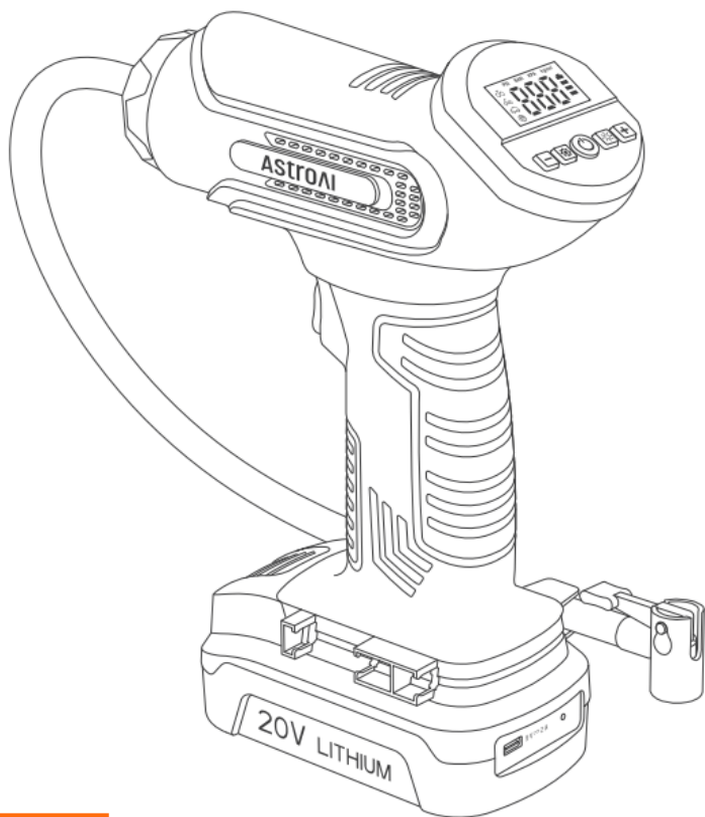


ASTROAI



LS40791

PORTABLE TIRE INFLATOR

USER MANUAL

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el Inflador de Neumáticos Portátil AstroAI.

Este dispositivo puede ser alimentado por un paquete de baterías recargables o por una conexión a un tomacorriente de 12 V DC, lo que lo hace apto para una variedad de necesidades de inflado. Puede inflar neumáticos normales y otros inflables pequeños. Una vez que se alcanza la presión de aire preestablecida, el inflador de neumáticos se apagará automáticamente.

Gracias de nuevo por elegir AstroAI, si tiene alguna pregunta u inquietud con respecto a su dispositivo, contáctenos a través de support@astroai.com



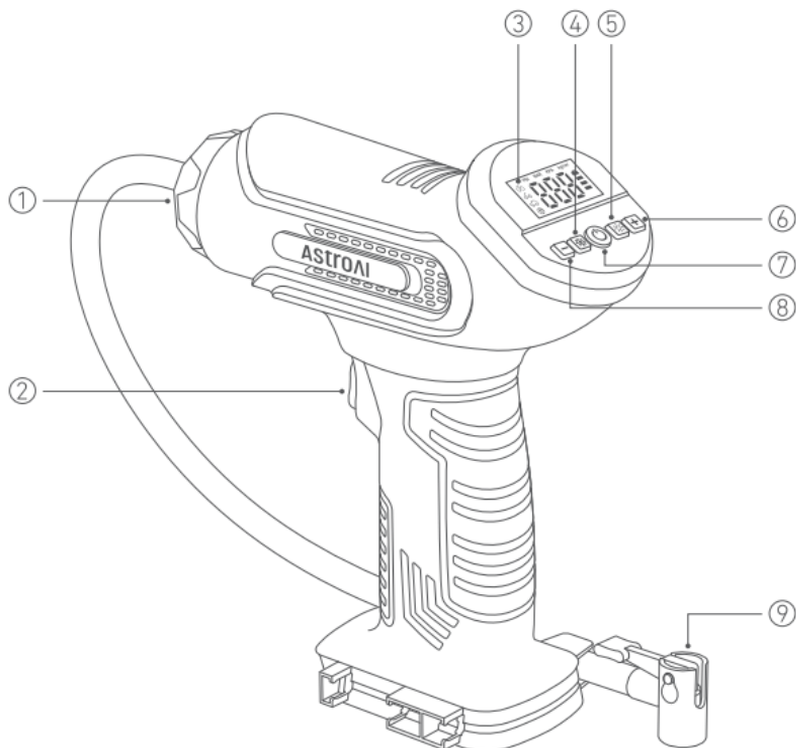
Por favor, lea y comprenda completamente este manual antes de usar este dispositivo. Guarde este manual para futuras referencias.

