



MANUAL DE USO

MINI COMPRESOR DE AIRE INFLADOR

DC12V



Contenido

1.	INTRODUCCIÓN	3
2.	INSTRUCCIONES DE USO	3
3.	PROCEDIMIENTO PARA INFLADO DE RUEDAS.....	3
4.	PROCEDIMIENTO PARA INFLADO DE OTROS.....	4
5.	ADVERTENCIA	5
6.	POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIONES	5
7.	PRECAUCIÓN.....	6
8.	GARANTÍA.....	7



1. INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir productos **SINCROLAMP®**.

Este manual contiene información de seguridad que Usted debe tener en cuenta para el uso del **Compresor de Aire**.

IMPORTANTE: Debe leer y entender este manual antes de comenzar a operar el equipo.

No seguir las instrucciones de este manual puede anular la Garantía.

Guarde este manual para futuras referencias.

Si no logra comprender alguna parte de este manual, por favor comuníquese con nosotros. Será de nuestro agrado asistirlo para que así pueda comenzar a utilizar el equipo de forma segura y adecuada.

Toda la información de este manual se basa en lo más recientes datos disponibles en el momento de su impresión. Las ilustraciones y datos contenidos en este manual son indicativos y sin compromiso.

ELETTRA SRL, se reserva el derecho de introducir sin previo aviso y en cualquier momento modificaciones que crea oportunas para mejorar el producto, sin incurrir por ello en ninguna obligación.

2. INSTRUCCIONES DE USO

- 1) No utilice este compresor por más de 10 minutos seguidos. Si necesita usarlo por más de 10 minutos apáguelo, dejando descansar al equipo por otros 10 minutos antes de comenzar a utilizarlo nuevamente.
- 2) Este compresor **NO** puede ser utilizado para inflar ruedas de tamaño demasiado grande, como de un camión, tractor, tráiler, etc.
- 3) No utilice el compresor por más de 7 minutos cuando lo esté usando por una presión de 75 PSI o menos.

3. PROCEDIMIENTO PARA INFLADO DE RUEDAS

- 1) Mueva el vehículo de forma tal que la válvula para inflar la rueda quede lo más cerca del suelo posible.
- 2) Posicione el equipo Compresor al lado de la rueda.

- 3) Enchufe el equipo al receptáculo correspondiente dentro del auto.



- 4) Coloque el **conector** a la válvula y presione para lograr que quede bien ajustado y luego utilice la **traba** para lograr que quede fijo.
- 5) Corrobore que la rueda tenga la presión indicada y que desee y luego desenchufe el equipo Compresor.
- 6) Destrabe y quite el **conector**.
- 7) Al terminar de utilizar el compresor trabe nuevamente el **conector**. Recuerde que siempre que el compresor no se encuentre en uso el conector debe estar trabado.

4. PROCEDIMIENTO PARA INFLADO DE OTROS

- 1) Seleccione alguno de los adaptadores adecuados y colóquelo en el conector.



- 2) Trábelo.
- 3) Para mayor seguridad chequee en las instrucciones del producto que desee inflar la presión correcta para el mismo. Por ejemplo, si desea inflar las ruedas de una bicicleta lea las instrucciones de la misma y chequee la presión adecuada.



- 8) Inserte el conector (previamente habiendo colocado el adaptador) a la válvula del equipo que desee inflar y presione para lograr que quede bien ajustado y luego utilice la **traba** para lograr que quede fijo.
- 9) Corrobore que la rueda tenga la presión indicada y que desee y luego desenchufe el equipo Compresor.
- 10) Destrabe y quite el **conector**.
- 11) Al terminar de utilizar el compresor trabe nuevamente el **conector**. Recuerde que siempre que el compresor no se encuentre en uso el conector debe estar trabado.
- 12) Evite inflar demasiado aquellos objetos que requieran baja presión.

5. ADVERTENCIA

Evite inflar demasiado aquellos objetos que requieran baja presión.

Nunca exceda la presión recomendada en las instrucciones del objeto que desee inflar.

Si infla demasiado un objeto que así no lo requiera el mismo podría explotar y causar serios daños.

6. POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIONES

A) El Compresor No Enciende

- 1) Chequee que se encuentre bien enchufado.
- 2) Corrobore que el receptáculo y el enchufe se encuentren limpios y libres de tierra o polvo.
 - **Evite los riesgos de descargas eléctricas:** NO utilice sus dedos o materiales de conducción para chequear el receptáculo del enchufe.
- 3) El receptáculo del enchufe debe ser de 15 amps como mínimo.



B) El Compresor Enciende Pero No Infla

- 1) Asegúrese que el conector se encuentre fijado correctamente a la válvula de inflado antes de trabararlo.
- 2) Corrobore que el artículo que desee inflar no tenga ninguna apertura por donde pueda perder aire.
- 3) Chequee que la manguera del equipo no pierda.

C) El Compresor Funciona de Forma Lenta

- 1) Esto se puede deber a uso continuado por más de los minutos recomendados. Desenchufe el equipo y déjelo descansar por 30 minutos.
- 2) También se puede deber a condiciones de bajo voltaje. Corrobore que la batería del auto se encuentre en buenas condiciones.

7. PRECAUCIÓN

- 1) Este compresor tiene la capacidad de inflar hasta 250 PSI.

Siga las instrucciones del objeto que desee inflar para evitar daños a su persona y al equipo; y no exceda la presión recomendada en ningún momento.

- 2) Vigile continuamente el equipo compresor mientras este esté operando.
- 3) **El compresor debe estar fuera del alcance de niños en TODO momento.**

8. GARANTÍA

Talón de Garantía	
RETENGA ESTA TARJETA PARA FUTURA REFERENCIA	
<p>Esta GARANTÍA tiene validez por 6 MESES para reponer la o las partes que , a su juicio previo examen presenten defectos de material o de armado, habiendo sido usada la maquina siguiendo las especificaciones técnicas indicada en el respectivo manual.</p> <p>El Departamento Técnico se reserva el derecho de desconocer la garantía si la maquina ha sido mal usada o maltratada o intentado reparar por terceros;no reconoce otra garantía verbal o escrita no siendo la que acompaña la maquina.</p> <p>No serán consideradas en garantía todas aquellas partes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable remitir la unidad completa entendiéndose esta con su equipo original de fábrica, a nuestro Centro de Servicio Técnico con los gastos de transporte a cargo del Cliente.</p>	
ES INDISPENSABLE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA DE COMPRA PARA CUALQUIER REPARACIÓN BAJO GARANTÍA	
Fecha de Compra...../...../.....	Fact.Nº:.....
Apellido y Nombre o Razón Social del Comprador:	
<u>Dirección:</u>	<u>Cód. Postal:</u>
<u>Ciudad:</u>	<u>Provincia:</u>

FIRMA VENDEDORA	GARANTÍA: <input type="text"/> 6 Meses
----- GARANTÍA 6 MESES -----	
Fecha de Compra...../...../.....	Fact.Nº:.....
Apellido y Nombre o Razón Social del Comprador:	
<u>Dirección:</u>	<u>Cód. Postal:</u>
<u>Ciudad:</u>	<u>Provincia:</u>

FIRMA VENDEDORA	GARANTÍA: <input type="text"/> 6 Meses



ELETTRA SRL
PAREJA 2151 C1419GTA Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina
Tel: 011-4573-2583 Fax: 011-4574-3940
info@sincrolamp.com.ar
www.sincrolamp.com.ar