

# CAR AND DRIVER

## CAD-AIRX300

Smart & Portable Tire Inflator

### User Manual



### WE'RE HERE TO HELP

**Call Us:**

(833) 227 -3274

**Live Chat With Us**

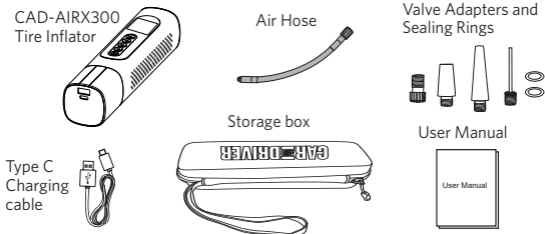
[www.CarAndDriverTech.com](http://www.CarAndDriverTech.com)

**Email Us:**

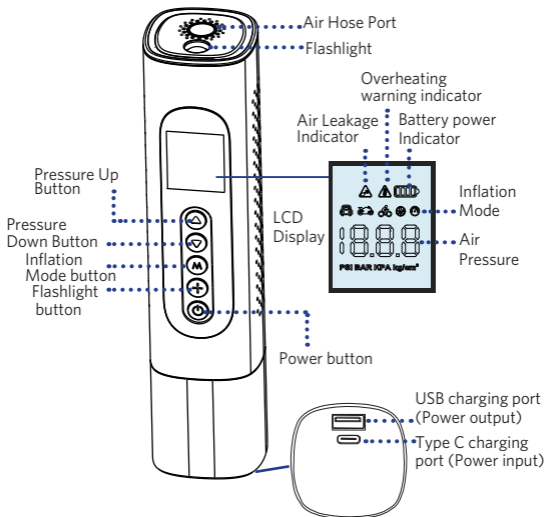
[Support@CarAndDriverTech.com](mailto:Support@CarAndDriverTech.com)

# 1 Basics

## 1-1 In the box



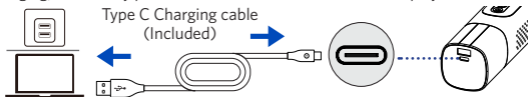
## 1-2 Buttons and Parts



## 2 Charging

### 2-1 Charging your inflator

Connect one end of the included Type C charging cable to the Type-C charging port of the inflator. Then connect the other end to a USB power source. When charging, the battery power indicator will flash on the LCD display screen.



Battery power indication on the LCD display screen

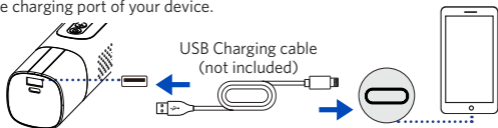
Battery Power Indication	Power Level
	0-25%
	25%-50%
	50%-75%
	75%-100%

**NOTE:** It takes about 3 hours to fully charge the inflator.

### 2-2 Using the inflator to charge your devices

This inflator can also be used as a power bank to charge your electronic devices.

1. Press the **Power button** once to turn the power bank on, and only the battery power indicator on the display will be lit.
2. Directly connect the USB charging cable (USB-Lighting/USB-Micro USB/USB-Type C charging cable) to the USB port of the inflator, and the other end to the charging port of your device.



**NOTE:** If there is no use within 30 seconds of the power bank being turned on, it will automatically turn off.

## 3 Powering on / off

To power on the inflator, press the **Power button** for 1 second, and the display screen will turn on.

To power off the inflator, press the **Power button** for 1 second again.

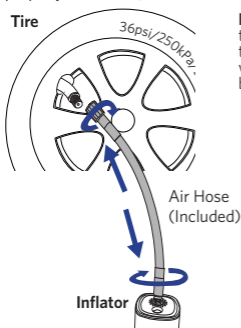
**NOTE:** If there is no use within 100 seconds of the inflator being powered on, it will automatically power off.

## 4 Inflating

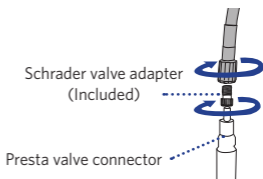
### Step 1. Connecting the inflator

**Note:** Before connection, put the sealing rings on the inflating connectors of the included air hose and your inflatables.

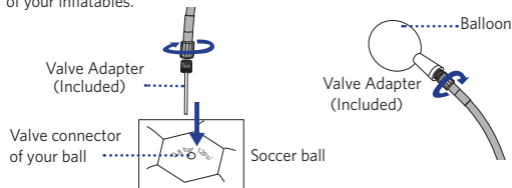
1. Screw one end of the included air hose into the air hose port of your inflator.
2. Take the dust cap off the tire you're inflating (car, bike etc). Screw the other end of the air hose onto the the valve connector on the tire, and ensure it is properly connected, without overtightening it.



**NOTE:** If the tire has a Presta valve connector (French valve connector), then you need to install a Schrader valve adapter (American valve adapter) to the valve connector first, before connecting the air hose.



For any inflatables whose valve connector does not fit the air hose, such as a ball, pool float, etc., install the included valve adapters to the air hose first. Once connected, plug the air hose with the adapter into the valve connector of your inflatables.



### Step 2. Presettings

#### 1. Setting inflation mode

Turn on the inflator, and press the **Mode button** (M) repeatedly to select your desired inflation mode. The inflation mode icon and its default pressure value will show on the screen.



