





# JARDÍN & AGRÍCOLA

#### JARDÍN • PULVERIZADORES • FUMIGADORES

Pulverizadores manuales

PÁG 06

Pulverizadores USB

Fumigadores manuales

PÁG 06

PÁG 06

#### JARDÍN · MOTOSIERRAS/ELÉCTRICA/BATERÍA

Electrosierra

Motosierras a explosión

PÁG 07 - PÁG 09

Electrosierra a batería

Afilador de cadena para motosierra

PÁG 09

#### JARDÍN · SOPLADORES/ASPIRADORES

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

### JARDÍN • CORTA CERCOS/PODADORAS

Corta cerco eléctrico PÁG 10

#### JARDÍN · BORDEADORAS/DESMALEZADORAS

Desmalezadoras a explosión

Bordeadora eléctrica

Cortadoras de césped eléctricas

PÁG 12

PÁG 12

PÁG 12

#### **OUTDOOR • AIRE LIBRE**

Parrilla portátil con ruedas PÁG 17

#### INDOOR • LIMPIEZA

Mopa spray PÁG 17
Repuesto mopa PÁG 17

# OUTDOOR · CAMPING

Cuchillo flotante de pesca

Afilador eléctrico

Guantes con protección de calor

PÁG 18

PÁG 18

PÁG 18

#### INDOOR • SEGURIDAD

Cajas fuertes PÁG 19

#### OUTDOOR • PISCINA

Boya dosificadora de cloro PÁG 19

# 03 HIDROLAVADORAS

#### HIDROLAVADORA INALÁMBRICA

Hidrolavadoras a batería PÁG 22

# HOGAR & RECREACIÓN

#### INDOOR · COCINA

Vasos térmicos

PÁG 14

Vasos térmicos con tapa

Botellas

PÁG 15

Termos Lüsqtoff

Mates

PÁG 15

## INDOOR • ASPIRADORAS Y LIMPIADORES A VAPOR

Aspiradoras PÁG 16
Aspiradora lavatapizados PÁG 16

# 04 BOMBAS

# BOMBAS

Bomba periférica

Bombas centrífugas

Bombas autocebantes

Bombas presurizadoras

Bombas sumergibles

PÁG 24- PÁG 25

PÁG 25

PÁG 25

PÁG 25

#### **REGULADORES**

Reguladores de presión PÁG 26

# **105** EQUIPOS DE PINTURA

#### **AIRE COMPRIMIDO · NEUMÁTICAS**

Aerógrafo para pintar

PÁG 28

Pistolas para pintar neumáticas

PÁG 28 - PÁG 29

#### **ELÉCTRICOS**

Equipos para pintar PÁG 30

# MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN

#### **CONSTRUCCIÓN**

Alisadores de pared eléctricos

Elevador de placa de yeso

Mini andamio portátil

PÁG 32

Puntal telescópico

PÁG 33

#### **HIDRÁULICA**

Bomba manual para prueba de presión hidráulica PÁG 33

#### **PLOMERÍA Y TERMOFUSIÓN**

Termofusora eléctrica PÁG 33

# TALLER & RACING

# **EQUIPOS DE CARGA Y ELEVADORES**

Apareios eléctricos

**MECÁNICA AUTOMOTOR** Prensa hidraulica <u>PÁG 35</u> Gato hidráulico PÁG 36 Expansor para chapista PÁG 36 Guinche pluma plegable PÁG 36 Set 150 piezas racing **PÁG 37** Maletin 245 herramientas **PÁG 37** PÁG 38 Gabinete organizador 5 cajones PÁG 39 Banco para trabajo 7 en 1

#### **EQUIPOS DE CARGA**

Camilla para mecánico

Carro Plegable PÁG 38

# ELECTRICIDAD

Pinza amperimétrica PÁG 39

# SUJECIÓN/MORSAS

Morsa banco base giratoria PÁG 40
Morsa 2 ejes para taladro PÁG 40

# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANO

### **AMOLADORAS ANGULARES**

Amoladoras angulares

PÁG 42 - PÁG 44

Lustra lijadoras

PÁG 44

#### **FRESADORAS**

Fresadora router a batería

PÁG 45

Router de 4 bases

PÁG 45

#### **SIERRAS**

Sierras Caladoras

PÁG 45 - PÁG 46

Sierras Sable

PÁG 45 - PÁG 46

PÁG 46

Sierras Circulares

PÁG 47

#### LIJADORAS/CEPILLOS

Sierras Caladoras

Lijadoras orbitales

Lijadoras roto orbitales

Lijadoras roto orbitales

PÁG 48 - PÁG 49

PÁG 49

Cepillos eléctricos

#### **BRICOLAJE**

Mini torno PÁG 50

## CONSTRUCCIÓN

Acanaladora de pared <u>PÁG 50</u>

#### TALADROS/ATORNILLADORES

Taladro percutor

Taladro atornillador inalámbrico

Atornillador de impacto

Llave de impacto

Rotomartillo

PÁG 50 - PÁG 51

PÁG 51 - PÁG 52

PÁG 53

PÁG 53

PÁG 53

PÁG 53

PÁG 54 - PÁG 55

#### **DEMOLICIÓN**

PÁG 35

PÁG 39

Martillo demoledor PÁG 54

COMPLEMENTOS IRON VOLT

Batería Iron Volt PÁG 56
Set Cargador y batería PÁG 56

#### **OTRAS HERRAMIENTAS**

 Pistola de calor
 PÁG 56

 Nivel laser
 PÁG 57

 Medidor Laser
 PÁG 57

# HERRAMIENTAS DE PIE Y DE BANCO

Amoladoras de banco

Sierra sensitiva

Caladora de banco sensitiva

Lijadora de banco y de banda

Sierras ingletadoras

PÁG 60

PÁG 60

PÁG 60

PÁG 60

Sierras de banco

PÁG 62

Sierra de banco

# COMPRESORES DE AIRE

#### **MANDO DIRECTO**

Compresores de aire con kit PÁG 70

Compresores de aire PÁG 71

#### TRANSMISIÓN A CORREA

Compresores de aire bicilíndrico PÁG 71 - PÁG 72

#### **SEMISILENCIOSOS**

Compresores semisilenciosos PÁG 72

### HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

Kit para compresor 5 piezas PÁG 72

# SOLDADORAS

#### PROCESO MMA

Soldadoras inverter PÁG 64 - PÁG 65

#### **PROCESO MIG**

Soldadoras inverter PÁG 65

#### **PROCESO TIG**

Soldadoras inverter PÁG 65

### **ACCESORIOS PARA SOLDAR**

Escuadras magnéticas PÁG 66

# **13** EXHIBIDORES

#### **EXHIBIDORES DE PIE**

Exhibidor Estándar PÁG 74
Exhibidor Estándar Jardín PÁG 74
Exhibidor Central PÁG 74
Exhibidor Central Jardín PÁG 74

# MÁSCARAS FOTOSENSIBLES

#### MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR

Máscaras fotosensible PÁG 68





# **PULVERIZADORES MANUALES**

#### FDI 5

#### » 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.

MÍNIMO DE VENTA: 1



MÍNIMO DE VENTA: 1

FPL5

**FDI 7** 

• Capacidad: 7 L · Tipo: mochila

 Material: plástico • Incluye accesorios: correa

Peso: 1.1 kg.

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Presión máxima: 45 PSI (0,31 Mpa)

· Fuente de alimentación: manual

• Manguera flexible: 1,2 mts.

# **PULVERIZADOR USB 5 L AUTOMÁTICO • FL5-8B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

### » INCLUYE

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

FL5-8B

MÍNIMO DE VENTA: 1



# **PULVERIZADOR USB 2 L AUTOMÁTICO • FL2-8B**



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

#### » INCLUYE

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

FL2-8B

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **FUMIGADORES MANUALES**

## F12L-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- . Capacidad: 12 L
- . Tipo: mochila
- · Material: plástico
- Presión máxima: 145 PSI (1,0 Opa)
- 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

· Evitar la formación de plagas. • Es ligero, fácil de transportar y guardar.

. Peso: 2,2 kg.

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 16 L
- Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 145 PSI (1,0 Opa)
- Presión de trabajo: 0,2 0,3 (Mpa)
- · Presión de prueba: 0,8 (Mpa)
- Longitud de lanza: 60 cm.
- · Longitud de la manguera: 120 cm. • Fuente de alimentación: manual
- Peso: 2.25 kg.

