



THINKING ABOUT FUTURE

A dark, moody photograph of a person in a protective suit and helmet, holding a flashlight, with a logo on their chest. The scene is dimly lit, emphasizing the textures of the gear and the person's actions. The person is wearing a heavy, textured protective suit and a helmet with a clear visor. They are holding a flashlight in their right hand, which is illuminated. On their chest, there is a logo that reads "LQ" and "LUSO" below it. The background is dark and out of focus, suggesting an industrial or construction setting.

CATÁLOGO 2024 · 2025



LQ
LD52-7

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.

PRE-VENTA

FPL5

MÍNIMO DE VENTA: 6



PRE-VENTA

FPL7

MÍNIMO DE VENTA: 6

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.



PRE-VENTA

FL2-8B

MÍNIMO DE VENTA: 4

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.



PRE-VENTA

FL5-8B

MÍNIMO DE VENTA: 4

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.

- 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.

PRE-VENTA

F16L-8

F20L-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



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.

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



PRE-VENTA

LD52-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos eje vertical
- Potencia: 7 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.*
- *Autopropulsada.*



4 EN 1

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

LQ530B

MÍNIMO DE VENTA: 1

DESMALEZADORA NAFTERA 4 EN 1 - 52 CC • LD52PRO-8



» 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).*
- *Cortacero.*
- *Desmalezadora.*
- *Bordeadora.*

PRE-VENTA

LD52PRO-8

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: 40 L
- Peso: 3 kg.

3 EN 1

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

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



PRE-VENTA

SPL2400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR MOCHILA NAFTERO - 63.3 CC • EB-650



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 2,5 HP / 1,86 KW / 2,53 CV
- Cilindrada: 63, 3 CC
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 1,7 L
- Carburador: diafragma
- Capacidad del depósito: 1,7 L
- Filtro de aire: papel
- Flujo de aire: 0,30 m³ / s
- Peso: 11 kg

- *Potencia ajustable.*
- *Incluye correa ergonómica tipo mochila.*
- *Encendido eléctrico.*
- *Uso semi profesional.*



EB-650

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOPLADOR ASPIRADOR NAFTERO - 26 CC • LSA-26



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia: 1,5 HP / 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

ELECTRO SIERRA 2.000 W • ESL2000-8

» 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.*



PRE-VENTA

ESL2000-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

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.*



PRE-VENTA

COL550-8

MÍNIMO DE VENTA: 4



02

**MOTORES &
MOTOBOMBAS**



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
- Arranque: manual (polea retráctil)
- Fuente de alimentación: nafta
- Peso: 14 kg.

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

LMB-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-2T

» **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- -



LMB-20

LMB-30X

LMB-2T

MÍNIMO DE VENTA: 1



03

**HOGAR &
RECREACIÓN**



VASOS TÉRMICOS CON TAPA BLANCO / NEGRO



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: acero inoxidable 18/8
- Aislamiento al vacío de doble pared
- Boquilla reutilizable
- Tiempo de conservación de la bebida fría: 4 hs.
- Tiempo de conservación de la bebida caliente: 1 h.
- Apto lavavajilla
- Capacidad: 470 ml.



PRE-VENTA

VTL470-9B / VTL470-9N MÍNIMO DE VENTA: 5

BOTELLA TÉRMICA 750 ML. BLANCO / VERDE



» 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



PRE-VENTA

BOTL750-8B / BOTL750-8V MÍNIMO DE VENTA: 5

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.*



PRE-VENTA

TLI-9 / TLI-9B / TLI-9N / TLI-9R MÍNIMO DE VENTA: 12

MATE 300 ML. • NARANJA / VERDE / NEGRO / AZUL



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



PRE-VENTA

MATLB-9 / MATLN-9 / MATLV-9 MÍNIMO DE VENTA: 10

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

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

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.

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



LE300

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIMPIADOR SPRAY - 400 ML. MSPL400-8



» 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.

» INCLUYE:

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

- *Rápido y Fácil.*
- *Sin residuos opacos.*
- *Seguro para la madera.*
- *Diseño ergonómico y duradero.*



MSPL400-8

MÍNIMO DE VENTA: 20

ASPIRADORA 15 LTS ACERO INOX. LA-1500M

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V – 50 HZ
- Potencia: 1400 W
- Capacidad: 15 lts
- Diámetro de manguera: 3,2 cm
- Largo de manguera: 1,5 m
- Tanque de metal
- Peso: 6 Kg



LA-1500M

MÍNIMO DE VENTA: -

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
- 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.**



LTL20-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

MESA PLEGABLE • MEL75-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



MEL75-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CONSERVADORA 80 L NEGRA / ROJA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 80 L
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 87 cm.x38.5 cm.x87 cm.
- Color: negro
- Accesorios: patas desmontable, 4 ruedas
- Peso: 18 kg.



