

# HIGH PRESSURE GAUGE INSTRUCTIONS

## HIGH PRESSURE GAUGE

You can improve your gas mileage by around 3.3% by keeping your tires inflated to the proper pressure. Under-inflated tires can lower gas mileage by 0.4% for every 1 PSI drop in pressure of all four tires. Properly inflated tires are safer and last longer.

### Proper Use:

- Check pressure before driving.
- Make sure valve is free of dirt and debris.
- Press gauge firmly onto valve stem and read pressure on gauge.
- Reset gauge reading by depressing bleeder/reset valve to take a new reading. Use bleeder/reset valve to bleed off air pressure if needed.
- Inflate to recommended pressure.

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

**HELPFUL HINT:** Proper tire pressure for your vehicle can be found on the driver side door jamb or in the owner's manual.

**SPECIFICATIONS:** PRESSURE RANGE: 10–160 PSI

## INDICADOR DE ALTA PRESIÓN

Usted puede mejorar el rendimiento del combustible en alrededor del 3.3% al mantener sus llantas infladas a la presión indicada. Las llantas mal infladas pueden reducir el rendimiento de la gasolina en un 0.4% por cada disminución de 1 PSI en las cuatro llantas. Las llantas infladas correctamente son más seguras y duran más.

### 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 presión en la varilla.
- Restablezca la lectura del medidor presionando la válvula de reinicio/purga para tomar una nueva medición. Use la válvula de reinicio/purga para sacar la presión de aire si fuera necesario.
- Infle a la presión recomendada.

**NOTA:** NO sobre-infle.

**CONSEJOS ÚTIL:** La presión adecuada de las llantas para su vehículo se encuentra en la placa vertical de la puerta del lado del conductor o en el manual del propietario.

**ESPECIFICACIONES:** RANGO DE PRESIÓN: 10–160 PSI