#### F20L-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- . Capacidad: 20 L
- · Tipo: mochila
- Material: plástico
- Presión máxima: 145 PSI (1,0 Mpa)
- Presión de trabajo: 0,2 0,3 (Mpa)
- Presión de prueba: 0,8 (Mpa)
- · Longitud de lanza: 60 cm.
- · Longitud de la manguera: 120 cm.
- Fuente de alimentación: manual
- Peso: 2.3 kg



F12L-8

F16L-8

· Ideal para agua, fertilizante, herbicidas y pesticidas de base acuosa.

F20L-8





# **ELECTROSIERRA** 2.000 W • ESL200-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia: 2.000 W Tensión: 200 V ~ 50 Hz Paso de cadena: 3/8 bp Velocidad sin carga: 5500 RPM Velocidad de cadena: 13 m/s Longitud de corte: 400 mm. Fuente de alimentación: electricidad Peso: 5 kg.

Uso semi profesional. Para arbustos y arboles medianos. Fácil de mantener. Fácil de limpiar.



ESL200-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **MOTOSIERRA NAFTERA** 25 CC • GS-2500

#### »CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



CARLTON



GS-<u>2500</u>

**ELUSOTOFF** 



#### **MOTOSIERRAS NAFTERAS**

#### **GS6200**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Motor: 2 tiempos
- Potencia: 4,1 HP / 30, 57 KW / 4,16 CV
- · Cilindrada: 62 CC
- · Largo de la espada: 22"
- · Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- · Paso de la cadena: 3/8 LP
- · Fuente de alimentación: mezcla
- (nafta y aceite 2T)
- · Capacidad del tanque: 0.5 L
- · Tanque de aceite (lub. cadena): 0.3 L
- · Diámetro de corte: 560 mm.
- · Peso: 7 kg.

#### **GS4500**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Motor: 2 tiempos
- · Potencia máx.: 2,5 HP / 1,41 KW / 2,53 CV
- · Cilindrada: 45 CC
- · Largo de la espada: 18"
- · Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- · Paso de la Cadena: 325
- · Cantidad de eslabones: 57
- · Fuente de alimentación: mezcla
- (nafta y aceite 2T)
- · Tanque de combustible: 0,5 L
- · Tanque de aceite (lub. cadena): 0,3 L
- · Incluye: bolso de transporte
- · Peso: 5,8 kg.

#### **GS5200**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Motor: 2 tiempos
- · Potencia máx: 2,8 HP / 2,84 KW / 2, 84 CV
- · Cilindrada: 52 CC
- · Largo de la espada: 20"
- · Velocidad máx. de trabajo: 11.000 RPM
- Paso de la cadena: 325
- · Cantidad de eslabones: 57
- Fuente de alimentación: mezcla

(nafta y aceite 2T)

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



**GS4500** 

GS5200

**GS6200** 

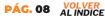


- · Cadena Carlton.
- · Carburador Walbro.
- · Robusta.
- · Potente.
- Para poda y tala en jardines.









## **MOTOSIERRA 52 CC** •

#### PROM-52G

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 2 tiempos
- Potencia máx.: 2,5 HP / 1.8 KW /2,56 CV
- · Cilindrada: 52 CC
- · Largo de la espada: 20"
- Velocidad máx. de motor: 11.000 RPM
- Paso de la cadena: 325
- Longitud máx. de corte: 510 mm.
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 0,55 L
- Tanque de aceite (lub. cadena): 0,26 L
- Peso: 5,9 kg.
- · Robusta.
- · Potente.
- Uso semi profesional.
- Para poda y tala en jardines.



PROM-52GC

MÍNIMO DE VENTA: 1



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

## INCLUYE

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



MML40-9BK

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



11002-B









# **SOPLADOR ASPIRADOR ELÉCTRICO - 2.400 W**

### SPL2400-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

**SPL2400-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

S EN

· Corta.

Tritura.

• Embolsa.





# **SOPLADOR INALAMBRICO**

**SPL2,6-9BK** 

#### »CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- . Amper bateria: 4 Ah
- · Velocidad máxima: NO 0-19000/min
- Flujo de aire: 2,6 m/h
- Peso: 2,9 Kg

#### INCLUYE:

- -1 Tubo
- -2 Baterías 4 Ah
- -1 Cargador
- -1 Bolsa recolectora

**SPL2.6-9BK** 

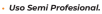
MÍNIMO DE VENTA: 1



# **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.



- Para parques y jardines medianos.
- · Fácil de usar por su bajo peso.

COL550-8







# DESMALEZADORA NAFTERA 52 CC • LD52-7

# GHEADER GHEADER

#### » 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: eie 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.



LD52-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

Longitud de espada: 10"

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



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- . Tipo de motor: 2 tiempos
- Máx. potencia: 1.6 HP / 1,20 KW / 1,58 CV
- . Cilindrada: 52 CC
- Longitud de espada: 10"
- Paso de cadena: 3 / 8 LP
- Tipo de carburador: diafragma
- Longitud máx. de corte: cuchilla 255 mm. / tanza 430 mm.
- Fuente de alimentación: mezcla (nafta y aceite 2 T)
- Tanque de combustible: 1.2 L
- Transmisión: eje cardánico rígido
- Arranque: manual (polea retráctil)
- Diámetro máx. de tanza: 2,5 mm.
- Longitud máx. de corte: cuchilla 255 mm. / tanza 430 mm.
- Longitud de podadora: 400 mm.
- Paso de cadena: 3/8 LP
- Peso: 8 kg.



LD-52PRO



# **BORDEADORA ELÉCTRICA** PRO - 1.200 W • BL1200-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1.200 W
- . Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Rotación máx. 8.500 RPM
- . Medida de la cuchilla: φ255±0.3 mm
- Arrangue suave.
- Diámetro de corte: 370 mm.
- Fuente de alimentación: electricidad
- . Peso: 6,4 kg.
- Encendido doble gatillo
- Empuñadura auxiliar
- · Protector anti impacto



**BL1200-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1



Armado práctico.

· Ahorro de tiempo.

LCO-1640B

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LCO-1032B









HOGAR & RECREACIÓN

# **VASOS TÉRMICOS CON TAPA BLANCO / NEGRO**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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









VTL530-9B VTL530-9N MÍNIMO DE VENTA: 1

# **VASOS 700 ML**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **VCL700-8B VCL700-8N** Chopero blanco







VCL700-8B VCL700-8N MÍNIMO DE VENTA: 1

# **VASO TERMICO 1.2LTS CON TAPA BLANCO / ROSA**

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



VTL1.2-9R / VTL1.2-9B /





# **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. Mantiene hielo por 12 hs.
- Altura: 30 cm.
- · Aprobado por INAL
- Peso neto: 588 grs.
- · Uso interno y externo.
- · Mantiene frío 20 hs. Mantiene calor 20 hs.
- Tapón cebador.
- Acero inoxidable.
- · Capacidad: 1 Its.













12 HORAS

TL1-9R

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **BOTELLAS TÉRMICAS**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



#### BOTL750-8B -

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

#### BOTL750-8V -

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

#### **BOTL750-8N** -

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











**BOTL750-8V** 

**BOTL750-8B** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

**BOTL750-8N** 

# MATE 300 ML. · VERDE / NEGRO / **BLANCO / ROSADO**

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



MATL-9 MATLN-9 MATLR-9

CATÁLOGO LÜSQTOFF 2025

# **ASPIRADORA A BATERÍA • LA3.8-8B**

# » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **LA3.8-8B**

## » NO INCLUYE:

- Cargador y batería



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







**LA3.8-8B** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **ASPIRADORA 1.400 W** 15 LTS • LA-1500MM

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### Robusta.

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





# **LA-1500MM**

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia de absorción: 1.400 W
- 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







# **MOPA SPRAY 400 ML.**

• MSL400-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad: 400 ml.
- Diámetro del tubo: 22 mm.
- Espesor del tubo: 0.7 mm.
- Tamaño de la almohadilla: 40 x 12 cm.
- Peso: 0,52 kg.
- Rápido y Fácil.
- · Sin residuos opacos.
- Seguro para la madera.
- Diseño ergonómico y duradero.

#### » INCLUYE:

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

MSL400-8

MÍNIMO DE VENTA: 1



# **REPUESTO MOPA.**

• RMSL4008R01

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tamaño de la almohadilla: 40 x 12 cm.



RMSL4008R01

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 trasportar.
- · Comodidad para cocinar.
- Incluye medidor de temperatura.



