

LÜSQT OFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



MINI COMPRESOR 12V 150 PSI

MCL150-8



www.lusqtoff.com.ar



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



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes

-  **Lusqttoff**
-  **@lusqttoff**
-  **@lusqttoff**
-  **@lusqttoff**
-  **Lusqttoff Argentina**

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USO	PÁG. 08
5. GARANTÍA	PÁG. 10

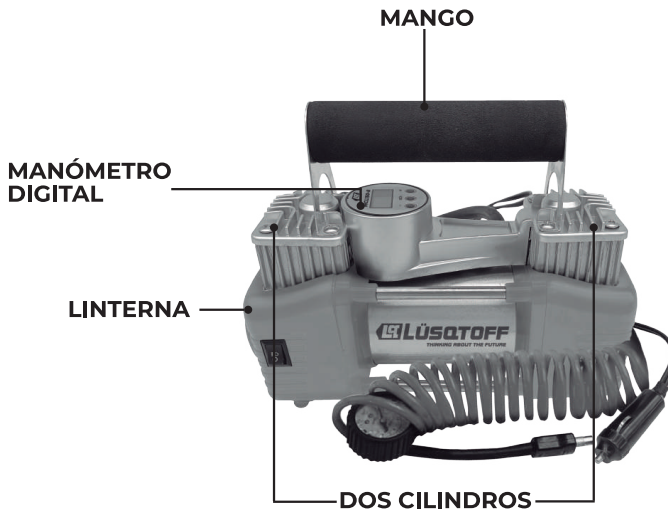
IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

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 por las cuales no fueron diseñado.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO







ACCESORIOS INCLUIDOS:






- 1 Pico para pelota
- 1 manguera (para inflar pelota)
- 1 manguera espiralada
- 1 Par de cocodrilos

2. DATOS TÉCNICOS

Voltaje:	220 V ~ 50 Hz
Potencia:	0,37 HP / 275 W
Voltaje nominal:	12V
Presión máxima:	150 PSI
Caudal:	60 l/min
Fase eléctrica:	monofásica
Incluye:	Pantalla LED y Linterna
Material:	acero
Garantía:	2 años

3. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Símbolo	Significado
	Lea todas las reglas e instrucciones de seguridad
	Use gafas de seguridad.
	Use protectores para los oídos.
	Use una máscara antipolvo.

Símbolo	Significado
	Use zapatos de seguridad.
	Prohibido.
	Atención. Importante.
	Use guantes de protección
	No deseche la herramienta eléctrica en un recipiente de basura doméstica.

Recomendaciones

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras dan lugar a accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y espectadores mientras maneja una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.
- Siempre use el inflador sin superar el límite de presión nominal máxima. Consulte la sección Especificaciones de este manual.
- Respete siempre el ciclo de trabajo máximo del inflador. Consulte la sección de especificaciones de este manual para más información. Si sobrepasa la presión nominal máxima o el ciclo de trabajo, puede dañar el inflador.
- Tenga en cuenta que el motor puede tener un pequeño retraso (alrededor de 1/2 segundo) en el arranque cuando el interruptor de encendido / apagado se enciende mientras el inflador está presurizado (cuando hay presión en la línea a la que está conectado el inflador). Esto es normal, no indica una falla en el interruptor de encendido / apagado.

- Se recomienda mantener el motor del vehículo en marcha mientras se utiliza el inflador para evitar la descarga de la batería del vehículo. Esto significa que solo debe usar el inflador en zonas bien ventiladas. El rendimiento del inflador es mejor cuando se utiliza con el motor del vehículo en marcha.

SEGURIDAD FRENTE A LA ELECTRICIDAD

- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene descarga a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas. Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca use el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un alargue adecuado para uso en exteriores.

SEGURIDAD PERSONAL

- Use equipo de protección personal. Siempre lleve protección ocular. Equipos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protección auditiva usados para condiciones apropiadas reducirán las lesiones personales.



- Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación y/ o el bloque de baterías, recoger o transportar la herramienta. Llevar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o conectar las herramientas eléctricas con el interruptor en encendido da lugar a accidentes.
- No adopte una postura forzada. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de herramientas le permita ser complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Las personas con aptitudes psicofísicas o mentales disminuidas, así como los niños no pueden operar la herramienta eléctrica, si no son supervisados o instruidos sobre el uso de la herramienta eléctrica por una persona responsable de su seguridad.
- Guarde las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones la utilicen. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardarla. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.
- Mantenga las herramientas de corte, afiladas y limpias. Las herramientas de corte adecuadamente mantenidas con bordes afilados son menos propensas a empastarse y más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta, los accesorios y las brocas de las herramientas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría producir una situación peligrosa.
- Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las manijas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Tenga en cuenta que cuando utilice una herramienta eléctrica debe sostener la manija auxiliar correctamente, esto es útil para controlarla. Por lo tanto, sostenerla de manera adecuada puede reducir el riesgo de accidentes o lesiones.
- Antes de conectar el cable de alimentación del inflador a la fuente de alimentación, asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado del inflador está en la posición OFF. Conecte la pinza positiva de la batería (roja) al borne positivo de la batería y la pinza negativa de la batería (negra) al borne negativo de la batería. Mantenga siempre el motor del vehículo en marcha mientras utiliza el inflador para evitar que se descargue la batería del vehículo.
- Asegúrese de que el inflador esté en posición vertical mientras lo utiliza. No lo use en otra posición. Evite tirar del inflador, colóquelo al lado de los neumáticos que está inflando.

