



# MULTI-PURPOSE INFLATOR



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

**EASY-GRAB HANDLE**



**LIGHT**

- Bright LED
- For night-time emergencies



**STORAGE COMPARTMENT**

- Keep power cord, air hoses and adapters in place

**DIAL GAUGE**

- 0-100 PSI range
- 0-6.5 BAR range

**ON/OFF BUTTON**

**INFLATE PORTAL**

- High volume for rafts and mattresses

**AIR HOSE**

- High pressure for tires

**POWER SOURCE**

- Plugs into 12V power outlet, 15 amp



**AIR HOSE**

- High volume for rafts and mattresses
- Adapters attached



**FLOATY**



**BALL**

## TECH SPECS

<b>IDEAL USES</b>	<i>Tires, Mattresses, Rafts, Inflatables</i>
<b>TIRE INFLATION TIME</b>	<i>7 min**</i>
<b>MATTRESS INFLATION TIME</b>	<i>3 min*</i>
<b>TIRE (HIGH PRESSURE) CUBIC INCHES PER MINUTE</b>	<i>900</i>
<b>RAFT (HIGH VOLUME) CUBIC INCHES PER MINUTE</b>	<i>2000</i>
<b>HIGH PRESSURE AIR HOSE LENGTH</b>	<i>2' (0.6m)</i>
<b>HIGH VOLUME AIR HOSE LENGTH</b>	<i>1' (0.3m)</i>
<b>POWER CORD LENGTH</b>	<i>10' (3.0m)</i>
<b>POWER SOURCE</b>	<i>12 volt accessory power outlet, 15 amps</i>
<b>DIAL GAUGE</b>	<i>0 - 100 PSI, 0 - 6.5 BAR</i>
<b>LED LIGHT</b>	<i>100 Lumens</i>

\* Twin air mattress

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

### **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. You may need to be in "accessory" or "on" position. Please make sure emergency brake is set and car is in park. Always ensure air hose chuck touches the core of the valve stem for proper inflation.
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. Soft inflatables (i.e. rafts, balls, etc.) may not have recommended pressure markings. Be careful not to inflate items beyond their capacity.
5. While operating, never block the inflator input or output.
6. Keep inflator out of reach of children.
7. For use with 12 volt DC power outlets rated 15 amps or higher. Do not use with older 8 amp cigarette lighter receptacles.

## ***INFLATE TIRES***

1. Place connector on air valve stem and push down, then close thumb latch connector.
2. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet, rated 15 amps or higher.
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 and remove air hose connector.

\*NOTE: Correct tire pressure can be found in vehicle owner's manual or on driver's side door jamb.



## ***INFLATE RAFTS AND MATTRESSES***

The raft air pump is used for inflatables only (more specifically high volume/low pressure applications) and cannot be used for tires and sports balls, which require higher pressure.

1. Attach the desired inflation adapter (connected to the air hose) to the high volume air hose.
2. Connect high volume air hose to the high volume inflate portal on the front of the inflator. Insert opposite end into the inflatable's air inlet.
3. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet, rated 15 amps or higher.
4. Press on/off button to turn on inflator. Once desired pressure is reached, press on/off button again to turn off inflator. Unplug power cord and remove all connections.



## 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 voltage may be too low. Check the condition of your vehicle's battery.

**NOTE:** If tire is totally 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.

Dispose of this product at an e-waste recycling collection point or facility. Do not place in the trash or standard recycling receptacle.

**WARRANTY:** For the period of one year from date of purchase, manufacturer guarantees that this Product will meet the specifications when used as directed. Manufacturer's sole liability and Customer's sole remedy under any warranty claim is limited to Manufacturer's coupon upon return of proof of purchase.