ADVERTENCIA

- Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de usar. El uso incorrecto puede dañar el dispositivo.
- Por favor, practique la seguridad eléctrica mientras usa este dispositivo.
- No utilice el dispositivo para fines ajenos a los indicados.
- No utilice el dispositivo cerca de líquidos o gases inflamables.
- Asegúrese de que el inflador esté intacto antes de usarlo, no lo use si está dañado.
- No use el inflador si está dañado o si sus cables están expuestos, hacerlo representa un riesgo de descarga eléctrica.
- No infle demasiado los neumáticos. La presión excesiva puede causar lesiones.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego, gases corrosivos, líquidos y campos magnéticos fuertes.
- Compruebe el valor de presión preestablecido antes de su uso. El valor de presión preestablecido debe coincidir con el objeto a inflar.
- La boquilla de aire no es solo para inflar neumáticos de automóviles, motocicletas, bicicletas y SUV medianos; también es adecuada para otros inflables del tamaño de una pelota de baloncesto y yoga.
- No guarde el inflador de neumáticos en ambientes húmedos o de alta temperatura.
- Cuando no esté en uso, desconecte el inflador de neumáticos de todas las fuentes de alimentación.
- Después de cada 15 minutos de uso continuo, deje que el inflador de neumáticos se enfríe por al menos 10 minutos.

- PSI, Bar, kPa, kg/cm² son las unidades de presión, no los niveles de presión.
- Por favor, no utilice este dispositivo bajo la lluvia o cerca de cualquier líquido.
- Este dispositivo contiene pequeños accesorios que son un peligro de asfixia para los niños. Por favor, manténgalo fuera del alcance de los niños.
- No apunte la boquilla a personas ni a ninguna parte de un cuerpo humano.
- No utilice este dispositivo con la potencia del coche de 24 V. Solo conecte el inflador de neumáticos a un encendedor de cigarrillos de 12 V 15 A DC.
- No arrastre el dispositivo tirando del cable de alimentación o de la manguera de aire.
- No use limpiadores químicos para limpiar el inflador. Solo use jabón suave y un paño humedecido en agua caliente para limpiar las partes de plástico.
- La batería recargable debe usarse en un lugar limpio, seco y bien ventilado. Mantenga el inflador de alejado del fuego, el calor y los líquidos corrosivos.
- La batería debe cargarse poco después de su descarga. Si la batería se deja descargada durante demasiado tiempo, la batería puede sufrir daños. Por favor, cargue rápidamente la batería después de su uso.
- Para evitar daños, no cargue sus dispositivos electrónicos mientras el inflador está en operación.
- Si accesorios faltan o están dañados después de la entrega del paquete, póngase en contacto con nosotros.

