

**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### MINI COMPRESOR DE AIRE



**AV000047**

#### Instrucciones de uso:

1. Antes de utilizar la bomba de aire, estacione su vehículo en un lugar seguro. Cuando necesite utilizar la bomba de aire, arranque primero el motor del coche y deje que funcione correctamente. (Para obtener suficiente energía y evitar que la batería del coche se quede sin carga).
2. Para utilizar la bomba de aire, enchufa primero el cable de alimentación de la bomba de aire al encendedor del coche (DC 12V 10A-15A).
3. Alinee la boquilla de aire de la manguera de la bomba de aire con la boquilla de aire del neumático, compruebe que no haya fugas y asegúrese de que la boquilla de aire esté bien apretada y no tenga fugas.
4. Gire el interruptor de la bomba de aire a la posición de apagado, la bomba de aire se enciende y comienza a funcionar normalmente. La bomba de aire funciona con gas a alta temperatura y alta presión con una temperatura corporal normal. No toque la manguera de inflado después de usarla. ¡Cuidado con quemarse las manos! (Nota: En el caso de usar las bombas de aire con presión preestablecida, ajuste primero la presión, el medidor electrónico tiene una función de memoria y recordará la presión actual establecida para la próxima vez que se utilice).
5. Al inflar, preste atención al cambio del valor de presión del manómetro de la bomba de aire. Cuando la presión alcance la presión requerida, gire el interruptor a la posición de apagado (la sección de presión preestablecida se detendrá automáticamente cuando la presión alcance la presión establecida). Retire la boquilla de la bomba de aire del neumático y el inflado habrá finalizado. (La presión normal de un neumático de coche es de 2,3-2,5kg, 28-35psi)
6. La bomba de aire viene con una serie de boquillas incluidas para aros salvavidas, globos, juguetes inflables y otros productos inflables. Para inflar un neumático de coche, basta con conectar la boquilla de la manguera de aire a la boquilla del neumático.

#### Precauciones:

1. Cuando utilice la bomba de aire, arranque el motor del coche para aumentar la potencia.
2. Utilice únicamente una fuente de alimentación de 12 V CC y la fuente de alimentación es de 120 W. En está prohibido el uso de corriente alterna.
3. Para garantizar la máxima vida útil de la bomba de aire, debe apagarse durante 15 minutos cada 5-10 minutos de funcionamiento continuo.

4. Cuando utilice la bomba de aire, preste atención al cambio de presión. Este producto es un aparato eléctrico. No lo deje funcionar solo sin ser atendido.
5. Si la bomba de aire no funciona correctamente, compruebe si el encendedor mechero del coche está bien conectado y el fusible del enchufe del mechero no está fundido. Si el fusible está fundido, sustituya el fusible de la misma especificación (10A) y continúe con el uso.
6. No permita que niños o personas discapacitadas utilicen este producto para evitar lesiones.
7. Cuando utilice la bomba de aire, recuerde mantenerla alejada de ambiente húmedo y de arena para evitar que el agua polvo penetre en el motor y provoque daños en el mismo.
8. No exponga este producto a condiciones extremas (como lluvia y largos periodos de exposición a la luz solar).
9. No sumerja el producto en agua, ya que podría dañar el circuito interno.
10. No utilice este producto cerca de vapores y estufas para evitar daños.
11. Cuando la bomba de aire haya llegado al final de su vida útil, no la deseche. Debe depositarse en el punto de recogida designado.

#### Especificaciones del producto:

Tensión nominal: DC 12V

Corriente: 10A

Potencia máxima: 120W

longitud: 3m + 0.2m

Conversión de unidades: 1 BAR=14,5 PSI=10.2kgf/cm2=100kpa

#### barómetro:

Manómetro preajustado: Pulse el botón + o - para ajustar la presión hasta que el indicador digital parpadee y, a continuación, suéltelo. Cuando el valor deja de saltar y desaparece, la presión se ha ajustado correctamente. Pulse + o - para visualizar el valor ajustado actual. Espere a que el valor de la presión esté ajustado antes de encender el interruptor de la bomba de aire. De lo contrario, el ajuste no será válido. La bomba de aire recuerda automáticamente el valor de presión ajustado correctamente en ese momento. No es necesario restablecerlo después del siguiente uso. Pulse el botón "Unidad" o "R" para cambiar la unidad de presión de aire. La presión normal de los neumáticos de un coche es de 28-35 psi.