



# DUAL POWER INFLATOR

CARS • TRUCKS • BIKES • INFLATABLES



**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 air hose chuck touches 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 120V outlets or with 12V DC power outlets rated 15 amps or higher. Do not use with older 8 amp cigarette lighter receptacles.

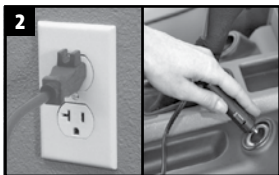
## **TECH SPECS**

<b>TIRE INFLATION TIME</b>	<i>6 min*</i>
<b>CFM</b>	<i>0.58 (16.4 LPM)</i>
<b>DIGITAL GAUGE</b>	<i>0-99 PSI</i>
<b>POWER SOURCE</b>	<i>12V Accessory Power Outlet</i>
<b>POWER SOURCE</b>	<i>120V Wall Outlet</i>
<b>12V POWER CORD LENGTH</b>	<i>9.67 ft. (294.7cm)</i>
<b>120V POWER CORD LENGTH</b>	<i>36 in. (91cm)</i>
<b>AIR HOSE LENGTH</b>	<i>2.46 ft. (75cm)</i>
<b>TOTAL REACH</b>	<i>12V: 12 ft. (365cm) / 120V: 5.45 ft. (166cm)</i>
<b>REPLACEABLE FUSE</b>	<i>12V: 15A 250V 5mm x 20mm / 120V: 2A 250V 5mm x 20mm</i>

*\* (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 120 volt wall power outlet or 12 volt accessory power outlet.
3. Use the toggle switch to power the inflator depending on the energy source you have chosen. Inflate tire to manufacturer's recommended air pressure. \*When proper pressure is reached, press off switch 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 RIGHT™ TECHNOLOGY INSTRUCTIONS**

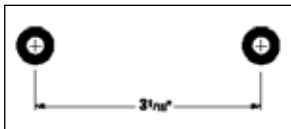
1. Hold the + or – button for approximately 2 seconds until the display flashes. Set the required pressure using the + or – buttons, then wait 3 seconds. The display will show the pressure value to which the tire will be inflated. (Continuously pressing the “+” or “-” button will enter into “Fast setting mode”, increasing or decreasing the rate of target pressure at an increased speed.)
2. Use the toggle switch to power for the inflator to start.
3. When the pressure gauge reaches the pre-set value, the inflator will automatically stop inflation. Once desired tire pressure is reached, disconnect the air hose and unplug the power cord (if applicable).

## **WALL MOUNTING / STORAGE INSTRUCTIONS**

Your inflator has built-in features for conveniently wall mounting the unit for storage. Use the included hardware to wall-mount the unit. Take extra care to ensure there is no wiring, plumbing, or other objects located within the wall behind your chosen mounting location. Manufacturer is not responsible for any damage or losses incurred from complications in wall-mounting.

### **For Drywall mounting:**

1. Use the template below to mark mounting locations on wall 3 1/16" apart.
2. Using 1/4" drill bit, drill holes at the marked locations.
3. Using a hammer, tap in the wall anchors until flush with the wall
4. Using a screwdriver or screw gun, install the screws into the wall anchors, leaving approximately 3/8" protruding from the wall.
5. Hang the inflator on the screws using the recesses located on the back of the inflator.



\* Wall mount is for storage only. Remove inflator from wall mount and place on a hard clean surface before operating

# TROUBLESHOOTING

## Inflator does not turn on (try one or all of the following):

1. Check to see if the tire pressure set point on the digital gauge is set to a lower PSI than your tire currently is reading (i.e., the digital gauge is set to 15psi, but your tire is at 20psi; in this scenario, the inflator will not turn on). Refer to the digital gauge operating instructions and set the PSI to the correct tire pressure.
2. Check the power plug and push it firmly into the receptacle, twist back and forth.
3. Check receptacle and plug terminals for dirt, or debris. (Use a non-conductive probe, not fingers or metal).
4. Check vehicle power outlet fuse. It should be 15 amps minimum.
5. 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.
  - 120v fuse is located on the inside of the 120v cord storage. Unscrew fuse cap, remove fuse and inspect. If necessary, replace fuse with 2a 250v 5mm x 20mm.



12V fuse



120V fuse

## Inflator runs but does not inflate:

1. Be sure the connector is fully tightened on the valve stem.
2. Check tire for leaks, and check hose for breaks and leaks at fittings.

