MINI COMPRESOR 12 V 150 PSI • MCL150-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

»INCLUYE

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





COMPRESOR MINI SIN ACEITE MONOCILÍNDRICO - 180 L

LC-882

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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





LC-882

COMPRESOR MINI SIN ACEITE - 180 L • LC-883

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

» INCLUYE:

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





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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz • Potencia: 0.33 Hp
- Tanque: 12 Lts
- Presión máxima: 100 Psi
- Caudal: 30 L/min
- · Fase eléctrica: monofásica
- - Tipo de sistema: pistón, portátil
 - Es portátil: si, mini

Monociíndrico

- Incluye: manómetro doble
- Peso: 4.5 Ka
- · Protección del medio ambiente.
- De fácil traslado.
- · Tamaño ultra compacto.
- · Potencia tus herramientas neumáticas.
- Facilita múltiples tareas manuales.
- Uso doméstico.



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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 1 Hp
- Capacidad del motor: 750 W Posee: cilindros, manómetro
- Tanque: 24 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 180 L/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- · Baio nivel de ruido.
- · Ahorro de energía.
- Protección del medio ambiente.
- · Capacidad de rápida recarga.
- · Uso recomendado: doméstico, medicina, odontología, alimenticia y laboratorios por su bajo nivel de decibeles.

LC-0122

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

• Tipo de sistema: pistón, mando directo

• Es portátil: No, es trasladable

doble, salida simple y ruedas

Peso: 24 Kg

- · Posee: ruedas, manómetro doble, salida simple y regulador de presión
- · Peso neto: 22,8 Kg
- Potencia tus herramientas neumáticas y facilita múltiples tareas manuales.
- Uso semi profesional.
- Recuperación.















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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

· Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.

Potencia tus herramientas neumáticas v

De uso hogareño o para talleres chicos.

facilita múltiples tareas manuales.

• Kit completo de pintura.

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

» INCLUYE:

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



LC-2550BK

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

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.5 Hp
- Capacidad del motor: 2500 W
- Tanque: 50 Lts
- Máxima presión: 115 Psi
- · Caudal: 300 L/min
- Fase eléctrica: monofásica

· Al ser portátil, podrás trasladarlo fácilmente.

· Potencia tus herramientas neumáticas y

facilita múltiples tareas manuales.

• De uso semi profesional o para talleres chicos.

Bicilíndrico

- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Es portátil: no, trasladable
- Posee 2 salidas de aire, manómetro doble, 2 cilindro, ruedas, manguera, medidor de aceite y protector térmico.
- Peso: 39 Kg

» INCLUYE:

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





LC-3550BK

COMPRESOR DE AIRE MANDO DIRECTO - 100 L • LC-40100

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 4 HpTanque: 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 y regulador de presión
- Peso: 56,8 Kg



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



COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2024

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2 Hp
- Capacidad del motor: 1500 W
- Tanque: 40Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 150 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: pistón, mando directo
- Posee: cilindros, manómetro doble, salida simple y ruedas
- Peso: 23,5 kg





LC-2024

COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2550S

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite,
- Posee: cilindros, manómetro, salida simple y manómetro
- Presión acústica: 72 dB (semisilencioso)







LC-2550S

COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-2550VS

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 50 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 230 I/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite
- Posee: manómetro, salida simple y manómetro
- · Presión acústica:

72 dB (semisilencioso)







COMPRESOR DE AIRE MONOFÁSICO • LC-25100S

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 2,5 Hp
- Capacidad del motor: 1750 W
- Tanque: 100 Lts
- Presión máxima: 115 Psi • Caudal: 230 l/min
- Fase eléctrica: monofásica
- Monocilíndríco
- Tipo de sistema: sin aceite
- · Posee: cilindros, manómetro, salida simple y manómetro
- Presión acústica: 72 dB (semisilencioso)







LC-25100S

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

COMPRESOR DE AIRE BICILÍNDRICO - 150 L

LC-30150

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 150 Lts • Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 L/m • Fase eléctrica: monofásica
- Bicilindrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- · Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con
- De uso profesional.
- Peso: 110 Kg

