



DIGITAL GAUGE

MEDIDOR DIGITAL PARA LLANTAS



ATTENTION! READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY

¡ATENCIÓN! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE.

**COMPACT LIGHTWEIGHT DESIGN
DISEÑO LIGERO Y COMPACTO**

**DIGITAL
EASY-READ
DISPLAY**

**PANTALLA
DIGITAL
FÁCIL DE
LEER**

**ON/OFF
AND OPTION
BUTTON**

**BOTÓN DE
ENCENDIDO Y
DE OPCIONES**



**MEASURES /
MEDICIONES
PSI
kPa
BAR**

**CONVENIENT KEYCHAIN STORAGE
SE PUEDE GUARDAR COMO UN LLAVERO**



DIGITAL GAUGE

MEDIDOR DIGITAL PARA LLANTAS

DIGITAL 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. Press and hold button to turn on gauge. When LCD reads "0" it is ready to measure PSI or push again for BAR, or again for kPa measurements.
2. Push nozzle of gauge onto tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
3. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display.
4. Promptly remove gauge from valve stem and read pressure. You may continue to use the gauge even though the previous reading is still displayed by following the instructions above.

NOTE: Fill tire to recommended pressure.

MEDIDOR DIGITAL PARA LLANTAS

Usted puede mejorar el rendimiento del combustible 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 y mantenga así el botón para encender el medidor; cuando aparezca “0” en la pantalla, el medidor está listo para medir en PSI, o presione otra vez para medir en BAR, u otra vez para medir en kPa.
2. Introduzca la boquilla del medidor sobre la válvula de la llanta. Asegúrese de que se forme un buen sello entre la boquilla y el vástago de la válvula de manera que no se escuche ningún silbido de aire.
3. Sostenga el medidor sobre el vástago de la válvula hasta que la lectura sea fija en la pantalla.
4. Retire rápidamente el medidor del vástago de la válvula y lea la presión. Puede continuar usando la válvula, aun cuando la lectura anterior se siga mostrando, de acuerdo con las instrucciones anteriores.

NOTA: Infle la llanta a la presión recomendada.