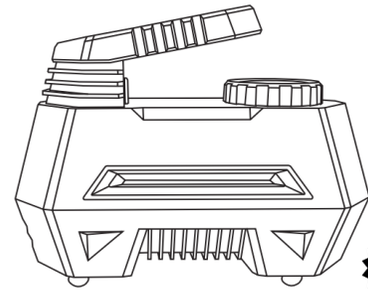


GADNIC

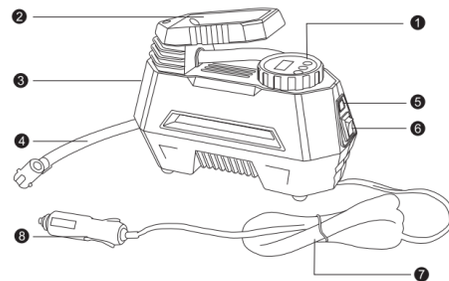
MANUAL DE USUARIO

BOMBA DE AIRE PARA AUTO



AV000028

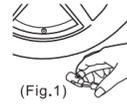
Descripción del Producto:



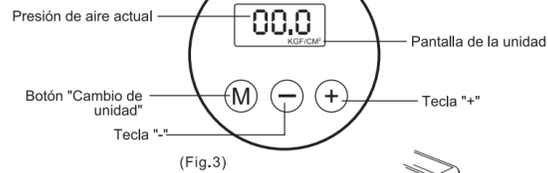
- 1 Medidor de aire de los neumáticos
- 2 Palanca de mano
- 3 Lámpara LED
- 4 Tubo de gas
- 5 Interruptor de lámpara LED
- 6 Interruptor de inflado
- 7 Encendedor
- 8 Línea eléctrica

Instrucciones:

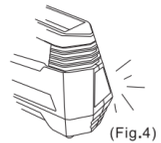
1. Arranque el vehículo e inserte el encendedor de cigarrillos en el enchufe. La potencia de 2,3 metros de largo permite la conexión a las ruedas delanteras y traseras fácilmente.
3. Inserte la boquilla de aire en el núcleo de la válvula del neumático (Fig.1).



5. Encienda el interruptor de inflado para confirmar la conexión firme de la boquilla sin fugas de aire: (Versión de puntero, figura 2) Observe la manecilla del indicador de vez en cuando durante la inflación y deténgase oportunamente una vez alcanzada la presión normal de los neumáticos; Apague el interruptor y luego desenrosque la boquilla de inflado para finalizar la operación. (Versión de pantalla digital Fig. 3) Presión de neumáticos preestablecida: Presione "M" para cambiar de unidad, presione "+" o "-" para sumar o restar valores numéricos, y luego encienda el interruptor de inflado de aire para que funcione varios segundos después de que la figura deja de parpadear. La bomba de aire se detendrá automáticamente una vez que se infla para ajustar la presión, cuando apague el interruptor y desenrosque el tubo de gas para terminar la inflación.



6. Esta bomba de aire se combina con una lámpara LED para un uso conveniente por la noche (Fig. 4).
7. El trabajo continuo más que prolongado de esta bomba de aire montada en un vehículo requiere un breve descanso.



Parámetros del Producto:

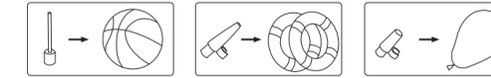
Voltaje de entrada	DC 12V	Potencia	120W
Longitud de cable	3M	Diámetro del cilindro	22MM
Modo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación del encendedor de cigarrillos montado en el vehículo	Presión de aire MAX	150PSI

Asuntos que necesitan atención:

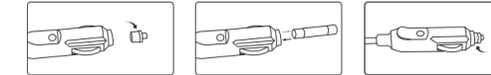
1. NO lo coloque cerca de fuentes de calor, como una salida de rechazo automático de calor.
2. NO utilice líquidos o gases inflamables cercanos.
3. NO desmonte este producto sin permiso.
4. Este producto solo es aplicable al encendedor de cigarrillos de 12V montado en un vehículo; no se permite ninguna conexión a un encendedor de 24V.
5. NO use este producto en camiones grandes.
6. El ligero calentamiento durante el funcionamiento es normal, no lo tome con las manos ya que se calentará después del funcionamiento continuo.
7. Con el fin de garantizar un buen funcionamiento de la bomba de aire, más que un trabajo prolongado y continuo de esta bomba de aire montada en un vehículo necesita un breve descanso.

Accesorios (Este producto tiene los siguientes accesorios):

Un fusible "1", y tres grifos de aire multifuncionales "1, 2, 3".



Pasos para cambiar el fusible:



1. Desatornille la tuerca del encendedor de cigarrillos.

2. Saque el fusible usado y reemplácelo por uno nuevo.

3. Atornille la tuerca del encendedor de cigarrillos y termine el reemplazo.

Depuración:

Este capítulo cubre los problemas comunes que puede encontrar durante el uso de la bomba de aire.

Problemas	Causas y Soluciones
El producto no puede funcionar	El fusible está quemado debido a una corriente instantánea excesiva al arrancar el automóvil, cambie un fusible nuevo. No se pudo preajustar la presión de los neumáticos o esperar a que se detuviera el parpadeo después de preajustar los neumáticos para la versión de pantalla digital. Vuelva a presentar la presión de los neumáticos e infle después de dejar de parpadear.
El producto funciona de forma anormal	El conector de carga y el neumático no están conectados correctamente. No se pudo establecer el valor normal de presión del neumático para la versión de pantalla digital, presente la presión del neumático nuevamente (la presión necesaria para el neumático se indicará en los lados del neumático o consulte las instrucciones automáticas).

