



MULTI-PURPOSE TIRE INFLATOR

CARS • TRUCKS • MATTRESSES • INFLATABLES

3 LED LIGHT BAR
• 210 lumens at 300mm



INTEGRATED HOSE
ROUTING

DIAL GAUGE
• 0-100 PSI Range

ON/OFF
BUTTON

HIGH PRESSURE
AIR HOSE

QUICK CONNECT
HIGH PRESSURE HOSE

COLLAPSIBLE
HANDLE

HIGH VOLUME
AIR HOSE

HIGH VOLUME
AIR ADAPTERS
STORAGE



POWER SOURCE
• Plugs into 12V power
outlet, 15 amps



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 OVER INFLATE. DO NOT HOLD IN HAND WHILE OPERATING. PLACE INFLATOR ON A HARD, CLEAN SURFACE.

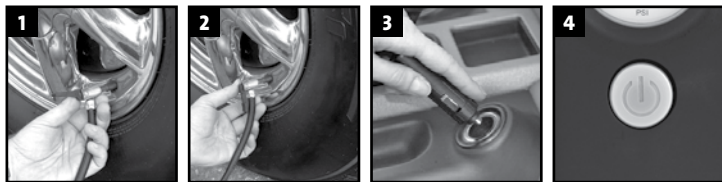
1. DO NOT run vehicle while inflator is operating. You may need to be in “accessory” or “on” position. Please make sure emergency brake is set and car is in park.
2. Always ensure air hose chuck touches the core of the valve stem for proper inflation.
3. DO NOT use inflator continuously for more than 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 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	8 min*
MATTRESS INFLATION TIME	3 min**
HIGH PRESSURE CFM	0.70 (19.8 LPM)
HIGH VOLUME CFM	1.30 (36.8 LPM)
DIAL GAUGE	0-100 PSI (0-7 BAR)
POWER SOURCE	12 volt accessory power outlet
REPLACEABLE FUSE	5mm x 20mm 250V 15A
POWER CORD LENGTH	10.2ft. (3.10m)
HIGH PRESSURE AIR HOSE LENGTH	2.30ft (70cm)
HIGH VOLUME AIR HOSE LENGTH	1.30ft (40cm)
TOTAL REACH	12.5ft. (3.80m)
LED LIGHT	210 lumens @ 300mm

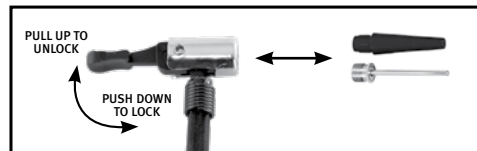
* (0-35 PSI, Standard Tire: P195/65 R15) **Twin air mattress

INFLATE TIRES



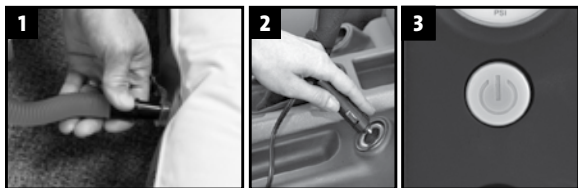
1. Push air hose valve connector on the valve stem.
2. Lock into place by pushing the handle downward.
3. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet.
4. Turn inflator on. Inflate tire to manufacturer's recommended air pressure. Correct tire pressure can be found in vehicle owner's manual or on driver's side door jamb. Turn off inflator and unplug power cord and remove air hose connector.

USING THE ADAPTERS



To unlock the hammerhead valve, pull handle upward, then place in adapter and push down to lock in adapter.

INFLATE RAFTS AND MATTRESSES



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

1. Attach the desired inflation adapter (connected to the air hose) to the high volume air hose. 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.
2. Plug power cord into 12 volt accessory power outlet, rated 15 amps or higher.
3. Press the power button on the inflator for high volume inflation. Once desired pressure is reached, turn off inflator. Unplug power cord and remove all connections.

CORD CONTROL



How to utilize the cord control feature:

1. Wind the cord clockwise around the four pronged wing.
2. Slide 12 volt adapter into recessed area.
3. Tuck extra cord into the cord cinch on bottom of inflator.

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/warranty

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.



