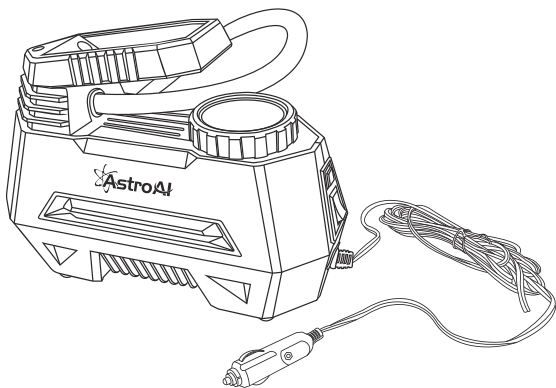




100PSI

Compresor de Aire Portable Manual de Uso



Gracias por comprar el AstroAI compresor de aire portátil 100PSI. Este producto es una bomba de compresor de aire programable con pantalla digital que diseñada para controlar la presión del aire mientras se infla. Una vez que se alcanza la presión de aire preestablecida, el compresor de aire se apagará automáticamente. Para usar seguridadamente óptimamente, lea y siga todas las instrucciones a continuación antes de utilizar el dispositivo. Por favor, mantenga este manual para futuras referencias. ¡Esperamos que disfrute de su nuevo compresor de aire!

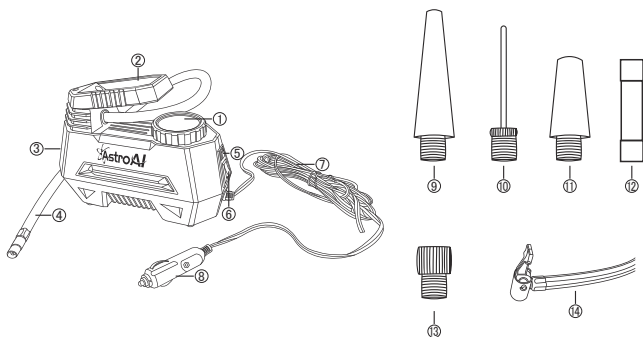
Gracias otra vez por elegir AstroAI, si tiene alguna pregunta o inquietud de su producto, contáctenos en support@astroai.com.

AVISO //

- Lea atentamente las instrucciones antes de usar. Uso incorrecto puede dañar el producto.
- Verifique el valor de presión preestablecido antes de usar. El valor de presión preestablecido debe coincidir con el objeto a inflar.
- PSI, KPA, Bar, KG / CM² son las unidades de presión, no los niveles de presión.
- No utilice este producto bajo la lluvia o donde haya líquidos.
- Atención los niños cuando lo usa.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego, gases corrosivos, líquidos y campos magnéticos fuertes.
- No aseste la boquilla a personas ni cualquier parte del cuerpo humano.
- Contiene pequeños accesorios que suponen un peligro de asfixia para los niños pequeños.
- Riesgo de descarga eléctrica, no use el compresor de aire si es dañado o si los cables están expuestos.
- No lo use con una alimentación de automóvil de 24 V. Conecte la bomba a un encendedor de cigarrillos de 12 V CC, 10 A. Utilice un convertidor de alimentación de CA a CC si desea utilizar alimentación de CA.
- Evite el uso prolongado. La recomendación de uso es entre de 15 minutos.
- Después de un uso prolongado, deje reposar la bomba durante 10 minutos antes de volver a usarla.
- No guarde el compresor de aire en las altas temperaturas o en un ambiente húmedo.
- Cuando no lo usa, desconecte el compresor de aire de todas las fuentes de energía.
- La boquilla de aire es compatible con todas las válvulas Schrader. Para usar con automóviles, camiones pequeños y SUV, motocicletas y bicicletas. La bomba no está diseñada para usarse con aplicaciones de alta presión o de gran volumen.
- No infle demasiado los neumáticos. El aire a alta presión puede causar lesiones.
- Mueva el producto con las manos. No arrastre el producto tirando del cable de alimentación o de la manguera de aire.

- Durante el uso, no toque ninguna parte del compresor de aire aparte del interruptor y la manija. La bomba de aire se calienta durante el uso y permanece caliente durante algún tiempo después.
- No utilice reactivos químicos para limpiar el compresor de aire. Utilice únicamente jabón suave y un paño humedecido en agua caliente para limpiar las piezas de plástico.

