



# DIGITAL TIRE INFLATOR

CAR • LIGHT TRUCKS • SUVs

## LIGHT SWITCH

- Separate switch for light and inflator



## LIGHT

- Bright LED
- For night-time emergencies

## ON/OFF BUTTON

## INFLATOR

- Compact design
- Air-cooled motor

## AIR ADAPTER STORAGE

- Inflatables adapters snap-in-place for easy access

## EASY READ DIGITAL DISPLAY

- Displays PSI

## INFLATE RIGHT™ TECHNOLOGY

- Inflator automatically shuts off when the set pressure level is achieved
- Guarantees perfect pressure with every use



## POWER SOURCE

- Plugs into 12V power outlet

## TWIST CONNECT AIR HOSE



## AIR ACCESSORIES



**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. You may need to be in "accessory" or "on" position. Please make sure emergency brake is set and car is in park.
2. Always ensure the valve connector is fully seated to depress the core of the valve stem for proper inflation.
3. DO NOT use inflator continuously for more than 10 minutes. Allow unit to cool approximately 25 minutes between uses. Do not leave inflator unattended.
4. ALWAYS use a pressure gauge to check tire pressure. DO NOT overinflate.
5. Soft inflatables (i.e. rafts, balls, etc.) may not have recommended pressure markings. Be careful not to inflate items beyond their capacity.
6. While operating, never block the inflator input or output.
7. Keep inflator out of reach of children.
8. 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</i>
<b>TIRE INFLATION TIME</b>	<i>6 min*</i>
<b>CFM</b>	<i>0.75 (21 LPM)</i>
<b>AIR HOSE LENGTH</b>	<i>2 ft. (0.6m)</i>
<b>POWER CORD LENGTH</b>	<i>10ft. (3m)</i>
<b>POWER SOURCE</b>	<i>12 volt accessory power outlet</i>
<b>DIGITAL GAUGE</b>	<i>0-99 PSI</i>
<b>LIGHT</b>	<i>LED</i>

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

## INFLATE TIRES



1. Screw valve connector onto tire's valve stem.
2. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet.
3. Set target pressure value
4. Press on/off switch.
5. The inflator will stop at the pre-set value.
6. Press on/off switch again.

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



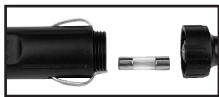
## DIGITAL GAUGE OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Hold the "+" or "-" button for approximately 5 seconds until the display flashes. Set the required pressure using the "+" or "-" buttons, then wait 2–3 seconds. The display will show the pressure value to which the tire will be inflated.
2. Push the ON/OFF button for the inflator to start. When the pressure gauge reaches the pre-set value, the inflator will automatically switch off.
3. The ON/OFF button can be used to override the present pressure value if required.

## TROUBLESHOOTING

### Inflator does not turn ON:

1. Check the power plug and push it firmly into the receptacle, twist back and forth.
2. Check receptacle and plug terminals for dirt or debris. (Use a non-conductive probe, not fingers or metal).
3. Check vehicle power outlet fuse. It should be 15 amps minimum.
4. Check the fuse. It may have blown: 12V fuse is located in the plug adaptor: unscrew the tip, remove fuse, and inspect. If necessary, replace fuse with 15A 250V 5mm x 20mm.



12V fuse

### Inflator runs but does not inflate:

1. Be sure the air hose valve connector is fully secured on the tire valve.
2. Check tire for leaks, and check hose for breaks and leaks at fittings and check valve core for damage.

### 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, you will have 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.

FOR WARRANTY INFORMATION GO TO: [WWW.SLIME.COM](http://WWW.SLIME.COM) / WARRANTY

**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 DIGITAL DE NEUMÁTICOS

**AUTOS • CAMIONES LIGEROS • SUV**

## INTERRUPTOR PARA LA LUZ

- Interruptores aparte para la luz y el compresor



## LUZ

- LED brillante
- Para emergencias de noche

## COMPARTIMIENTO PARA EL ADAPTADOR DE AIRE

- Los adaptadores inflables se insertan en su lugar para fácil acceso

## PANTALLA DIGITAL FÁCIL DE LEER

- Indica la presión por pulgada cuadrada o PSI

## TECNOLOGÍA INFLATE RIGHT™

- El inflador se apaga automáticamente cuando se ha alcanzado el nivel de presión configurado
- Garantiza una presión perfecta con cada uso

## INFLADOR

- Diseño compacto
- Motor enfriado por aire

## BOTÓN DE ENCENDIDO



## FUENTE DE ENERGÍA

- Se conecta en una toma de corriente de 12 V



## MANGUERA DE AIRE



AIR ACCESSORIES

**⚠ ¡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. 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.”
2. Siempre asegúrese de que el conector de la válvula esté completamente colocado para presionar el núcleo del pivote de la válvula y tener un inflado adecuado
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.

## ESPECIFICACIONES

<b>USOS IDEALES</b>	<i>Llantas</i>
<b>TIEMPO DE INFLADO DE LLANTAS</b>	<i>6 min*</i>
<b>PCM</b>	<i>0.75 (21 LPM)</i>
<b>LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ROLLO</b>	<i>2 ft. (0.6m)</i>
<b>LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE</b>	<i>10ft. (3m)</i>
<b>FUENTE DE ENERGÍA</b>	<i>Toma de corriente para accesorio de 12 voltios</i>
<b>MEDIDOR DIGITAL</b>	<i>0-99PSI Iluminación Posterior</i>
<b>LUZ</b>	<i>LED</i>

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

## INFLATE TIRES



1. Atornille el conector de la válvula al pivote de la válvula del neumático.
2. Enchufe el cordón eléctrico en la toma de corriente para accesorios de 12 voltios.
3. Configure la presión indicada (consulte: INSTRUCCIONES PARA OPERAR EL INDICADOR DIGITAL DE PRESIÓN).
4. Oprima el interruptor on/off.
5. El compresor se apaga cuando llega a la presión configurada.
6. Oprima otra vez el interruptor on/off.

*\*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.*



## INSTRUCCIONES PARA OPERAR EL INDICADOR DIGITAL DE PRESIÓN:

1. Oprima el botón "+" o "-" durante unos 5 segundos hasta que parpadee la pantalla. Configure la presión necesaria con los botones "+" o "-", luego espere unos 2 a 3 segundos. La pantalla indicará el valor de la presión al cual se inflará el neumático.
2. Pulse el botón ON/OFF para encender el inflador. Cuando el indicador de presión alcanza la presión configurada, el inflador se apaga automáticamente.
3. Si es necesario, el botón ON/OFF se puede usar para cancelar el valor de presión actual.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## El inflador no enciende:

1. Verifique el enchufe de energía y presione firmemente en el receptor y gírelo para delante y atrás
2. Revise el receptor de que pueda tener alguna suciedad o basura (Use una herramienta no conductora, nunca use los dedos ni metal)
3. Verifique el fusible del de la toma de corriente del vehículo. Debe ser mínimo 15 amperes.
4. Si el fusible térmico se activa. Deje enfriar el aparato por 25 minutos y vuelva a intentar. Revise el fusible, pudo haberse disparado: El fusible de 12V está localizado en el adaptador del conector. Destornille y remueva el fusible para inspeccionarlo. En caso de ser necesario reemplace con uno de 15A 250V.



Fusible 12

## 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.*

PARA INFORMACIÓN DE GARANTÍA: [www.slime.com/warranty](http://www.slime.com/warranty)

PREGUNTAS O COMENTARIOS: Llamar al +1-888-457-5463 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.