



ULTIMATE DIGITAL GAUGE

MEDIDOR DIGITAL MODERNO



! ATTENTION! READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY



¡ATENCIÓN! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE.

6" FLEXIBLE "EASY TO REACH" HOSE
MANGUERA FLEXIBLE DE 6" DE "FÁCIL
ALCANCE"

**ULTRA BRIGHT
LED LIGHT**
LUZ LED ULTRA
BRILLANTE



DYNAMIC BLEEDER VALVE
VÁLVULA DE PURGA DINÁMICA

**HOLD POWER
BUTTON TO TURN
ON LIGHT** 
SOSTENGA
EL BOTÓN DE
ENCENDIDO PARA
ENCENDER LA LUZ 

DIGITAL BACKLIT DISPLAY
PANTALLA DIGITAL CON
ILUMINACIÓN DE FONDO

ON / OFF BUTTON 
BOTÓN DE ENCENDIDO

+ AND - BUTTONS
TO SET PRESSURE

Reminds you of correct tire pressure
BOTONES + Y - PARA AJUSTAR LA PRESIÓN
Le recuerda la presión correcta de la llanta




MEASURES TIRE PRESSURE
MIDE LA PRESIÓN DE LA LLANTA
• PSI • BAR • kPA



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.
5. Press bleeder button to release air. The pressure reading will change as the air pressure decreases.
6. Press power button  for 3 seconds to turn on light . Light will automatically turn off after 1 minute.

NOTE: Fill tire to recommended pressure.

MEDIDOR DIGITAL

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 en la pantalla LCD lea “o”, el medidor está listo para medir en PSI, o presione nuevamente para medir en BAR, o nuevamente para medir en kPa.
2. Introduzca la boquilla del medidor en 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 el medidor aun cuando la lectura anterior se siga mostrando, siguiendo las instrucciones anteriores.
5. Presione el botón de purga para liberar aire. La lectura de presión cambiará a medida que se reduzca la presión de aire.
6. Presione el botón  de encendido durante tres segundos para encender la luz . La luz se apagará automáticamente después de un minuto.

NOTA: Infle la llanta a la presión recomendada.