DIAGRAMA



① Luz LED

② Gatillo

③ Pantalla

④ Modo/Botón

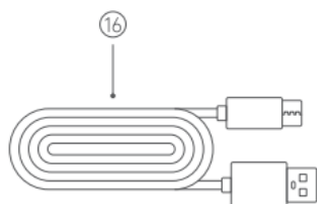
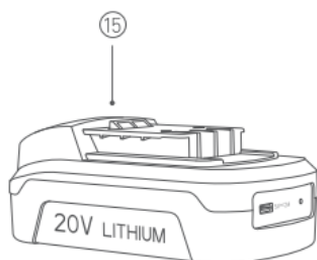
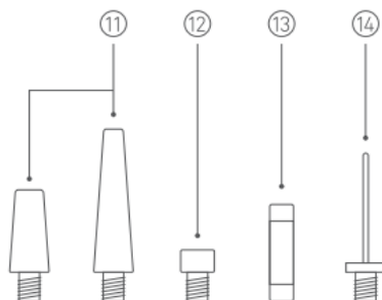
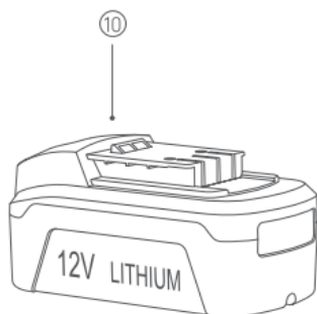
⑤ Botón LED

⑥ Botón "+"

⑦ Botón de Encendido

⑧ Botón "-"

⑨ Conector Rápido



⑩ Cable de Alimentación de 12 V DC

⑪ 2 x Boquillas de Aire

⑫ Adaptador Presta a Schrader

⑬ Fusible de Repuesto

⑭ De Unidad adaptador de Válvula de Aguja

⑮ 2.0 AH Batería Recargable

⑯ Cable de Carga USB

⑰ Bolsa de Almacenamiento

PREPÁRESE ANTES DE USAR

Recarga de la Batería

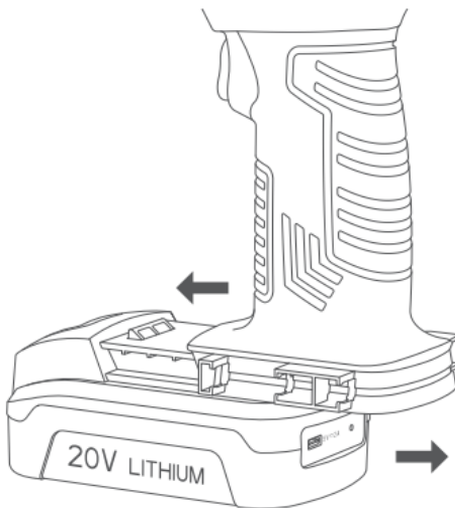
- Conecte un extremo del cable de carga USB al puerto de 5 V 2 A de la batería y el otro extremo al cabezal del cargador.

NOTA: El cabezal del cargador no viene incluido en este paquete, puede comprarlo por separado.

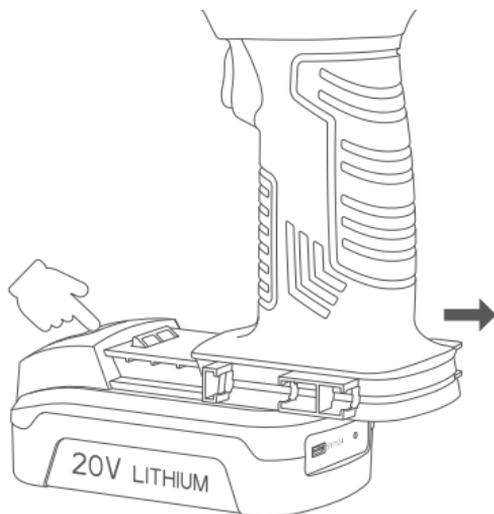
- El indicador rojo indica que la batería se está cargando.
El indicador verde indica que la carga se ha completado.

Instalo Y Retiro De La Batería Recargable

- Empuje la parte inferior del inflador hacia la izquierda a lo largo de la ranura de la batería. Una vez que la parte inferior del inflador está al ras con la batería, estará instalada correctamente.