Car mode



Motorcycle mode



Bicycle mode



Ball mode



Others mode

## 2. Setting pressure unit

After setting the inflating mode, you can set the desired pressure unit.

1. Press and hold the **Inflation Mode Button** (M) until the pressure unit flashes on the display screen.
2. Then repeatedly press the **Inflation Mode button** (M) to select your desired pressure unit, and wait for about 3 seconds until the pressure unit stops flashing.

## 3. Setting target pressure value


After setting the inflation mode and pressure unit, you may need to slightly adjust the preset pressure. Refer to the instruction manual of your inflatable, or the pressure table shown below.


Press the **"Pressure Up"** or **"Pressure Down"** button (Δ) / (▽) to adjust the pressure. For quick setting, you can press and hold the two buttons until it reaches the target pressure. Then wait for about three seconds until the pressure display goes back to the current pressure of the connected inflatable.

**Inflatables pressure table** (Only for reference)

Product Category	Product Type	Default/ Adjustable Pressure Range (PSI)	Recommended Pressure Range (PSI)
Car	Small car tire	36/26-45	32-40
Motorcycle	Motorcycle, electronic motorcycle tire	36/26-45	26-44
Bicycle	12 - 16 inch bicycle tire	45/30-65	30-50
	20 - 24 inch bicycle tire	45/30-65	40-50
	26 -29 inch mountain bike tire	45/30-65	45-65
	700c road bike open tire	45/30-65	100-130
	700c road bike tire	45/30-65	120-145
Ball	Basketball	8/4-16	7-9
	Football	8/4-16	8-16
	Volleyball	8/4-16	4-5
Others	Others	3/3-120	3-120

## Step 4. Start inflating

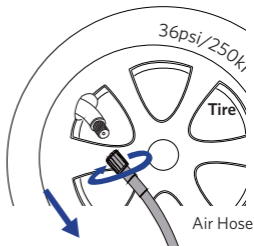
Place the inflator on flat surface. Press the **Power button**  to start inflating. The display screen will show the real-time pressure. When the tire reaches the preset pressure, the inflator will automatically stop inflating.

- During inflation, you can also manually stop inflation by pressing the **Power button** , and press again to continue.

## Step 5. Disconnect the inflator


Disconnect the air hose and adapter from your tire or ball, then tighten the dust cap back in place.

Turn your inflator off, and allow it to cool for a few minutes (During the cooling process, do not unscrew the air hose from the inflator, so you don't touch the heated air hose connector.).




- During inflation, we suggest you touch the inflatables to check its status from time to time.
- \* If the tire or ball is overinflated by accident, you'll need to deflate. To deflate, you just connect the air hose to the inflatables, and wait until it deflates.

## Using the flashlight




- When you inflate at night, you can press the **Flashlight button**  to turn the flashlight on. Press it again to turn it off.

## NOTES:

- When inflation is completed, please quickly remove the air hose and the valve adapter from your inflatables to avoid air leaking.
- The pressure required by balloons, pool floats, or other children's toys may be lower than the pressure minimum of the inflator, and the inflator won't automatically stop even when the inflatable is fully inflated. You can try to manually inflate these items by press the **Power button** .
- The inflator will keep the last set pressure unit and the pressure the next time it is turned on.
- If overheat or air leakage occur during inflation, the Overheat and Air leakage icon will light up on the display screen.
- If the sealing ring on the air hose gets degraded or damaged in any way, please replace it with a new one.

## 5

## Troubleshooting

Problems	Solutions
Slow inflation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The battery power may be low. Charge your inflator.</li> <li>2. The air hose is leaking or not properly connected. Tighten the air hose to your inflatables and the flator.</li> <li>3. The inflatable is leaking. Repair or replace it.</li> </ol>
Cannot inflate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The battery may be low. Charge your inflator.</li> <li>2. The current pressure is higher than the set pressure. Reset the target pressure value.</li> </ol>
Inflating, but the pressure reads zero	Inflatables like balloons have a very low pressure, which cannot be measured by the inflator.
After connecting the air pose, the power turns off.	Press and hold the <b>Power button</b> to turn it on again.
	When temperature during inflation is too high, the inflator will stop working. This icon will appear on the screen, and the inflator will make a sound. Wait until the inflator cools down and the icon disappears. Then press the <b>Power button</b> toto start the inflator up again.
	When air leakage occurs during inflation, the inflator will stop working. This icon will appear on the screen, and the inflator will make a sound. Check if the air hose or inflated item is leaking. When air leakage is solved, press the <b>Power button</b> to start the inflator up again.
	The battery power is low, charge your inflator first.

