

PORTABLE CAR AIR PUMP

# USER MANUAL

# INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el Inflador de Neumáticos de Automóviles AstroAI.

Este producto es un inflador de neumáticos programable con una pantalla digital de alta calidad. La pantalla digital se puede utilizar para controlar la presión del aire al inflar. Una vez que se alcanza la presión de aire preestablecida, el inflador de neumáticos se apagará automáticamente. El diseño inteligente del producto permite el almacenamiento de la manguera y el adaptador dentro del propio producto.

Gracias de nuevo por elegir AstroAI.

Si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a su producto, contáctenos en **support@astroai.com**

# ADVERTENCIA

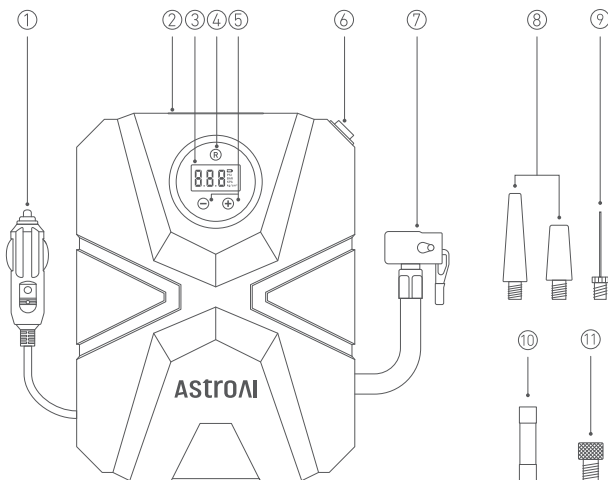
- Lea atentamente la guía del usuario antes de usar el producto. Uso inadecuado puede dañar el producto.
- Por favor, preste atención a la seguridad eléctrica al utilizar el producto.
- Por favor, no utilice el producto para otros fines a los establecidos.
- Mantenga el inflador de neumáticos alejado de fuentes de calor, como el tubo de escape de un automóvil.
- No use el inflador de neumáticos cerca de líquidos o gases inflamables.
- Mantenga el inflador de neumáticos alejado del fuego, líquidos corrosivos y campos magnéticos fuertes.
- No desarme el inflador de neumáticos.
- Revise el exterior del inflador de neumáticos antes de usarlo para asegurarse de que esté intacto. No lo use si alguna pieza está dañada.
- Riesgo de descarga eléctrica, no use el inflador de neumáticos si está dañado o si los cables están expuestos.
- No infle demasiado los neumáticos. El aire a alta presión puede causar lesiones.
- No apunte la boquilla a personas ni a ninguna parte de un cuerpo humano.
- Se incluyen accesorios pequeños, así que mantenga el dispositivo alejado de los niños.
- Compruebe el valor de presión preestablecido antes de su uso. El valor de presión preestablecido debe coincidir con el objeto a inflar.
- Este producto es compatible con automóviles, SUV, motocicletas y bicicletas. También es apropiado para anillos de natación, pelotas de baloncesto, balones de fútbol y más.
- Este producto no es compatible con artículos de gran volumen o alta presión.

- Por favor, no utilice el inflador de neumáticos bajo la lluvia o cerca de cualquier líquido. No guarde el inflador de neumáticos en ambientes húmedos o de alta temperatura.
- Desconecte el inflador de neumáticos de todas las fuentes de alimentación cuando no esté en uso.
- Durante el uso continuo, el inflador de neumáticos puede calentarse. Tenga cuidado de tocar el inflador de neumáticos durante o después de su uso.
- Deje que el inflador de neumáticos se enfríe por al menos 10 minutos después de cada 15 minutos de uso.
- PSI, Bar, kPa y  $\text{kg/cm}^2$  son unidades de presión en lugar de niveles de presión.
- No alimente el dispositivo con un automóvil de 24V. Conecte el inflador del neumático a un puerto de auto de 12V CC y 15A.
- Mueva el producto usando el mango. No arrastre el inflador del neumático tirando del cable de alimentación o de la manguera de aire.
- No utilice sustancias químicas para limpiar el inflador de neumáticos. Solo use jabón suave y un paño humedecido en agua caliente para limpiar las partes de plástico.
- Si faltan accesorios o están dañados cuando reciba el paquete, póngase en contacto con nosotros.

## EL PAQUETE INCLUYE

Inflador de Neumáticos AstroAI	× 1	Fusible de Repuesto	× 1
Boquillas de Aire	× 2	Adaptador Presta-Schrader	× 1
Adaptador de Válvula de Aguja	× 1	Manual del Usuario	× 1

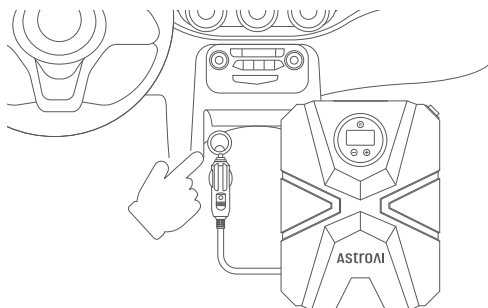
## DIAGRAMA



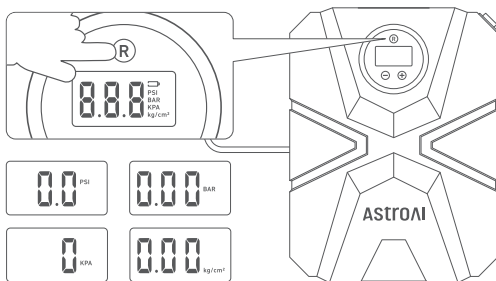
- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① Cable de Alimentación DC de 12V | ⑦ Conector Rápido               |
| ② Linterna                        | ⑧ 2 x Boquillas de Aire         |
| ③ Pantalla                        | ⑨ Adaptador de Válvula de Aguja |
| ④ Botón de Unidad "R"             | ⑩ Fusible de Repuesto           |
| ⑤ Botones "+" y "-"               | ⑪ Adaptador Presta-Schrader     |
| ⑥ Botón de Encendido              |                                 |

