

# EXTEND THE LIFE OF YOUR TIRES!

## EXTEND THE LIFE OF YOUR TIRES!

### Specifications

Range: 5-99 PSI

Accuracy:  $\pm 1 - 1\% + 0.5$  PSI

Resolution: 0.5 PSI

Power: One CR2032 Battery (Replaceable)

### Zero Set

The gauge is a precision electronic instrument and from time to time it is advisable to check the zero setting especially at extreme hot or cold temperatures. To check the zero setting: Briefly press the gauge on the tire valve. It is not necessary for a good connection to be made. Only a small amount of air must enter the gauge to zero the unit. Promptly remove gauge from valve stem when display shows: "0.0". Your gauge has now been recalibrated.

### Instruction

1. Push nozzle of gauge on to 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.
  2. Hold gauge on valve stem until the reading locks on the display.
  3. 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 instruction above.
- Note: The gauge will automatically turn off after a 10 second time out period.

### Replacing the Battery

To replace the battery, unscrew the battery cover and remove the old battery, insert one new CR2032 battery, replace the battery cover and screw tightly.

### Helpful Hints

- The display is blank  
Make sure that the pressure seal between the tire gauge and the valve stem is free from leaks.
- The display reads "L"  
The power in the lithium cell has been depleted. Replace with new CR2032 battery.

### Warranty and Service

Measurement Ltd., Inc warrants this gauge against defects in material of workmanship for a period of five (5) years from the date of purchase and agrees to 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 Measurement Ltd., Inc for repair or replacement.

### Our authorized service center address:

**11751 Rock Landing Drive Suite H-7  
Newport News, Virginia 23606 U.S.A.  
Attn: Customer Service**

## PROLONGEZ LA VIE DE VOS PNEUS!

### Caractéristiques Techniques

Portée: 5-99 PSI

Précision:  $\pm 1 - 1\% + 0.5$  PSI

Résolution: 0.5 PSI

Alimentation: Une pile CR2032 (Remplaçable)

### Mise à zéro

Le manomètre est un instrument électronique de précision; il est conseillé de vérifier de temps en temps le réglage du zéro, en particulier en cas de températures très chaudes ou très froides. Pour vérifier le réglage du zéro: appuyer brièvement le manomètre sur la valve du pneu. Il n'est pas nécessaire d'assurer une excellente connexion. Seule une petite quantité d'air doit entrer dans le manomètre pour mettre l'appareil à zéro. Retirer rapidement le manomètre du corps de la valve lorsque l'écran indique "0.0". Votre manomètre est maintenant recalibré.

### Instructions d'utilisation

1. Pousser le pistolet du manomètre sur la valve du pneu.  
S'assurer que la connexion entre le pistolet et le corps de la valve est bonne en vérifiant qu'il n'y a pas de sifflement indiquant un échappement d'air.
  2. Maintenir le manomètre sur la valve jusqu'à ce que le résultat se stabilise sur l'écran.
  3. Retirer rapidement le manomètre de la valve et lire la pression.  
Le manomètre peut continuer à être utilisé même si le résultat précédent est encore affiché en répétant la manipulation ci-dessus.
- Note: Le manomètre s'éteint automatiquement au bout de 10 secondes d'inutilisation.

### Remplacement des piles

Pour remplacer la pile, dévisser le couvercle du compartiment à pile et retirer l'ancienne pile, insérer une nouvelle pile CR2032, replacer le couvercle et le visser fermement.

### Conseils

- Si l'affichage reste blanc  
Vérifier qu'il n'y a pas de perte de pression entre le manomètre et le corps de la valve.

- Si l'affichage indique "L"

La tension des éléments au lithium est épuisée. Remplacer par de nouvelles piles CR2032.

### Garantie et réparation

Measurement Ltd., Inc garantit ce manomètre contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de cinq (5) ans à partir de la date d'achat et accepte de le remplacer gratuitement. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation abusive du produit. L'ouverture ou le démontage de ce manomètre annule la garantie! Si ce manomètre nécessite une réparation, veuillez le renvoyer d'abord au magasin où été effectué l'achat. Si le magasin ne remplace pas ce manomètre, veuillez le renvoyer à Measurement Ltd., Inc pour réparation ou remplacement.

Adresse de notre centre de réparation agréé:

2001 Route 46, Suite 310 Parsippany, NJ 07054

A: Service Client

## PROLONGUE LA VIDA DE SUS NEUMÁTICOS!

### Especificaciones

Rango: 5-99 PSI

Precisión:  $\pm 1 - 1\% + 0.5$  PSI

Resolución: 0.5 PSI

Energía: Una batería CR2032 (Reemplazable)

### Ajuste a Cero

El calibrador es un instrumento electrónico de precisión y de vez en cuando es aconsejable revisar que se encuentre ajustado a cero, especialmente a temperaturas extremas altas o bajas. Para revisar el ajuste a cero: Presione brevemente el calibrador sobre la válvula del neumático. No es necesario que haga una conexión muy precisa. Sólo debe de entrar una pequeña cantidad de aire al calibrador para ajustar la unidad a cero. Quite el calibrador de la raíz de la válvula cuando la pantalla muestre "0.0". Su calibrador se encuentra ahora recalibrado.

### Instrucciones

1. Empuje la boquilla del calibrador en la válvula del neumático.  
Asegúrese de que se ha ajustado correctamente la boquilla en la raíz de la válvula de manera que no se oiga el sonido de aire saliendo.
  2. Sostenga el calibrador en la raíz de la válvula hasta que la lectura se muestre y se quede fija.
  3. Quite el calibrador de neumáticos de la raíz de la válvula y lea la presión. Puede seguir utilizando el calibrador aunque todavía se muestre la lectura anterior, siguiendo las instrucciones anteriores.
- Note: El calibrador se apagará automáticamente después de 10 segundos de no utilizarse.

### Cambio de la batería

Para cambiar la batería, desatornille la tapa de la batería y quite la batería vieja, inserte una nueva batería CR2032, vuelva a colocar la tapa de la batería y atornille firmemente.

### Consejos Útiles

- La pantalla esta en blanco  
Asegúrese de que el sello de presión entre el calibrador del neumático y la raíz de la válvula no tenga fugas.
- La pantalla muestra "L"  
La energía de la batería de litio se ha agotado. Cámbiela con una nueva batería CR2032.

### Garantía y servicio

Measurement Ltd., Inc garantiza este calibrador contra defectos en los materiales o manufactura por un periodo de cinco (5) años desde la fecha de compra y se compromete a reemplazarlo sin costo alguno. Esta garantía no cubre daños causados por mal uso o abuso del producto. Abrir o desarmar el calibrador anulará la garantía! En caso de que su calibrador requiera servicio, le sugerimos que primero lo regrese al lugar de compra. Si la tienda no le cambia el calibrador, puede enviarlo a Measurement Ltd., Inc para reparación o cambio.

La dirección de nuestro dentro de servicio autorizado:

**11751 Rock Landing Drive Suite H-7  
Newport News, Virginia 23606 U.S.A.**

Atención: Servicio al cliente



Measurement Ltd., Inc.  
www.measurement-ltd.com