## 6 Specifications

Model Number	CAD-AIRX300
Power Input	5V / 2.4A
Power Output	5V / 2A
Power Consumption	54W
Battery Type	Lithium-ion
Charging Time	3 Hours
Working Time	25 Minutes
Battery Size (Full Inflator Capacity)	5000mAh
Pressure Range	3-120psi / 0.2-8bar
Noise Level	80dB (Max.)
Material	ABS+PC+Aluminum Alloy
Dimension	8.0×1.9×1.9" (203×48×48mm)
Weight	18oz (507g)

## 7 Safety Precautions

- Children are forbidden to use it.
- Do not operate the device when fatigued or under the influence of alcohol or drugs. Stay alert at all times.
- The storage temperature of the device should not be lower than -10°C or higher than 45°C.
- If the device will not be used for an extended time, it is recommended to charge it at least once every three months.
- When the device is not in use, store it in a cool, dry, and dust-free environment.
- Do not use, store or transport the device where flammables or explosives are stored. Using the device in these environments increases the risk of explosion or fire.
- If there is abnormal noise or the temperature is too high during work, please shut the device down immediately.
- Before setting the pressure value, please make sure to select the correct pressure unit, otherwise it may cause accidents such as a flat tire.
- Please use the device in a dry and clean environment, the intrusion of sand and dust may cause damage to it.
- Always operate the device in a well-ventilated area free of combustible materials, gasoline, or solvent vapors.



- Never operate this device on a roof or other elevated positions.
- Do not operate the device in wet or damp areas.
- The device is not waterproof, so it is forbidden to rinse with water.
- Do not use the device when the inflatable item is moving.
- Do not put the device on or near sources of direct heat or expose it to direct sunlight.
- Do not kink or block the air hose while the device is working.
- Do not use the device if it is damaged in any way.
- Only use the adapters supplied with the device.
- Allow the device to cool down after each operation.
- Do not leave the device unattended while in operation.
- Never place objects against or on top of this device.
- Never direct the device toward people or animals.
- Do not use this device for other purposes not described in this manual.

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

## Notice



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Follow local rules and never dispose of the product and rechargeable batteries with normal household waste. Correct disposal of old products and rechargeable batteries helps prevent negative consequences for the environment and human health.

## Disclaimer

All information, design and specifications contained in this manual were correct at the time of this publication. As the product goes under continuous upgrades and changes, however, the final device may have slight differences. The contents of this manual are subject to change without prior notice, and CAR AND DRIVER will not be liable for any errors contained herein or for incidental or consequential damages in connection with the furnishing performance or use of this manual.

CAR AND DRIVER® IS A REGISTERED TRADEMARK OF HEARST COMMUNICATION, INC. AND USED UNDER LICENSE BY SUMMIT ELECTRONICS, LLC.  
©2022 HEARST COMMUNICATION, INC. ALL RIGHTS RESERVED AND ANY USE OF SUCH MARKS BY SUMMIT ELECTRONICS LLC IS UNDER LICENSE.  
OTHER TRADEMARKS AND TRADE NAMES ARE THOSE OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.



**WARNING: CANCER AND REPRODUCTIVE HARM**  
- WWW.P65WARNINGS.CA.GOV.

## **8 SUMMIT ELECTRONICS LLC One Year Limited Warranty**

**WARRANTY SUMMIT ELECTRONICS LLC LIMITED WARRANTY ("Warranty")** - For product Categories Listed in Chart Below (as applicable, "Product") Before returning your Product for service under this Warranty, please (i) read the instruction manual carefully. If you are still having trouble with your Product, please contact Technical Support at support@summitcegroup.com.

Warning: Some Products may contain components that are small enough to be swallowed. Please keep out of reach of children.

Subject to the terms and conditions herein, SUMMIT ELECTRONICS LLC (hereinafter called "SUMMIT ELECTRONICS LLC") warrants to the original purchaser of the Product ("Customer") that for the applicable Warranty Period listed below, the Product will be free from defects in material or workmanship under normal, non-commercial use ("Defects").

Warranty Period encompasses, as listed below, separate "Coverage Periods" for Parts and Labor, each Coverage Period for one year, to begin from the original date of Customer purchase. If Customer returns a defective Product (or any component thereof) during the applicable Warranty Period, SUMMIT ELECTRONICS LLC will, at its option, during the specified Coverage Periods for Parts and Labor (as applicable) either: (i) repair the Product (or, as applicable, any component thereof) or (ii) replace the Product (or, as applicable, any component thereof) with a new or refurbished Product (or, as applicable, any component thereof), in either case free of charge to Customer for Parts and/ or Labor (as applicable) during the specified Coverage Period only, and excluding applicable shipping charges (noted below), for which the Customer is responsible. The foregoing states the Customer's exclusive remedy and SUMMIT ELECTRONICS LLC's sole liability for breach of the limited warranty contained herein. This Warranty specifically excludes any Product (or, as applicable, any component thereof) that has been subject to or Defects resulting from: (a) any neglect or misuse by a Customer, an accident, improper application, violation of operating instructions for the product, any other Customer-induced damage, or the alteration or removal of any product serial number; (b) any modification or repair to Product (or, as applicable, any component thereof) by any party other than SUMMIT ELECTRONICS LLC or a party authorized in writing by SUMMIT ELECTRONICS LLC; (c) any damage to Product (or, as applicable, any component thereof) due to power surges, incorrect electrical voltage, misconnection to any device, or malfunction of any device used with the Product (or, as applicable, any component thereof); (d) cosmetic damage to the Product (or, as applicable, any component thereof) caused by normal wear and tear; (e) shipping damage that occurs while the Product is in transit; (f) damage caused by heat sources, sunlight, electromagnetic conditions, or other climatic conditions; or (g) any acts of God. Product is sold to Customer for personal, non-commercial use only. Product is not warranted for Customer's commercial or rental use. In addition, Product is not warranted against failure, and should not be used by Customer for any application where (i) there is a risk that any data stored on Product

