliente: 1hs.
- Apto lavavajilla
- 2 horas de hielo



1 HORA DE CALOR



3 HORAS DE FRÍO



2 HORAS DE HIELO

VTL530-9B

VTL530-9N

MÍNIMO DE VENTA: 1

VASOS 700 ML

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 700 ml
- Material: Acero inoxidable
- Alto: 17,5 cm
- Diámetro de boca: 8,2 cm
- Diámetro de base: 10 cm
- No apto microondas, ni freezer
- Apto para lavavajillas
- Mango resistente, fácil de transportar y super liviano

VCL700-8B

Chopero blanco

VCL700-8N

Chopero negro



VCL700-8B

VCL700-8N

MÍNIMO DE VENTA: 1

VASO TÉRMICO 1.2LTS CON TAPA BLANCO / ROSA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



VTL1.2-9R

VTL1.2-9B

MÍNIMO DE VENTA: 1

TERMOS LÜSQTOFF 1 L - MANIJA Y PICO CEBADOR VERDE / NEGRO / BLANCO / ROSA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Espesor: 0,5 mm.
- Calibre: 5,3 cm.
- Diámetro base: 9,3 cm.
- Diámetro de la cubierta: 6,9 cm.
- Altura: 30 cm.
- Aprobado por INAL
- Peso neto: 588 grs.
- *Uso interno y externo.*
- *Mantiene frío 20 hs.*
- *Mantiene calor 20 hs.*
- *Mantiene hielo por 12 hs.*
- *Tapón cebador.*
- *Acero inoxidable.*
- *Capacidad: 1 lts.*



20 HORAS DE CALOR

20 HORAS DE FRÍO

12 HORAS DE HIELO

TL1-9

TL1-9N

TL1-9B

TL1-9R

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



BOTL750-8B

BOTL750-8V

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

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



12 HORA DE CALOR

12 HORAS DE FRÍO

2 HORAS DE HIELO

BOTL750-8V

BOTL750-8B

MÍNIMO DE VENTA: 1

MATE 300 ML. • VERDE / NEGRO / BLANCO

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



MATLV-9

MATLN-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

MATLB-9

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

MÍNIMO DE VENTA: 1



SILLÓN GERENCIAL ERGONÓMICO • SEL120-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: PU + PVC
- Altura de respaldo: 82 cm.x50 cm.
- Altura apoya brazos: 44 cm.
- Dimensión asiento: 54 cm.x52 cm.
- Cantidad de ruedas: 5
- Inclinación: 150°
- Peso máximo: 150 kg.
- Peso de la silla: 17 kg.

- Diseño ergonómico.
- Amplitud y confort para distintas posiciones corporales.
- Uso hogareño y oficinas.
- Almohadilla para reposar cabeza y pies.
- Respaldo acolchado.
- Rotación de 360 grados.
- Ajuste de altura.
- Uso hogareño y oficinas.

SEL120-8

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



MSL400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

» **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.

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

LA-1500MM

MÍNIMO DE VENTA: 1



» **ASPIRADORA LAVA TAPIZADOS
1.400 W - 20 L • LTL20-8**



» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Potencia de absorción: 1.400 W
- Posee 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.**

LTL20-8

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

- *Fluorescente en el agua*
- *Flota en dirección vertical*
- *Especial para: caza-pesca-campamento*



CUL10-8

MÍNIMO DE VENTA: 12

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



PAR61

MÍNIMO DE VENTA: 1

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: 1

AFILADOR ELÉCTRICO MULTIUSO • AFL65-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- 1 disco de diamante de corte
- Ángulo rectificado ajustable de 15-50°
- Protector contra chispas
- Portador de implementos
- Pie con agujero para banco de trabajo

