

COMRESOR DE AIRE MONOFÁSICO

LC-826





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqttoff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina

Importa y distribuye en Uruguay: Miltrak S.A.

Rut: 21 823437 0012

Av. Ramón Anador 3274, 11600 Montevideo

Departamento de Montevideo, Uruguay



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

• En Argentina



• En Uruguay



¡DESCARGA MATERIAL EXCLUSIVO!

www.lusqttoff.com.ar/comunidadlusqttoff



INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Advertencias Generales de Seguridad

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad.

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendio y / o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura.

Las advertencias, precauciones e instrucciones descritas en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. El operador debe entender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden incorporarse a este producto, sino que deben ser suministrados por el operador.

1. Seguridad del área de trabajo

a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras invitan a accidentes.

b. No opere el compresor en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Los motores del compresor producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

c. Mantenga a los niños y transeúntes alejados de un compresor en funcionamiento.

2. Seguridad eléctrica

a. Los enchufes del compresor deben coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera.

No utilice enchufes adaptadores con compresores conectados a tierra. Los enchufes estándar y los tomacorrientes coincidentes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

b. No exponga el compresor a la lluvia oa condiciones húmedas. El agua que entra en un compresor aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

c. No abuse del cable. Nunca utilice el cable para desenchufar el compresor. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

3. Seguridad personal

a. Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común al operar este compresor. No utilice este compresor mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de inatención al operar un compresor puede causar lesiones personales graves.

b. Use equipo de protección personal.



Siempre use protección ocular aprobada por ANSI durante la instalación y el uso.

c. Evitar el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de alimentación o mover el compresor.

4. Uso y cuidado del compresor

a. No utilice el compresor si el interruptor no lo enciende y apaga. Cualquier compresor que no pueda ser controlado con el interruptor es peligroso y debe ser reparado.

b. Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento del compresor. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar el compresor accidentalmente.

c. Guarde un compresor inactivo fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con el compresor o estas instrucciones lo utilicen. Un compresor es peligroso en manos de usuarios inexpertos.

d. Mantenga el compresor. Mantenga el compresor limpio para un mejor y más seguro rendimiento. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios. Mantenga seco, limpio y libre de aceite y grasa. Compruebe la desalineación o el atascamiento de las piezas móviles, la rotura de las piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento del compresor. Si está dañado, haga reparar el compresor antes de usarlo. Muchos accidentes son causados por un compresor mal mantenido.

e. Utilice el compresor de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso del compresor para operaciones diferentes de las previstas podría resultar en una situación peligrosa.

5. Servicio a. Haga que su compresor sea Persona de reparación calificada usando solamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del compresor. Advertencias de seguridad del compresor de aire

1. Riesgo de incendio o explosión - no rocíe líquido inflamable en un área confinada o hacia una superficie caliente. El área de pulverización debe estar bien ventilada. No fume mientras rocía o rocíe donde haya chispas o llamas. Piezas de arco - mantenga el compresor a una distancia mínima de 20 pies de los vapores explosivos, como cuando se rocía con una pistola pulverizadora.

2. Riesgo de explosión - no ajuste el regulador por encima de la presión máxima marcada del accesorio.

3. Riesgo de lesiones - no dirigir la corriente de aire en personas o animales.
4. No lo use para suministrar aire respirable.
5. No deje el compresor desatendido durante un período prolongado mientras está enchufado.

Desenchufe el compresor después de trabajar.

6. Mantenga el compresor bien ventilado.

No cubra el compresor durante el uso.

7. Drene el tanque diariamente y después de usarlo. El óxido interno causa la falla y la explosión del tanque.

8. No quite la cubierta de la válvula ni ajuste los componentes internos.

9. El cabezal del compresor se calienta durante el funcionamiento.

No lo toque ni permita que los niños estén cerca durante o inmediatamente después de la operación.

10. No use la manguera de aire para mover el compresor.

11. Suelte la presión en el tanque de almacenamiento antes de moverlo.

12. El uso de accesorios o accesorios no recomendados por el fabricante puede resultar en un riesgo de lesiones personales.

13. Todos los componentes de la línea de aire, incluyendo mangueras, tuberías, conectores, filtros, etc., deben tener una presión de trabajo mínima de 150 PSI, o 150% de la presión máxima del sistema, lo que sea mayor.

14. **NO SE RECOMIENDA EL USO DE UN CABLE DE EXTENSIÓN.** Si elige utilizar un cable de extensión, siga las siguientes pautas:

TABLE A: RECOMMENDED MINIMUM WIRE GAUGE FOR EXTENSION CORDS (120 VOLT)				
NAMEPLATE AMPERES (at full load)	EXTENSION CORD LENGTH			
	25'	50'	100'	150'
0 – 6	18	16	16	14
6.1 – 10	18	16	Do not use.	
10.1 – 12	16	16	Do not use.	
12.1 – 16	14	12	Do not use.	

a. Asegúrese de que el cable de extensión esté en buenas condiciones.

b. Asegúrese de usar un cable de extensión que sea lo suficientemente pesado como para transportar la corriente que su producto dibujará. Un cable de tamaño inferior al de la toma de corriente causará una caída en el voltaje de la línea, lo que resultará en pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La Tabla A muestra el tamaño correcto para usar, dependiendo de la longitud del cable y de la amperaje de la placa de identificación.