- Asegúrese de que el cable de alimentación del inflador esté desenrollado y completamente extendido cuando lo utilice para evitar que se sobrecaliente.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ESPECIAL

Precaución: para reducir el riesgo de descarga eléctrica o electrocución

- No reparar ni modificar. Lleve la herramienta a agencias de servicio cualificadas para todos los servicios y reparaciones.
- No use esta herramienta en lugares donde puede caerse al agua o entrar en contacto con otros líquidos.
- Si la herramienta cae al agua, no la levante.
- Use el inflador solo con un sistema de CC de 12 voltios.
- No deje de supervisar el inflador mientras está en uso.
- Siempre sujete la herramienta con ambas manos y con firmeza. Use su mano derecha para agarrar el mango trasero y su mano izquierda para agarrar el otro mango, incluso si es zurdo. ¡Nunca suelte los mangos!
- Cuando la sierra esté funcionando, mantenga su cuerpo alejado de la cadena. Antes de encender la sierra, asegúrese de que la cadena no toque nada.
- ¡Nunca debe aserrar/cortar por encima de la altura de los hombros! No se incline hacia delante ni hacia atrás.
- Siempre asegúrese de que se encuentra con los pies bien apoyados y utilice la sierra únicamente en superficies estables, firmes y niveladas. Una superficie resbaladiza o inestable, como una escalera, puede hacer que pierda el equilibrio o que pierda el control de la motosierra.
- No estire los brazos muy hacia delante.
- Nunca trabaje en escaleras, sobre árboles o en otras posiciones en las que no pueda mantener el equilibrio.
- Tenga cuidado al caminar hacia atrás. ¡Corre peligro de tropezarse!
- Siempre utilice la sierra a una velocidad de cadena alta.

Advertencia: para prevenir lesiones

- No permita que los niños usen el inflador. Tenga mucho cuidado al usarlo cerca de niños.

- El inflador se calentará mucho durante e inmediatamente después de su uso. No toque ninguna de sus partes con las manos sin protección, excepto el interruptor on/off (encendido/apagado), durante e inmediatamente después del uso.
- No use este producto cerca de llamas o atmósferas explosivas o donde se utilicen productos en aerosol.
- No use la herramienta cuando se está administrando oxígeno.
- Solo use aire para inflar.
- No use el inflador cuando tenga sueño o esté somnoliento.
- No use ninguna herramienta o accesorio sin antes establecer la presión de aire máxima.
- No apunte hacia otras personas o cualquier parte del cuerpo.
- Use el inflador solo en zonas bien ventiladas.

IMPORTANTE

Es posible que su batería no esté completamente cargada. Por lo tanto, es esencial que mantenga el motor en funcionamiento cuando opere el compresor. Esto también acortará el tiempo de inflación. No haga esto en un garaje cerrado debido a los humos que circulan en un espacio confinado.

Seguridad - ¡Advertencia!

Nunca deje el compresor desatendido mientras esté en funcionamiento.

El compresor no debe utilizarse durante un período prolongado, de lo contrario puede sobrecalentarse. El uso del compresor durante varios minutos a la vez ayuda a inflar los neumáticos. Si se requiere un período prolongado, apague el compresor y deje que se enfríe durante varios minutos, luego reanude

4. MANTENIMIENTO Y USOS

MODO DE USO

- a. Conecte el acoplador rápido al inflador.
- b. Enrosque el regulador de aire en el vástago de la válvula del inflador.
- c. Encienda inflador para comenzar a inflar. Cuando alcance la presión deseada, apague el inflador

MANTENIMIENTO

Las materias extrañas pueden alojarse en una toma de corriente de 12v. Raspar con cuidado con un trozo de madera. Inserte el enchufe una vez más y gírelo varias veces para hacer un buen contacto.

El fusible del tomacorriente de 12 V puede estar desgastado o débil. Si es así, reemplace dirigiéndose al servicio técnico para que cambie un nuevo fusible

5. 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

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