## Inflator runs slowly:

1. Overheated from excessive use. Shut it off and allow to cool for 25 minutes.
2. Voltage too low. Check condition of vehicle 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**

**CAUTION:** Keep inflator out of reach of children. Do not over-inflate.

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

**RATINGS: 120V AC, 60HZ, 1.7A OR 12VDC, 9A, ON/OFF:4MIN/20MIN,  
MAX.RATED PRESSURE 100PSI**

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 a Manufacturer's coupon for a replacement product upon return of unit and proof of purchase.

QUESTIONS OR COMMENTS: Call +1-805-489-0490 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.



# COMPRESOR DE DOBLE POTENCIA

CARROS • CAMIONES • BICICLETAS • ARTÍCULOS INFLABLES

MANIJA DE FÁCIL  
AGARRE

MEDIDOR DIGITAL

- Carcasa resistente a golpes.
- Alcance de 0-99PSI

TECNOLOGÍA  
INFLATE RIGHT™

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

HOGAR (120V)  
ALMACENADO  
DE CABLE

FUENTE DE ENERGÍA

- Conexión en casa (120 V) conector de pared
- Colección en auto (12 V) conector de auto

COMPRESOR

- Motor con doble poder, enfriado por aire frío

SOPORTE DE  
MONTAJES

- Almacena fácilmente en el garaje.

INTERRUPTOR EN-  
CENDIDO / APAGADO

- Alterna entre Hogar a (120 V) / Apagado / Automóvil (12 V)

AUTOMÓVIL (12V)  
ALMACENAMIENTO  
DE CABLE



Accesorios de inflado

**⚠ ¡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 COMPRESOR SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME Y LIMPIA.**

1. NO conduzca el vehículo mientras esté funcionando el compresor. Es posible que deba estar en la posición de “accesorios” o “encendido”. Asegúrese de colocar el freno de emergencia y que el vehículo esté en park (estacionamiento).
2. Asegúrese siempre de que el conector de la válvula esté bien sellado y presione contra el vástago de la válvula con el fin de inflar de la manera adecuada.
3. NO use el compresor de manera continua durante más de 10 minutos. Permita que el aparato se enfríe durante unos 25 minutos entre usos. No deje el compresor sin supervisión.
4. Use SIEMPRE un medidor de presión para verificar la presión de las llantas. NO infle los artículos demasiado.
5. Los artículos inflables suaves (por ejemplo, balsas, balones, etc.) pueden no tener recomendaciones para el nivel de presión. Tenga cuidado de no inflarlos demasiado.
6. Nunca bloquee la entrada ni la salida de aire del compresor mientras esté funcionando.
7. Mantenga el compresor fuera del alcance de los niños.
8. Para usarlo en tomacorrientes DC de 12 voltios para 15 amperios o más. No lo use con los toma corrientes encendedores de cigarrillos más antiguos de 8 amperios.

## ESPECIFICACIONES

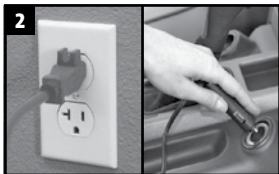
<b>TIEMPO DE INFLADO DE LLANTAS</b>	<b>6 min*</b>
<b>PCM</b>	<b>0.58 (16.4 LPM)</b>
<b>MEDIDOR DIGITAL</b>	<b>0-99 PSI</b>
<b>FUENTE DE ENERGÍA</b>	<b>Adaptador 12V / Adaptador de pared 120V</b>
<b>LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE 12 V</b>	<b>9.67 ft. (294.7cm)</b>
<b>LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE 120 V</b>	<b>36 in. (91cm)</b>
<b>LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ROLLO</b>	<b>2.46 ft. (75cm)</b>
<b>ALCANCE TOTAL</b>	<b>12V: 12 ft. (365cm) / 120V: 5.45 ft. (166cm)</b>
<b>REEMPLAZO DE FUSIBLE</b>	<b>12V: 15A 250V 5mm x 20mm / 120V: 2A 250V 5mm x 20mm</b>

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

## INSTRUCCIONES PARA EL INFLADO:

El compresor se puede utilizar para llantas de automóviles y bicicletas, para balones de deportes y otros artículos inflables.

1. Enrosque el conector de la manguera en la válvula del Neumático.
2. Conecte el cable de corriente en la entrada de la pared de 120V o en el auto 12V.
3. Utilice el switch de encendido acorde a su elección de energía. Inflé a la presión recomendada por el fabricante. \*Cuando alcance la presión requerida utilice el botón de apagado de su compresor. Desconecte el cable de la electricidad y retire la manguera de aire de la válvula.



**\*IMPORTANTE:** La presión recomendada para las llantas se puede encontrar en el manual del propietario o en el marco de la puerta del conductor.