PAR61



# GUANTES DE ARAMIDA PROTECCIÓN AL CALOR 800°

## **GRCL800-10**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

· Composición de la tela: Poliéster 59,5% Fibra de aramida 31,5% (Nomex) Gel de sílice 8% Elástico 1%



**GRCL800-10** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **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



- Flota en dirección vertical
- Especial para: caza-pesca-campamento



**CUL10-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 12

# 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 cincel.



AFL65-7





# **CAJAS FUERTES.**

#### CFL230-8

#### »CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Códigos de usuario: configurarlo por usuarios
- Tipo de bloqueo: teclado con contraseña + bloqueo de teclas
- · Bloqueo automático de seguridad
- Advertencia de batería baja
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo
- Espesor de la puerta: 3 mm.
- Espesor del cuerpo: 1,5 mm.
- Fuente de Alimentación: baterías 4 AA (no incluye)
- Medidas externas: 230 mm.x170 mm.x170 mm.
- Estante interno: 1
- Peso: 2,3 kg.
- · Código numérico por teclado.
- · Operado a baterías AA.
- Incluye sistema de fijación.
- · Sistema de auto-bloqueo después
- de 3 ingresos erróneos.
- · Llave de emergencia.

#### CFL350-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



CFL230-8 CFL350-8 MÍNIMO DE VENTA: 1

# **BOYA DOSIFICADORA DE CLORO 7 PULGADAS • DFL7-8**



- Material: Polipropileno
- . Tamaño: 7"
- Peso: 0.35 Ka













# HIDROLAVADORA A BATERÍA • LAPL3,6-8BK

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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

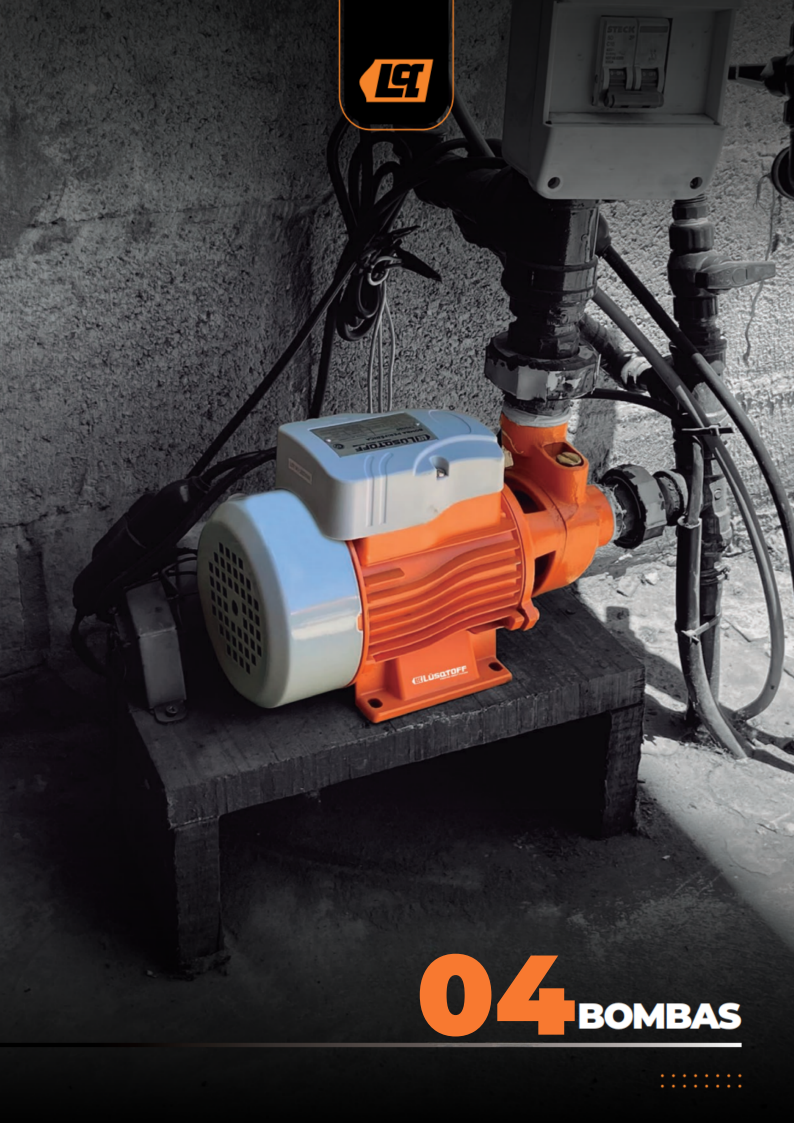






► LAPL3,6-8BK - MÍNIMO DE VENTA: 1



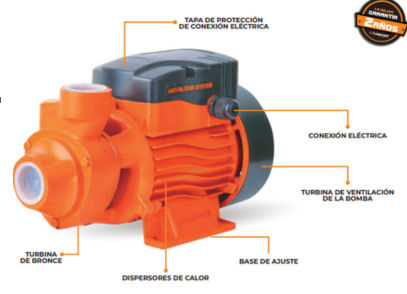


# **BOMBA PERIFÉRICA** 0,5 HP • CPM150

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del motor: 375 W
- Potencia: 0,5 HP
- · Caudal de trabajo: 27 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- Elevación máxima: 20 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1"
- Temperatura máx. del agua: 35°
- Semi profesional.
- · Sistema anti-bloqueo.
- Distribución de agua potable.
- · Irriaación.
- Instalación en lugares cerrados
- y protegidos de intemperie.

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



**CPM150** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **BOMBAS CENTRÍFUGAS**



#### **CPM146**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 550 W
- Potencia: 0,75 HP
- Caudal de trabajo: 83 L/min.
- · Succión máxima: 6 mts.
- Elevación máxima: 26 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx, del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1
- Grado de protección: IPX4
- · Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0.2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- . Peso: 12,08 kg.

#### **CPM158**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 750 W
- Potencia: 1 HP
- · Caudal de trabajo: 83 L/min.
- Succión máxima: 6 mts.
- Elevación máxima: 30 mts.
- Entrada-salida: 1" / 1"
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX4
- Seguridad eléctrica: clase 1 • Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Largo de cable: 0.2 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 12,75 kg.



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

# **CPM146**

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **BOMBAS CENTRÍFUGAS**

CPM190

# » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad del Motor: 1850 W
- Potencia: 2,5 HP
- Caudal de trabajo: 95 L/min.
- Succión máxima: 8 mts.
- Elevación máxima: 32 mts.
- Entrada-salida: 1"/1"
- Temperatura máx. del agua: 35°C
- Grado de protección: IPX4 Fuente de alimentación: electricidad
- Monofásico
- · Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Largo de cable: 0,2 mts.
- Peso: 20 kg
- Robusta.
- Fácil de instalar.
- Uso agua limpia.
- Uso profesional. Excelente caudal.
  - Protección térmica. Turbina de bronce.

**CPM190** 





# ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA 1500W 1,5 HP • CPM180



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad del motor: 1.500 W
- Potencia: 1,5 HP
- · Caudal de trabajo: 90 L/min.
- · Succión máxima: 8 mts.
- Elevación máxima: 32 mts.
- Entrada salida: 1"/1"
- · Uso Profesional.
- · Sistema anti-bloqueo.
- · Distribución de agua potable.
- · Irrigación.
- · Instalación en lugares cerrados y protegidos de intemperie.

- Temperatura máx. del agua: 35  $^{\circ}\text{C}$
- Grado de protección: IPX4
- Fuente de alimentación: electricidad
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- · Largo de cable: 0,2 mts.
- Peso: 18 kg.



**CPM180** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# BOMBA AUTOCEBANTE 1 HP • SWP255A

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



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



# 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: electricidadLargo de cable: 1,25 mts.
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Peso: 2,6 kg.
- . Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.
- Uso Semi Profesional.



LPS15-8.5Z

MÍNIMO DE VENTA: 1

SWP255A

MÍNIMO DE VENTA: 1

# ELECTROBOMBA PRESURIZADORA • LPA40-7



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



**LPA40-7** 



# **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.



# REGULADOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN • MPS-1

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



Regula la presión del agua.Permite uniformidad de riego.

Uso Profesional.



MPS-1

MÍNIMO DE VENTA: 1

MPS-2

MÍNIMO DE VENTA: 1

· Largo de cable: 10 mts.

Tensión: 220 V ~ 50 HZ

Peso: 21 kg.

