



# TIRE INFLATOR

CORDLESS AND RECHARGEABLE FOR TIRES



**⚠ ATTENTION! READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY**  
FAILURE TO FOLLOW WARNING INSTRUCTIONS CAN RESULT IN FIRE,  
PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE.



**CAUTION: HOT • DO NOT HOLD IN HAND WHILE OPERATING • PLACE INFLATOR ON A HARD, CLEAN SURFACE.**

1. DO NOT run vehicle while inflator is operating. Engine must be turned OFF.
2. DO NOT use inflator continuously for more than 10 minutes. Allow unit to cool approximately 25 minutes between uses. Do not leave inflator unattended.
3. ALWAYS use a pressure gauge to check tire pressure. DO NOT overinflate.
4. Keep inflator out of reach of children.
5. For use with 12 volt DC power outlets rated 15 amps or higher. Do not use with older 8 amp cigarette lighter receptacles.

## **TECH SPECS**

<b>IDEAL USES</b>	<i>Tires, Mattresses, Rafts, Inflatables</i>
<b>TIRE INFLATION TIME</b>	<i>6 min*</i>
<b>CFM</b>	<i>0.80 (22.6 LPM)</i>
<b>AIR HOSE LENGTH</b>	<i>2' (0.6m)</i>
<b>POWER CORD LENGTH</b>	<i>6'3" (1.9m)</i>
<b>POWER SOURCE 1</b>	<i>12 volt accessory power outlet</i>
<b>POWER SOURCE 2</b>	<i>120 volt wall outlet (recharge only)</i>
<b>POWER SOURCE 3</b>	<i>12 volt rechargeable battery (operate only)</i>
<b>GAUGE</b>	<i>In-line dial gauge</i>

\* (0-35 PSI, Standard Tire: P195/65 R15)

**EASY-GRAB HANDLE**

**BATTERY LEVEL INDICATOR**

- Color-coded for quick reference

**STORAGE COMPARTMENT**

- Keep power cord and air adapters in place

**ON/OFF BUTTON**

**DIAL GAUGE**

- Integrated in air hose
- 0-120 PSI range
- 0-8.2 BAR range



**INFLATOR**

- Long-lasting, rechargeable battery
- Air up 4 tires\* on a single charge
- Air-cooled motor

**AIR HOSE**

- Wraps around inflator for convenient storage

**POWER OUTPUT**

- Charge your 12V electronic devices

**POWER SOURCE**

- Plug any extension cord into any 120V power source
- Use to recharge only

**POWER SOURCE**

- Plugs into 12V power outlet
- Use to operate and recharge



\* (0-35 PSI, Standard Tire: P195/65 R15)

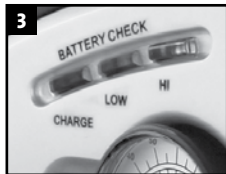
## **INFLATE TIRES**



1. Screw air hose connector onto tire's valve stem.
2. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet, or leave unplugged to run from battery.
3. Press on/off button to turn on inflator. Inflate tire to manufacturer's recommended air pressure.\* When proper pressure is reached, press on/off button again to turn off inflator. Unplug power cord (if necessary) and remove air hose connector.

**\*NOTE:** Correct tire pressure can be found in vehicle owner's manual or on driver's side door jamb. If tire is completely deflated, it is possible that the tire could separate from the rim allowing air to leak out when trying to inflate. In the event this occurs, it may be necessary to jack up the tire prior to inflation.

## RECHARGING THE BATTERY



Your unit has been initially charged. However, it is always good to top it off prior to use for full performance.

1. It takes 16 hours to fully charge the battery using a wall outlet (AC outlet).
2. It takes 6 hours to fully charge the battery using a car power outlet (DC outlet).
3. The unit should be charged every 4 months to keep the battery at peak performance.

**BATTERY DISPOSAL NOTE:** This product contains a rechargeable sealed lead-acid battery. The environmental laws in some counties require retailers to accept returns of rechargeable batteries for proper disposal. Check the county laws before disposing this product.