will be breached or otherwise compromised, or (ii) the data stored on Product is relied upon for medical or lifesaving applications. SUMMIT ELECTRONICS LLC disclaims any Warranty for any of the foregoing uses to the fullest extent permitted by law. Customer assumes any and all risks associated with such uses of Product and agrees to indemnify SUMMIT ELECTRONICS LLC for any damages claimed against SUMMIT ELECTRONICS LLC for such uses. EXCEPT FOR EXPRESS WARRANTIES STATED ABOVE AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, THE PRODUCTS ARE PROVIDED "AS IS", AND SUMMIT ELECTRONICS LLC DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY (I) OF MERCHANTABILITY, (II) OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR (III) OF NON-INFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS. TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL SUMMIT ELECTRONICS LLC BE LIABLE TO CUSTOMER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, EXEMPLARY OR PUNITIVE DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY LOST PROFITS OR REVENUES, LOSS OR INACCURACY OF ANY DATA OR COST OF SUBSTITUTE GOODS, REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY (INCLUDING NEGLIGENCE) AND EVEN IF SUMMIT ELECTRONICS LLC HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, SUMMIT ELECTRONICS LLC'S AGGREGATE LIABILITY TO CUSTOMER FOR ACTUAL DIRECT DAMAGES FOR ANY CAUSE WHATSOEVER SHALL BE LIMITED TO THE CUMULATIVE PRODUCT FEES PAID BY THAT CUSTOMER FOR THE PRODUCT CAUSING THE DAMAGES, IF ANY. This Warranty gives Customer specific rights, and Customer may also have other rights that vary from jurisdiction to jurisdiction. To obtain Warranty service, Customer must email SUMMIT ELECTRONICS LLC Technical Support prior to making a Product return. Customer must include with Product return the following items (failure to enclose any of these items may result in a delay in the processing of your Warranty claim): (i) a dated sales receipt that indicates the place of purchase, model number of Product, and amount paid; (ii) a detailed description of Customer's problem with Product; (iii) Customer's full name, phone number, and return address, and; (iv) a money order made out to SUMMIT ELECTRONICS LLC Electronics Corporation to cover return shipping charges to US destinations only, for the applicable dollar amount shown for the Product in the table above. SUMMIT ELECTRONICS LLC will not make return shipments to a P.O. Box. For shipping to international addresses, actual freight will be charged to Customer. Return your Product freight-prepaid in its original packaging, or packaging that affords an equal measure of protection. Please allow 4 to 6 weeks for the processing of your claim (6 to 8 weeks from November to February).

You must email SUMMIT ELECTRONICS LLC Technical Support prior to making a return. Please ask if you are unsure of which category your product falls under.

**\*US destinations only.**

# CAR AND DRIVER

## CAD-AIRX300

**Inflador de neumáticos portátil inteligente**



## **Manual de usuario**

**ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR**

**Llámenos:**

**(833) 227 -3274**

**Chat en vivo con nosotros**

**[www.CarAndDriverTech.com](http://www.CarAndDriverTech.com)**

**Envíenos un correo electrónico:**

**[Support@CarAndDriverTech.com](mailto:Support@CarAndDriverTech.com)**

# 1 Lo esencial

## 1-1 En el cuadro

Inflador de neumáticos CAD-AIRX300



Manguera de aire



Adaptadores de válvula y Anillos de sellado



Cable de carga tipo C



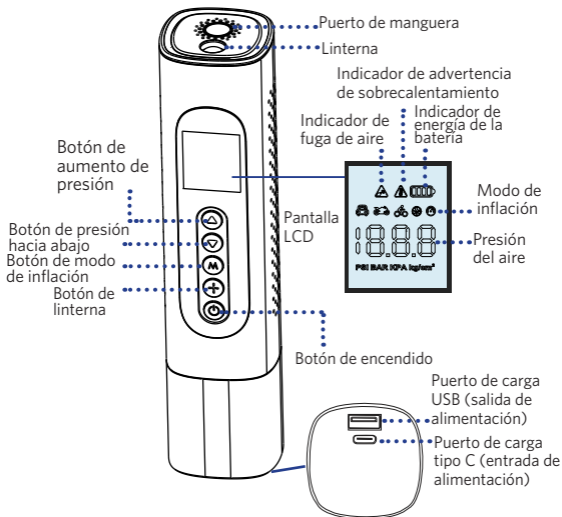
Caja de almacenaje



Manual de usuario



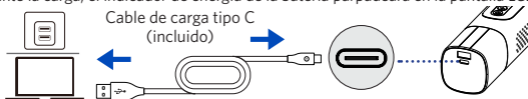
## 1-2 Botones y Partes



## 2 Cargando

### 2-1 Cargando su inflador

Conecte un extremo del cable de carga tipo C incluido al puerto de carga tipo C del inflador. Luego conecte el otro extremo a una fuente de alimentación USB. Durante la carga, el indicador de energía de la batería parpadeará en la pantalla LCD.