- Sostenga el mango y presione el botón sobre la batería para extraer la batería.

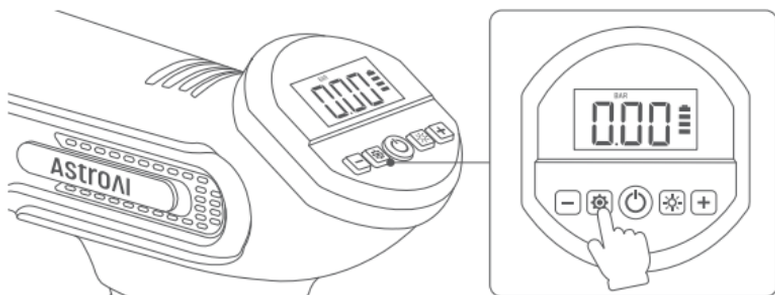


INSTRUCCIONES

Nota: Asegúrese de que la batería recargable de 2.0 AH esté completamente cargada antes de usar el inflador.

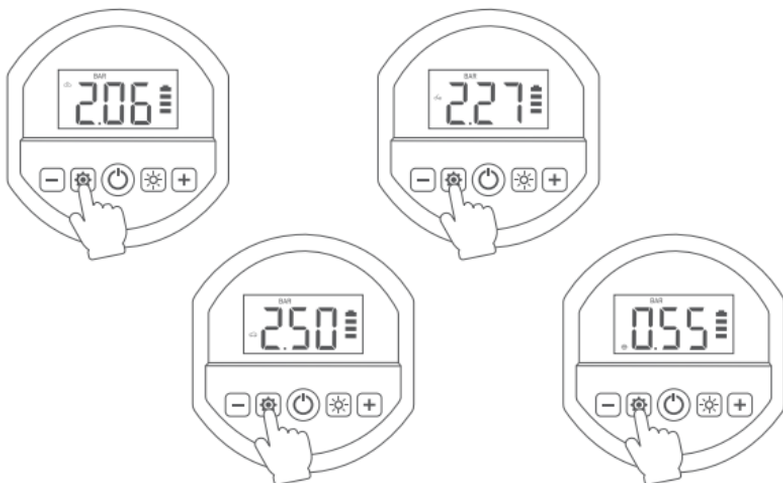
1. Instale la batería 2.0 AH en la parte inferior del inflador o inserte el cable de alimentación de 12 V DC en la toma del encendedor de cigarrillos de 12 V del vehículo.
2. La pantalla se iluminará después al encender la unidad.

3. Mantenga presionado el botón Modo/Unidad para cambiar las unidades de medición; Elija la unidad deseada. (4 opciones: PSI, Bar, kPa, kg/cm²)

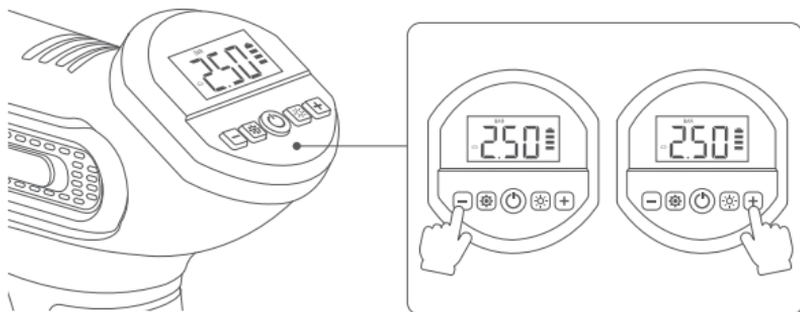


4. Presione el botón Modo/Unidad para cambiar de modo. La pantalla muestra el Modo Bicicleta-Modo Motocicleta-Modo Coche- y el modo Baloncesto (en orden).