## **TROUBLESHOOTING**

### **Inflator does not turn on:**

1. The fuse, located in the plug adapter, may have blown. Unscrew the tip of the plug adapter, remove fuse and inspect. If necessary, replace fuse with one of the same size and amperage.
2. Check vehicle's power outlet fuse; it should be a minimum of 15 amps.
3. Check receptacle and plug terminals for dirt (particularly tobacco). Use a non-conductive probe (not fingers or metal) to dislodge and remove debris.
4. Push the power plug firmly into the receptacle and twist it back and forth.



### **Inflator runs but does not inflate:**

1. Be sure the air hose connector is tightly screwed onto the valve stem.
2. Check tire for leaks. Check hose for breaks and leaks at fittings.

### **Inflator runs slowly:**

1. The inflator may have overheated from excessive use. Shut it off and allow it to cool for 25 minutes.
2. The battery charge may be low. Recharge the battery before operating.

Limited Warranty: Manufacturer's liability is limited to product replacement or cash refund with proof of purchase.

QUESTIONS OR COMMENTS: Call +1-805-489-0490 or visit [www.slime.com](http://www.slime.com)

Accessories Marketing, Inc, a division of Illinois Tool Works, Inc. 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA  
Slime® is a trademark of Illinois Tool Works, Inc., registered in the U.S. and other countries.



# INFLADOR DE LLANTAS

NO USA CABLES Y ES RECARGABLE PARA LLANTAS



**¡ATENCIÓN! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CON ATENCIÓN**  
SI NO SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA, PUEDE CAUSAR  
INCENDIO, LESIONES A PERSONAS O DAÑOS MATERIALES.

**PRECAUCIÓN: CALIENTE • NO SOSTENGA CON LA MANO AL OPERAR • COLOQUE EL INFLADOR SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME Y LIMPIA.**

1. **NO PONGA EN MARCHA** el vehículo cuando el inflador esté funcionando. El motor debe estar **APAGADO**.
2. **NO USE** el inflador continuamente durante más de 10 minutos. Permita que la unidad se enfríe aproximadamente 25 minutos entre cada uso. **No deje** el inflador funcionando solo.
3. **SIEMPRE** use un manómetro para medir la presión de la llanta. **NO INFLE** excesivamente.
4. Mantenga el inflador lejos del alcance de los niños.
5. Para usarse con un tomacorriente de 12 VCD y una corriente nominal de 15 A o mayor. No use con las tomas de corriente antiguas para cigarrillos de 8 A.

## **ESPECIFICACIONES**

<b>USOS IDEALES</b>	<i>Llantas, colchones, balsas, artículos inflables</i>
<b>TIEMPO DE INFLADO DE LLANTAS</b>	<i>6 min*</i>
<b>PCM</b>	<i>0.80 (22.6 LPM)</i>
<b>LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE</b>	<i>2' (0.6 m)</i>
<b>LONGITUD DEL CORDÓN ELÉCTRICO</b>	<i>6'3" (1.9m)</i>
<b>FUENTE DE ENERGÍA 1</b>	<i>Toma corriente para accesorio de 12 voltios</i>
<b>FUENTE DE ENERGÍA 2</b>	<i>Toma corriente de pared de 120 voltios (solo para recarga)</i>
<b>FUENTE DE ENERGÍA 3</b>	<i>Batería recargable de 12 voltios (solo para operar)</i>
<b>INDICADOR</b>	<i>Indicador de cuadrante en línea</i>

\* (0-35 PSI, llanta estándar: P195/65 R15)



**MANGO CÓMODO**

**INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA**

- Codificado con colores para una rápida referencia

**COMPARTIMIENTO DE ALMACÉN**

- Mantenga el cordón eléctrico y adaptadores de aire en su lugar

**BOTÓN DE ENCENDIDO**

**MEDIDOR DE CUADRANTE**

- Manguera de aire integrada
- Rango de 0-120 PSI
- Rango de 0-8.2 BAR



**INFLADOR**

- Batería recargable de larga duración
- Infle hasta 4 llantas\* con una sola carga
- Motor enfriado por aire