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

LQH120201B

LQH120201R

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.



PRE-VENTA

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%



PRE-VENTA

GRCL800-10

MÍNIMO DE VENTA: 25

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



PRE-VENTA

CUL10-8

MÍNIMO DE VENTA: 12

CAMA ELÁSTICA SALTARINA CHICA • LQ08FT-2

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Diámetro: 244 cm.
- Altura: 60 cm.
- Soporta: 100 kg.
- 3 patas galvanizadas
- Incluye: red de seguridad y escalera de acceso
- Peso: 38 kg.



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



RED PROTECTORA

ESCALERA

LQ08FT-2

MÍNIMO DE VENTA: 1



04

HIDROLAVADORAS



HIDROLAVADORAS A EXPLOSIÓN

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.

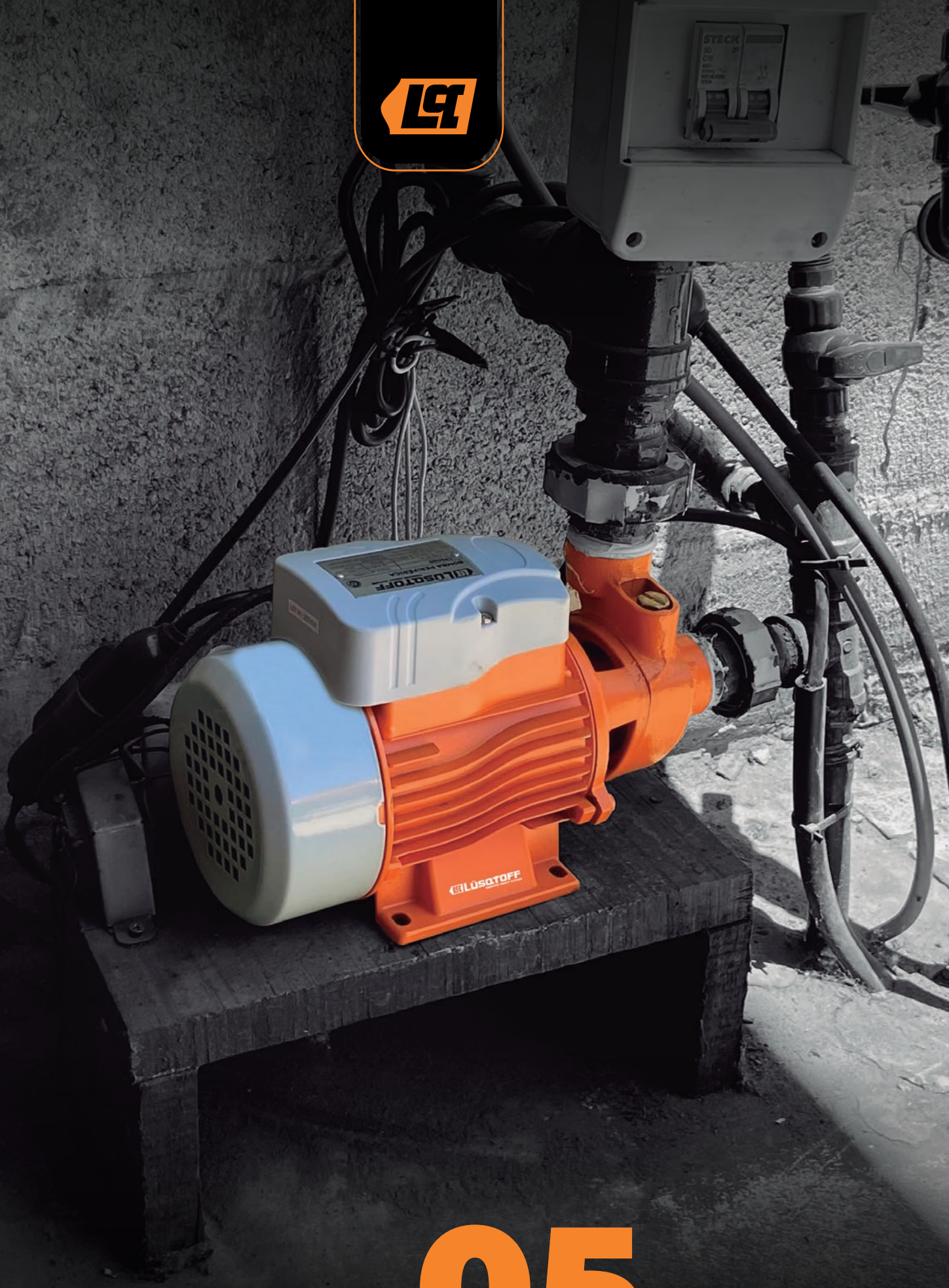
- Usos recomendados:
 - Bicicletas
 - Motos
 - Autos y utilitarios
 - Cercos
 - Hogar y jardín
 - Losas
 - Paredes / Muros
 - Puertas / Portones
 - Maquinas de jardín
 - Camiones / Tractores / Chasis
 - Industria
- **Robusta.**
- **Excelente potencia.**
- **Con succión externa de detergente.**
- **Auto-purgado / autocebante.**
- **4 boquillas de acople rápido.**
- **Alto rendimiento.**