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



AFL65-7

MÍNIMO DE VENTA: 1



03 HIDROLAVADORAS



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



2.0 Ah
PACK POTENCIA 18V **2 BATERÍAS + CARGADOR**



► **LAPL3,6-8BK** • MÍNIMO DE VENTA: 1





04 BOMBAS

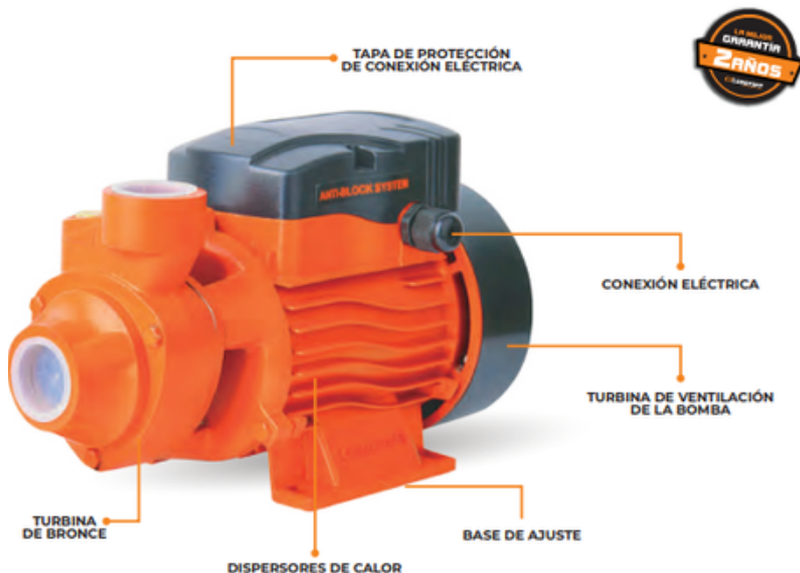


BOMBA PERIFÉRICA 220 V - 0,5 HP • CPM150

» 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°
- 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.

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



CPM150

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.



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

- *Uso agua limpia / potable.*
- *Protección térmica.*
- *Turbina de bronce.*

CPM146

CPM158

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.

- *Robusta.*
- *Fácil de instalar.*
- *Uso profesional.*
- *Excelente caudal.*
- *Uso agua limpia.*
- *Protección térmica.*
- *Turbina de bronce.*



CPM190

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"
- 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.

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



CPM180

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

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



SWP255A

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.*



LPS15-8.5Z

MÍNIMO DE VENTA: 1

ELECTROBOMBA PRESURIZADORA • LPA40-7



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 260 W
- Máximo flujo: 60 l/Min
- Máxima elevación: 13 m
- Velocidad: Ro 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



LPA40-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.



MPS-2

MÍNIMO DE VENTA: 1

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
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad

- Largo de cable: 10 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 21 kg.

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



LSI-750

MÍNIMO DE VENTA: 1

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: 1

BOMBAS SUMERGIBLES 3 EN 1

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.

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



LSP-750

MÍNIMO DE VENTA: 1



SOTCF

PERFORMANCE

LÜSOTOFF
THINKING ABOUT FUTURE

05 EQUIPOS DE PINTURA





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.
- 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: 1

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - SUCCIÓN • 882S2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

882S2

MÍNIMO DE VENTA: 1



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 l/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar.
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- Caudal de aire: 70 a 80 l/min
- Viscosidad de la pintura: DIN - 18-25S
- Peso: 0,70 Kg

- Ideal para trabajos de terminaciones en pequeñas escalas.
- El control del fluido y boquilla ofrecen una gran variedad de patrones.
- Atomización suave
- De bajo volumen - mediana presión, diseñado para trabajos con recubrimientos de baja viscosidad.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente, con requisitos de superficie bajos.
- Fácil desarmado para limpieza y mantenimiento.
- Boquilla con giro de 360°

W-71G

MÍNIMO DE VENTA: 1



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - GRAVEDAD • AS-1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



AS-1004

MÍNIMO DE VENTA: 1

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: 1

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TRAMPA DE AGUA • P800K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla estándar: 0,8 mm
- Depósito plástico: 0,1 lts
- Presión de trabajo: 30-50 PSI
- Consumo: 230 l/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
- Caudal de aire: 60 a 80 l/min
- Distancia de pintado: 150 - 200 mm
- Viscosidad de la pintura: 12-15
- Peso: 0,54 Kg

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



P800K

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 450 W • HTEP1004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- Manguera 1,5 m
- Cubeta
- Correa

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

HTEP1004

MÍNIMO DE VENTA: 1





06 MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN



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)

NO SUBIRSE AL ANDAMIO EN ESTA ALTURA



MIAL225-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

ALISADOR DE PARED ELÉCTRICO CON BOLSA LQAP-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

LÜSOTOFF
Racing



07 TALLER &
RACING



APAREJO ELÉCTRICO

N1

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz.
- **Potencia: 550 W**
- **Capacidad de carga: 100-300 Kg.**
- Elevación Máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro cable: 4 mm
- Material del cable: linga resistente de acero
- Peso: 11 Kg