Indicación de energía de la batería en la pantalla LCD

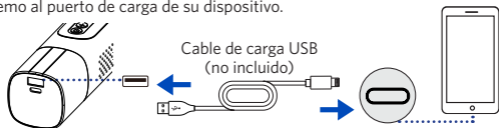
Nivel de potencia	Nivel de potencia
	0-25%
	25%-50%
	50%-75%
	75%-100%

**NOTA:** Se tarda unas 3 horas en cargar completamente el inflador.

### 2-2 Usar el inflador para cargar tus dispositivos

Este inflador también se puede utilizar como banco de energía para cargar sus dispositivos electrónicos. **1.** Presione el botón de encendido una vez para encender el banco de energía y solo se encenderá el indicador de energía de la batería en la pantalla.

**2.** Conecte directamente el cable de carga USB (cable de carga USB-Lighting/USB-Micro USB/USB-Type C) al puerto USB del inflador y el otro extremo al puerto de carga de su dispositivo.



**NOTA:** Si no se usa dentro de los 30 segundos posteriores al encendido del banco de energía, se apagará automáticamente.

## 3 Encendido / apagado

Para encender el inflador, presione el botón de encendido durante 1 segundo y la pantalla se encenderá.

Para apagar el inflador, presione el botón de encendido durante 1 segundo nuevamente.

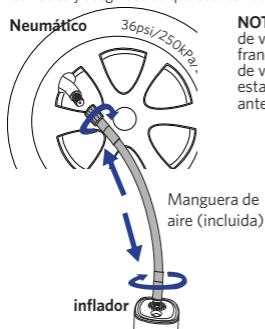
**NOTA:** Si no se usa dentro de los 100 segundos posteriores al encendido del inflador, se apagará automáticamente.

## 4 Inflando

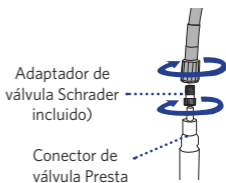
### Paso 1. Conexión del inflador

Nota: Antes de la conexión, coloque los anillos de sellado en los conectores de inflado de la manguera de aire incluida y sus inflables.

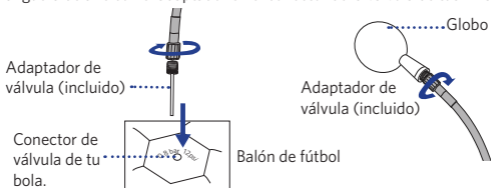
1. Atornille un extremo de la manguera de aire incluida en el puerto de la manguera de aire de su inflador.
2. Retire la tapa antipolvo del neumático que está inflando (automóvil, bicicleta, etc.). Enrosque el otro extremo de la manguera de aire en el conector de la válvula del neumático y asegúrese de que esté correctamente conectado, sin apretarlo demasiado.



**NOTA:** Si el neumático tiene un conector de válvula Presta (conector de válvula francés), primero debe instalar un adaptador de válvula Schrader (adaptador de válvula estadounidense) en el conector de válvula, antes de conectar la manguera de aire.



Para cualquier inflable cuyo conector de válvula no se ajuste a la manguera de aire, como una pelota, un flotador de piscina, etc., instale primero los adaptadores de válvula incluidos en la manguera de aire. Una vez conectado, enchufa la manguera de aire con el adaptador en el conector de la válvula de tus inflables.



### Paso 2. Preajustes

#### 1. Configuración del modo de inflación

Encienda el inflador y presione el botón Modo **(M)** repetidamente para seleccionar el modo de inflado deseado. El icono del modo de inflación y su valor de presión predeterminado se mostrarán en la pantalla.



Modo coche



Modo moto



Modo bicicleta




Modo bola




Otros modo

## 2. Unidad de presión de ajuste



Después de configurar el modo de inflado, puede configurar la unidad de presión deseada.

1. Mantenga presionado el botón de modo de inflación  hasta que la unidad de presión parpadee en la pantalla.

2. Luego presione repetidamente el botón de modo de inflación  para seleccionar la unidad de presión deseada y espere unos 3 segundos hasta que la unidad de presión deje de parpadear.

## 3. Configuración del valor de presión objetivo

Después de configurar el modo de inflación y la unidad de presión, es posible que deba ajustar ligeramente la presión preestablecida. Consulte el manual de instrucciones de su inflable o la tabla de presiones que se muestra a continuación.


Presione el botón "Presión hacia arriba"  o "Presión hacia abajo"  para ajustar la presión. Para una configuración rápida, puede mantener presionados los dos botones hasta que alcance la presión deseada. Luego espere unos tres segundos hasta que la pantalla de presión vuelva a la presión actual del inflable conectado.