# 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.

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

# BOMBA SUMERGIBLE INOXIDABLE AGUA • LSI-750



- Capacidad del motor: 750 WPotencia: 1 HP
- Caudal de trabajo: 55 L/min.
- Succión máxima: 7 mts.
- Elevación máxima: 8 mts.
- Salida: 1"-1/2"
- Extracción de sólidos blandos: Ø 30 mm.
- Temperatura máx. del agua: 35 °C
- Grado de protección: IPX8
- Fuente de alimentación: electricidad
- Bomba sumergible.
- Robusta.
- Fácil de trasladar.
- Fácil de instalar.
- Uso profesional.
  Excelente diseño.
  - LSI-750

MÍNIMO DE VENTA: 1



LSP-750



# **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
- · 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.



MÍNIMO DE VENTA: 1

#### » INCLUYE:

- 2 frascos
- Copa de 7 CC
- Llave de desarme
- Manguera v adaptador de manguera



# **PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - SUCCIÓN • 88252**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1.8 mm
- Depósito metal: 1 l
- Presión de Trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 130 I/min.
- · Para operar con aire comprimido a presión regulada 4.5-5.5 bar
- · Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua
- Caudal de aire: 114 a 345 l/min
- · Distancia de pintado: 260-290 mm
- Viscosidad de la pintura: 11-25s
- · Peso: 1.29 Kg
- · 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 giuste de atomizador, fluio y entrada de aire. Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua. · Sistema interno anti goteo. · Traba rápida de recipiente.

88252

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

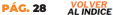
- · Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,5 mm
- Depósito metal: 0.4 l
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 230 I/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar.
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- · Caudal de aire: 70 a 80 l/min
- · Viscosidad de la pintura: DIN 18-25S
- Peso: 0.70 Ka
- 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 baia viscosidad.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente, con requisitos de superficie baios.
- Fácil desarmado para limpieza y mantenimiento.
- Boquilla con giro de 360°











# PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - GRAVEDAD • AS-1004

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: pistola de gravedad
- · Boguilla: 1,4 mm
- · Depósito plástico: 0.6 lts
- · Presión de trabajo: 30/50 Psi
- · Caudal de aire: 168 I / min
- · Consumo: 119 I/min
- · Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
- · Distancia de pintado: 150 200 mm
- · Peso: 0,58 Kg
- · Regulación sobre flujo de aire y cantidad de pintura.
- · Baja presión Ahorro hasta el 30% de pintura.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.
- Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua.

AS-1004

MÍNIMO DE VENTA: 1

# PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • AS-1050

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- · Depósito metálico: 1 l
- · Presión de trabajo: 50/70 Psi
- · Para operar con aire comprimido a presión regulada 5-6 bar
- · Viscosidad de la pintura: (0,25 0,4 Mpa)
- · Distancia de pintado: 150 200 mm
- · Consumo: 280/360 I/min
- · Peso: 1,1 Kg
- Apto para todo tipo de pinturas y barnices.
- Para uso con solventes
- Permite regular presión de acuerdo a la viscosidad de la pintura.
- Regulación sobre flujo de fluido y patrón de rocío de la pintura.
- Gatillo de doble acción.

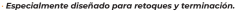
AS-1050

MÍNIMO DE VENTA: 1

# PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TRAMPA DE AGUA • P800K

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedadBoquilla 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



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

P800K













# **EQUIPO PARA PINTAR** AIRLESS - ELÉCTRICO 650 W • K300

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



K300

MÍNIMO DE VENTA: 1

» INCLUYE:

- Cubeta - Correa

# **EQUIPO PARA PINTAR** ELÉCTRICO 450 W • HTEP1004

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Tensión: 220 V ~ 50 Hz Potencia: 450 W Boguilla: 2.5 mm Velocidad: 30000 RPM Depósito plástico: 0,8 lts Norma de seguridad: IEC 60745-2-7

Peso: 2,5 Kg

- » · Pinta sin compresor (eléctrico).
- Apto para todo tipo de superficies, planas o texturizadas.
- No hay más 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







# **ELEVADOR DE PLACA DE YESO • EPYL335-8**

Para trabaiar con paneles

de yeso y placas de madera.

Permite empacar en diferentes posiciones.

#### » 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



# **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.



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
- Cuerpo tubular: acero al carbono
   3 niveles de altura entre andamios: 25-55-84 cm.
   NO SUBIRSE AL ANDAMIO
- · Cuerpo tubular: acero al carbono
- . Profundidad armado: 54 cm.
- Ancho armado: 1 m. . Alto armado: 1.18 m.
- · Plegado: 8 cm. de ancho
- Soporta: máx. 227 kg.

### » INCLUYE

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



**MIAL225-8** 



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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





**PUNTL3-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1





- Dimensiones: 305 x 185 x 110mm
- Presión máxima: 4.0 MPA
- Diámetro de flujo de agua: 35mm
- Caudal de agua por golpe: 13cc
- Capacidad de tanque de agua: 5L
- Peso: 1,9 kg.



**BML5-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **TERMOFUSORA 220 V~50 HZ**

## LTF-6308R

#### »CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 800 W
- \* Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Largo del cable: 1,7 mts
- \* Temperatura de trabajo: 0-300 °C Presión máxima de trabajo: 800 W Fuente de alimentación: Electricidad Peso: 2,9 Kgs.
- » INCLUYE: Destornillador Llave allen - 6 boquillas: (20,25,32, 40, 50, 63) - Soporte metálico -Maletín de metal

#### LTF-6315

### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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

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



LTF-6308R

LTF-6315





# **APAREJO ELÉCTRICO**

#### » 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



#### » 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 Ka



#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1600 W
- Capacidad de carga: 500-1000 Kgs.
- Elevación máxima: 12 mts
- Contiene: aparejo, roldana, 1 gancho
- Diámetro cable: 6 mm
- Material del cable: linga resistente de acero
- Peso: 30 Kg
- Tamaño pequeño y fácil de operar.
- · Bobinado en cobre.
- Reforzado.
- · Bajo consumo.





N1 **N2 N3** MÍNIMO DE VENTA: 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



MÍNIMO DE VENTA: 1

**PRENSA HIDRAULICA 20 TN** 

**PHL20-8** 

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





**PHL20-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1



**PHL12-8** 



# GATO CARRO - 2 TON -HIDRAULICO

• LQ-C2

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad máxima de carga: 2000 Kgs.
- · Altura de elevación máxima: 30 cm
- · Altura mínima: 12,5 cm
- · Incluye maletín plástico
- Material: acero estructural de carbono
- Peso: 7.1 Ka
- 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.



EXPANSOR PARA CHAPISTA 10 TN • JK-1003



#### LO-C2

MÍNIMO DE VENTA: 1

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



· Completamente portátil.

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

**JK-1003** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# GUINCHE PLUMA PLEGABLE 2 TN • HM2501

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad máx. de carga: de 0,5 a 2000 Kg
- Altura de elevación máxima: 238 cm
- Altura de grúa: 155 cm
- Peso: 85 Kg
- Fácil Armado.
- Estructura liviana.
- De fácil traslado.
- De uso profesional.





HM2501



## SET 150 PIEZAS RACING • SHL150-9

#### » INCLUYE:

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

- 10 Llaves combinadas: 8,9,10,11,12,13,14,17,18,19mm
- 3 Crickets: 12.13.14MM
- 9 Llaves allen: 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 mm
- 1 Alicate de acero al carbono: 8"
- 1 Alicate de acero al carbono, punta larga: 6"
- 2 Destornilladores de acero al cabono: cruz 2\*38 MM, plana: 6\*38 MM
- 2 Destornilladores de acero al cabono: SL6\*100,PH2\*100MM



**ELUSOTOFF** 



Especial para taller



SHL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **MALETÍN COMPLETO DE HERRAMIENTAS - 245 PIEZAS • LQCM245-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Material: aluminio
- Tracción: manual
- Cantidad de ruedas: 2
- Soportes de estabilidad: 2
- Manija: retráctil
- Cantidad de bandejas: 4
- Cantidad de piezas: 245
- Peso: 16 kg
- Ocupa muy poco espacio.
- · Fácil para ordenar y trasportar.
- Semi profesional.

#### **BANDEJA 1**

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

#### **BANDEJA 3**

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

- BANDEJA 2 1 alicate corte
- diagonal 6"
- 1 llave francesa aiustable 8'
- 1 pinza pico de loro 9"
- 1 pinza de punta 6"
- 1 pinza universal 6" - 9 llaves combinadas

#### **BANDEJA 4**

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





# 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





# CARRO DE TRANSPORTE PLEGABLE • LQC-100

#### **LQC-100**

## » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Capacidad máx. de carga: 100 Kg
- · Tamaño plegado: 48 x 6 x 73 cm
- · Tamaño extendido: 45 x 48 x 98 cm
- Altura ajustable: 90-100 cm
- · Tamaño de plataforma de
- aluminio: 28 x 48 cm
- · Diámetro de las ruedas: 12 cm
- · Material: aluminio
- Peso: 4,2 Kg
- · Posee varias posiciones de ajuste.
- · Compacto para un mejor almacenamiento.
- Agarre confort para facilitar el transporte de bultos grandes.
- Placa delantera y ruedas se cierran de forma simultánea.
- · Simplicidad en el uso.
- Posee mango telescópico.
- Fácil de transportar y almacenar.
- Compacto, ligero y durable.
- · Uso profesional.