HL-1250EX

MÍNIMO DE VENTA: 1





05 BOMBAS

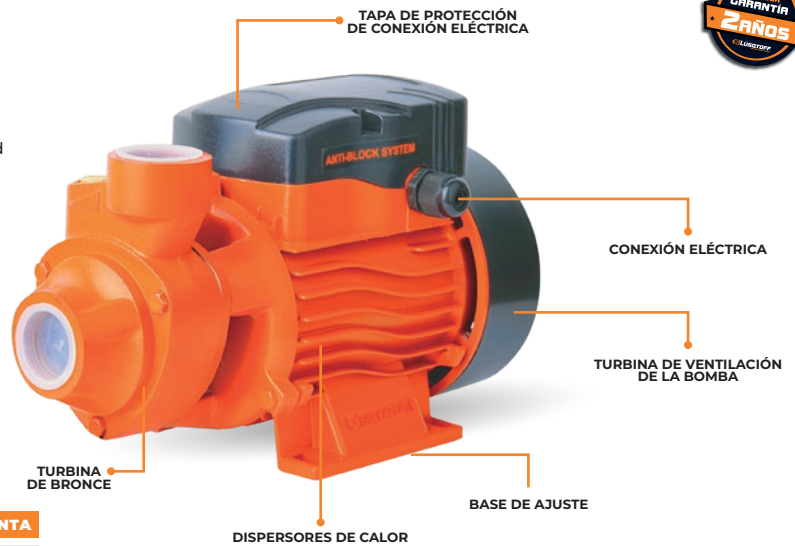


BOMBA PERIFÉRICA 220 V - 0,5 HP • CPM150

» 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.*



PRE-VENTA

CPM150

MÍNIMO DE VENTA: 6

BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM146

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 550 W
- Potencia: 0,5 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.*



PRE-VENTA

CPM146

MÍNIMO DE VENTA: 2

CPM158

MÍNIMO DE VENTA: 2

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.*



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.*



PRE-VENTA

SWP255A

MÍNIMO DE VENTA: 2

LPS15-8.5Z

MÍNIMO DE VENTA: 8

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: 1 1/2" - 1 1/2"
- 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: 5,2 kg.



PRE-VENTA

LPA40-13Z

MÍNIMO DE VENTA: 4

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

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.



PRE-VENTA

MPS-1

MÍNIMO DE VENTA: 4

BOMBA SUMERGIBLE 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.



PRE-VENTA

LSP-750

MÍNIMO DE VENTA: 4

- Fácil de armar e instalar.
- Uso profesional.

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.



PRE-VENTA

MPS-2

MÍNIMO DE VENTA: 12



06

CALEFACCIÓN



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



HTBGO-60A

MÍNIMO DE VENTA: 1



LÜSOTOFF

PERFORMANCE

LÜSOTOFF
THINKING ABOUT FUTURE

L0421

LÜSOTOFF
THINKING ABOUT FUTURE

07

EQUIPOS DE
PINTURA



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: 4



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: 10



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: 10



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - GRAVEDAD • AS-1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
 - Boquilla: 1,4 mm
 - Depósito plástico: 0,6 lts
 - Presión de trabajo: 30/50 Psi
 - Caudal de aire: 168 l / min
 - Consumo: 119 l/min
 - Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
 - Distancia de pintado: 150 - 200 mm
 - Peso: 0,58 Kg
- *Regulación sobre flujo de aire y cantidad de pintura.*
 - *Baja presión - Ahorro hasta el 30% de pintura.*
 - *Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.*
 - *Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua.*



AS-1004

MÍNIMO DE VENTA: 10

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • AS-1050

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
 - Boquilla: 1,8 mm
 - Depósito metálico: 1 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 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: 12-15S
- Peso: 0,54 Kg

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



P800K

MÍNIMO DE VENTA: 10

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: 10





08

MAQUINARIA PARA
CONSTRUCCIÓN



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°.

