



PRO-SERIES

SUPER DUTY TIRE INFLATOR



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

**VIBRATION
ISOLATING BASE**
Steady and quiet

DUAL PISTON MOTOR
For super fast inflation

**DIRECT CONNECT
TO BATTERY**
*Bolts directly
to vehicle*

**NYLON
BRAIDED
HOSE**

**MULTI-USE HIGH PRESSURE
LIQUID-FILLED GAUGE**
*For independent
and inline use*

*Gauge can be
used independently*

*Or twist connect
to hose for inline use*

TECH SPECS

| | |
|---------------------|---|
| IDEAL USES | TIRES |
| TIRE INFLATION TIME | 1.5 MIN |
| CFM @ 0 PSI | 2.50 |
| POWER CORD LENGTH | 8' |
| AIR HOSE LENGTH | 22' |
| POWER SOURCE | 12 VDC |
| GAUGE | MULTI-USE HIGH PRESSURE LIQUID-FILLED |
| LIGHT | MAGNETIC 400 LUMEN LED |

REMOVABLE MAGNETIC LED LIGHT
For nighttime emergencies

*Slide up to
remove light*

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



CAUTION: HOT • DO NOT HOLD IN HAND WHILE OPERATING, PLACE INFLATOR ON A HARD, CLEAN SURFACE • WEAR GLOVES AND SAFETY GLASSES WHILE OPERATING INFLATOR

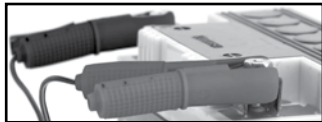
1. **DO NOT** use inflator continuously for more than 10 minutes. Allow unit to cool approximately 15 minutes between uses. Do not leave inflator unattended.
2. **DO NOT** run vehicle while inflator is operating. Engine must be turned **OFF**. Always ensure air hose connector is secured on the valve stem for proper inflation.
3. **ALWAYS** use a pressure gauge to check actual tire pressure. **DO NOT OVERINFLATE!**
4. Read all instructions thoroughly before use. Failure to follow warning instructions can result in fire, injury to persons or property damage.
5. For use with 12-volt DC power batteries.

TO INFLATE TIRES:

1. Attach twist-connect air fitting to inflator, then screw the opposite end connector onto tire's valve stem



2. Attach battery clips to battery, positive side first.



3. Switch inflator "**ON**", and inflate tire to manufacturer's recommended air pressure.



When proper pressure is reached, turn off inflator and disconnect power cord, ground side first.

Replace batteries on back of light.



TROUBLESHOOTING:

Inflator fails to operate when plugged in:

1. Thermal break may have “blown”.
2. Allow inflator to cool for 25 minutes, then retry.

Inflator does not start:

1. Ensure connection is secure.
2. Make sure connectors and terminals are free of corrosion, debris, etc.

Inflator runs but does not inflate:

1. Be sure the connector is tightly screwed on the valve stem as far as possible.
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 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 situation occurs, you will have to jack up the tire prior to inflation.**

CAUTION: Keep inflator out of reach of children. Always use a tire gauge to check the actual pressure in tires. Do not over-inflate tire.

Visit www.slime.com for instructions to mount inflator to vehicle.

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 refund of purchase price or new product upon return of unit and proof of purchase.

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



PRO-SERIES

INFLADOR DE NEUMÁTICOS DE USO PESADO



**¡ATENCIÓN! LEA ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES
NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA PUEDE PROVOCAR
INCENDIOS, LESIONES PERSONALES O DAÑOS A LA PROPIEDAD.**