# BANCO DE TRABAJO CONVERTIBLE 7 EN 1 • BTCL7-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Dimensiones de trabajo: 108,5 x 54,5 x 15,5 cm
- · Altura de trabajo: 52/78 cm
- Capacidad máxima de carga: 150 Kg

#### · Funciones: banco - caballete - soporte - plataforma - camilla - carro de transporte

- · Carro manual
- · Incluye: bandeja de herramientas, transportador de ángulos, aberturas para caballete, agujero de regla remolque, agarradera 2 en 1, patas de aluminio con

caballete, agujero de regla remolque, agarradera 2 en 1, patas de aluminio con regulador de altura, ruedas universales con freno, placas auto-regulables para los soportes.

- · Uso semi profesional
- · Peso: 13,5 Kg
- · Banco de trabajo multiuso de fácil adaptación.
- Mul tipropósito.
- · Convierte tu casa en un taller.
- · Adaptable en cualquier espacio disponible.
- · Ergonómico.

**BTCL7-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1



# CAMILLA PARA MECÁNICO • LCA-40

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



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



LCA-40

MÍNIMO DE VENTA: 1

# PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL 600 V • PADL600-9

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

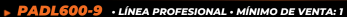
- Tensión máxima DCV: 600 V
- Tensión máxima ACV: 750 V
- Corriente máxima ACA: 600 A
- Resistencia máxima: 20 MΩ
   Frecuencia máxima: <2KHz</li>
- Cuerpo de ABS
- Rango de temperatura para uso: 0 °C 40 °C
- Cantidad de baterías: 2
- Tipo de batería: AAA
- . Tipo de pantalla: digital
- "True RMS: 10HZ/1KHZ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





• Estuche de guardado y cables







# **MORSA BANCO BASE GIRATORIA**

#### **LM03**

"CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **LM05**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **LM04**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **LM06**

»CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



- »CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- . Mordaza: 8"
- Apertura: 20 cm
- Peso: 25,5 Kg



LM03

**LM04** 

LM05

LM06

**LM08** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **MORSA 2 EJES PARA TALDRO MORD**

#### **TB-MC3**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

## **TB-MC4**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tipo: plana en cruz
- · Ancho de mordaza: 7.5 cm
- · Ancho de apertura: 5,5 cm
- $\cdot$  Base perforada: para fijar
- · Base desplazable: en cruz
- · Peso: 5 Kg

#### TB-MC6

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





ТВ-МСЗ

MÍNIMO DE VENTA: 1

**PÁG. 40** VOLVER AL INDICE



# **AMOLADORA ANGULAR** 720 W • L-820

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



L-820

MÍNIMO DE VENTA: 1

# AMOLADORA ANGULAR

#### **AML850-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 850 W
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Velocidad: RO 11000 /min
- Máx. del disco: 115 mm
- Rosca: M14
- » INCLUYE: 1 mango 1 llave - 1 guarda de seguridad



**AML850-9** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

» INCLUYE:

-Llave de ajuste

-Mango lateral

# **AMOLADORA ANGULAR** 115 MM 1010 W • AML1010-8

# » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1010 W
- Velocidad Variable: 0 11000 Rpm
- Diámetro de disco: hasta 125 mm 5"
- Rosca de eje: M14
- Cable: 2 mts
- Velocidad variable
- Campo e inducido/rotor con

#### protección antipolvo

- Peso: 2,60 Kg
- Velocidad variable: 6 posiciones.
- Diseño ergonómico de la carcasa para mayor comodidad.
- Mayor agarre, menor vibración y más durabilidad por sus

# engranajes helicoidales.

- Montada 100% en rodamientos (tipo bolilla).
- · Interruptor con traba de bloqueo para uso continuo.
- Protección en el rotor (nido de paiáro).



**AML1010-8** 

# AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA • AML115-9BK

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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







#### **INCLUYE**

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

· Con proteccion antipolyo.

· Acceso rápido a carbones.

· Sistema de encendido en 2

posiciones (pulsador + traba).

· Gatillo hombre muerto.

AML115-9BK · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA:1





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



#### L-820

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

## » INCLUYE:

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

#### **TPL600**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

- 1 mango
- 1 guía

# **AMOLADORA ANGULAR**

# 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 Ka

#### » INCLUYE:

CATÁLOGO LÜSQTOFF 2025



**AML2200-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1



KATL-8

## AMOLADORA ANGULAR 2200 W • AML2200-9

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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



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



# **LUSTRALIJADORA** 180 MM - 1300 W • LJL1300-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » 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

- Velocidades: 6
- Diámetro de boquilla: 6 mm
- Diámetro máx, de accesorio: 25 mm
- · Velocidad variable progresiva
- Montadas 100% con rodamientos
- Peso: 2,10 Kg
- Velocidad variable especialmente para pulidos.
- Agresiva para lijar.
- Ideal para trabajos en zócalos.
- Posee rosca M14.







LJL1300-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **PULIDORA INALÁMBRICA • PUL180-9B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 18 V
- Amper batería: 4 Ah
- Modo de operación: Rotatoria
- · Diámetro del disco: 180 mm
- · Velocidad variable: RO 800-2400 r/min
- Peso: 4,7 Kg





#### **INCLUYE**

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







• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1





# FRESADORA ROUTER A BATERÍA • FRL3300-9B

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





#### **INCLUYE**

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

**BLACK** SERIES



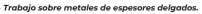
• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 710 W
- Velocidad: 10000 30000 Rpm
- Diámetro del portabrocas: 6-8 mm; 1/4" (6.35mm) y 5/16" (7.94mm)
- Peso: 5, 5 Kg





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



MÍNIMO DE VENTA: 1













BASE DE

# **SIERRA** CALADORA 450 W • SCL450-7

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Velocidad: 0-3000 Rpm
- Encastre rápido
- Función visel: 15° 45°
- Velocidad variable Tipo de hoja: U y T
- · Capac de corte en madera: 65 mm · Capac, de corte en aluminio: 10 mm
- · Capac, de corte en acero: 6 mm
- · Longitud de carrera: 18 mm
- · Acción pendular: 4 posiciones
- · Peso: 2.40 Kg
- Guía Laser.
- Sistema pendular.
- Base de aluminio para biselados de 10º a 45º.
- Ideal para múltiples trabajos.
- Cortes: en madera (65mm), en aluminio (10mm) y en acero (6mm).
- · Tipos de corte: cortes en bisel a 45°/cortes a 90°.
- (círculo y semicírculo) / cortes rectos y agresivos / cortes curvos.
- Confort grip.



SCL450-7

# SIERRA CALADORA A BATERÍA

#### • SCL2900-9B

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18v
- . Motor: Brushless
- Velocidad: 1000-2000-2900 Rpm
- Encastre rápido
- Velocidad variable
- · Tipo de hoja: U y T
- · Capac.de corte: 66 mm
- · Peso: 1,6kg
- · Sistema pendular.
- · Base de aluminio para biselados de 10º a 45º.
- · Ideal para múltiples trabajos.
- · Cortes: en madera, en aluminio y en acero .
- · Tipos de corte: cortes en bisel a 45° / cortes a 90°. (círculo y semicírculo) / cortes rectos y agresivos / cortes curvos.
- · Confort grip.





SCL2900-9B · LÍNEA

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



# **SIERRA SABLE 1010 W • SSL1010-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



SSL1010-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1



# SIERRA SABLE INALÁMBRICA SSL115-9BK

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tensión: 18v.
- · Amper batería: 4Ah
- · Capacidad de corte Máx: 115mm
- · Corte en madera: 115 mm
- · Corte en aluminio: 115 mm
- · Velocidad variable: 0-3200/min
- · Peso: 5,27 kg.