N2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 220 V ~ 50 Hz
- **Potencia: 1000 W**
- **Capacidad de carga: 250-500 Kg.**
- Elevación máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro cable: 4 mm
- Material del Cable: linga resistente de acero
- Peso: 15 Kg

N3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- **Potencia: 1600 W**
- **Capacidad de carga: 500-1000 Kg.**
- Elevación máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro cable: 6 mm
- Material del cable: linga resistente de acero
- Peso: 30 Kg

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



N1

N2

N3

MÍNIMO DE VENTA: 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



PRE

PHL12-8

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

MÍNIMO DE VENTA: 1

GATO CARRO - 2 TON - HIDRAULICO

• 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

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



LQ-C2

MÍNIMO DE VENTA: 1

EXPANSOR PARA CHAPISTA 10 TN • JK-1003

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



JK-1003

MÍNIMO DE VENTA: 1

GUINCHE PLUMA PLEGABLE 2 TN • HM2501

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

- *Fácil Armado.*
- *Estructura liviana.*
- *De fácil traslado.*
- *De uso profesional.*



HM2501

MÍNIMO DE VENTA: 1

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": 4,4,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12mm
- 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 Alicata de acero al carbono: 8"
- 1 Alicata de acero al carbono, punta larga: 6"
- 2 Destornilladores de acero al carbono: cruz 2*38 MM, plana: 6*38 MM
- 2 Destornilladores de acero al carbono: SL6*100,PH2*100MM



- **Uso profesional**
- **Especial para taller**

SHL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

MALETÍN COMPLETO DE HERRAMIENTAS - 245 PIEZAS • LQCM245-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: aluminio
- Tracción: manual
- Cantidad de ruedas: 2
- Soportes de estabilidad: 2
- Manija: retráctil
- Cantidad de bandejas: 4
- Cantidad de piezas: 245
- Peso: 16 kg

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

BANDEJA 1

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

BANDEJA 2 - 1 alicata corte

- diagonal 6"
- 1 llave francesa ajustable 8"
- 1 pinza pico de loro 9"
- 1 pinza de punta 6"
- 1 pinza universal 6"
- 9 llaves combinadas

BANDEJA 3

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

BANDEJA 4

- 2 pinzas de plásticas
- 175 tornillos
- 1 martillo galponero 12OZ
- 1 pinza pela cable 8"
- 1 pinza presión 6"
- 1 nivel 10"
- 1 cutter
- 1 tijera



LQCM245-9

MÍNIMO DE VENTA: 1



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

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 - Maletín de metal

LTF-6315

» 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: 1

MORSA BANCO BASE GIRATORIA

LM05

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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


LM-05

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSA 2 EJES PARA TALDRO MORD

TB-MC3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

TB-MC4

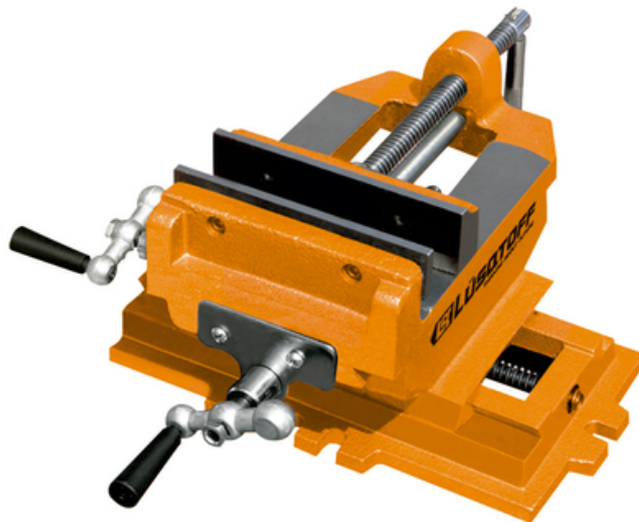
» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

TB-MC6

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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


TB-MC3
TB-MC4
TB-MC6

MÍNIMO DE VENTA: 1



08 HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANO



AMOLADORA ANGULAR 720 W • L-820

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

- *Filtros antipolvo extraíbles*

» INCLUYE:

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



L-820

MÍNIMO DE VENTA: 1

AMOLADORA ANGULAR AML850-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 850 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: RO 11000 /min
- Máx. del disco: 115 mm
- Rosca: M14

» INCLUYE: - 1 mango - 1

- llave - 1 guarda de seguridad



AML850-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

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 pájaro).