PRE-VENTA

LQ-810

MÍNIMO DE VENTA: 3

MARTILLO DEMOLEDOR 2100 W 62 J • LQ-862



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V-50Hz
- Potencia: 2100W
- Tasa de impacto: 1150/min
- Joules del impacto: 50 J
- Peso: 44 KG



LQ-862

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



PRE-VENTA

LTA750

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

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



HCR-90K

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.*



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

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.

NO SUBIRSE AL ANDAMIO EN ESTA ALTURA

» INCLUYE

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



PRE-VENTA

MIAL225-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



09

GRUPOS
ELECTRÓGENOS



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



LG3500EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

GENERADOR NAFTERO 8500 W - EXTREME • LG8500EX



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 4 tiempos
- Potencia: 17 Hp
- Potencia máxima: 8500 W
- Capacidad del tanque: 25 lts
- Fuente de alimentación: nafta
- Fases: monofásico
- Peso: 105 Kg

» INCLUYE:

- Ruedas
- Manija de traslado



LG8500EX

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

PARA MAYOR DURACIÓN
RECOMENDAMOS USAR

LA LÍNEA DE LUBRICANTES

LQ

The advertisement features a dark background with a diagonal split. On the left, there's a large, stylized 'LQ' logo. On the right, several bottles of LQ lubricants are displayed, including a small 2T bottle, a larger 2T bottle, a 4T bottle, and an HD SAE 30 bottle. The text 'PARA MAYOR DURACIÓN RECOMENDAMOS USAR LA LÍNEA DE LUBRICANTES' is prominently displayed in white and orange. The 'LQ' logo is in orange and white. The background also shows some blurred text like 'PARA MOTORES' and 'LUBRICANTE HD SAE 30 4T'.



10

BLACK SERIES



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



PRE-VENTA

► **AML2200-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 2

BLACK SERIES

NIVELADOR LÁSER • NV3L-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.



► **NV3L-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

BLACK SERIES

LÜSOTOFF
Racing



11 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.*

PRE-VENTA

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

NC2-3

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

NC2-5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

NC3-5

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



NC1-3

NC2-3

NC2-5

MÍNIMO DE VENTA: 1

ZORRA PORTA PALLETS HIDRÁULICA MANUAL

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 mejorada a las imperfecciones del suelo.*
- *Protege los pisos*
- *De uso profesional.*



CBY-3.0

MÍNIMO DE VENTA: 1

DOBLADORA DE CAÑOS HIDR. 16T • LD0-16

» 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*



LD0-16

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*



PRE-VENTA

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



PRE-VENTA

PHL20-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

CRIQUET HIDRÁULICO BOTELLA

LQ902035



» 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

- *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*



LQ90293S

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

- *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.*



PRE-VENTA

LQ-C2

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

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

MALETÍN COMPLETO DE HERRAMIENTAS - 245 PIEZAS • LQCM245-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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



BANDEJA 1

- 6 destornilladores de precisión.
- 9 llaves alen
- 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 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 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



LQCM245-8

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 Puntas 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



PRE-VENTA



SHL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 2

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

MORSAS BANCO CON BASE GIRATORIA



LM04

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mordaza: 4"
- Apertura: 10 cm
- Peso: 7 Kgs.



LM05

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

LM04

LM05

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSA 2 EJES P/ PERF. MORD 100 MM • 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



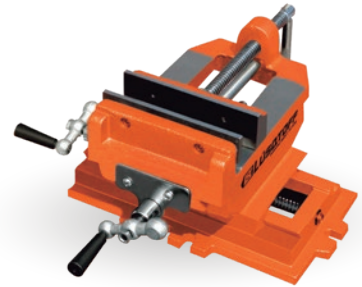
TB-MC4

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSA 2 EJES P/ PERF. MORD. 75 MM • 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



TB-MC3

MÍNIMO DE VENTA: 1

MORSA 2 EJES P/ PERF. MORD 150 MM • 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



TB-MC6

MÍNIMO DE VENTA: 1

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.

» INCLUYE:

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

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



PI-300

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • PQ-500



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Multifunción
- 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
- Pinzas para batería 12 V
- Adaptador USB 4 en 1
- Cargador 220 V
- Adaptador multiusos
- Luz LED
- Cargador para laptop 19 V

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



PQ-500

MÍNIMO DE VENTA: 10

CARGADOR ARRANCADOR DE BATERÍA • LBC1820-8 • LBC1840-9



» 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: 2 A (LBC1820-8) - 4 A (LBC1840-9)
- Color: negro y naranja
- Peso: 1 Kgs.