En caso de duda, utilice el siguiente calibre más pesado. Cuanto más pequeño es el número de calibre, más pesado es el cordón.

15. Las aplicaciones industriales deben seguir las pautas de OSHA.

16. Mantenga las etiquetas y placas de identificación en el compresor. Éstos llevan información de seguridad importante. Si está ilegible o falta, póngase en contacto con Harbour Freight Tools para un reemplazo.

17. Este producto no es un juguete.

Manténgalo fuera del alcance de los niños.

18. Las personas con marcapasos deben consultar a su (s) médico (s) antes de usarlo. Los campos electromagnéticos cercanos al marcapasos cardíaco podrían causar interferencia del marcapasos o fallo del marcapasos.

19. ADVERTENCIA: Los componentes de latón de este producto contienen plomo, una sustancia química conocida en el estado de California como causante de defectos de nacimiento (u otros daños reproductivos).

20. ADVERTENCIA: El manejo del cable en este producto lo expondrá al plomo, una sustancia química conocida en el estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lávese las manos después del manejo.



ESPECIFICACION

Tensión: 220V~50Hz

Potencia: 245 W

Motor: 1/3 HP

Tanque: 12 litros

Presión máxima: 100 Psi

Caudal: 30 l/min

Peso: 4,5 Kg

Configuración del área del compresor

1. Designe un área de trabajo limpia y bien iluminada. El área de trabajo no debe permitir el acceso de niños o mascotas para evitar lesiones.
2. Ubique el compresor en una superficie plana y nivelada para asegurar la lubricación adecuada de la bomba y evitar daños a la unidad. Mantenga por lo menos 12 "de espacio alrededor de la unidad para permitir la circulación del aire.
3. Pase el cable de alimentación desde el compresor hasta la toma de corriente con toma de tierra, a lo largo de un camino seguro sin crear un peligro de tropiezo o exponiendo el cable de alimentación a posibles daños.

Operación general

1. Gire completamente el botón rojo del regulador hacia la izquierda.
2. Cierre la válvula de drenaje.
3. Conecte el cable de alimentación del compresor de aire a una toma de corriente de 220 VCA con conexión a tierra.
4. Gire el interruptor ON (la posición |) y presione el botón de restablecimiento negro junto al interruptor.
5. Deje que el compresor de aire acumule presión hasta que se apague.

Nota: Al principio del primer uso del Compresor de Aire, compruebe si hay fugas de aire aplicando agua jabonosa a las conexiones mientras el Compresor de Aire está bombeando y después de cortar la presión. Busque burbujas de aire. Si hay burbujas de aire en las conexiones, apriete las conexiones. No utilice el compresor de aire a menos que todas las conexiones estén herméticas al aire, el escape adicional de aire hará que el compresor funcione con demasiada frecuencia, aumentando el desgaste del compresor.



Nota: Mientras el interruptor de alimentación esté en ON, el funcionamiento del compresor de aire es automático, controlado por un presostato interno. El Compresor se encenderá automáticamente cuando la presión de aire caiga a 85 PSI, y se apagará automáticamente cuando la presión de aire alcance 100 PSI.

6. DESPUÉS de que el compresor se acumule

Ajuste la perilla reguladora del compresor de aire de modo que la salida de aire sea suficiente para alimentar correctamente la herramienta, pero la salida no excederá la presión máxima de aire de la herramienta en cualquier momento. Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión y en sentido antihorario para disminuir la presión. Ajuste la presión gradualmente, mientras comprueba el manómetro de salida de aire para ajustar la presión.

7. Asegúrese de que el acelerador o el interruptor de la herramienta de aire esté en la posición de apagado. Conecte la herramienta de aire a la manguera de aire.

8. Abra la válvula de cierre en línea.

9. Utilice la herramienta de aire según sea necesario.

10. Después de finalizar el trabajo, apague el interruptor de alimentación.

11. Desconecte el compresor de aire.

12. Cierre la válvula de cierre en línea.

13. Bleed el aire de la herramienta entonces desconecta la herramienta.

14. Gire la válvula de drenaje, en la parte inferior del tanque, dos vueltas para liberar la humedad acumulada y la presión interna del tanque. Cierre la válvula después de que se haya drenado la humedad. No retire la válvula de drenaje.

15. Limpie y guarde el compresor de aire en el interior.



Limpieza

1. ANTES DE CADA USO, inspeccione el estado general del compresor de aire. Comprobar:

- Hardware suelto,
- Desalineación o atascamiento de piezas móviles,
- Correas dañadas,
- partes agrietadas o rotas,
- cableado eléctrico dañado y

Cualquier otra condición que pueda afectar su operación segura

2. DESPUÉS DEL USO, limpie las superficies externas del compresor con un paño limpio.

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2 (dos) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



¡ESTAMOS EN CONTACTO!

Para consultas, reclamos o asesoramiento envíanos un correo electrónico a: asistenciatecnica@lusqtoff.com.ar

Podés encontrar todos los repuestos de nuestras herramientas en los Servicios Técnicos Oficiales: www.lusqtoff.com.ar/service

¡CAPACITATE CON NOSOTROS!

Sumate a nuestro grupo de Facebook

"Capacitaciones LUSQTOFF"



**¡DESCARGÁ
CONTENIDO EXCLUSIVO!**

**COMUNIDAD
LUSQTOFF**

www.lusqtoff.com.ar/comunidadlusqtoff



   **LUSQTOFF**
WWW.LUSQTOFF.COM.AR