



## AstroAI Compresor de Aire para Coche 12V

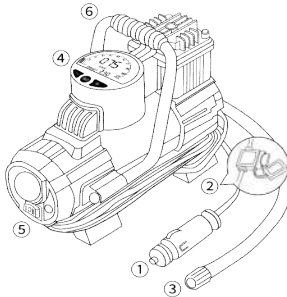
Gracias por pedir el compresor de aire de AstroAI. Este es un compresor de aire programable con pantalla de luz que sirve para monitorear la presión del aire mientras se infla. Una vez que se alcanza la presión preestablecida, el aparato se apagará automáticamente. Para un óptimo rendimiento y seguridad, lea y siga todas las instrucciones a continuación antes de operar el dispositivo. Por favor, mantenga este manual para futuras referencias. ¡Esperamos que disfrute de su nuevo compresor de aire! ¿Preguntas o dudas? Le invitamos a contactarnos con su pregunta a través de [support@astroai.com](mailto:support@astroai.com).

### NOTA

- Lea y siga todas las instrucciones antes de usar.
- No utilice este producto para aplicaciones fuera de su uso previsto.
- Antes de usar el compresor de aire, inspeccione el exterior para asegurarse de que esté libre de defectos. No lo utilice si está dañado.
- Riesgo de descarga eléctrica, no lo utilice si hay daños en el dispositivo o los cables están expuestos.
- No infla demasiado los neumáticos. El aire a alta presión puede causar lesiones.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conecte el compresor a un encendedor de cigarrillos de 12V DC, 10A.
- Utilice un convertidor de potencia de CA a CC si desea usar esta bomba con una fuente de alimentación de CA.
- No exponga la bomba a la lluvia o al agua de ningún tipo.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego,

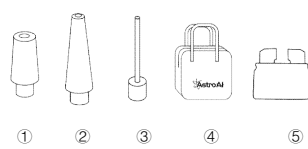
- La boquilla de aire es compatible con todas las válvulas Schrader, por lo que es compatible con automóviles, camiones pequeños y SUV, motocicletas y bicicletas. Los accesorios incluidos son compatibles con todas las bolas que requieren una aguja, cojines de aire y colchones, y más. La bomba no está diseñada para usarse con aplicaciones de alta presión o grandes volúmenes.
- No exponga la bomba a la lluvia o al agua de ningún tipo.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego, líquidos corrosivos y campos magnéticos fuertes.
- No almacene el compresor de aire en ambientes de alta temperatura o húmedos.
- Cuando no esté en uso, desconecte el compresor de aire de todas las fuentes de alimentación.
- Evite el uso prolongado y continuo. El tiempo óptimo para el uso continuo es de 15 minutos.
- Después de un uso prolongado, deje reposar la bomba durante 10 minutos después de un uso

### DIAGRAMA



1. Enchufe del Encendedor de Cigarrillo 12V-DC
2. Cable de Alimentación con un Fusible Reemplazable de 15A
3. Conector de Válvula / Adaptador Neumático
4. Pantalla Digital de LED
5. Linterna / Interruptor
6. Asa de Transporte

### ACCESORIOS INCLUIDOS



- 1 Adaptador de cono corto
- 2 Adaptador de cono largo
- 3 Adaptador de válvula de aguja
- 4 Caja transportable
- 5 Fusible de repuesto

### CARACTERÍSTICAS

- Compatible con encendedores de DC 12V y 10A
- Cuatro luces LED lo hacen conveniente para usar en ambientes oscuros
- El compresor de aire para coche deja de inflarse a un valor de presión preestablecido
- La pantalla LED es fácil de leer y entender
- El diseño portátil y conveniente para llevar

### USANDO LA LINTERNA

1. Para encender la linterna, simplemente presione (II) hacia abajo en el interruptor de encendido.
2. Para apagar la linterna, mueva el interruptor de

### PRESUPUESTO

- Voltaje de trabajo: 12V DC
- Amperios máximos: 15 amperios
- Amperios mínimos: 10 amperios
- Potencia nominal: 120W
- Flujo: 35L/ min
- Presión máxima de trabajo: 100 PSI
- Linterna LED: Antorcha Brillante
- Unidades de visualización: PSI, KPA, Bar
- Tiempo de funcionamiento continuo: máximo de

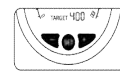
### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1 Arranque el motor antes de enchufar el cable de corriente;



- 2 Enchufe firmemente el compresor de aire en la toma de 12V de su auto para asegurar una conexión fuerte;

- 3 Use el botón "SET" para configurar la unidad de presión deseada;



- 4 Use los botones "+" y "-" para establecer 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 vástago de la válvula de su neumático, luego enrosque la boquilla de aire en el vástago de



- 6 Encienda la bomba con el interruptor de alimentación presionando el lado (I) del interruptor;

- 7 El compresor de aire cerrará automáticamente 0,5-1,5 PSI más alto que el valor preestablecido para permitir la ventilación mientras se retira la boquilla del inflador;

- 8 Mueva el interruptor de alimentación a "O", desconecte el cable de alimentación de la toma de 12 V, desenrosque el conector de la válvula, coloque la tapa de la válvula del neumático nuevamente en el vástago de la válvula;

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

#### 1. La luz se apaga, el compresor de aire no se enciende

- Asegúrese de que el fusible en línea esté correctamente insertado correctamente; reemplace el fusible si es necesario.
- Revise el fusible del encendedor de cigarrillos del vehículo, debe tener una clasificación de 10 A o más.
- Asegúrese de que haya una conexión fuerte con el cable de alimentación y la toma de 12 V.

#### 2. La luz encendida, el compresor de aire no se enciende

- asegurarse de que está produciendo 12V.
- Arranque el motor, luego enchúfelo y arranque la bomba.
- Gire el interruptor de encendido a "O", luego cambie a "I" para encender la bomba.
- Compruebe que la presión actual de los neumáticos sea inferior a la presión preestablecida de la bomba.

#### 3. Fugas de aire a través de la manguera

Asegúrese de que haya una conexión firme entre la boquilla de aire y la válvula del neumático.

#### 4. Inflación lenta

- Debido al tamaño de la bomba, tomará un tiempo inflar los neumáticos.
- El tamaño de la llanta 195/55 / R15 se infla de 0 a 35 PSI en aproximadamente 4.5 minutos;
- El tamaño de la llanta 195/65 / R15 se infla de 0 a 35 PSI en aproximadamente 5.5 minutos;
- El uso excesivo reducirá la tasa de inflado de la bomba. Dejar enfriar durante 10 minutos.

#### 5. Se apaga después de un uso prolongado

- Si el aparato continúa funcionando durante más de 15 minutos, se apagará debido a la protección contra sobrecalentamiento. Por favor déjalo enfriar por 10 minutos.

### CONSEJOS ÚTILES

Para obtener un sello fuerte, coloque la boquilla directamente sobre la válvula del neumático. Poner el mandril de aire en la boquilla desde un ángulo podría resultar en un sellado incorrecto o una lectura incorrecta. Una vez que se coloca el mandril de aire, enrosque la boquilla para crear un sello fuerte.

### Garantía Limitada de 3 Años de AstroAI

Cada compresor de aire portátil de AstroAI estará libre de defectos en materiales 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.

¿Preguntas o dudas? ¡Estamos felices de ayudarle!  
[support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)

quiere ofrecer a nuestros clientes productos excelentes y servicio al cliente. Para saber más sobre nosotros, visite [astroai.com](http://astroai.com)