SSL115-9BK

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1







# **SIERRA CIRCULAR** 185 MM - 1500 W • CSL1500-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



CSL1500-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# SIERRA CIRCULAR A BATERÍA • CSL4500-9B

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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

Profunidad máx. de corte: 55 mm / 90°; 39 mm / 45°

Peso: 2,5 Kg





## **INCLUYE**

- •1 disco de sierra
- •1 llave de ajuste
- •1 guía paralela de corte

**CSL4500-9B** · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1





# LIJADORA ORBITAL 110 X 110 MM - 260 W

**LOL260-8** 

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



#### · Diámetro de orbita: 2 mm

- Base: 110 x 100 mm
- Peso: 1.6 Ka



LOL260-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# LIJADORA ORBITAL 93 X 185 MM - 320 W

LBL320-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 320 W
- Velocidad: 14000 Rpm
- Diámetro de orbita: 2 mm

#### » INCLUYE:

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





LBL320-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# LIJADORA ORBITAL A BATERÍA

LOL11000-9B

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



LOL11000-9B

MÍNIMO DE VENTA: 1

# LIJADORA ROTO ORBITAL A BATERÍA

LRL11000-9B

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



LRL11000-9B

RECOLECTOR DE POLVO

VELOCIDAD VARIABLE

INTERRUPTOR SELLADO

# LIJADORA ROTO ORBITAL 125 MM - 300 W

**LRL 300-8** 

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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



MÍNIMO DE VENTA: 1



# CEPILLO

82 MM - 620 W • CEL620-8



- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 620 W
- Velocidad: 16000 Rpm Ancho de cepillado: 82 mm
- INCLUYE:
- Guía
- 2 Carbones

- Prof. máx. de cepillado: 2 mm
- Sistema de protección de cuchillas
- Peso: 3,5 Kg
  - · Profundidad 2 mm.
  - · 1 guía de biselado.
  - · Confort en el agarre gracias a su soft grip.



**CEL620-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **CEPILLO A BATERÍA • CEL15000-9B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





# Interruptor con bloqueo de seguridad

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

#### **INCLUYE**

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







# **ACANALADORA DE PARED 1500 W • ACPL1500-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión: 220 V ~ 50 Hz

Arrangue progresivo.

Protección antipolvo

- Potencia: 1500 W
- · Máximo ancho de corte: 30mm
- · Velocidad nominal: NO 8500 /min
- Rosca del husillo M14: 5/8"-11
- Peso: 7,3 Kg





#### **INCLUYE**

- 2 Disco de corte
- 1 Llave plana
- 1 Llave brida
- 11 lave allen
- 1 Mango • 1 Cincel
- 1 Herramienta de ruptura
- 1 Maletín de traslado

# ACPL1500-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1



# **MINI TORNO 150 W • MTL150-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### · De uso hogareño.

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

#### » INCLUYE:

- Maletín
- Eje flexible - Soporte colgante
- Accesorios



MTL150-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

## **TALADRO PRO PERCUTOR**

#### •TPL1100-9

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz • Potencia: 1100 W
- Mandril: 16mm.
- Funciones: Percutor y taladro
- · Velocidad variable: 0-1100; 2800 r/min
- Torque máximo: Alta: 3Nm Baia 7.5 Nm
- · Velocidad sin carga: 0-1100/min
- Peso: 3,9 Kg
- Con guía de perforación.
- Bloqueo de seguridad
- Selector de velocidad.





• Guia para trabajo. • Mango antideslizante

auxiliar

TPL1100-9 • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1





· Perforación en madera: 30 mm

· Carcasa de engranaje metálico

· Perforación en mampostería: 12 mm

· Perforación en acero: 13 mm

Peso: 3 Kg

# **TALADRO PERCUTOR** 600 W • TPL600-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 600 W
- Velocidad: 3000 Rpm
- · Impactos: 44800 Ipm
- Mandril: 1.5 -13 mm
- Capac. máx. de perforación
- en madera: 25 mm.



Capac, máx, de perforación

Capac. máx. perforación

en mampostería: 12 mm

en metal: 10 mm

Peso: 2,1 Kg

Mandril: 13 mm

- Velocidad variable.
- Reversible.
- Montado sobre rodamientos.

**TPL600-8** 

Empuñadura lateral y llave de ajuste.

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **TALADRO CON**

# **PERCUTOR 13 MM - 710 W**

#### **TPL710-8**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

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

**TPL710-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **TALADRO PERCUTOR 750 W LTA750**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

- Mango Lateral
- Llave para Mandril



LTA750

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 12 V • TAL12-8A**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Fuente de alimentación: batería Voltaje: 12 v
- Velocidad: 0-350 Rpm 0-1050 Rpm
- Mandril: 0.8 10 mm
- Alta (2) 0-1200/min/baja (1) 0-350/min
- Torque: alta 35N.M baja 25N.M. No tiene función de percutor
- Tiene 2 baterías extraibles
- La carga de batería es de 2 a 3 horas
- Perforación en Metal: 10 mm
- Perforación en Madera: 21 mm
- Tornillo para madera: 5.1 mm x 63 mm
- Atornillador: M6
- Peso: 2,3 Kg
- Uso hogareño.
- Diseño ergonómico v compacto.

**TAL12-8A** 

Traba de protección durante su uso.

- » INCLUYE:
- Destornillador plano de 5,8 x 100 mm
- Destornillador philips de 5,8 x 100 mm
- Pinza alicate punta larga de 6 pulgadas
- Mechas de 5, 9 y 8 mm
- Mechas para mampostería de 5, 6, y 8 mm
- Cutter
- 20 juego de puntas para atornillador de 25 mm
- Punta plana para atornillar (PH1) de 50 mm - 1 punta Phillips para atornillador (PH1) de 50 mm
- Punta Phillips para atornillador (PH2) de 50 mm
- Mango para puntas
- Bocatubos magnético para atornillador
- Fuente de carga LQF220
- Maletín de traslado
- Traba de seguridad en punto medio.
- Mandril de 10 mm de PVC v puntera de metal.
- Mandril de ajuste rápido.





# ATORNILLADOR A BATERÍA **CON PERCUTOR • ATL18-8B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

- 2 batería
- Maletín
- Posición de atornillado con 18 posiciones de torque.
- Velocidad variable.
- Posiciones de torque.
- Luz led frontal



MÍNIMO DE VENTA: 1



# TALADRO A BATERÍA **CON PERCUTOR • ATL18-9B**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 18 V
- Mandril autoajustable metálico: 0.8 13 mm
- Potencia: 2.0A
- Torque máximo: 25 Nm
- Velocidad: 1350 Rpm
- · Posición del selector : perforacion .
- Impacto: 20250 Rpm percutor y antornillador.
  - · Peso: 3.0 Ka

#### » 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.



MÍNIMO DE VENTA: 1

# **TALADRO A BATERÍA CON PERCUTOR • TIL80-9BK**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





**INCLUYE** • Clip para cinturón • Mango auxiliar metálico • 1 Cargador Maletín de traslado 1 BATERÍA 2 AH Y OTRA DE 4 AH



· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1





# ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA • LIL260-9BK

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

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

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





#### INCLUYE

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







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





# **LLAVE DE IMPACTO A BATERIA ENCASTRE 1/2 • LIL1900-9B**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión: 18 V
- Velocidad: No 0-1500 /min; No 0-1900 /min (Rpm)
- Tasa de impacto: 0-2000 Rpm; 0-2500 Rpm
- Encastre: 1/2
- Torque máximo: 260 Nm
- Peso: 3.6 Ka
- Mango ergonómico
- · Luz LED automática
- Función reversa





#### INCLUYE

• 1 Maletín de traslado





· LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1

# LLAVE DE IMPACTO INALÁMBRICA • LIL800-9BK

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión: 18 V
- · Amper batería: 4 Ah • Encastre: 1/2"
- Torque máx.: 750 Nm
- . Cant. Velocidades: 2 · Velocidad: RO 0-2150/min
- Impactos: 0-3250 GPM
- Peso: 5,8 Kg
- · Ajuste de impacto y velocidad
- Con reversa
- · Torque máximo 750 nm
- Batería de 4 ah







LIL800-9BK . LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1







#### **INCLUYE**

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









## **ROTOMARTILLO 850 W • RML850-7**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia nominal de entrada: 850 W Velocidad sin carga: 0-1100 rpm
- Hormigón: 26 mm
- Acero: 13 mm

- Madera: 30 mm

#### INCLUYE:

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

- Tiempos de impacto: 0-4900 bpm
- Energía de impacto por carrera: 3.0J



IMÁGEN ILUSTRATIVA

RML850-7

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **ROTOMARTILLO** 5 J - 1500 W • RML1500-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- . Potencia: 1500 W
- Velocidad: 0-800 Rpm
- Tiempos de impacto: 0-3900 Gpm . Peso: 5,3 Kg

- Perforación en hormigón: 32 mm
- · Perforación en acero: 13 mm
- Perforación en madera: 40 mm
- Potencia de impacto único: 5 J

#### » INCLUYE:

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

**RML1500-8** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **MARTILLO DEMOLEDOR** 8.5J 900 W • LQ-810

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: . Tensión: 220 V ~ 50 Hz

- · Potencia: 900 W
- . Golpes: 2900 GPM
- Joules del impacto: 8.5
- Encastre: SDS MAX
- · Peso: 11 Kg

#### » INCLUYE:

- -Maletín metálico
- Cincel plano
- Cincel punta
- Llave hexagonal
- El martillo demoledor esta diseñado para trabajos de demolición liviano.
- · Potente motor de 900 W.
- Fuerza de impacto 8.5J.
- Acceso fácil al mantenimiento y lubricación.
- Mango lateral 360°.