## **INSTRUCCIONES PARA LA TECNOLOGÍA INFLATE RIGHT™:**

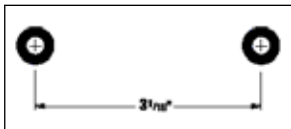
1. Cuando la manguera del compresor esté conectada al vástago de la válvula, sostenga el botón + o - aproximadamente 2 segundos hasta que la pantalla parpadee. Configure la presión necesaria con los botones + o - y espere 3 segundos. La pantalla dejará de parpadear e indicará el valor de la presión al cual se inflará la llanta. (Presionar los botones + o - de manera continua empezará el "Modo de configuración rápida", que aumenta o reduce más rápido el valor de la presión que se piensa configurar.)
2. Use el botón para encender el compresor deslizando hasta el ícono del compresor para empezar a inflar.
3. Cuando el indicador de presión alcanza la presión configurada, el compresor se apaga automáticamente. Cuando se haya alcanzado la presión deseada, desconecte la manguera de aire y el cable eléctrico.

## **MONTAJE EN PARED / INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE:**

Su compresor está fabricado convenientemente para poder fijarlo a la pared para almacenaje. Utiliza la estructura del montaje. Tenga cuidado extra y asegúrese de no perforar algún otro objeto localizado en la pared de su elección para la instalación del equipo. El fabricante no será responsable de ningún daño o pérdida generada al intentar montar el equipo en la pared.

### **Para Montaje en pared:**

1. Utilice la plantilla para marcar los espacios para 3 1/16".
2. Utilice taladro con broca de 1/4" en los espacios marcados.
3. Utilice el martillo para introducir los taquetes
4. Utilice un desarmador manual o eléctrico e instale la tornillería en los taquetes dejando la cabeza por fuera de la pared unos 3/8" aproximadamente.
5. Cuelgue el compresor en los tornillos salientes utilizando los huecos traseros del equipo.



NOTA: El montaje en la pared es solamente para uso de almacenamiento. Para su uso, desmonte el compresor y coloque en una superficie limpia y rígida.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL COMPRESOR:

**El compresor no enciende (pruebe una o todas las siguientes sugerencias):**

1. Verifique que la presión de la llanta configurada en el medidor digital para determinar si ha quedado a un valor PSI inferior la lectura actual de la llanta (por ejemplo, el medidor digital está configurado a 15 psi, pero la llanta se encuentra a 20 psi; en este caso, el compresor no enciende). Consulte las instrucciones del medidor digital y configure el valor psi a la presión correcta para la llanta.
2. Inspeccione el enchufe y empújelo firmemente dentro del tomacorriente, gírelo de un lado a otro.
3. Inspeccione las terminales del receptáculo y del enchufe en busca de suciedad. (Use un elemento que no conduzca electricidad, no use los dedos ni nada de metal).
4. Inspeccione el fusible del tomacorriente. Este debe tener 15 amperios, como mínimo.
5. Inspeccione el fusible. Este se pudo haber fundido. :
  - El fusible de 12V está ubicado en el adaptador del enchufe: destornille la punta del adaptador, retire el fusible e inspecciónelo. Si es necesario, reemplácelo con un fusible de 15A 250V 5mm x 20mm.
  - El fusible de 120V está ubicado en el interior de un compartimento de almacenamiento del cable toma corriente. Desatornille la tapa de los fusibles, remueva e inspecciónelo. De ser necesario, reemplace el fusible con otro de 2A 250V (5mm x 20mm).



*Fusible 12*



*Fusible 120V*

**El compresor funciona, pero no infla:**

1. Asegúrese de que el conector esté bien enroscado sobre el vástago de la válvula.
2. Inspeccione la llanta para comprobar que no tenga escapes y que la manguera no tenga roturas ni escapes en las juntas.

**El compresor funciona muy despacio:**

1. Se ha sobrecalentado debido al uso excesivo. Apáguelo y permita que se enfríe durante 25 minutos.
2. El voltaje está demasiado bajo. Inspeccione la condición de la batería del vehículo.

**PRECAUCIÓN:** Si la llanta está desinflada por completo, es posible que se separe del rin y permita el escape de aire mientras está tratando de inflarla. En este caso, deberá usar un gato para levantar la llanta antes de inflarla.

**PRECAUCIÓN:** Mantenga el compresor fuera del alcance de los niños. No la infle demasiado. Deseche este producto en un lugar o establecimiento de colección o reciclaje de desechos electrónicos. No lo coloque en la basura ni en el recipiente normal para el reciclaje.

**RANGOS: 120V AC, 60HZ, 1.7A Ó 12VDC, 9A, ENCENDIDO/APAGADO:  
4MIN/20MIN, MÁXIMO RANGO DE PRESIÓN 100PSI**

**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.