



DIGITAL EASY-READ DISPLAY

PANTALLA DIGITAL
FÁCIL DE LEER

ON/OFF AND OPTION BUTTON

BOTÓN DE ENCENDIDO
Y DE OPCIONES

COMPACT LIGHTWEIGHT DESIGN

DISEÑO LIGERO Y COMPACTO

WRAP AROUND HOSE
FOR EASY STORAGE

LA MANGUERA SE ENREDA
PARA GUARDARLA FÁCILMENTE



MEASURES: PSI, kPa, BAR

MEDICIONES EN
PSI, kPa y BAR

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. Unwrap gauge hose from storage channel around outside of gauge.
2. Press the power button to turn the gauge on.
3. Take the pressure reading by placing the head of the gauge (located at the end of the hose) firmly against the tire valve.
4. The gauge will automatically power off after 30 seconds if not in use.

Changing measurements units:

1. Press the power button again after turning the unit on to toggle between PSI, BAR, and kPa. Each time the power button is pressed the gauge will move to the next unit of measurement.

Battery replacement:

1. Locate the battery access on the back of the gauge.
2. Using a small Phillips screwdriver remove the screw and the access door.
3. Replace the battery with a new CR-2032 battery.
4. Replace access door and re-install the screw.

CAUTION! DO NOT OVERTIGHTEN

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 repair or replacement.

SPECIFICATIONS: RANGE: 0-120 PSI • Reads PSI, BAR and kPa

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 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. Desenrolle la manguera del medidor del canal exterior del medidor.
2. Presione el botón de encendido para encender el medidor.
3. Haga la lectura de presión al colocar la cabeza del medidor (en el extremo de la manguera) firmemente contra la válvula de la llanta.
4. El medidor se apaga automáticamente después de 30 segundos si no se usa.

Cómo cambiar las unidades de medición:

1. Presione el botón de encendido nuevamente después de encender la unidad para cambiar entre PSI, BAR y kPa. Cada vez que presione el botón de encendido, el medidor cambiará a la siguiente unidad de medición.

Reemplazo de la batería:

1. Encuentre el acceso a la batería en la parte posterior del medidor.
2. Con un destornillador Phillips pequeño, retire el tornillo y la puerta de acceso.
3. Reemplace la batería por una batería nueva CR-2032.
4. Coloque la tapa de acceso y reinstale el tornillo.

¡PRECAUCIÓN! NO APRIETE EXCESIVAMENTE

Garantía y servicio. Accessories Marketing Inc. garantiza este medidor contra defectos en el 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 cargo alguno. Esta garantía cubre daños que resulten del mal uso o abuso del producto. La apertura o desmantelamiento del medidor anula la garantía. Si el medidor requiere servicio, le sugerimos que lo devuelva primero al lugar de compra. Si la tienda no reemplaza el medidor, puede enviarlo a Accessories Marketing, Inc. para reparación o reemplazo.

ESPECIFICACIONES: RANGO: 0-120 PSI • Lee PSI, BAR y kPa

PART# 20187

03.21.13



7 16281 50443 3

Accessories Marketing, Inc, a division of ITW, Inc.

125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA

www.slime.com

Made in China • Patent Pending

