



POWER SPORT INFLATOR

AUTO • MOTORCYCLES • ATV/MOWERS

AIR ADAPTER STORAGE

- Inflatables adapters snap-in-place for easy access



DIAL GAUGE

- 0-100 PSI range
- 0-7 BAR range

LIGHT

- Bright LED
- For night-time emergencies



CORD FASTENER



ON/OFF SWITCH

12V CONNECTION

- Plugs into 12V power outlet
- Plugs into direct to battery cable
- Plugs into alligator clip cable



BALL INFLATABLE



DIRECT PRE-WIRE ADAPTER



DIRECT CONNECT ADAPTER



ATTENTION! READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY

FAILURE TO FOLLOW WARNING INSTRUCTIONS CAN RESULT IN FIRE,
PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

PART# 40061 | REV071118ART

CAUTION: DO NOT OVERINFLATE • 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. Keep inflator out of reach of children.
2. DO NOT use inflator continuously for more than 12 minutes. Allow unit to cool approximately 30 minutes between uses. Do not leave inflator unattended.
3. Soft inflatables (i.e. rafts, balls, etc.) may not have recommended pressure markings. Be careful not to inflate items beyond their capacity.
4. While operating, never block the inflator input or output.
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

TIRE INFLATION TIME	12 min*
CFM (LPM)	0.39 (11.0 LPM)**
DIAL GAUGE	0-100 PSI / (0-7BAR)
POWER SOURCE	12 volt accessory power outlet
POWER CORD LENGTH	9.2 ft. (2.80 m)
REPLACEABLE FUSE	15A 250V 5mm x 20mm
AIR HOSE LENGTH	7.5 in. (19cm)
TOTAL REACH	9.825 ft. (3.0m)
LED LIGHT	7 Lumens

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

INFLATE TIRES



1. Securely screw air hose valve connector onto the valve stem.
2. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet.
3. Turn on inflator. Inflate tire to manufacturer's recommended air pressure.* Turn off inflator.

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

USING ADAPTER CABLES

Direct Pre-wire Adapter (motorcycles)



1. Attach cables to battery, positive (red) side first.
2. Plug inflator power cord into female 12V plug receptacle.
3. Follow instructions for *Inflating Tires*.

Direct Connect Adapter (ATV/Mowers)



1. Attach battery clips to battery, positive (red) side first.
2. Plug inflator power cord into female 12V plug receptacle.
3. Follow instructions for *Inflating Tires*.

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.



Inflator runs but does not inflate:

1. Be sure the 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 30 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
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.



COMPRESSOR POWER SPORT

AUTO – MOTOCICLETAS – ATV/PODADORAS

COMPARTIMIENTO PARA EL ADAPTADOR DE AIRE

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



MEDIDOR DE PRESIÓN

- 0-100 rango PSI
- 0-7 rango BAR

LUZ

- LED brillante
- Para emergencias de noche



SUJETADOR DE CABLE



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/ APAGADO

CONEXIÓN 12V

- Conectar eléctrico a 12V
- Conexión directa a Batería
- Conector tipo caimán

PELOTAS INFLABLES



ADAPTADOR A CONEXIÓN DIRECTA



DIRECT CONNECT ADAPTER

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

PRECAUCIÓN: NO SOBRE INFLE • CALIENTE • NO SOSTENGA EN LA MANO MIENTRAS UTILIZA EL COMPRESOR • COLOQUE EL COMPRESOR EN SUPERFICIE DURA Y LIMPIA.

1. NO conduzca el vehículo mientras esté funcionando el inflador. Es posible que deba colocar el swith en posición de “encendido”. Asegúrese de colocar el freno de emergencia y que el vehículo esté en park (estacionamiento). Mantenga el inflador lejos del alcance de los niños.
2. NO deje el inflador continuamente durante más de 10 minutos. Permita que la unidad se enfríe aproximadamente 10 minutos entre cada uso. No inflador funcionando solo.
3. 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.
4. Durante la operación, no bloquee la entrada ni la salida del inflador.
5. Para usarse con una alimentación eléctrica de 12 V y una corriente nominal de 15 A o mayor. No use con las tomas antiguas para cigarrillos de 8 A.

TECH SPECS

TIEMPO PARA INFLAR LA LLANTA	<i>12 min*</i>
PULGADAS CÚBICAS POR MINUTO	<i>0.39 (11.0 LPM)**</i>
INDICADOR DE CUADRANTE EN LÍNEA	<i>0-100 PSI / (0-7BAR)</i>
FUENTE DE ENERGÍA	<i>Toma de corriente para accesorio de 12 voltios</i>
LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE	<i>9.2 ft. (2.80 m)</i>
FUSIBLE REEMPLAZABLE	<i>15A 250V 5mm x 20mm</i>
LONGITUD DE LA MAGUERA DE AIRE	<i>7.5 in. (19cm)</i>
DISTANCIA COMPLETA	<i>9.825 ft. (3.0m)</i>
LED LUZ	<i>7 Lumens</i>

* (0-35 PSI, Llanta Estándar: P195/65 R15) ** (@ 0 PSI/BAR)

COMO INFLAR LAS LLANTAS



1. Colocar el conector de la manguera de aire en el vástago de la válvula de la llanta.
2. Conectar el cable eléctrico en la salida eléctrica de 12 voltios para accesorios.
3. Pulsar el interruptor para encender el inflador. Inflar la llanta conforme a la presión de aire recomendada por el fabricante*. Cuando se alcance la presión correcta, pulsar el interruptor para apagar el inflador. Desconectar el cable eléctrico y retirar el conector de la manguera de aire.

*NOTA: La presión correcta de las llantas se puede encontrar en el manual del propietario del vehículo o al interior de la puerta del lado del conductor.

COMO USAR ADAPTADOR

Adaptador directo a Batería (Motocicletas)



1. Incluye cable para conexión a batería, Primero conecte el positivo (rojo)
2. Conecte el cable del compresor dentro del receptor 12V
3. Siga instrucciones de inflado de neumáticos

Conector Adaptador directo (ATV/Podadoras)



1. Incluye pinzas caimán, Primero conecte el positivo (rojo).
2. Conecte el cable del compresor dentro del receptor 12V
3. Siga instrucciones de inflado de neumáticos

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El inflador no enciende:

1. Empuje con firmeza el enchufe en la toma y gírelo de atrás hacia adelante.
2. 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).
3. Revise el fusible de la toma de corriente del vehículo; debe ser de un mínimo de 15 A.
4. Verifique el fusible, puede haberse fundido: el fusible de 12 V está ubicado en el adaptador del enchufe.
Desenrosque la punta, retire el fusible e inspeccione.
Si es necesario, reemplace el fusible con uno de 15A 250V (5mm20mm).



El inflador funciona pero no infla:

1. Asegúrese que el conector está bien colocado en la válvula.
2. Verifique si hay fugas en las llantas y revise que la manguera no tenga roturas ni fugas y verifique que el núcleo de válvula no tenga daños.

El inflador funciona lentamente:

1. El inflador puede estar sobrecalentado debido a uso excesivo. Apáguelo y espere 30 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.

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.

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
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.