» INCLUYE:

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

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



PRE-VENTA

LBC1820-8

LBC1840-9

MÍNIMO DE VENTA: 10

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: 6



FF
FUTURE



12

**HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
DE MANO**



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

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral
- Guarda autoajustables

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



PRE-VENTA

AML1010-8

MÍNIMO DE VENTA: 6

AMOLADORA ANGULAR 720 W • L-820



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R₀ 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



PRE-VENTA

L-820

MÍNIMO DE VENTA: 5

AMOLADORA ANGULAR AML850-9



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 850 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R₀ 11000 /min
- Máx. del disco: 125 mm
- Rosca: M14

» INCLUYE:

- 1 mango
- 1 llave
- 1 guarda de seguridad



PRE-VENTA

AML850-9

MÍNIMO DE VENTA: 5

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

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

» INCLUYE:

- Llave de ajuste
- Mango lateral



PRE-VENTA

AML2200-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

KIT AMOLADORA 720 W + TALADRO 650 W • KATL-8



L-820

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 720 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad: R₀ 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



PRE-VENTA

KATL-8

MÍNIMO DE VENTA: 4

LUSTRALIJADORA 180 MM - 1300 W • LJI1300-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1300 W
- Velocidad: 12000 - 28000 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



IMÁGEN
ILUSTRATIVA

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

PRE-VENTA

LJI1300-8

MÍNIMO DE VENTA: 2



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 allen
- Juego de carbones

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

PRE-VENTA

SCL450-7

MÍNIMO DE VENTA: 8



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: 2

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

LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W LRL300-8



» 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.

PRE-VENTA

LRL300-8

MÍNIMO DE VENTA: 10

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: 10

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: 10

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 una batería no extraíble
- La carga de batería es de 2 a 3 horas
- Perforación en Metal: 10 mm
- Perforación en Madera: 21 mm
- Tornillo para madera: 5.1 mm x 63 mm
- Atornillador: M6
- Peso: 2,3 Kg

» INCLUYE:

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

- **Uso hogareño.**
- **Diseño ergonómico y compacto.**
- **Traba de protección durante su uso.**
- **Traba de seguridad en punto medio.**
- **Mandril de 10 mm de PVC y puntera de metal.**
- **Mandril de ajuste rápido.**



LUZ LED



TAL12-8A

MÍNIMO DE VENTA: 5

PRE-VENTA

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 + 1 posiciones de torque.**
- **Velocidad variable.**
- **Posiciones de torque.**
- **Luz led frontal**



ATL18-8B

MÍNIMO DE VENTA: 5

TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • ATL18-9B



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 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

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



PRE-VENTA

- 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 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



PRE-VENTA

- ### » 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: 8

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



PRE-VENTA

RML1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 2

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



PRE-VENTA

RML850-7

MÍNIMO DE VENTA: 5

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 cíncel.



PRE-VENTA

AFL65-7

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.*

PRE-VENTA

PCL2000-9

MÍNIMO DE VENTA: 8

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

PRE-VENTA

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
- Rango de temp. de funcionamiento: 10 % - 90 %
- Peso: 0,31 kg



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

TDL50-8

MÍNIMO DE VENTA: 30

NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



» INCLUYE:

- Soporte
- Bolso de traslado

PRE-VENTA

NVL5-8

MÍNIMO DE VENTA: 18



LÜSTOFF
THINKING ABOUT FUTURE

13

**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: 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:

- Antejos 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°.**



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.



CM-14K

MÍNIMO DE VENTA: 1

BSS-16BV

MÍNIMO DE VENTA: 1

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-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-400HG

MÍNIMO DE VENTA: 1

J3G-400HGT

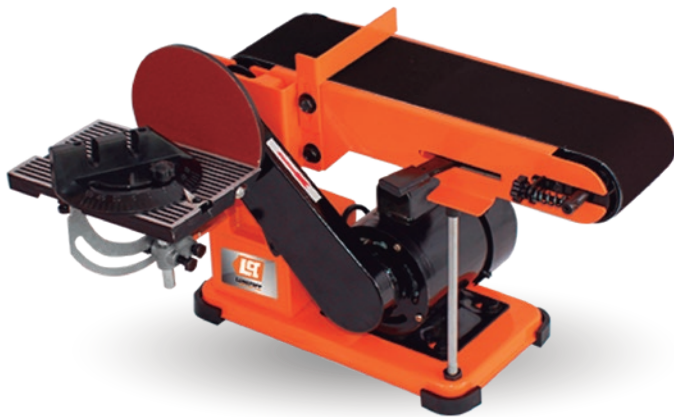
MÍNIMO DE VENTA: 1

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 x 125 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 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