**QUESTIONS OR COMMENTS:** Call (888)457-5463 or visit [www.slime.com](http://www.slime.com)

**ITW Global Tire Repair** • 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 MULTI-USOS



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

**MANGO CÓMODO**



**LUZ**

- LED brillante
- Para emergencias de noche



**COMPARTIMIENTO DE ALMACÉN**

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

**MEDIDOR DE CUADRANTE**

- Rango de 0 a 100 PSI
- Rango de 0 a 6,5 BAR

**BOTÓN DE ENCENDIDO**

**ENTRADA DE INFLADO**

- Alto volumen para balsas y colchones

**MANGUERA DE AIRE**

- Alta presión para llantas

**FUENTE DE ENERGÍA**

- Se conecta en una toma de corriente de 12 V, 15 amperios



**MANGUERA DE AIRE**

- Alto volumen para balsas y colchones
- Adaptadores incluidos



**GLOBO ESFERA**



## ESPECIFICACIONES

<b>USOS IDEALES</b>	<i>Llantas, colchones, balsas, artículos inflables</i>
<b>TIEMPO DE INFLADO DE LLANTAS</b>	<i>7 min**</i>
<b>TIEMPO DE INFLADO DE COLCHONES</b>	<i>3 min*</i>
<b>PCM DE ALTA PRESIÓN</b>	<i>900</i>
<b>PCM DE ALTO VOLUMEN</b>	<i>2000</i>
<b>LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN</b>	<i>2' (0.6 m)</i>
<b>LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ALTO VOLUMEN</b>	<i>1' (0.3 m)</i>
<b>LONGITUD DEL CORDÓN ELÉCTRICO</b>	<i>10' (3.0 m)</i>
<b>FUENTE DE ENERGÍA</b>	<i>Toma de corriente para accesorio de 12 voltios, 15 amperios</i>
<b>INDICADOR DE CUADRANTE</b>	<i>0 - 100 PSI, -0 - 6.5 BAR</i>
<b>ILUMINACIÓN LED</b>	<i>100 Lúmenes</i>

\* Colchones de aire dobles

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

### **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. Puede ser necesario tenerlo en la posición de “accesorios” o “encendido.” Asegúrese de haber puesto el freno de emergencia y de tener la palanca de cambios en la posición de estacionado “park.” Siempre asegúrese de que el mandril de la manguera toque el centro del vástago de la válvula para inflar correctamente.
2. **NO USE** el inflador continuamente durante más de 10 minutos. Permita que la unidad se enfríe aproximadamente 25 minutos entre cada uso. No inflador funcionando solo.
3. **SIEMPRE** use un manómetro para medir la presión de la llanta. **NO INFLE** excesivamente.
4. Los inflables blandos (balsas, pelotas, etc.) pueden no tener marcaciones de presión recomendada. Tenga cuidado de no inflar los artículos por arriba de su capacidad.
5. Durante la operación, no bloquee la entrada ni la salida del inflador.
6. Mantenga el inflador lejos del alcance de los niños.
7. Para usarse con una alimentación eléctrica de 12 VCD y una corriente nominal de 15 A o mayor. No use con las tomas antiguas para cigarrillos de 8 A.

## **INFLE LAS LLANTAS**

1. Coloque el conector a la válvula de aire y presione hacia abajo, después cierre el seguro de pulgar en el conector.
2. Enchufe el cordón eléctrico en la toma de corriente para accesorios de 12 voltios, con clasificación de 15 amperios o más.
- 3 Presione el botón de encendido para encender el inflador. Infle la llanta a la presión recomendada por el fabricante.\* Cuando alcance la presión adecuada, presione el botón de encendido para apagar el inflador. Desenchufe el cordón eléctrico y retire el conector de la manguera de aire.

\*NOTA: La presión de la llanta adecuada se encuentra en el manual del propietario del vehículo o en el panel de la puerta del lado del conductor.



## **INFLA COLCHONES Y BALSAS**

La bomba de aire para balsas se usa sólo para artículos inflables (más específicamente, en aplicaciones de presión baja/alto volumen) y no puede usarse para llantas o pelotas, las cuales requieren presión más alta.

1. Conecte el adaptador de inflado deseado (conectado en la manguera de aire) en la manguera de alto volumen
2. Conecte la manguera de aire de alto volumen en la entrada de inflado de alto volumen en frente del inflador. Inserte el extremo opuesto en la entrada de aire del artículo inflable.
3. Enchufe el cordón eléctrico en la toma de corriente para accesorios de 12 voltios, con clasificación de 15 amperios o más.
4. Presione el botón de encendido para encender el inflador. Una vez que obtenga la presión deseada, presione nuevamente el botón de encendido para apagar el inflador. Desenchufe el cordón eléctrico y retire todas las conexiones.



# 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 amperaje.
2. Revise el fusible de la toma de corriente del vehículo; debe ser de un mínimo de 15 A.
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. El voltaje puede ser demasiado bajo. Revise la condición de la batería de su vehículo.

**NOTA:** Si la llanta está totalmente 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.

Deshágase de este producto en un punto de recogida de reciclaje de residuos electrónicos o instalación. No coloque en la basura o recipiente de reciclaje estándar.

**GARANTÍA:** Por el periodo de un año desde la fecha de compra, el fabricante garantiza que este producto cumplirá las especificaciones si se usa de acuerdo con las instrucciones. La única responsabilidad del fabricante y la única solución para el cliente bajo cualquier reclamación de garantía se limita a un cupón del fabricante para el reemplazo del producto cuando se haya devuelto el artículo con el comprobante de compra.

**PREGUNTAS O COMENTARIOS:** Llamar al (888)457-5463 o visitar [www.slime.com](http://www.slime.com)

ITW Global Tire Repair • 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA

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