## INSTRUCCIONES

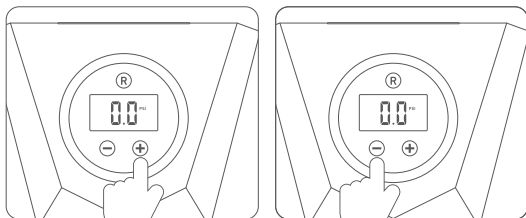
1. Asegúrese de que el motor de su automóvil esté funcionando antes de encender el inflador de neumáticos.
2. Retire el encendedor de cigarrillos y el conector rápido de la ranura de almacenamiento. Inserte el enchufe del cigarrillo en la toma de 12V de su automóvil. La pantalla y la linterna se iluminarán después de recibir energía.



3. Presione el Botón de Unidad "R" para seleccionar la unidad deseada. (4 opciones: PSI, Bar, kPa, kg/cm<sup>2</sup>).

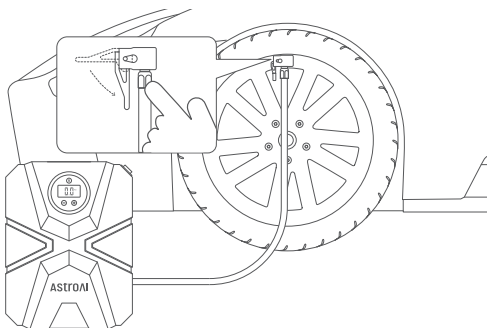


4. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la presión deseada. Use la guía de presión de los neumáticos en el interior de la puerta del conductor como guía. Asegúrese de que la presión preestablecida sea más alta que la presión actual de su neumático.

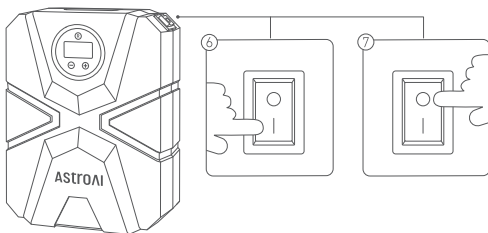


5. Retire la tapa de la válvula del neumático y conecte la boquilla de aire al vástago de la válvula

**Consejo:** para un mejor sellado cuando use la boquilla de aire, alinee el vástago, presiónelo firmemente y gire la palanca pequeña.



6. Cambie el Botón de Encendido al lado "I" para comenzar a inflar.
7. Una vez completado el inflado, cambie el Botón de Encendido al lado "O" para el próximo uso.





# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS/PREGUNTAS FRECUENTES**

## **El inflador no infla**

- Asegúrese de que el fusible este insertado correctamente; Reemplace el fusible si es necesario.
- Verifique el fusible del encendedor de cigarrillos del vehículo, debe tener una clasificación de 15A.
- Asegúrese de que haya una conexión segura entre el enchufe del cigarrillo y la toma de 12V.
- La presión preestablecida de los neumáticos puede ser inferior a la presión actual de los neumáticos. Aumente la presión preestablecida de los neumáticos al nivel recomendado por el fabricante.

## **El inflador funciona de manera anormal**

- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
- El encendedor no está conectado correctamente a la toma de 12V.
- La presión preestablecida de los neumáticos puede ser inferior a la presión actual de los neumáticos. Aumente la presión preestablecida de los neumáticos al nivel recomendado por el fabricante.

## **Fugas de aire a través de la manguera**

Asegúrese de que haya una conexión segura entre la boquilla de inflado y la válvula del neumático.

## **Inflación lenta**

- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
- El uso excesivo alentara la velocidad de inflado. Deja que el dispositivo se enfríe durante al menos 10 minutos.

## **RECICLAJE**

Puede deshacerse del producto cuando su vida útil haya terminado, recicle las piezas reciclables de acuerdo con su normativa local.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	CZK-3676
Voltaje de Operación	CC 12V
Potencia Nominal	100W
Presión Máxima de Operación	10.3 Bar
Unidades de Medición	PSI, Bar, kPa, kg/cm <sup>2</sup>
Tiempo de Operación Continuo	15 minutos
Longitud de la Manguera	1.57 pies (48cm)
Longitud del Cable de Alimentación	9.84 pies (3m)
Dimensiones	12.8 × 6.6 × 16.9 cm/ 5.03 × 2.59 × 6.65 in

# PERÍODO DE GARANTÍA

## Garantía Limitada de 2 Años de AstroAI

Cada Inflador de Neumáticos AstroAI estará libre de defectos de material y mano de obra. Esta garantía no cubre daños por negligencia, mal uso, contaminación, alteración, accidente o condiciones anormales de operación o manejo. Esta garantía cubre únicamente al comprador original y no es transferible.

AstroAI siempre quiere proporcionar a nuestros clientes excelentes productos y servicio al cliente.

¿Preguntas o inquietudes? ¡Estaremos encantados de ayudarle! Por favor, póngase en contacto con nosotros a través de **[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)**

Web:[www.astroai.com](http://www.astroai.com)

E-mail:[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)

V1.1