ADAPTADOR DE ASPIRADOR DE POLVO

LUZ LED

- *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

SIERRA INGLETADORA DE BANCO - 2000 W • LQI-2000

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



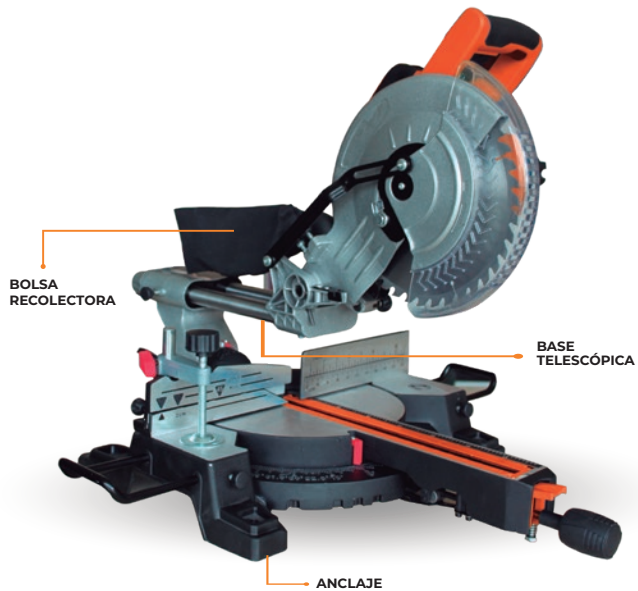
LQI-2000

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
- Mandríl: 13 mm
- Recorrido de husillo: 50 mm
- **5 velocidades**
- Peso: 14,5 Kg

» INCLUYE:

- Morsa
- 1 mandríl y llave
- 2 llaves Allen (3mm y 5mm)



TB-13

MÍNIMO DE VENTA: 1

TALADRO DE PIE 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



14

**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 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
- Electrodo: 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 INV MMA 120 A IRON-150



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220V - 50HZ
- Ciclo de Trabajo: 40% 120A
- Rango de Corriente de Salida: 20 - 120 AMP
- Capacidad de Cable: 12,5mm x 1,50 mtrs
- Electrodo: Hasta 3,25mm
- Tipo de Soldadura: MMA
- Clase de Aislamiento: Ip21s
- Peso: 5 Kg
- Anti Stick
- Monofásica
- Protector Térmico
- Turbo Ventilada

» INCLUYE:

- Correa
- Piqueta/Cepillo
- Cable y pinza de maza
- Cable y pinza porta electrodos



IRON-150

MÍNIMO DE VENTA: 1

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
 - Grado de aislamiento: H
 - Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 EN 60974-10
 - Tipo de enfriamiento: forzado
 - Tamaño: 380 X 140 X 260 mm
 - Peso: 5,8 Kg
- **Especial para electrodos de 2,5 mm en continuo y hasta electrodos de 4 mm.**
 - **Sistema: con control anti stick.**
 - **“ESPECIAL PARA ELECTRODO CELULÓSICO”.**
 - **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**

INARC-160

MÍNIMO DE VENTA: 1



MEGAIRON250

MÍNIMO DE VENTA: 4

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
- 1 máscara fotosensible ST-1X
- 2 escuadras magneticas LQE-6001



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
- Ciclo de trabajo (40 °C): 170 A / 26,8 V @ 100 % // 220 A / 28,8 V @ 40%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 220 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 320 X 155 X 190 mm
- Peso: 5,6 Kg

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



IRON-300

MÍNIMO DE VENTA: 4

SOLDADORA INVERTER MMA-LIFT TIG • IRONBLACK-300



» 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
- Peso: 5,7 Kg

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



IRONBLACK-300

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORA INVERTER MMA RECTIFICADORA MMA-400



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 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 MIG FLUX 100 + ROLLO DE ALAMBRE FLUX SML100-7

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

- 1 soldadora inverter SML100-7
- 1 rollo de alambre flux

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



SML100-7

MÍNIMO DE VENTA: 4

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 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 insumo: 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 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 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 ACOUPLE.
- Tipo de clavija: DKJ 35-50



