



# COMPRESOR INFLADOR DE AIRE PORTÁTIL MODELO CAP-12K

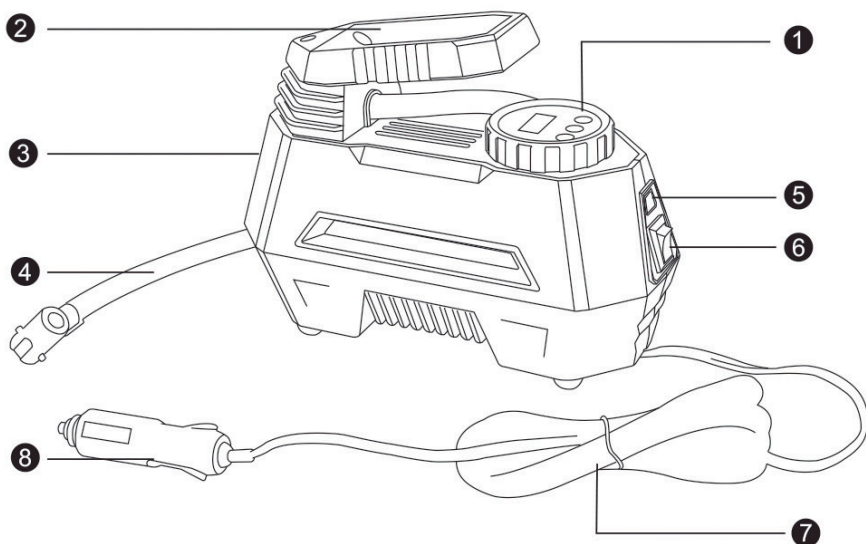
## MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



*Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente*

Gracias por la compra de su Compresor Omaha. Antes de empezar a utilizarla, le rogamos leer atentamente a fondo las instrucciones de uso, así como todas las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en un lugar accesible para su uso futuro.

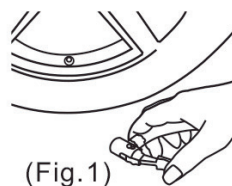
## I. PRODUCTO



- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Medidor de aire de neumáticos | 5. Interruptor de lámpara LED |
| 2. Palanca de mano               | 6. Interruptor de inflado     |
| 3. Lámpara LED                   | 7. Encendedor de cigarrillos  |
| 4. Tubo de gas                   | 8. Línea de alimentación      |

## II. INSTRUCCIONES

1. Arranque el vehículo e inserte el enchufe del encendedor de cigarrillos.
2. El cable de alimentación de 2,3 metros permite alcanzar fácilmente las ruedas delanteras y traseras.
3. Inserte la boquilla de aire en el núcleo de la válvula del neumático (Fig. 1).

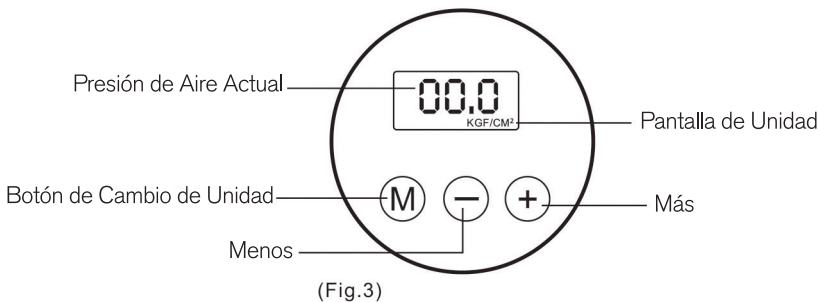


(Fig. 1)

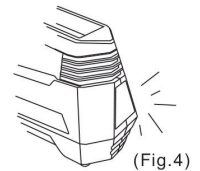
4. Coloque el motor principal de manera estable y confirme la presión de neumático deseada antes de encender la máquina.
5. Encienda el interruptor de inflado y asegúrese de que la boquilla bien conectada sin fugas de aire:

Versión de aguja (Fig. 2):\*\* Observe la aguja del medidor durante el inflado y deténgase cuando alcance la presión normal del neumático. Apague el interruptor y desenrosque la boquilla de inflado para finalizar.

