



DIGITAL TIRE 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.



Instructions:

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 and that no air is escaping. Listen for the hissing sound of escaping air.
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. The electronic module and power cell are factory sealed in the unit. There are no user serviceable parts.

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

WARRANTY AND SERVICE Accessories Marketing Inc. warrants this gauge against defects in material or workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase and agrees to repair or replace it free of charge. This warranty does not cover damage resulting from misuse or abuse of the product. Opening or taking apart the gauge will void the warranty. Should your gauge require service, we suggest you first return it to the place of purchase. If the store does not replace the gauge, you may send it back to Accessories Marketing, Inc. for replacement.

Accessories Marketing Inc., a division of ITW, Inc. ATTN: Customer Service, 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA

SPECIFICATIONS: RANGE: 5-150 PSI • **OPERATING TEMPERATURE:** 0-100°F (-18 to 33°C)

ACCURACY: +/- 2 PSI at 20-100 PSI; +/- 3 PSI at 101-150 PSI

MEDIDOR DE AIRE

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:

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. Asegúrese de que se forme un buen sello entre la boquilla y la válvula de manera que no se escuche aire escapando. Se escuchará un silbido si el aire se escapa.
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. El módulo electrónico y la celda de energía están sellados de fábrica en el medidor. El medidor no contiene partes a las que el usuario pueda dar servicio.

CONSEJOS ÚTILES: 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.

GARANTÍA Y SERVICIO Accessories Marketing Inc. garantiza este indicador contra defectos de material o mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra y acepta repararlo o reemplazarlo sin costo alguno. Esta garantía no cubre daños que resulten del mal uso o del abuso del producto. La apertura o extracción de una de las partes anula la garantía. Si requiere servicio, le sugerimos que primero lo regrese al lugar donde lo compró. Si la tienda no reemplaza el indicador, envíelo a Accessories Marketing, Inc. para su reemplazo.

Accessories Marketing Inc., a division of ITW, Inc. ATTN: Customer Service, 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA

ESPECIFICACIONES: RANGO: 5-150 PSI • **TEMPERATURA DE OPERACIÓN:** 0-100°F (-18 a 33°C)

PRECISIÓN: +/- 2 PSI a 20-100 PSI; +/- 3 PSI a 101-150 PSI

PART# 20017

12.13.12



Accessories Marketing, Inc, a division of ITW, Inc.
125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA
100 Hassall Street, Wetherill Park, NSW 2164 Australia

www.slime.com

Made in China