El valor preestablecido predeterminado correspondiente se indicará en la pantalla al cambiar de modo. (Bicicleta 2.06 Bar, motocicleta 2.27 Bar, coche 2.5 Bar, baloncesto 0.55 Bar.)

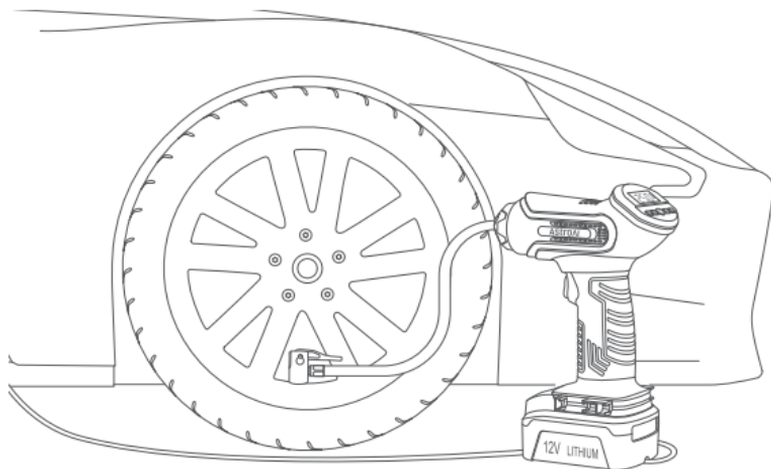


5. Utilice los botones "+" y "-" para ajustar la presión deseada. Use la guía de presión de neumáticos en el interior de la puerta del conductor como guía.

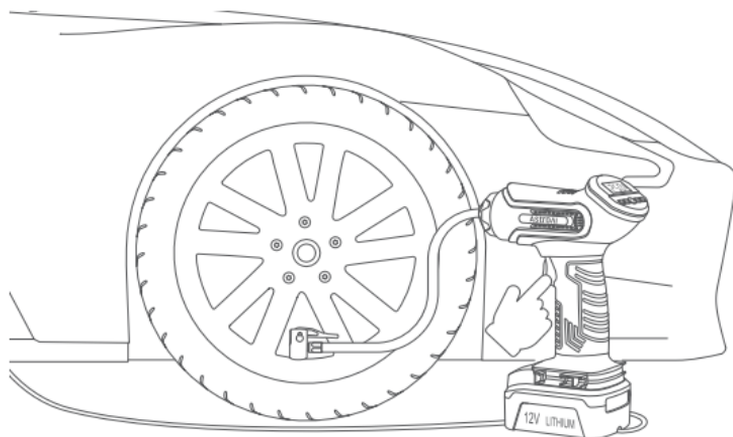


6. Retire la tapa del vástago de la válvula del neumático. Conecte el conector rápido al vástago de la válvula del neumático. Si necesita iluminar el área circundante, presione el botón LED.

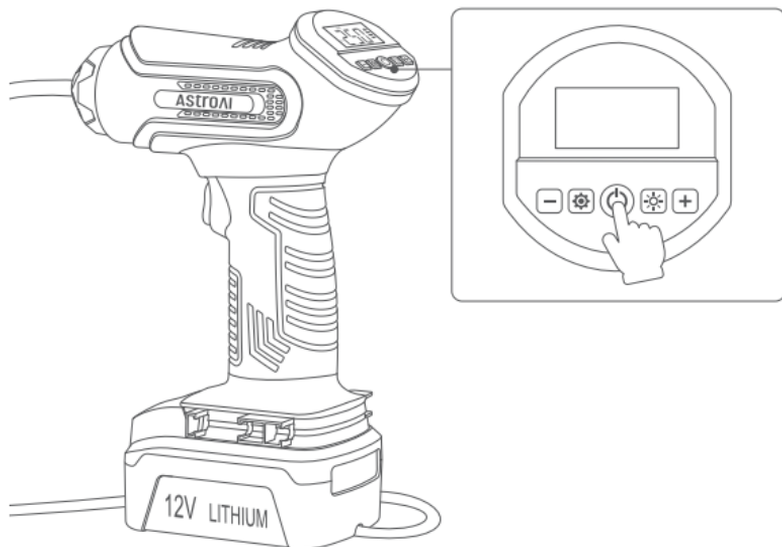
Consejo: Para un mejor sellado cuando use el conector rápido, alínelo con el vástago de la válvula, presiónelo firmemente y gire la palanca pequeña.