SMART-MIG350

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



» CARACTERÍSTICAS 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
- Rango ajustable de tiempo de pre gas (S): 0 ~ 5
- Rango ajustable de tiempo de post gas (S): 0 ~ 10
- Rango ajustable de rampa de ascenso (S): 0 ~ 10
- Rango ajustable de rampa de descenso (S): 0 ~ 10
- Rango de frecuencia de pulso (Hz): 0,1 ~ 100
- Eficiencia: 85 %
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1 / EN 60974-10
- Tipo de enfriamiento: FORZADO
- Tamaño (mm): 425 X 156 X 275
- Peso (Kg): 7 Kg.
- **Especial para trabajar electrodos de 3,25 mm continuo y hasta electrodos 5 mm.**
- **Tipos de insumos: electrodos de tungsteno y electrodos revestidos.**
- **Con control de RAMPA COMPLETA.**
- **Posee control 2T y 4T.**
- **Incluye una torcha TIG.**
- **Apta para soldaduras en aceros al carbono, aceros Inoxidables, cobre, etc.**
- **Apta para el proceso TIG por alta frecuencia.**
- **Apta para el proceso de onda cuadrática.**
- **Tipo de clavija: DKJ 35-50.**



STARTIG-200D

MÍNIMO DE VENTA: 1

SOLDADORAS
TIG INVERTER

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

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



ESCUADRA MAGNÉTICA 3"/9 KG LQE6001

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LQE6001

MÍNIMO DE VENTA: -

ESCUADRA MAGNETICA 4"/ 23 KG LQE6002

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LQE6002

MÍNIMO DE VENTA: -

ESCUADRA MAGNETICA 5"/34 KG LQE6003

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LQE6003

MÍNIMO DE VENTA: -

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: -

5 REGLAS DE ORO PARA CUIDAR TU

SOLDADORA

1

- ▶ Respetar el ciclo de trabajo y el amperaje por MM de electrodo: 40 A por milímetro.

2

- ▶ Respetar la polaridad.

3

- ▶ Trabajar en un ambiente libre de polvos y virutas de metal.

4

- ▶ Realizar limpieza del equipo interior y exterior por medio de aire comprimido, sin abrir el equipo.

5

- ▶ Después de usar NO apagar la unidad inmediatamente. Dejar la soldadora prendida durante 15 minutos.



15 MÁSCARAS FOTOSENSIBLES



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.



APROBADO
American Welding Society

ST-1N

MÍNIMO DE VENTA: 16

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-IRONMAN

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1 / 1 / 1 / 2.
- Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,470 Kg

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



APROBADO
American Welding Society

ST-IRONMAN

MÍNIMO DE VENTA: 16

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
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,470 Kg

- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- Alarma de batería baja.
- Control de retardo ajustable (interno).
- Control de sombra ajustable (interno).
- Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.



APROBADO
American Welding Society

ST-1B

MÍNIMO DE VENTA: 16

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: 4

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

MÁSCARA FOT. MODELO TERROR ROJO • ST-TERRORI

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Área de visualización: 91*35 mm
- Tamaño del cassette: 110*90*9 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 3/9-13
- Tipo encendido: automático
- Velocidad de encendido: 1/15000
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Incluye fuente de alimentación
- Peso: 0,77 Kg



ST-TERRORI

MÍNIMO DE VENTA: 1

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
- 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.
- Alarma de batería baja.
- 5 Puntos de parámetros por control.
- Control de retardo ajustable (interior).
- Control de sombra ajustable (interior).
- Control de sensibilidad: ajustable (interior).
- Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.



APROBADO
American Welding Society

ST-AVIADOR 51

MÍNIMO DE VENTA: 1



16 CORTADORAS DE PLASMA



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
- Ciclo de trabajo (40 °C- %): 80 A / 112 V @ 100% // 100 A / 120 V @ 60%
- Tensión en vacío: 320 V
- Rango de trabajo de salida: 30 / 100 A
- Eficiencia: 85 %
- Tipo de arranque: ARCO PILOTO
- Espesor de corte: ≤ 40 mm
- Presión de gases: 0,4 - 0,6/ 4 – 6 Mpa- Bar
- Flujo de gases: 220 ~ 380 . L/min
- Tiempo de flujo de post gas: 8 - 10 seg
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: forzado
- Tamaño: 670 X 330 X 525 mm
- Peso: 28 Kg

- *El mismo es especial para trabajar diversos tipos de materiales y gases, esto permite mayor prolijidad al momento de realizar trabajos.*
- *Con control de pre gas, post gas, de corriente y control de prueba de gas.*
- *Posee control de corte de hojas de metal o mallas de metal.*
- *Incluye torcha para corte manual.*
- *Posee separador de torcha.*
- *Con control de 2T y 4T.*
- *Otra de las particularidades es que posee los controles de entrada C y G para la conexión de equipos CNC.*
- *Tipo de clavija: DKJ 35-50.*
- *Torcha Black Wolf BW P-80FT (100 AMP)*