LQ-810



# **MARTILLO ROTATIVO A BATERÍA • RML4000-9BK**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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













#### **INCLUYE**

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

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

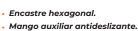




#### **MARTILLO DEMOLEDOR 1050 W • MDL1050-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220V ~ 50 Hz
- Potencia: 1050 W
- Encastre hexagonal: 17 mm
- Velocidad: NO 3900 r/min
- Tipo de encastre: hexagonal
- Impacto: 4J
- Peso: 9,3 Kg







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

**MDL1050-9** • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

## **MARTILLO DEMOLEDOR 1500 W • MDL1500-9**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

Protección antipolyo.

Mango auxiliar antideslizante. Regulador de velocidad.

• Encastre SDS-MAX.

• Peso: 16.78 kg





# INCLUYE

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

MDL1500-9 · LÍNEA PROFESIONAL · MÍNIMO DE VENTA: 1





# **BATERÍA 2.0 AMP • LB1820-8**

#### » CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 2.0 A



▶ LB1820-8 · MÍNIMO DE VENTA: 1



# **BATERÍA 4.0 AMP • LB1840-9**

#### » CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS:

- Tensión 18 V
- Amperaje 4.0 A



LB1840-9 · MÍNIMO DE VENTA: 1



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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- CARGADOR DE BATERIA PARA HERRAMIENTAS INALAMBRICAS LCBH-54
- Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz · Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V = 0.25 A · Potencia: 54 W
- ► BATERÍA LB1840-9
- · Tensión: 18 V=
- · Amperaje: 4.0 A



► LBC1840-9 · MÍNIMO DE VENTA: 1



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

#### >>> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

► CARGADOR DE BATERIA PARA HERRAMIENTAS INALAMBRICAS LCBH-54

· Entrada: 220-240 V ~ 50-60 Hz

- · Amperaje: 2.0 A
- Salida: 21 V = 0.25 A
- · Potencia: 54 W

# ► BATERÍA LB1820-8

- · Tensión: 18 V ...
- · Amperaje: 2.0 A



► LBC 1820-8 · MÍNIMO DE VENTA: 1

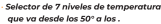


# **PISTOLA DE CALOR 2000 W**

# PCL2000-9

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



- Tiene 3 puntos de flujo de aire.
- Resistencia cerámica.
- 2000 W de potencia.
- Recomendada para uso profesional.





# **PISTOLA DE CALOR**

#### **PCL1600-7**



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

#### » INCLUYE:

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



PCL2000-9

MÍNIMO DE VENTA: 1

PCL1600-7





#### **NIVEL LASER A BATERIA 360° • NV3L-9**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





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

NV3L-9

• LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1





# NIVEL LÁSER 15 M • NVL5-8

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fuente de alimentación: 4 baterías AA ( no incluídas).
- · Precisión de nivelación: ± 3 mm / 10 m
- · Rango de autonivelación: ± 4°
- · Operación con un solo botón
- · Sistema pendula autonivelado
- · Modo: horizontal, vertical y líneas cruzadas.

#### » INCLUYE:

- Soporte
- Bolso de traslado

- 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

NVL5-8

MÍNIMO DE VENTA: 1

# MEDIDOR DISTANCIAS LÁSER 40M • LMM40

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### » INCLUYE:

- Pilas
- Bolso de traslado



LMM40







» INCLUYE: - 2 piedras

- Protector

para anclaje.

## **AMOLADORA DE BANCO**

#### **AB-375**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

#### **AB-550**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 550 W
- Tensión: 220 V ~ 50 HZ
- Velocidad de trabajo: 2950 Rpm
- Diametro de eje: 16 mm
- Medida de piedra: 200 x 20 x 16 mm
- Medida de grano: 36, 60 ( piedra )
- Uso: profesional
- . Peso: 9,2 Kg
- · Funciones de amolar, cortar, desbastar y pulir piezas metálicas.
- · Cristal protector contra las chispas ajustable para un trabajo seguro.
- · Precisión para sus trabajo.
- · 4 pies de goma para apoyo seguro y con bajo nivel de vibraciones.
- · Para la elaboración y afilado de cuchillas, tiieras, cinceles y todo tipo de herramienta con filo cortante.





MÍNIMO DE VENTA: 1

**AB-550** 

**ANCLAJE** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# SIERRA SENSITIVA DE BANCO EN KIT **CM-14K**

# » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 2000 W 2.9 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 3800 Rpm
- Diámetro del disco: 355 mm (14")
- Eje de disco: 1" pulgada
- · Uso: semi profesional
- Peso neto: 13,5 Kg

#### » INCLUYE:

- Anteojos de seguridad
- 3 discos de corte

- Capacidad de corte:
- Tubo redondo: 110 mm.

Acero cuadrado: 100 x 100 mm. Ángulo de acero: 120x 120 mm.

· Máximo de corte: 0 a 45°.





## **SIERRA CALADORA DE BANCO • SC-16AV**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 125 W
- Tensión:: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad variable: 400-1600 Rpm
- Máxima capacidad de corte: 50 mm
- Máximo ancho de corte: 410 mm Rango de inclinación: 0 a 45°
- $\cdot$  Posee guía de corte, protector de cuchilla, sierra de calar, dispositivo de soplado de aserrín.
- · Uso: semi profesional
- · Peso: 14 Kg



Realiza cortes curvos y rectos en madera, metales, plásticos y MDF.

- Opera una hoja de sierra tipo TPI.
- Protector de corte.
- Sistema soplador de aire en la zona de trabajo.
- Velocidad variable.
- Luz led.

SC-16AV

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **LIJADORA DE BANCO** Y DE BANDA • LQLB-250

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia: 440 W

Tensión:: 220 V ~ 50 Hz

Velocidad de trabajo: 2850 Rpm Cinta de 4"

Diámetro de banda: 915x100 mm

- Mesa inclinable: 45°
- Superficie de lijado: 190 mm x125 mm
- Banda inclinada horizontal v vertical
- Inclinación de disco: 0 a 45°
- Uso: semi profesional
- Peso: 14 Kg



Posee LIJA BANDA 915 x 102 mm. Tipo: estacionaria.

Molde de disco, disco, mesa del disco con quía inclinable.

#### **LQLB-250**

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA · LOI-1800**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 1800 W
- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 5000 Rpm
- Diámetro de disco: 255 mm (10")
- Ancho máximo de corte: 80x325 mm (90°) 45x220 mm (45°)
- Telescópica
- Incluye: bolsa recolectora
- Uso: profesional
- . Peso: 18 Kg
- Posee lateral y prensa para fijación de pieza.
- Alta precisión.
- Gran capacidad de corte en bisel y transversal.
- Parada prefijada para corte transversal.
- · Ideal para la construcción y carpintería.







# INGLETADORA DESLIZANTE A BATERÍA • LQ14500-9B

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 18 V
- Velocidad de trabajo: 4500 Rpm
- Diámetro de disco: 210 mm
- Ancho máximo de corte: 80x325 mm (90°) 45x220 mm (45°)
- Telescópica
- Incluye: bolsa recolectora
- Tecnología Brushless
- Peso: 12 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.





**BLACK** SERIES

LQI4500-9B • LÍNEA PROFESIONAL • MÍNIMO DE VENTA: 1

# SIERRA DE BANCO 2000 W• SML2000-8

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Potencia: 2000 W
- · Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Velocidad de trabajo: 5000 Rpm
- · Tamaño disco: 255 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: 583x563 mm/583x893mm
- · Rango inclinación: 45° a 90°
- · Uso: profesional
- · Peso: 21,5 Kg

#### » INCLUYE:

- Mesa de trabajo
- Guía de corte paralelo,
- Guía de corte tipo escuadra
- Accesorio de empuje
  - · Recomendado para uso en madera.
  - También se pueden usar para cortar láminas de plástico, láminas de aluminio y láminas de latón.

CATÁLOGO LÜSQTOFF 2025

- · Adaptador par aspirador de polvo.
- Fácil acceso para el cambio de carbonos.