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables



AML1010-8

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

4.0 Ah
PACK
POTENCIA
18V

2 BATERÍAS
+ CARGADOR

BRUSHLESS
TECHNOLOGY



GARANTÍA
3
AÑOS



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

BLACK SERIES

IRON VOLT

▶ **AML115-9BK** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

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



L-820

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» 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



KATL-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

AMOLADORA ANGULAR 180 MM - 2200 W • AML2200-8



» 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

- *Con protección antipolvo.*
- *Acceso rápido a carbones.*
- *Gatillo hombre muerto.*
- *Sistema de encendido en 2 posiciones (pulsador + traba).*



AML2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

- Protección antipolvo.
- Bloqueo de seguridad.
- Mango auxiliar.



INCLUYE

- 1 Mango
- 1 Llave
- 1 Disco
- 1 Guarda de seguridad

AML2200-9 • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

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 eje: M14
- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx. de accesorio: 25 mm
- Velocidad variable progresiva
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2,10 Kg

INCLUYE:

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



IMAGEN ILUSTRATIVA

- Velocidad variable especialmente para pulidos.
- Agresiva para lijar.
- Ideal para trabajos en zócalos.
- Posee rosca M14.



LJL1300-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

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

INCLUYE:

- Guía
- Llave allen
- Juego de carbones



SCL450-7

MÍNIMO DE VENTA: 1



SIERRA CIRCULAR 185 MM - 1500 W • CSL1500-8

» 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 profundidad de corte.
- Mango lateral auxiliar.
- Guía para cortes rectos.
- Base de metal.



CSL1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA • CSL4500-9B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V ■
- Diámetro máx. de hoja: 185 mm
- Velocidad: nO 4500/min
- Motor: brushless
- Profundidad 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: 1

BLACK SERIES



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



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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



LOL260-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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



LBL320-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA ORBITAL A BATERÍA LOL11000-9B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Velocidad: n0 7000 – 9000 - 11000 /min
- Motor: Brushless

» INCLUYE:

- 3 hojas de lija de 1/4
- Bolsa de polvo
- Traba de lija.
- Medida de lija 1/4 de hoja.
- Interruptor sellado.



LOL11000-9B

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA ROTO ORBITAL A BATERÍA LRL11000-9B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Velocidad: n0 7000 – 9000 - 11000 /min
- Motor: Brushless
- Diámetro del disco: 125 mm.
- Peso: 1,4 kg.

» INCLUYE:

- 3 hojas de lija
- Bolsa de polvo
- Interruptor sellado.
- Variador de velocidad
- Interruptor de encendido antipolvo



LRL11000-9B

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W LRL 300-8

» 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: 1

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: 1

TALADRO PERCUTOR 600 W • TPL600-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 Rpm
- Impactos: 44800 lpm
- 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: 1

TALADRO CON PERCUTOR 13 MM - 710 W TPL710-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



- ### » INCLUYE:
- 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.

TPL710-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO PERCUTOR 750 W LTA750



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Velocidad sin carga: 0-3000 min-1.
- Perforación Máxima en acero: 13 mm.
- Perforación Máxima en madera: 25 mm.
- Peso: 1,9 Kg.

» INCLUYE:

- Mango Lateral
- Llave para Mandril



LTA750

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 extraíbles
- 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 alicata 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.



TAL12-8A

MÍNIMO DE VENTA: 1

ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-8B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» 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: 1

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 atornillador.
- 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: 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



INCLUYE

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

• 1 Maletín de traslado

1 BATERÍA 2 AH Y OTRA DE 4 AH

2 BATERÍAS + CARGADOR

BRUSHLESS TECHNOLOGY

BLACK SERIES

IRON VOLT

▶ **LIL260-9BK** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

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*

2.0Ah
PACK
POTENCIA
18V

2 BATERÍAS
+ CARGADOR

BRUSHLESS
TECHNOLOGY



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: 1

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: 1

BLACK SERIES



ROTOMARTILLO 850 W • RML850-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- 1 Adaptador de puntas
- 1 Mandril
- 1 Punta Chata
- 1 Punta Cíncel
- 1 Mecha de 6 mm
- 1 Mecha de 8 mm
- 1 Mecha de 10 mm



RML850-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

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
- Potencia de impacto único: 5 J
- Perforación en hormigón: 32 mm
- Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en madera: 40 mm
- Peso: 5,3 Kg

» INCLUYE:

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



IMAGEN ILUSTRATIVA



RML1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MARTILLO DEMOLEDOR 8.5J 900 W • LQ-810

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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

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



LQ-810

MÍNIMO DE VENTA: 1

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 Kg



INCLUYE

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

4.0Ah
PACK POTENCIA 18V

2 BATERÍAS + CARGADOR

BRUSHLESS TECHNOLOGY

► **RML4000-9BK** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

BLACK SERIES

IRON VOLT

BATERÍA 2.0 AMP • LB1820-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 2.0 A



BATERÍA 4.0 AMP • LB1840-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 4.0 A



▶ **LB1820-8** • MÍNIMO DE VENTA: 1



▶ **LB1840-9** • MÍNIMO DE VENTA: 1



SET CARGADOR + BATERIA 4,0 AMP • LBC1840-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

▶ 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

▶ BATERÍA LB1840-9

- Tensión: 18 V =
- Amperaje: 4.0 A



SET CARGADOR + BATERIA 2,0 AMP • LBC1820-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

▶ 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

▶ BATERÍA LB1820-8

- Tensión: 18 V =
- Amperaje: 2.0 A



▶ **LBC1840-9** • MÍNIMO DE VENTA: 1



▶ **LBC 1820-8** • MÍNIMO DE VENTA: 1



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.



PISTOLA DE CALOR PCL1600-7



» CARACTERÍSTICAS 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



PCL2000-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

PCL1600-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

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: $\pm 3\text{mm}/10\text{m}$
- Rango de autonivelado: $3^\circ \pm 1^\circ$
- 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



INCLUYE

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

► NV3L-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

BLACK SERIES



NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

INCLUYE:

- Soporte
- Bolso de traslado



NVL5-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MEDIDOR DISTANCIAS LÁSER 40M • LMM40

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Precisión de medición 2.0mm
- Rango de medición: 40m
- Tipo de láser: 620-690nm, <1mW
- Apagado automático: 180s
- Duración de batería: 5000 mediciones
- Registro histórico de medidas: 99

» INCLUYE:

- Pilas
- Bolso de traslado



LMM40

MÍNIMO DE VENTA: 1



LÜSKHOFF
TRAINING ABOUT FUTURE

09 HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO



AMOLADORA DE BANCO

AB-375

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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

AB-550

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



AB-375

MÍNIMO DE VENTA: 1

AB-550

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

- *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°.

» INCLUYE:

- Anteojos de seguridad
- 3 discos de corte



CM-14K

MÍNIMO DE VENTA: 1

CALADORA DE BANCO SENSITIVA • BSS-16BV

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V – 50Hz
- Potencia: 200W.
- Altura Corte Máximo: 50 mm.
- Profundidad Máxima: 16" – 406 mm.
- Largo de hoja 5" (125 mm)
- Rango de Inclinación: 0-45°
- Velocidad: 1600 rpm
- Velocidad Variable
- Mesa: 400x250 mm.
- Peso: 11,5 kg.

BSS-16BV

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
- Cinta de 4"
- 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 Kg

- Molde de disco, disco, mesa del disco con guía inclinable.
- Posee LIJA BANDA 915 x 102 mm.
- Tipo: estacionaria.



LQLB-250

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA • LQI-1800

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



LQI-1800

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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

MÍNIMO DE VENTA: 1



TALADRO DE BANCO 16 MM - 5/8" • TB-16

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 450W - 1,2 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



TB-16

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

SIERRA DE BANCO 1500 W • SM250-1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1500 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 5700 Rpm
- Tamaño disco: 254 mm
- Hoja de sierra con 24 dientes
- Altura ajustable de 85 mm
- Rango inclinación: 45° a 90°
- Ancho máximo de corte: 730 mm (90°) / 480 mm (45°)
- Tamaño de la mesa: 640 x 446 / 640 x 945 mm
- Rango inclinación: 45° a 90°
- Uso: profesional
- Peso: 24 Kg

» INCLUYE:

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

- *Recomendado para uso en madera.*
- *También se pueden usar para cortar láminas de plástico, láminas de aluminio y láminas de latón.*
- *Adaptador par aspirador de polvo.*
- *Fácil acceso para el cambio de carbonos.*



SM250-1500

MÍNIMO DE VENTA: 1



10 SOLDADORAS INVERTER



SOLDADORAS INVERTER

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

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

MÁQUINAS DE SOLDAR SERIE IRON (PROCESO MMA)

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

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

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
- Tamaño: 290 X 120 X 180 mm
- Especial para electrodos de 3,25 mm en continuo y trabaja hasta electrodos de 5 mm
- Sistema: anti-stick
- Tipo de clavija: DKJ 10-25
- Peso: 5 Kg

» INCLUYE:

- 1 soldadora inverter IRON-250
- 2 escuadras magneticas LQE-6001



MEGAIRON250

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.
- 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

Control de ARC FORCE.
Control de Hot ARC.