**MANGUERA DE AIRE**

- Se envuelve en el inflador para almacenamiento conveniente

**SALIDA DE ENERGÍA**

- Cargue sus dispositivos electrónicos de 12 V

**FUENTE DE ENERGÍA**

- Enchufe cualquier cordón de extensión en cualquier fuente de poder de 120 V
- Use solo para recargar

**POWER SOURCE**

- Se conecta en una toma de corriente de 12 V
- Use para operar y recargar



\* (0-35 PSI, llanta estándar: P195/65 R15)

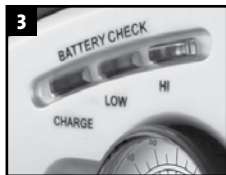
## INFLE LAS LLANTAS



1. Atornille el conector de la manguera en el vástago de la válvula de la llanta.
2. Enchufe el cordón eléctrico a un toma de corriente para accesorios de 12 V o déjelo desenchufado para que se alimente de la batería.
3. Presione el botón de encendido para encender el inflador. Infle la llanta a la presión recomendada por el fabricante.\* Cuando se alcance la presión apropiada, presione nuevamente el botón de encendido para apagar el inflador. Desenchufe el cordón eléctrico (de ser necesario) y retire el conector de la manguera de aire.

**\*NOTA:** La presión adecuada de la llanta se encuentra en el manual del propietario del vehículo o en el panel de la puerta del lado del conductor. Si la llanta está completamente desinflada, es posible que esté separada del aro y éste permite que el aire se escape cuando trata de inflarla. Si ocurre esta situación, puede ser necesario levantar la llanta con un gato para inflarla.

## RECARGA DE LA BATERÍA



Su unidad ha sido inicialmente cargada. Sin embargo, siempre es bueno ponerla al máximo antes de usar para un rendimiento completo.

1. Toma 16 horas cargar completamente su batería usando una toma de energía de pared (toma de corriente CC).
2. Toma 6 horas cargar completamente su batería usando una toma de energía de auto (toma de corriente CA).
3. Se debe cargar la unidad cada 4 meses para mantener la batería en su rendimiento pico.

**NOTA SOBRE ELIMINACIÓN DE BATERÍA:** Este producto contiene una batería de ácido/plomo. Las leyes ambientales en algunos condados requieren que los minoristas acepten devoluciones de las baterías recargables para su eliminación apropiada. Revise las leyes del condado antes de eliminar este producto.

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

## **El inflador no enciende:**

1. El fusible que está en el adaptador del enchufe puede estar quemado. Destornille la punta del adaptador del enchufe, retire el fusible e inspecciónelo. Si es necesario, reemplace el fusible con uno del mismo tamaño y amperaje.
2. Revise el fusible del tomacorriente del vehículo; debe ser de un mínimo de 15 amperios.
3. Revise si hay suciedad, especialmente tabaco, en la toma y en las terminales del enchufe. Use una sonda no conductora, no sus dedos o metales, para aflojar y remover residuos.
4. Empuje con firmeza el enchufe en la toma y gírelo de atrás hacia adelante.



## **El inflador funciona pero no infla:**

1. Asegúrese de que el conector de la manguera esté atornillado firmemente en el vástago de la válvula.
2. Verifique que la llanta no tenga fugas. Revise que la manguera no tenga grietas ni fugas en las conexiones.

## **El inflador funciona lentamente:**

1. El inflador puede estar sobrecalentado debido a uso excesivo. Apáguelo y espere 25 minutos para que se enfríe.
2. Es posible que la carga de la batería esté baja. Recargue la batería antes de hacer funcionar.

Garantía limitada: La responsabilidad del fabricante se limita a reemplazar el producto o a reembolsar el dinero presentando el comprobante de compra.

PREGUNTAS O COMENTARIOS: Llame al +1-805-489-0490 o visite [www.slime.com](http://www.slime.com)

Accessories Marketing, Inc., una división de Illinois Tool Works, Inc.

125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 EE.UU.

Slime® es una marca registrada de Illinois Tool Works, Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países.