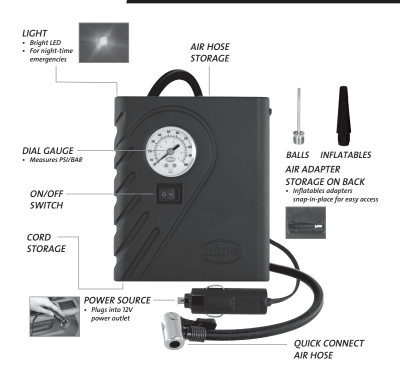


## **COMPACT INFLATOR**

### TIRE INFLATOR WITH LED LIGHT



### ATTENTION! READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY

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

## CAUTION: DO NOT OVERINFLATE! HOT • DO NOT HOLD IN HAND WHILE OPERATING • PLACE INFLATOR ON A HARD, CLEAN SURFACE.

- 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. Keep inflator out of reach of children.
- DO NOT use inflator continuously for more than 10 minutes. Allow unit to cool approximately 25 minutes between uses. Do not leave inflator unattended.
- Soft inflatables (i.e. rafts, balls, etc.) may not have recommended pressure markings. Be careful not to inflate items beyond their capacity.
- 5. While operating, never block the inflator input or output.
- 6. 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	10 min*
CFM (LPM)	0.53 (15 LPM)**
DIAL GAUGE	0-100 PSI / (0-7BAR)
POWER SOURCE	12 volt accessory power outlet
POWER CORD LENGTH	9.7 ft. (2.95 m)
REPLACEABLE FUSE	15A 250V 5mm x 20mm
AIR HOSE LENGTH	2 ft. (0.6m)
TOTAL REACH	12 ft. (3.66m)
LED LIGHT	7 Lumens

### **INFLATE TIRES**



1. Place connector on air valve stem and push down.



2. Close thumb latch connector to secure to valve.



3. Plug power cord into power outlet receptacle.



 Turn on inflator and when proper pressure is reached, turn off inflator, unplug power cord and remove connector.

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

### **USING THE ADAPTERS**



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

### 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. C heck 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 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.
- 3. Check valve core for damage.

### **Inflator runs slowly:**

- 1. The inflator may be overheated from excessive use. Shut if off and allow to cool for 25 minutes.
- 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.

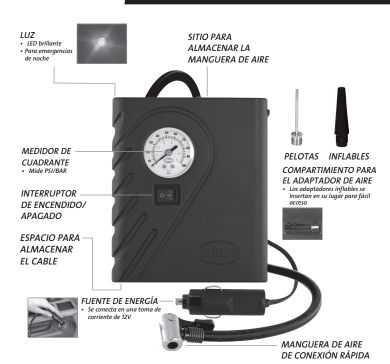
Dispose of this product at an e-waste recycling collection point or facility. Do not place in the trash or standard recycling receptacle.

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.



### INFLADOR COMPACTO

### INFLADOR DE LLANTAS CON LUZ LED



¡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 INFLE LOS ARTÍCULOS DEMASIADO CALIENTE • NO SOSTENGA CON LA MANO AL OPERAR • COLOQUE EL INFLADOR SOBRE UNA SUPERFICIE FIRME Y LIMPIA.

- NO conduzca el vehículo mientras esté funcionando el inflador. 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. Mantenga el inflador lejos del alcance de los niños.
- NO USE el inflador continuamente durante más de 10 minutos. Permita que la unidad se enfríe aproximadamente 10 minutos entre cada uso. No inflador funcionando solo.
- 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.
- 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.

TECH SPECS	
TIEMPO PARA INFLAR LA LLANTA	10 min*
PULGADAS CÚBICAS POR MINUTO	0.53 (15 LPM)**
INDICADOR DE CUADRANTE EN LÍNEA	0-100 PSI / (0-7BAR)
FUENTE DE ENERGÍA	Toma de corriente para accesorio de 12 voltios
LONGITUD DEL CORDÓN DE CORRIENTE	9.7 ft. (2.95 m)
REPLACEABLE FUSE	15A 250V 5mm x 20mm
LONGITUD DE LA MAGUERA DE AIRE	2 ft. (0.6m)
DISTANCIA COMPLETA	12 ft. (3.66m)
LED LUZ	7 Lumens

### INFLE LAS LLANTAS



1. Coloque el conector sobre el vástago de la válvula de aire y presione hacia abajo.



2. Luego cierre el pestillo con el pulgar para sujetar la válvula.



Conecte el cable en el receptáculo del tomacorriente.



4.Encienda el inflador y cuando llegue a la presión adecuada, apague el inflador, desconecte el cable eléctrico y retire el conector.

\*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.

### CÓMO USAR LOS ADAPTADORES



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

### TROUBLESHOOTING:

### 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 de que la válvula esta correctamente conectada al conector de la manguera.
- 2. Verifique que la llanta no tenga fugas. Revise que la manguera no tenga grietas ni fugas en las conexiones.
- 3. Řevise si existe algun daño en la manguera.

#### Fl 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.

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 baio 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.