MMA-400

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS MIG-MAG

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

SOLDADORA 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.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOUPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.



EVOMIG-175

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 ACOUPLE 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 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 ACOPLA.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50



SMART-MIG350

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCUADRA MAGNÉTICA 3"/9 KG
LQE6001

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 3"
- Soporta hasta: 11 Kg
- Ángulo de trabajo: 45° / 90° / 135°



LQE6001

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCUADRA MAGNETICA 4"/ 23 KG
LQE6002

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 4"
- Soporta hasta: 22 Kg
- Ángulo de trabajo: 45° / 90° / 135°



LQE6002

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCUADRA MAGNETICA 5"/34 KG
LQE6003

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 5"
- Soporta hasta: 34 Kg
- Ángulo de trabajo: 45° / 90° / 135°



LQE6003

MÍNIMO DE VENTA: 1

ESCUADRA MAG. ESQ. 2,5" X3" X0,5"
LQE6012R

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pulgadas: 2,5" x 3" x 0,5"
- Soporta hasta: 9 Kg
- Ángulo de trabajo: 45° / 90° / 135°



LQE6012R

MÍNIMO DE VENTA: 1



L9

11 MÁSCARAS
FOTOSENSIBLES



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
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,480 Kg
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- Alarma de batería baja.
- Control de retardo ajustable (interno).
- Control de sombra ajustable (interno).
- Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- Posee función de amolado.
- Posee Visión 180°.
- Batería de litio intercambiable.



APROBADO
American Welding Society

ST-STAR

MÍNIMO DE VENTA: 1

MÁSCARA FOT. • ST-1X

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Área de visualización 92 * 42mm
- Tamaño del cassette 110* 90 * 9mm
- Sensor de arco 2
- Estado de luz DIN 4
- Estado oscuro DIN variable, 9 ~ 13
- Control de sombra Automático
- ON/OFF Automático
- Control de sensibilidad Automático
- Protección UV / IR DIN 16
- Alimentación Panel Solar/Batería de litio
- Vel. de encendido 1 / 25000S
- Función de Grinding Sí
- Alarma de bajo volumen SI
- T° Funcionamiento -5C - +55C
- T° almacenamiento -20C -> 70C



ST-1X

MÍNIMO DE VENTA: 1



12 COMPRESORES DE AIRE



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
- 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

- *Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Kit completo de pintura.*
- *De uso hogareño o para talleres chicos.*

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada 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
- **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

- *Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *De uso semi profesional o para talleres chicos.*

» INCLUYE:

- Pistola para pintar HVLP
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada de 5 m



LC-3550BK

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
- Capacidad del motor: 1500 W
- Tanque: 25 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 198 l/min
- Fase eléctrica: Monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: No, trasladable
- Posee: ruedas, manómetro doble, salida simple y regulador de presión
- Peso neto: 22,8 Kg

- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Uso semi profesional.*
- *Recuperación.*



LC-2025BK

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 Lts
- Máxima presión: 115 Psi
- Caudal: 360 L/min
- Fase eléctrica: monofásica
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: 2 cilindro, ruedas, manómetro doble, medidor de aceite, protector térmico y regulador de presión
- Peso: 56,8 Kg

- *Alta recuperación.*
- *Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.*
- *Uso profesional.*



LC-40100

MÍNIMO DE VENTA: 1

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
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite y salida doble con regulación.
- De uso profesional
- Peso: 85 Kg



LC-30100

MÍNIMO DE VENTA: 1

COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 150 L

LC-30150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con regulación
- De uso profesional.
- Peso: 110 Kg



LC-30150

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
- **Bicilíndrico**
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 95 Kg



LC-30200

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-40200

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 l/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: sin aceite
- Posee: manómetro, salida simple y manómetro
- **Presión acústica:**
72 dB (semisilencioso)



LC-2550VS

MÍNIMO DE VENTA: 1



13 HERREMIENTAS NEUMÁTICAS



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: 1

LÜSOTOFF
THINKING ABOUT FUTURE



