

# LÜSOTOFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



## MANUAL DE USUARIO



# MINI COMPRESOR DE AIRE

**LC-882**



[www.lusqtoff.com.ar](http://www.lusqtoff.com.ar)



Origen y procedencia: China

**Importa y distribuye: Lüsqtuff Argentina S.A.**

Importador N°30-71207115-6

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

Buenos Aires, Argentina



**¡Seguimos en contacto!**

Conocé nuestros lanzamientos,  
novedades y más información  
en nuestras redes

 **Lusqtuff**

 **@lusqtuff**

 **@lusqtuff**

 **@lusqtuff**

 **Lusqtuff Argentina**

# LC-882

## Mini Compresor de 1.5 HP portátil libre de aceite con accesorios

**IMPORTANTE:** Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente este manual de instrucciones para poder operar bajo las mejores condiciones y así poder obtener el máximo de rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento así como instrucciones de seguridad.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:** Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones para las que no fue diseñado. El operarla bajo estas condiciones puede dañar permanentemente el equipo o provocar daños o lesiones.

Utilice siempre accesorios en buen estado y con las características que tiene el equipo, si algún accesorio presenta fallas en su funcionamiento reemplácelo enseguida. Es recomendable siempre en las conexiones entre dos elementos enredar cinta teflón o sellador para evitar las fugas de aire. No utilice extensiones eléctricas de más de 10 m y de calibre menor a 14AWG.

**ADVERTENCIA:** Si trabaja con productos para que su acondicionamiento ocupen algún tipo de solvente, prepárelo y trabaje en lugares abiertos y ventilados. La acumulación de gases puede llegar a provocar algún tipo de explosión. Si requiere realizar algún tipo de limpieza exterior al equipo no utilice para hacerlo solventes dado que dañaría el compresor.

Para realizar cualquier tipo de labor de mantenimiento es necesario desconectar el equipo de la línea eléctrica. Si por alguna razón se requiere reemplazar alguna pieza del compresor recomendamos que la sustituya por una original nunca utilice piezas similares o de propia fabricación.

**ADVERTENCIA:** Nunca opere el equipo si se encuentra bajo los efectos del alcohol o de alguna droga. Si tiene muestras de agotamiento suspenda el uso, puede provocar un accidente.



## ENSAMBLE

Este compresor no requiere de ensambles previos o complicados para poder comenzar a utilizarse.

Antes de comenzar a utilizar el equipo verifique que este en buen estado.

El compresor se compone de las siguientes partes:

- 1- Estuche
- 2- Asa de transporte
- 3- Manguera de aire con acoplamiento de conexión rápida
- 4- Interruptor de On/Off
- 5- Manguera con adaptador de válvula
- 6- Manómetro
- 7- Adaptador de soplado
- 8- Adaptador universal cónico A.
- 9- Dispositivo de llenado de los neumáticos
- 10- Aguja de bola
- 11- Adaptador de válvula
- 12- Adaptador de válvula de desinflado

- 13- Tornillo- Adaptador de válvula
- 14- Adaptador para desinflar
- 15- Adaptador adicional
- 16- Adaptador universal cónico B.

## MODO DE USO

Antes de usar el compresor asegúrese de utilizarlo en lugares secos y bien ventilados. Las habitaciones deben estar libres de polvo, ácidos, gases, explosivos o gases inflamables.

Compruebe que todas las piezas del compresor están en perfecto estado. Coloque el compresor en sus pies de goma antes de su uso.

**NOTA:** Las luces del interruptor indica la conexión principal y no indica el funcionamiento de la bomba.

Para encender el compresor, ponga el interruptor de On/Off en la posición "I". Para apagar ponga el interruptor en la posición "O".

### **Para establecer conexiones, apague el dispositivo.**

- Conecte el niple de su herramienta de aire a la manguera de aire del compresor. Para desconectar, tire hacia atrás en el acoplamiento de desconexión rápida de la manguera de aire.

### **Para usar el dispositivo de llenado de neumáticos.**

- El dispositivo de llenado de neumáticos de aire comprimido se utiliza para inflar los neumáticos de coche, y utilizado con los accesorios adecuados, también puede inflar neumáticos de bicicleta, botes de goma colchones de aire, pelotas, etc...

**ADVERTENCIA:** Si el manómetro no está calibrado por favor revise la presión de aire común dispositivo calibrado después de llenar.

**Para usar la pistola de soplado.**

- Para ello, por favor desconecte primero la manguera con el adaptador de válvula.
- Ahora conecte el adaptador de soplado con el dispositivo de llenado de los neumáticos.

**Usos del conjunto de adaptadores.**

- Inflar balones usando la aguja de bola.
- El adaptador de la válvula permite que los neumáticos de bicicleta pueden inflarse.
- Usando el adaptador adicional se pueden inflar piscinas, colchones de aires o botes.
- Inflar artículos con la válvula de tornillo (por ejemplo, embarcaciones auxiliares) utilizando el tornillo – adaptador de válvula.
- Para desinflar artículos de gran volumen. Utilice el adaptador de la válvula de desinflado.
- Los dos adaptadores cónicos universales también se pueden usar para inflar colchones de aire.

**MANTENIMIENTO**

**NOTA:** Se recomienda limpiar el equipo inmediatamente después de cada uso. Es necesario que desconecte el equipo de la red eléctrica antes de limpiarlo.

- Asegúrese de que el equipo este desconectado y frio para evitar quemaduras.
- No utilice productos de limpieza ni solventes para la limpieza del equipo.
- Asegúrese de que no penetre agua en el equipo.
- Para despresurizar el dispositivo ocúpelo como pistola de soplado y active el gatillo hasta que no salga más aire.

**NOTA:** Guarde el compresor en un lugar seco y seguro. Antes de guardarlo asegúrese de purgar el compresor y las herramientas de aire.

**NOTA:** Nunca abra el dispositivo. Todas las reparaciones deben ser realizadas por personal autorizado y capacitado por LUSQTOFF S.A.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrega de aire: **78 l/min (2,75 CFM)**

Voltaje: **120 V –**

Frecuencia: **60 Hz**

Potencia eléctrica: **1000 W**

Corriente eléctrica: **8,33 A**

Tamaño salida aire: **6.35 mm (1/4 NPT)**

## Tabla de Problemas y Soluciones

Tenga en cuenta los siguientes puntos, si se produce algún error descrito en la tabla de abajo.

- Desconecte el compresor de cualquier fuente de alimentación.
- Deje que el compresor se enfríe y espere unos minutos para neutralizar la energía residual.
- Siempre verifique que los dispositivos se encuentren en condiciones seguras de trabajo.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El compresor no arranca.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe que esté conectado correctamente a la luz.</li><li>2. Compruebe que los cables, los fusibles y el enchufe estén funcionando correctamente.</li><li>3. No utilice cables de extensión que sean demasiado largos.</li><li>4. No utilice el dispositivo en temperaturas ambientales inferiores a +5°C.</li><li>5. Evite que el motor se sobrecaliente, dejando que este se enfríe.</li></ol>
La presión de trabajo es insuficiente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe que el sello y la válvula estén bien. En caso de que estén dañadas es necesario cambiar las piezas por unas originales</li></ol>
Las herramientas no están funcionando.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Revise la manguera y el acoplamiento de desconexión rápida. En caso de que estén dañadas es necesario cambiar las piezas por unas originales.</li></ol>

## GARANTÍA

**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](http://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.



▶ **ASISTENTE VIRTUAL**  
**¡COMUNICATE CON NOSOTROS!**

**WILMER** 





[WWW.LUSQTOFF.COM.AR](http://WWW.LUSQTOFF.COM.AR)