» Especificaciones:

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


INCUT-100

MÍNIMO DE VENTA: 1





17

**COMPRESORES
DE AIRE**



PARA MAYOR DURACIÓN DE SU
COMPRESOR RECOMENDAMOS USAR

LA LÍNEA DE
LUBRICANTES

LQ



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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1 Hp
- Capacidad del motor: 750 W
- Tanque: 24 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 180 L/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: No, es trasladable
- Posee: cilindros, manómetro doble, salida simple y ruedas
- Peso: 24 Kg

- *Bajo nivel de ruido.*
- *Ahorro de energía.*
- *Protección del medio ambiente.*
- *Capacidad de rápida recarga.*
- *Uso recomendado: doméstico, medicina, odontología, alimenticia y laboratorios por su bajo nivel de decibeles.*



PRE-VENTA

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
- 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.*



PRE-VENTA

LC-2025BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

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



PRE-VENTA

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



PRE-VENTA

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 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.*

PRE-VENTA

LC-40100

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)**

PRE-VENTA

LC-2550VS

MÍNIMO DE VENTA: 1



COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-25100

» 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
- Monocilíndrico
- Tipo de sistema: sin aceite
- Posee: cilindros, manómetro, salida simple y manómetro
- **Presión acústica: 72 dB (semisilencioso)**

PRE-VENTA

LC-25100

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



PRE-VENTA

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



PRE-VENTA

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



PRE-VENTA

LC-30200

MÍNIMO DE VENTA: 1



18 HERREMIENTAS NEUMÁTICAS



FILTRO REGULADOR DE AIRE • LG-06

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Presión de trabajo: 0-150 PSI
- Presión máxima: 220 PSI
- Tamaño entrada aire: ¼"-3/8"- ½"
- Incluye doble tubo (lubricación, trampa de agua)
- Peso: 1,02 kg.

- *Reduce la presión del aire en herramientas neumáticas.*
- *Incluye trampa de agua que evita que el agua de la manguera o del compresor contamine materiales.*
- *Puede agregar cantidades de lubricante al aire para facilitar el funcionamiento de las herramientas neumáticas.*
- *Complemento de compresores donde es necesaria la regulación del aire y donde el proceso requiere lubricación.*
- *Especialmente recomendado en procesos de pintura con equipos neumáticos.*

PRE-VENTA

LG-06

MÍNIMO DE VENTA: 10



KIT PARA COMPRESOR 5 PIEZAS • AA-5000K

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Depósito: 1 litro
- Uso semi profesional
- Peso: 2,2 kg.

» INCLUYE:

- Boquilla: 1.5 mm.
- Manguera espiralada (5 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.)



PRE-VENTA

AA-5000K

MÍNIMO DE VENTA: 10



19

**HERREMIENTAS
A BATERÍA**



AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA • AML115-9BK



IMAGEN
ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

AML115-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 5

BATERÍA DE LITIO

LB1820-8



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Amperaje: 2 A

LB1820-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Amperaje: 4 A



IMAGEN
ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

LB1820-8

LB1840-9

MÍNIMO DE VENTA: 10

HIDROLAVADORA A BATERÍA • LAPL3,6-8BK



IMAGEN
ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

LAPL3,6-8BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA • CSL4500-9B



IMAGEN
ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

CSL4500-9B

MÍNIMO DE VENTA: 2

DESMALEZADORA A BATERÍA • LD5500-8B



IMAGEN
ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

LD5500-8B

MÍNIMO DE VENTA: 1

LIJADORA ROTO ORBITAL A BATERÍA

LRL11000-9B



IMAGEN ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

LRL11000-9B

MÍNIMO DE VENTA: 10

MOTOSIERRA INALÁMBRICA

MML40-9BK



IMAGEN ILUSTRATIVA



PRE-VENTA

MML40-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 2

LIJADORA ORBITAL A BATERÍA

LOL11000-9B



IMAGEN ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

LOL11000-9B

MÍNIMO DE VENTA: 10

ROTOMARTILLO 850 W

RML4000-9BK



IMAGEN ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

RML4000-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 5

LLAVE DE IMPACTO

LIL1900-9B

LIL260-9BK



IMAGEN ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

MÍNIMO DE VENTA: 10

TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • TIL80-9BK

TIL80-9BK



IMAGEN ILUSTRATIVA

PRE-VENTA

MÍNIMO DE VENTA: 5

LÜSTOFF
THINKING ABOUT FUTURE