### Mesa de presión inflables (solo como referencia)

Categoría de producto	Tipo de producto	Rango de presión predeterminado /ajustable (PSI)	Rango de presión recomendado (PSI)
Coche	Neumático de coche pequeño	36/26-45	32-40
Motocicleta	Motocicleta, neumático de motocicleta electrónico	36/26-45	26-44
Bicicleta	Neumático de bicicleta de 12 - 16 pulgadas	45/30-65	30-50
	Neumático de bicicleta de 20 - 24 pulgadas	45/30-65	40-50
	Neumático de bicicleta de montaña de 26 -29 pulgadas	45/30-65	45-65
	Neumático abierto de bicicleta de carretera 700c	45/30-65	100-130
	neumático de bicicleta de carretera 700c	45/30-65	120-145
Pelota	Baloncesto	8/4-16	7-9
	Fútbol americano	8/4-16	8-16
	Vóleibol	8/4-16	4-5
Otros	Otros	3/3-120	3-120



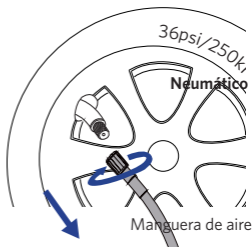
## Paso 4. Comienza a inflar

Coloque el inflador sobre una superficie plana. Presione el botón de encendido  para comenzar a inflar. La pantalla de visualización mostrará la presión en tiempo real. Cuando el neumático alcance la presión preestablecida, el inflador dejará de inflarse automáticamente.

Durante el inflado, también puede detener manualmente el inflado presionando el botón de encendido  y presionando nuevamente para continuar.


## Paso 5. Desconecte el inflador

Desconecte la manguera de aire y el adaptador de su llanta o bola, luego ajuste la tapa antipolvo en su lugar. Apague el inflador y deje que se enfríe durante unos minutos (durante el proceso de enfriamiento, no desenrosque la manguera de aire del inflador para no tocar el conector de la manguera de aire caliente).







- Durante el inflado, le sugerimos que toque los hinchables para comprobar su estado de vez en cuando.
- Si el neumático o la bola se inflan demasiado por accidente, deberá desinflarlos. Para desinflar, simplemente conecte la manguera de aire a los inflables y espere hasta que se desinflen.

## Usando la linterna

- Cuando infla por la noche, puede presionar el botón de la linterna  para encender la linterna. Púlselo de nuevo para apagarlo.

## NOTAS:

- Cuando se complete el inflado, retire rápidamente la manguera de aire y el adaptador de válvula de sus inflables para evitar fugas de aire.
- La presión requerida por los globos, flotadores de piscina u otros juguetes para niños puede ser menor que la presión mínima del inflador, y el inflador no se detendrá automáticamente incluso cuando el inflable esté completamente inflado. Puede intentar inflar manualmente estos artículos presionando el botón de encendido .
- El inflador mantendrá la última unidad de presión establecida y la presión la próxima vez que se encienda.
- Si se produce un sobrecalentamiento o una fuga de aire durante el inflado, el icono de sobrecalentamiento y fuga de aire se iluminará en la pantalla.
- Si el anillo de sellado de la manguera de aire se degrada o daña de algún modo, reemplácelo por uno nuevo.

Problemas	Soluciones
Inflación lenta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La energía de la batería puede estar baja. Cargue su inflador.</li> <li>2. La manguera de aire tiene fugas o no está bien conectada. Apriete la manguera de aire a sus inflables y al flator.</li> <li>3. El inflable tiene fugas. Repárelo o reemplácelo.</li> </ol>
Nno se puede inflar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La batería puede estar baja. Cargue su inflador.</li> <li>2. La presión actual es más alta que la presión establecida.</li> </ol> Restablezca el valor de presión objetivo.
Inflando, pero la presión lee cero	Los inflables como los globos tienen una presión muy baja, que no puede ser medida por el inflador.
Después de conectar la pose de aire, la alimentación se apaga.	Mantenga presionado el botón de encendido para encenderlo nuevamente.
	Cuando la temperatura durante el inflado es demasiado alta, el inflador dejará de funcionar. Este icono aparecerá en la pantalla y el inflador emitirá un sonido. Espere hasta que el inflador se enfríe y desaparezca el icono. Luego presione el botón de encendido para iniciar el inflador nuevamente.
	Cuando se produce una fuga de aire durante el inflado, el inflador dejará de funcionar. Este icono aparecerá en la pantalla y el inflador emitirá un sonido. Compruebe si la manguera de aire o el artículo inflado tienen fugas. Cuando se resuelva la fuga de aire, presione el botón de encendido para volver a encender el inflador.
	La energía de la batería es baja, cargue su inflador primero.

## 6 Especificaciones

Número de modelo	CAD-AIRX300
Entrada de alimentación	5V / 2.4A
Salida de potencia	5V / 2A
El consumo de energía	54W
Tipo de Batería	iones de litio
Tiempo de carga	3 horas
Tiempo de trabajo	25 minutos
Tamaño de la batería (capacidad total del inflador)	5000mAh
Rango de presión	3-120 psi / 0,2-8 bar
Nivel de ruido	80dB (Max.)
Material	ABS+PC+aleación de aluminio
Dimensión	8,0×1,9×1,9" (203×48×48 mm)
Peso	18oz (507g)

## 7 Precauciones de seguridad

- Los niños tienen prohibido usarlo.
- No opere el dispositivo cuando esté fatigado o bajo la influencia del alcohol o las drogas. Manténgase alerta en todo momento.
- La temperatura de almacenamiento del dispositivo no debe ser inferior a -10 °C ni superior a 45 °C.
- Si el dispositivo no se utilizará durante un tiempo prolongado, se recomienda cargarlo al menos una vez cada tres meses.
- Cuando el dispositivo no esté en uso, guárdelo en un ambiente fresco, seco y sin polvo.
- No utilice, guarde ni transporte el dispositivo donde se almacenen productos inflamables o explosivos. El uso del dispositivo en estos entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio.
- Si hay un ruido anormal o la temperatura es demasiado alta durante el trabajo, apague el dispositivo inmediatamente.
- Antes de configurar el valor de la presión, asegúrese de seleccionar la unidad de presión correcta, de lo contrario, puede causar accidentes como pinchazos.
- Utilice el dispositivo en un ambiente seco y limpio, la entrada de arena y polvo puede dañarlo.
- Siempre opere el dispositivo en un área bien ventilada libre de materiales combustibles, gasolina o vapores de solventes.