SML2000-8



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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Potencia: 250 W 1.3 Hp
- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Velocidad de trabajo: 620-2620 Rpm
- . Mandril: 13 mm
- Recorrido de husillo: 50 mm
- 5 velocidades
- Peso: 14,5 Kg

#### » INCLUYE:

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

**TB-13** 

MÍNIMO DE VENTA: 1





**>>** 

# TALADRO DE BANCO 16 MM - 5/8" • TB-16

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potencia: 450W - 1,2 Hp

Tensión: 220 V ~ 50 Hz

Velocidad de trabajo: 300-2550 Rpm Mandril: 16 mm

Recorrido de husillo: 65 mm

# Recorrido de hu 12 velocidades

Peso: 33 Kg



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-16** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

**TB-20** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

**PÁG 62** 





. . . . . . . . .

# **SOLDADORAS INVERTER** Se puede soldar estructuras livianas como caños estructurales, chapas, estructuras pesadas perfiles doble T, cabreada o reticuladas. Se puede soldar electrodos ruturicios, básicos o ácidos, si la tensión en vacío de la máquina no supera 80 V. MÁQUINAS DE SOLDAR SERIE IRON (PROCESO MMA) Las máquinas de soldar serie IRON, fueron diseñadas para ofrecer: · Elevados ciclos de trabajo. · Bajo costo de utilización, portátil, más compacta. Excelentes propiedades en estabilidad de arco. Protección frente a sobrecalentamiento y sobrevoltaje. (alta o baja de tensión). · Conexión rápida y cómoda. (facilidad para un trabajo rápido, sencillo y estable).

# **MEGA KIT SOLDADOR**

#### **MEGAIRON250**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V ( + 15%)
- Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 6.5 Kw
- Corriente de entrada nominal: 30 A Ciclo de trabajo ( 40 °C): 114 A / 24,2 V @ 100% // 180 A / 27.2V @ 40%
- Tensión en vacío: 66 V
- Rango de trabajo de salida: 20 / 180 A
- Eficiencia: 85%
- Clase de protección: IP21S
- Grado de aislamiento: H
- Norma técnica: (IEC) EN 60974-1
- Tipo de enfriamiento: forzado

#### » INCLUYE:

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

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



**MEGAIRON250** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **SOLDADORA INVERTER MMA RECTIFICADORA**

#### **MMA-400**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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





Control de ARC FORCE. Control de Hot ARC.

**MMA-400** 







# 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 (  $45\,^{\circ}$ 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 ACOPLE.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Tipo de clavija: DKJ 10-25.



**EVOMIG-175** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tensión de entrada: 1 Ph AC 220 V ( ± 10%) Frecuencia: 50 Hz
- Capacidad de entrada nominal: 7.7 Kw

@ 100% // 175 A / 22.8 V @ 25%

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

- Especial para utilizar alambres de 0.6 mm, 0.8 mm Y 0.9 mm.
- Especial para trabajar electrodos de 2,5 mm continuo y hasta electrodos 4 mm.
- Tipos de insumos: electrodos, alambres macizos y alambres tubulares.
- Capacidad de rollos de alambres: 1 Kg y 5 Kg.
- Con control de inductancia.
- Con control de polaridad.
- Control de rampa de descenso y post-gas.
- Posee control 2T y 4T.
- Incluye una torcha MIG con EURO ACOPLE e incluye torcha TIG con robinete.
- Apta para soldadura con alambre flux.
- Apta para el proceso lift tig. Tipo de clavija: DKJ 35-50.



**SMART-MIG175** 



# ESCUADRA MAGNÉTICA 3"/9 KG LQE6001

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LQE6001

MÍNIMO DE VENTA: 1

# ESCUADRA MAGNETICA 4"/ 23 KG LQE6002

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



**LQE6002** 

MÍNIMO DE VENTA: 1

# ESCUADRA MAGNETICA 5"/34 KG LQE6003

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



LQE6003

MÍNIMO DE VENTA: 1

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

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



LQE6012R



# MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-STAR

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- · Alarma de batería baja.
- · Control de retardo ajustable (interno).
- · Control de sombra ajustable (interno).
- · Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- · Posee función de amolado.
- · Posee Visión 180°.
- · Batería de litio intercambiable.

**ST-STAR** 







# COMPRESORES DE AIRE

:::::::

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

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2.5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- . Caudal: 206 L/min
- · Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndrico
- · Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: 2 salidas de aire, manómetro doble, 1 cilindro, ruedas, manguera, medidor de aceite y protector térmico.
- Peso: 29.5 Ka
- · 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:

- Manómetro
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada de 5 m



#### LC-2550BK

#### MÍNIMO DE VENTA: 1

## **COMPRESOR DE AIRE** CON KIT 3.5 HP - 50 L • LC-3550BK

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.5 Hp
- · Capacidad del motor: 2500 W

· Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.

De uso semi profesional o para talleres chicos.

Potencia tus herramientas neumáticas y

facilita múltiples tareas manuales.

- · Tanque: 50 Lts
- Máxima presión: 115 Psi
- Caudal: 300 L/min · Fase eléctrica: monofásica
- · Es portátil: no, trasladable
- Posee 2 salidas de aire, manómetro doble, 2 cilindro, ruedas, manguera, medidor de aceite

Tipo de sistema: pistón, mando directo

- y protector térmico.
- · Peso: 39 Kg

Bicilíndrico

#### » INCLUYE:

- Manómetro
- Pistola para sopletear
- Manguera espiralada de 5 m



LC-3550BK

#### MÍNIMO DE VENTA: 1

# **COMPRESOR DE AIRE** MANDO DIRECTO - 25 L • LC-2025BK

## » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V 50 Hz
- Potencia: 2 Hp 1500 W
- . Tanque: 25 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- . Caudal: 198 I/min
- · Fase eléctrica: Monofásica

LC-2025BK







# **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
- Bicilindrico
- · Tipo de sistema: pistón, mando directo
- · Es portátil: no, trasladable
- Posee: 2 cilindro, ruedas, manómetro doble,
- medidor de aceite, protector térmico v regulador de presión
- · Peso: 56.8 Ka
- · Alta recuperación.
- Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.
- Uso profesional.



LC-40100

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 100 L • LC-30100**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tensión: 220 V 50 Hz
- · Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 100 Lts
- · Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/min
- Fase eléctrica: monofásica

#### Bicilíndico

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



LC-30100

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 150 L**

#### LC-30150

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 150 Lts Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/m Fase eléctrica: monofásica
- · Tipo de sistema: pistón, a correa
- · Posee: ruedas, manómetro doble,

LC-30150

- tanque de aceite, salida doble con regulación
- De uso profesional.
- Peso: 110 Kg



#### **COMPRESOR DE AIRE - 200 L**

#### LC-30200

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- . Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 200 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 335 L/min
- Fase eléctrica: monofásico
- Bicilindíco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no. trasladable
- . De uso profesional
- Peso: 95 Kg



LC-30200

MÍNIMO DE VENTA: 1

LC-40200

MÍNIMO DE VENTA: 1

# **COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2550VS**

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 2.5 Hp
- · Capacidad del motor: 1750 W
- · Tanque: 50 Lts
- · Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 l/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite
- · Posee: manómetro, salida simple y manómetro
- Presión acústica:

72 dB (semisilencioso)







LC-2550VS

MÍNIMO DE VENTA: 1



## » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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



#### » INCLUYE:

- Boquilla: 1.5 mm.
- Manguera espiralada (5 mts.)
- Pistola para sopletear
- Pistola para inflar neumáticos con manómetro
- Pistola para lavar con recipiente (1000 ml.)
- Pistola para pintar de alta presión con recipiente (600 ml.) y boquilla (1,5 mm.)

AA-5000K









EXHIBIDORES



# **EXHIBIDOR ESTÁNDAR**

#### • MEROS

- » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
- · Altura: 220cm
- · Ancho: 120cm
- Profundidad: 50cm



## **EXHIBIDOR CENTRAL**

# MER09

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Altura: 145cm
- · Ancho: 100cm
- · Profundidad: 82cm
- Profundidad estante: 28cm
- · Estantes móviles.



# EXHIBIDOR ESTÁNDAR JARDÍN • MERO8J

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Altura: 220cm
- · Ancho: 120cm
- · Profundidad: 50cm
- Bandeja inferior forrada con pasto sintético.



# EXHIBIDOR CENTRAL JARDÍN • MERO9J

#### » CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Altura: 145cm
- Ancho: 100cm
- Profundidad: 82cm
- Estantes móviles.
- Bandeja inferior forrada con pasto sintético.