COMPRESOR MULTIUSOS

COCHES • CAMIONES • COLCHONES • INFLABLES

3 BARRA DE LUZ LED
• 210 lumens at 300mm



ENRUTAMIENTO
INTEGRADO DE
MANGUERAS

MEDIDOR DE
CUADRANTE
• Rango de 0-100 PSI

INTERRUPTOR
DE ENCENDIDO/
APAGADO

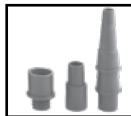
MANGUERA DE ALTA
PRESION DE AIRE

CONEXIÓN RÁPIDA
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

MANGO
PLEGABLE

MANGUERA DE
ALTO VOLUMEN
DE AIRE

COMPARTIMIENTO
PARA
EL ADAPTADOR
DE AIRE



FUENTE DE ENERGÍA
• Se conecta en una
toma de corriente de
12 V, 15 amperios



ACCESORIOS DE INFLADO

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

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

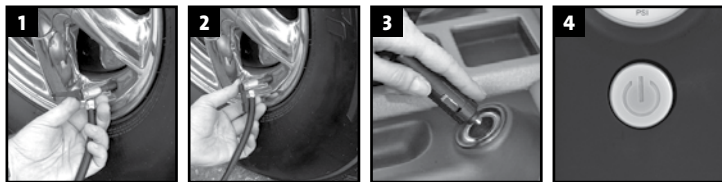
1. NO conduzca el vehículo mientras esté funcionando el compresor. Es posible que deba estar en la posición de “accesorios” o “encendido”. Asegúrese de colocar el freno de emergencia y que el vehículo esté en park (estacionamiento).
2. Asegúrese siempre de que el conector de la válvula esté bien sellado 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

TIEMPO DE INFLADO DE LLANTAS	8 min*
TIEMPO DE INFLADO DE COLCHONES	3 min**
PCM DE ALTA PRESIÓN	0.70 (19.8 LPM)
PCM DE ALTO VOLUMEN	1.30 (36.8 LPM)
MEDIDOR DE CUADRANTE	0-100 PSI (0-7 BAR)
FUENTE DE ENERGÍA	Tomacorriente para accesorios de 12 voltios
REEMPLAZO DE FUSIBLE	5mm x 20mm 250V 15A
LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE 12V	10.2ft. (3.10m)
LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ALTA PRESIÓN	2.30ft (70cm)
LONGITUD DE MANGUERA DE AIRE DE ALTO VOLUMEN	1.30ft (40cm)
LÍMITE TOTAL	12.5ft. (3.80m)
LUZ LED	210 lumens @ 300mm

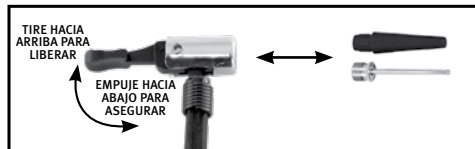
**(0-35 PSI, llanta estándar: P195/65 R15) **Colchones de aire dobles*

INFLE LAS LLANTAS



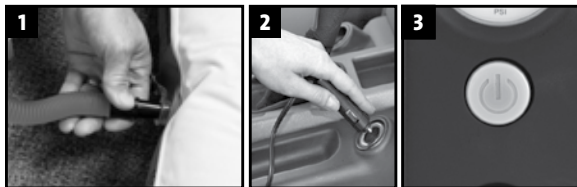
1. Coloque el conector de aire a la válvula.
2. Asegure el gatillo del conector presionando hacia abajo.
3. Enchufe el cordón eléctrico en la toma de corriente para accesorios de 12 voltios.
4. Encienda el compresor. Infle la llanta a la presión recomendada por el fabricante. La presión correcta podrá encontrarla en el manual de propietario o en el costado interno de la puerta del conductor. Apague el equipo, desconecte de la corriente y remueva el conector de la válvula.

CÓMO USAR LOS ADAPTADORES



Libere la válvula Air Chuck, tire de la manija hacia arriba, introduzca el adaptador y empuje hacia abajo para asegurarlo.

INFLAR BALSAS Y COLCHONES



The 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. 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.
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. 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.

CONTROL DE CABLE



Cómo utilizar la herramienta del control de cable:

1. Enrollé el cable en sentido de las manecillas del reloj al rededor de los cuatro sujetadores.
2. Deslice el cable eléctrico, 12 volt, en el area destinada.
3. Atore el exceso de cable en el cincho de la base del compresor.

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.



12V fuse

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

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