- Nunca opere este dispositivo en un techo u otras posiciones elevadas.
- No opere el dispositivo en áreas mojadas o húmedas.
- El dispositivo no es resistente al agua, por lo que está prohibido enjuagar con agua.
- No utilice el dispositivo cuando el elemento inflable se esté moviendo.
- No coloque el dispositivo sobre o cerca de fuentes de calor directo ni lo exponga a la luz solar directa.
- No retuerza ni bloquee la manguera de aire mientras el dispositivo está funcionando.
- No utilice el dispositivo si está dañado de algún modo.
- Utilice únicamente los adaptadores suministrados con el dispositivo.
- Deje que el dispositivo se enfríe después de cada operación.
- No deje el dispositivo desatendido mientras está en funcionamiento.
- Nunca coloque objetos contra o encima de este dispositivo.
- Nunca dirija el dispositivo hacia personas o animales.
- No utilice este dispositivo para otros fines no descritos en este manual.

## Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Nota: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: (1) Reorientar o reubicar la antena receptora. (2) Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. (3) Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito

## Darse cuenta



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse como basura doméstica y debe entregarse a una instalación de recolección adecuada para su reciclaje.

Siga las normas locales y nunca deseche el producto y las baterías recargables con la basura doméstica normal. La eliminación correcta de productos viejos y baterías recargables ayuda a prevenir consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## Descargo de responsabilidad

Toda la información, el diseño y las especificaciones contenidas en este manual eran correctos en el momento de esta publicación. Sin embargo, dado que el producto se somete a actualizaciones y cambios continuos, el dispositivo final puede tener ligeras diferencias. El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso, y CAR AND DRIVER no será responsable de los errores contenidos en este documento ni de los daños incidentales o consecuentes relacionados con el funcionamiento del equipamiento o el uso de este manual.

CAR AND DRIVER® ES UNA MARCA REGISTRADA DE HEARST COMMUNICATION, INC. Y UTILIZADA BAJO LICENCIA POR SUMMIT ELECTRONICS, LLC.

©2022 HEARST COMMUNICATION, INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS Y CUALQUIER USO DE DICHAS MARCAS POR PARTE DE SUMMIT ELECTRONICS LLC ES BAJO LICENCIA.

LAS OTRAS MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES SON DE SUS RESPECTIVOS PROPIETARIOS.

 ADVERTENCIA: CÁNCER Y DAÑOS REPRODUCTIVOS- WWW.P65ADVERTENCIAS.CA.GOV.

## **8** **SUMMIT ELECTRONICS LLC Garantía limitada de un año**

**GARANTÍA GARANTÍA LIMITADA DE SUMMIT ELECTRONICS LLC** ("Garantía"): para las categorías de productos enumeradas en el cuadro a continuación (según corresponda, "Producto") Antes de devolver su Producto para recibir servicio bajo esta Garantía, (i) lea atentamente el manual de instrucciones. Si aún tiene problemas con su Producto, comuníquese con el Soporte técnico en [support@summitcegroup.com](mailto:support@summitcegroup.com). Advertencia: Algunos Productos pueden contener componentes lo suficientemente pequeños como para tragarlos. Por favor, manténgalo fuera del alcance de los niños. Sujeto a los términos y condiciones del presente, SUMMIT ELECTRONICS LLC (en lo sucesivo, "SUMMIT ELECTRONICS LLC") garantiza al comprador original del Producto ("Cliente") que durante el Período de garantía aplicable que se indica a continuación, el Producto estará libre de defectos en material o mano de obra bajo un uso normal, no comercial ("Defectos").

El Período de garantía abarca, como se indica a continuación, "Períodos de cobertura" separados para piezas y mano de obra, cada Período de cobertura por un año, a partir de la fecha original de compra del Cliente. Si el Cliente devuelve un Producto defectuoso (o cualquier componente del mismo) durante el Período de garantía aplicable, SUMMITELECTRONICSLLC, a su elección, durante los Períodos de cobertura especificados para piezas y mano de obra (según corresponda): (i) reparará el Producto (o, según aplicable, cualquier componente del mismo) o (ii) reemplazar el Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) con un Producto nuevo o reacondicionado (o, según corresponda, cualquier componente del mismo), en cualquier caso sin cargo para el Cliente por las Piezas y/o mano de obra (según corresponda) solo durante el Período de cobertura especificado, y excluyendo los cargos de envío aplicables (indicados a continuación), de los cuales el Cliente es responsable. Lo anterior establece el recurso exclusivo del Cliente y la única responsabilidad de SUMMIT ELECTRONICS LLC por el incumplimiento de la garantía limitada contenida en este documento.

