

# TIRE GAUGE INSTRUCTIONS

## ELITE DIGITAL GAUGE

### Instructions:

*Remove battery protection tab from back of gauge before first use.*

1. Push button to turn on gauge, when LCD reads “0.0” it is ready to measure PSI. Push button again for BAR and again for kPa measurements.
2. Make sure valve is free of dirt and debris.
3. Push nozzle of gauge onto tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem.
4. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display.
5. Read pressure. You may continue to use the gauge even though the previous reading is still displayed by following the instructions above.

**NOTE:** The gauge will shut off automatically. Replaceable Battery: Instructions may be found on Slime.com

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

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.

**SPECIFICATIONS:** PRESSURE RANGE: 5–150 PSI

## MEDIDOR DIGITAL ELITE

### Instrucciones:

*Retire la tira de protección de la batería de la parte posterior del medidor antes del primer uso.*

1. Presione el botón para encender el medidor; cuando la LCD muestre “0.0”, está listo para medir en PSI. Presione el botón nuevamente para medir en BAR y nuevamente para medir en kPa.
2. Asegúrese de que la válvula no tenga suciedad ni residuos.
3. Introduzca la boquilla del medidor sobre la válvula de la llanta.
4. Sostenga el medidor sobre el vástago de la válvula hasta que la lectura sea fija en la pantalla.
5. Lea la presión. Puede continuar usando el medidor aun cuando la lectura anterior se siga mostrando, de acuerdo con las instrucciones anteriores.

**NOTA:** El medidor se apagará automáticamente. Pilas reemplazables: Las instrucciones pueden encontrar en [slime.com](http://slime.com)

**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.

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.

**ESPECIFICACIONES:** RANGO DE PRESIÓN: 5–150 PSI