LC-30150T

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3 Hp
- Capacidad del motor: 2200 W
- Tanque: 150 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 335 l /m · Fase eléctrica: trifásica
- · Bicilindrico · Tipo de sistema: pistón, a correa
- Posee: ruedas, manómetro doble, tanque de aceite, salida doble con regulación
- De uso profesional.
- Peso: 100 Kg





COMPRESOR DE AIRE VERTICAL BICILÍNDRICO - 150 L

LC-30150V

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Capacidad del motor: 2250 W
- Tanque: 150 Lts
- Caudal: 365 Lts/min
- Presión máxima: 115 Psi
- · Fase eléctrica: monofásica
- Bicilindríco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 100 Ka

LC-30150VT

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 3.0 Hp
- Capacidad del motor: 2250 W
- Tanque: 150 Lts
- Caudal: 365 Lts/min
- Presión máxima: 115 Psi
- · Fase eléctrica: trifásica
- Bicilindríco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 100 Kg





LC-30150V / LC-30150VT /

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 Ka

LC-40200

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 4 Hp
- Capacidad del motor: 3000 W
- Tanque: 200 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 700 I /min
- Fase eléctrica: trifásica Tricilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 130 Kg





LC-40200

COMPRESOR DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - 300 L

LC-75300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LC-30200

- Tensión: 380 V ~ 50Hz
- Potencia: 7.5 Hp
- Capacidad del motor: 5625 W
- Tanque: 300 Lts Presión máxima: 115 Psi
- · Caudal: 880 L/min
- · Fase eléctrica: trifásica Tricilindríco
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- De uso profesional
- Peso: 230 Kg







COMPRESORES DE AIRE A CORREA TRICILÍNDRICO - CUATRICILÍNDRICO - 500 L



LC-10500

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- Capacidad del motor: 7500 W
- Tanque: 500 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 1000 L/m
- Fase eléctrica: trifásica
- · Tricilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: ruedas. salida doble.
- Sistema baja/baja: rápida recuperación - menor presión
- Peso: 315 Kg

LC-105002

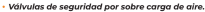
» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- · Capacidad del motor: 7500 W
- Tanque: 500 Lts
- Presión máxima: 115 Psi
- Caudal: 1046 L/min
- · Fase eléctrica: trifásica
- Tricilíndrico
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: 1 manómetro, salida doble de alta y baja.
- Sistema alta/baja: mayor tiempo de recuperación - mayor presión
- Peso: 300 Kg

LC-105004

» CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380 V ~ 50 Hz
- Potencia: 10 Hp
- Capacidad del motor: 7500 W
- Tanque: 500 Lts
- Presión máxima: 125 Psi
- · Caudal: 1156 L/min
- · Fase eléctrica: trifásica
- · Cuatricilíndrico dos cilindros dobles
- Tipo de sistema: pistón, a correa
- Es portátil: no, trasladable
- Posee: regulador de presión, manómetro, protector témico, ruedas y salida doble con regulación.
- Sistema alta/baja: mayor tiempo de recuperación - mayor presión
- Peso: 330 Kg



- · Bajo nivel de ruido.
- · Baio consumo de aceite.
- De uso profesional.



LC-10500

LC-105002

LC-105004

COMPRESOR DE AIRE TRIFÁSICO 5.5 HP • LC-55300



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380V ~ 50Hz
- Potencia: 4000 W
- Motor: 5.5 HP
- Tanque: 300 ltsPresión máxima: 115 Psi
- Caudal: 650 l/min
- Cilindros: 2 / 90 mm
- Peso: 210 Kg



COMPRESOR DE AIRE TRIFÁSICO 2X7.5 HP • LC-151000



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 380V ~ 50Hz
- Potencia: 5500 W + 5500 W
- Motor: 2X7.5 HP
- Tanque: 1000 lts
- Presión máxima: 175 Psi
- Caudal: 755x2 I/min
- Cilindros: 2 (105 cilindros x 55 mm)
- Peso: 570 Kg



LC-55300

LC-151000