**BASE AISLADORA
DE VIBRACIONES**
Estable y silencioso

MOTOR DE DOBLE PISTÓN
Para inflación superrápida

**CONEXIÓN DIRECTA
A LA BATERÍA**
Se atornilla
directamente al
vehículo

**MANGUERA
NYLON
TRENZADO**

**INDICADOR DE PRESIÓN LLENO DE
LÍQUIDO PARA MÚLTIPLES USOS**
Para uso independiente y en línea

El indicador de puede
usar independientemente

O se puede enroscar para
conectarlo a la manguera
y usarlo en línea

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|--|
| USO IDEAL | LLANTAS |
| TIEMPO DE INFLADO | 1.5 MIN* |
| CFM @ 0 PSI | 2.50 |
| LONGITUD DEL CABLE ELÉCTRICO | 8' |
| LONGITUD DE LA MANGUERA DE AIRE | 22' |
| FUENTE DE ENERGÍA | 12 VCC |
| MEDIDOR | INDICADOR DE PRESIÓN LLENO DE LÍQUIDO PARA MÚLTIPLES USOS |
| LUZ | LED MAGNÉTICA 400 LÚMENES |

LINTERNA LED MAGNÉTICA REMOVIBLE
Para emergencias nocturnas

Deslice la linterna
hacia arriba para
retirarla



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

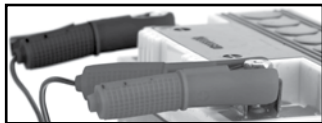
PRECAUCIÓN: CALIENTE • NO SOSTENGA CON LA MANO AL OPERAR; COLOQUE EL INFLADOR SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME Y LIMPIA • USE GUANTES Y GAFAS DE SEGURIDAD AL OPERAR EL INFLADOR

1. **NO USE** el inflador continuamente durante más de 10 minutos. Permita que la unidad se enfríe aproximadamente 15 minutos entre cada uso. No deje el inflador trabajando solo.
2. **NO PONGA EN MARCHA** el vehículo cuando el inflador esté funcionando. El motor debe **APAGARSE**. Verifique siempre que el conector de la manguera esté asegurado en el vástago de la válvula para inflar correctamente.
3. **SIEMPRE** use un manómetro para medir la presión real de la llanta. **¡NO INFLE EXCESIVAMENTE!**
4. Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar. Si no sigue las instrucciones de advertencia, puede causar lesiones a personas o daños materiales debido a incendio.
5. Para usarse con baterías de corriente directa de 12 V.

PARA INFLAR LLANTAS:

1. Conecte el conector de aire por torsión en lado opuesto del inflador y luego atornille el conector en el conector del vástago de la válvula de la llanta.
2. Fije las pinzas de la batería, el lado positivo primero.
3. Encienda (ON) el inflador e infle la llanta a la presión recomendada por el fabricante.

Cuando alcance la presión adecuada, apague el inflador y desconecte el cordón de corriente, del lado de tierra primero.



Reemplace las pilas en la parte posterior de la linterna.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

El inflador no funciona cuando se conecta:

1. El interruptor térmico puede haberse “fundido”.
2. Permita que el inflador se enfríe durante 25 minutos e intente nuevamente.

El inflador no arranca:

1. Verifique que la conexión sea segura.
2. Asegúrese de que los conectores y terminales estén libres de corrosión, residuos, etc.

El inflador funciona pero no infla:

1. Compruebe que el conector esté firmemente atornillado en el vástago de la válvula la mayor distancia posible.
2. Revise si la llanta presenta fugas y si la manguera está agrietada y tiene fugas en sus puntos de conexión.

El inflador funciona lentamente:

1. Sobrecalentamiento por uso excesivo; apáguelo y espere 25 minutos para que se enfríe.
2. Voltaje demasiado bajo; revise el estado de la batería.

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, levante la llanta con un gato para inflarla.

PRECAUCIÓN: Mantenga el inflador fuera del alcance de los niños. Siempre use un manómetro para medir la presión real de la llanta. No infle excesivamente la llanta.

Visite www.slime.com, donde se encuentran las instrucciones para montarlo en el vehículo.

Garantía: El fabricante garantiza, durante el período de un año desde la fecha de compra, que este producto cumple con las especificaciones cuando se use según las indicaciones. La única responsabilidad del fabricante y el único recurso del cliente conforme a cualquier reclamación de garantía se limitan al reembolso del precio de compra o a un nuevo producto al devolver la unidad y el comprobante de compra.

PREGUNTAS O COMENTARIOS: Llamar al +1-805-489-0490 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.