Esta Garantía excluye específicamente cualquier Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) que haya estado sujeto o Defectos que resulten de: (a) cualquier negligencia o uso indebido por parte de un Cliente, un accidente, aplicación incorrecta, violación de las instrucciones de funcionamiento del producto, cualquier otro daño inducido por el Cliente, o la alteración o eliminación de cualquier número de serie del producto; (b) cualquier modificación o reparación del Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) por cualquier parte que no sea SUMMIT ELECTRONICS LLC o una parte autorizada por escrito por SUMMIT ELECTRONICS LLC; (c) cualquier daño al Producto (o, según corresponda, cualquier componente del mismo) debido a subidas de tensión, voltaje eléctrico incorrecto, mala conexión a cualquier dispositivo o mal funcionamiento de cualquier dispositivo utilizado con el Producto (o, según corresponda, cualquier componente del

mismo). ); (d) daño cosmético al Producto (o, según corresponda, a cualquier componente del mismo) causado por el desgaste normal; (e) daños de envío que ocurran mientras el Producto está en tránsito; (f) daños causados por fuentes de calor, luz solar, condiciones electromagnéticas u otras condiciones climáticas; o (g) cualquier acto de Dios. El producto se vende al Cliente únicamente para uso personal y no comercial. El producto no está garantizado para el uso comercial o de alquiler del Cliente.

Además, el Producto no está garantizado contra fallas y el Cliente no debe utilizarlo para ninguna aplicación en la que (i) exista el riesgo de que los datos almacenados en el Producto se violen o se vean comprometidos, o (ii) los datos almacenados en el Producto se utiliza para aplicaciones médicas o de salvamento. SUMMIT ELECTRONICS LLC renuncia a cualquier garantía por cualquiera de los usos anteriores en la máxima medida permitida por la ley. El Cliente asume todos y cada uno de los riesgos asociados con dichos usos del Producto y acepta indemnizar a SUMMIT ELECTRONICS LLC por cualquier daño reclamado contra SUMMIT ELECTRONICS LLC or dichos usos. A EXCEPCIÓN DE LAS GARANTÍAS EXPRESAS ESTABLECIDAS ANTERIORMENTE Y EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY, LOS PRODUCTOS SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", Y SUMMIT ELECTRONICS LLC RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA (I) DE COMERCIABILIDAD, (II) DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, O (III) DE NO VIOLACIÓN DE DERECHOS DE TERCEROS. EN LA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO SUMMIT ELECTRONICS LLC SERÁ RESPONSABLE ANTE EL CLIENTE O CUALQUIER TERCERO POR CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENCIAL, EJEMPLAR O PUNITIVO, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER PÉRDIDA DE BENEFICIOS O INGRESOS, PÉRDIDA O INEXACTITUD DE CUALQUIER DATO O COSTO DE BIENES SUSTITUTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE LA TEORÍA DE LA RESPONSABILIDAD (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA) E INCLUSO SI SUMMIT ELECTRONICS LLC HA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS, LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE SUMMIT ELECTRONICS LLC HACIA EL CLIENTE POR DAÑOS DIRECTOS REALES LOS DAÑOS POR CUALQUIER CAUSA SE LIMITARÁN A LAS TARIFAS ACUMULATIVAS DEL PRODUCTO PAGADAS POR EL CLIENTE POR EL PRODUCTO QUE CAUSA LOS DAÑOS, SI LAS HAY. Esta Garantía otorga al Cliente derechos específicos, y el Cliente también puede tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra. Para obtener el servicio de Garantía, el Cliente debe enviar un correo electrónico a Soporte Técnico de SUMMIT ELECTRONICS LLC antes de realizar una devolución del Producto. El Cliente debe incluir con la devolución del Producto los siguientes artículos (si no se incluye cualquiera de estos artículos, puede producirse un retraso en el procesamiento de su reclamación de Garantía): (i) un recibo de compra fechado que indique el lugar de compra, el número de modelo del Producto, y cantidad pagada; (ii) una descripción detallada del problema del Cliente con el Producto; (iii) el nombre completo, el número de teléfono y la dirección del remitente del Cliente, y; (iv) un giro postal a nombre de SUMMIT ELECTRONICS LLC Electronics Corporation para cubrir los gastos de envío de devolución únicamente a destinos de EE. UU., por el monto en dólares aplicable que se muestra para el Producto en la tabla anterior. SUMMIT ELECTRONICS LLC no realizará envíos de devolución a un P.O. Caja. Para envíos a direcciones internacionales, el flete real se cobrará al Cliente. Devuelva su Producto con flete prepago en su embalaje original, o en un embalaje que ofrezca la misma medida de protección. Espere de 4 a 6 semanas para el procesamiento de su reclamo (6 a 8 semanas de noviembre a febrero).

Debe enviar un correo electrónico al Soporte técnico de SUMMIT ELECTRONICS LLC antes de realizar una devolución. Pregunte si no está seguro de la categoría a la que pertenece su producto.

\* Solo destinos de EE. UU.

**CAR AND DRIVER**