DIAGRAMA



① Indicador de presión de aire

② Mango de transporte

③ Luz LED

④ Tubo de inflado

⑤ Interruptor de luz LED

⑥ Interruptor de inflación

⑦ Cable de alimentación

⑧ Enchufe del encendedor de cigarrillos 8.12V

⑨ Adaptador de cono largo

⑩ Adaptador de válvula de aguja

⑪ Adaptador de cono corto

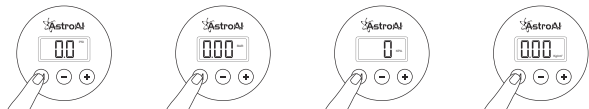
⑫ Fusible de repuesto

⑬ extensor de válvula

⑭ Adaptador de válvula Schrader de la conexión fácil

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Asegúrese de que el motor de su automóvil esté funcionando antes de usarlo.
- Enchufe la bomba de inflado en la toma de 12 V de su automóvil de forma segura para garantizar una fuerte conexión.
- Utilice el botón "M" para configurar la unidad de presión deseada (4 opciones: KPA, PSI, BAR, KG / CM²).



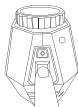
- Toque los botones "+" y "-" para establecer la presión elegida. Utilice la guía de presión de los neumáticos en el interior de la puerta del conductor como guía. Asegúrese de que la presión preestablecida sea más alta que la presión actual de su neumático.



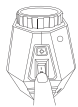
- Retire la tapa de la válvula del vástago de la válvula de su neumático, luego conecte la boquilla de aire al vástago de la válvula. Consejos: Para obtener un sello fuerte, coloque la boquilla directamente en la válvula del neumático. Colocar el mandril de aire en la boquilla desde un ángulo podría resultar en un sello incorrecto o una lectura inexacta. Una vez que se coloca el mandril de aire, enrosque la boquilla para crear un sello fuerte.



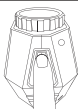
- Encienda la bomba con el interruptor de encendido presionando el interruptor de inflado.



- Una vez que se haya completado el inflado, apague el interruptor de inflado y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de 12 V, desenrosque el conector de la válvula y vuelva a colocar la tapa de la válvula del neumático en el vástago de la válvula.



- La linterna LED se controla mediante el interruptor de la luz. Pulse el botón para encender o apagar.



ESPECIFICACIONES //

Voltaje de trabajo	DC 12V
Amperios máximos	10 amperios
Potencia	120W
Velocidad de inflado	1.23 CFM (35L / Min)
Presión máxima de trabajo	100 PSI
Unidades de visualización	KPA, PSI, BAR, KG/CM ²
Tiempo de funcionamiento continuo	15 minutos como máximo
Longitud del cable de alimentación	10 pies (3 m)
Dimensiones	21.33*17.27*9.9cm(8.4 x 6.8 x 3.9in)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS //

El compresor de aire no se inflador	<ul style="list-style-type: none">● Asegúrese de que el fusible en línea esté bien insertado correctamente, reemplace el fusible si es necesario.● Verifique el fusible del encendedor de cigarrillos del vehículo; debe tener una clasificación de 10 A o más.● Asegúrese de que haya una conexión sólida con el cable de alimentación y la toma de 12V.● La presión de los neumáticos preestablecida es más baja que la presión de los neumáticos actual, aumente la presión de los neumáticos preestablecida al nivel recomendado por el fabricante.
El compresor de aire funciona de manera anormal	<ul style="list-style-type: none">● La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.● La toma de 12V no está conectada de forma segura.● La presión de los neumáticos preestablecida es más baja que la presión de los neumáticos actual, aumente la presión de los neumáticos preestablecida al nivel recomendado por el fabricante.
Fugas de aire a través de la manguera	<ul style="list-style-type: none">● Asegúrese de que haya una conexión firme entre la boquilla de aire y la válvula del neumático.
La Inflación es lenta	<ul style="list-style-type: none">● La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.● El uso excesivo reducirá la velocidad de inflado de la bomba. Deje enfriar por 10 minutos.

Se apaga después de un uso prolongado

- Si el compresor de aire continúa funcionando durante más de 15 minutos, se apagará debido a la protección contra sobrecalentamiento. Déjelo enfriar durante 10 minutos.

PRODUCTOS DESTACADOS //

- Apagado automático: el compresor de aire se apaga automáticamente cuando se alcanza el valor de presión preestablecido.
- Pantalla digital LCD: proporciona mediciones precisas. Es fácil de operar, leer y comprender.
- Cable de alimentación más largo: el cable de 10 pies le permite llegar fácilmente a cualquier parte del automóvil.
- Diseño portátil: fácil de transportar y almacenar en un automóvil.

CONTENIDOS DEL PAQUETE //

- 1 x compresor de aire AstroAI de 12 voltios
- 1 x manual de usuario
- 1 x aguja de inflado
- 2 adaptadores de inflado de cono
- 1 x adaptador de válvula Schrader
- 1 x extensor de válvula
- 1 x fusible de repuesto

GARANTÍA DE 3 AÑOS GARANTÍA LIMITADA DE ASTROAI //

Cada compresor de aire portátil 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 manipulación. Esta garantía cubre solo al comprador original y no es transferible.

¿Preguntas o inquietudes? ¡Estamos felices de ayudar!
support@astroAI.com