

# LIQUID-FILLED TIRE GAUGE INSTRUCTIONS

## LIQUID-FILLED TIRE GAUGE

You can improve your gas mileage by around 3.3% by keeping your tires inflated to the proper pressure.

### Proper Use:

- Check pressure before driving
- Make sure valve is free of dirt and debris
- Press gauge firmly onto valve stem and read PSI on indicator
- Reset dial by depressing pressure release button on side of unit
- Inflate to recommended pressure

**NOTE:** Do NOT over-inflate.

**To maintain accuracy, the gauge should be vented any time the temperature has changed significantly.**

- Remove rubber housing from the gauge
- Turn gauge upside down with rubber plug facing up.
- Gently remove the plug to equalize pressure and reinsert plug, making sure no liquid is leaking out.

## MEDIDOR DE AIRE

Usted puede mejorar el rendimiento del combustible en alrededor del 3.3% al mantener sus llantas infladas a la presión indicada.

### Instrucciones de Uso:

- Revisar la presión antes de manejar
- Asegurese que no haiga ningún objeto en la válvula
- Apriete el medidor en la válvula y lea el PSI (presión) en la varilla
- Reajuste el medidor presionando el boton de lanzamiento de la presion en el lado de la unidad.
- Infle a la presión recomendada

**NOTA:** NO sobre-infle.

**Para mantener la exactitud del medidor, éste se debe ventilar cuando la temperatura haya variado considerablemente.**

- Retire la caja protectora de goma del medidor
- Invierta el medidor para que el tapón de goma quede hacia arriba
- Retire el tapón con cuidado para igualar la presión, vuelva a introducir el tapón asegurándose de que no se escape el líquido.