Versión de pantalla digital (Fig. 3):\*\* Configure la presión deseada presionando el botón "M" para cambiar la unidad, y use "+" o "-" para ajustar el valor. Encienda el interruptor de inflado, y la bomba se detendrá automáticamente al alcanzar la presión establecida. Apague el interruptor y desenrosque el tubo de gas para finalizar.



6. Esta bomba de aire está equipada con una lámpara LED para facilitar su uso por la noche.
7. Más de un uso continuo prolongado de esta bomba de aire montada en el vehículo requiere un breve descanso.



## ATENCIÓN

- 1 - Por favor, NO lo coloque cerca de fuentes de calor, como la salida de rechazo de calor del auto.
- 2 - Por favor, NO lo use cerca de líquidos o gases inflamables.
- 3 - NO desmonte este producto sin permiso.
- 4 - Este producto solo es aplicable a encendedores de cigarrillos montados en vehículos de 12V; cualquier conexión a encendedores de cigarrillos de 24V no está permitida.

# **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

## **NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA**

### ***Los defectos originados en:***

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

**ATENCIÓN:** esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

### ***SERVICES OFICIAL***

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:  
[www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos](http://www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos)





HECHO EN CHINA

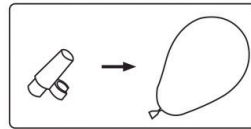
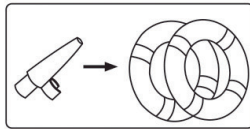
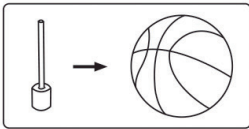
5 - NO use este producto en camiones grandes.

6 - El ligero calentamiento durante la operación es normal, por favor no lo tome con las manos ya que se calentará después de una operación continua.

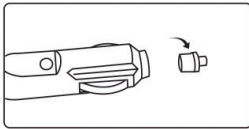
7 - Para garantizar el buen funcionamiento de la bomba de aire, por favor, más que el trabajo continuo prolongado de esta bomba de aire montada en el vehículo necesita un descanso corto.

### III. ACCESORIOS

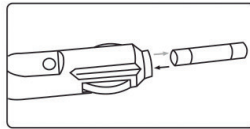
Un fusible y tres grifos de aire multifuncionales



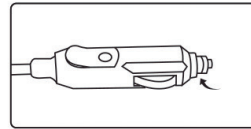
### REEMPLAZO DEL FUSIBLE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS



1 - Desatornilla la tuerca del encendedor de cigarrillos.



2 - Saca el fusible usado y reemplázalo con un fusible nuevo.



3 Atornilla la tuerca en el encendedor de cigarrillos y finaliza el reemplazo

### IV. CARACTERISTICAS

**VOLTAJE NOMINAL:** 12 V

**POTENCIA:** 100 W

**PRESIÓN MÁXIMA:** 150 psi

**DIÁMETRO:** 19 mm

**TIEMPO DE INFLADO:** 5,5 Min

**LONGITUD DEL CABLE:** 3 mts

**INCLUYE:** Boquilla aguja | 2 Boquillas de plástico | Fusible

V. MANTENIMIENTO

Este capítulo cubre los problemas comunes que puede encontrar durante el uso del compresor de aire.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
El producto no funciona	El fusible está quemado debido a una corriente instantánea excesiva al arrancar el auto. Por favor, cambie el fusible.
	No se ha preestablecido la presión de los neumáticos. Espere a que deje de parpadear después de preestablecer la presión.
	Presente la presión nuevamente y comience el inflado después de que deje de parpadear (versión con pantalla digital).
El producto funciona de manera anormal	El conector de carga y el neumático no están conectados correctamente.
	No se ha establecido el valor de presión de los neumáticos normal.
	Para la versión con pantalla digital, presente la presión nuevamente.
	La presión necesaria para el neumático se indicará en los lados del neumático o consulte las instrucciones del auto.