7. Presione el gatillo para iniciar la inflación.



8. Después del inflado, mantenga presionado el Botón de Encendido por 3 segundos para apagar lo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: LS40791

Voltaje de Operación: DC 12 V / 20 V Batería Recargable

Potencia Nominal: 150 W

Velocidad de Inflado: 25 L / Min

Presión Máxima: 10.34 Bar

Unidades de Medición: PSI, Bar, kPa, kg/cm²

Tiempo Límite de Operación Continua: 15 minutos

Longitud de la Manguera: 1.14 ft (35 cm)

Longitud del Cable de Alimentación de DC: 9.84 ft (3 m)

Cable de Carga USB: 3.28 ft (1 m)

Dimensiones: 21×8.4×26 cm / 8.26×3.3×10.23 in

Certificados: CE, FCC, ROHS

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema Inflación Lenta

- Solución**
- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
 - El uso excesivo ralentizará la velocidad de inflado del. Apague el inflador y déjelo enfriar durante 10 minutos.

Problema El Inflador No Infla

- Solución**
- Asegúrese de que el fusible esté insertado de forma segura y correcta; reemplace el fusible si es necesario.
 - Revise el fusible del encendedor de cigarrillos del vehículo, debe tener una calificación de 15 A.
 - Asegúrese de que haya una conexión segura entre el cable de alimentación y la toma de 12 V.
 - Asegúrese de que la batería recargable esté instalada correctamente.
 - La presión preestablecida de los neumáticos es menor que la presión actual de los neumáticos. Aumente la presión preestablecida de los neumáticos al nivel recomendado por el fabricante.
 - El enchufe de DC está dañado o la batería no tiene carga suficiente.

Problema El Inflador Funciona De Manera Anormal

- Solución**
- La boquilla de inflado no está conectada correctamente al vástago de la válvula del neumático.
 - Asegúrese de que haya una conexión sólida entre el cable de alimentación y la toma de 12 V.
 - La presión preestablecida de los neumáticos es menor que la presión actual de los neumáticos. Aumente la presión preestablecida de los neumáticos al nivel recomendado por el fabricante.
 - El inflador de neumáticos deja de funcionar debido a una batería baja.

Problema Fugas De Aire A Través De La Manguera

Solución Asegúrese de que haya una buena conexión entre la boquilla de inflado y el vástago de la válvula.

EL PAQUETE INCLUYE

Inflador de Neumáticos AstroAI	×1
Boquillas de Aire	×2
Adaptador de Válvula de Aguja	×1
Fusible de Repuesto	×1
Adaptador de Válvula Presta a Schrader	×1
12 V DC Cable de Alimentación	×1
2.0 AH Batería Recargable	×1
Cable de Carga USB	×1
Bolsa de Almacenamiento	×1
Manual del Usuario	×1

RECICLAJE

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

PERÍODO DE GARANTÍA

Garantía Limitada De 2 Años De AstroAI

Cada Inflador de Neumáticos 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.

AstroAI siempre quiere ofrecer a nuestros clientes excelentes dispositivos y servicio al cliente.

¿Preguntas o inquietudes? ¡Estaremos encantados de ayudarle!

Por favor, póngase en contacto con nosotros a través de support@astroAI.com

AstroAI

Web: www.astroai.com

E-Mail: support@astroai.com

V1.4