

## Operating Instructions

Press the power button (⏻) to turn the gauge on.

1. Hold the gauge by the grip firmly with one hand.
2. Push the gauge's head onto the valve stem to compress the valve core, which will release air into the gauge.
3. Once a reading has appeared on the gauge, remove the gauge's head from the valve stem.
4. Read the pressure on the gauge display.

NOTE: The gauge will display the pressure for 2 minutes before automatically turning itself off. Additional readings can be received at any time.

### Changing from PSI, BAR and KPA

The power button (⏻) will cycle the monitor's units of pressure from PSI, BAR or KPA. If you wish to use a different unit of pressure, press the center button to move to the next unit of pressure.

### Adding/Replacing the Batteries

The gauge uses 2 AAA batteries. To add or replace these batteries, remove the rear battery compartment on the opposite side of the gauge. Once removed, insert two AAA batteries in accordance with the positive (+) and negative (-) positioning inside the battery compartment. Once the batteries are in the gauge, put the rear battery compartment back on the gauge.

### Swapping Heads

1. To swap the gauge's head, hold the grip firmly with one hand.
2. With your other hand, turn the base of the current head counter clockwise.
3. Once the current head is removed, turn the desired head clockwise until tight.

### Warranty and Service

Minder Research, Inc. warrants this product (TMG-AAA-RV) for 5 years from date of purchase. If the product fails, please send it back to Minder, along with a copy of your proof of purchase, for a free replacement. This warranty does not cover damage resulting from misuse or abuse of this product. This warranty gives you specific legal rights which may vary from state to state or province to province.

## Instructions

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) pour mettre la jauge.
2. Tenez la jauge par la poignée fermement d'une main.
3. Poussez la tête de la jauge sur la tige de valve pour comprimer le noyau de valve, ce qui permettra de libérer de l'air dans la jauge.
4. Une fois la lecture est apparu sur la jauge, enlevez la tête de la jauge de la tige de valve.
5. Lisez la pression sur l'affichage de la jauge.

NOTE : La jauge affiche la pression pendant 2 minutes avant d'éteindre automatiquement lui-même. Lectures supplémentaires peuvent être reçues à tout moment.

### Modification du PSI, BAR et KPA

Le bouton d'alimentation (⏻) va fluctuer les unités de pression du moniteur de PSI, BAR ou KPA. Si vous souhaitez utiliser une autre unité de pression, appuyez sur le bouton central pour passer à l'unité suivante de la pression.

### Ajout / Remplacement des Piles

La jauge utilise 2 piles AAA. Pour ajouter ou remplacer ces piles, retirez le compartiment arrière de la batterie sur le côté opposé de la jauge. Une fois retiré, insérez deux piles AAA en conformité avec la borne positive (+) et négatif (-) de positionnement à l'intérieur du compartiment de la batterie. Une fois les piles dans la jauge, mettez le compartiment arrière de la batterie en place sur la jauge.

### Permutation des Têtes

1. Pour échanger la tête de la jauge, tenez fermement la poignée d'une main.
2. Avec votre autre main, tournez la base du compteur de l'actuel tête dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Une fois que l'actuel tête est retirée, tournez la tête désirée vers la droite jusqu'à serrer.

### Garantie et Service

Minder Research, Inc. garantit ce produit (TMG - AAA -RV) pendant 5 ans à compter de la date d'achat. Si le produit échoue, veuillez renvoyer à Minder avec une copie de votre preuve d'achat, pour un remplacement gratuit. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou abus de ce produit

## Instrucciones de Operación

1. Presione el botón de encendido (⏻).
2. Sostenga el manómetro por la agarradera.
3. Coloque el cabezal del manómetro dentro del pico de la válvula, para presionar el tapón de la válvula y liberar aire dentro del manómetro.
4. Una vez que la lectura de presión aparezca en la pantalla, retire el cabezal del manómetro de la válvula.
5. Vea el resultado en la pantalla.

NOTA: El manómetro mostrará la lectura en la pantalla, durante 2 minutos, luego se apagará automáticamente. Nuevas lecturas pueden obtenerse en cualquier momento.

### Como cambiar las medidas de presión (Psi, Bar y KPa)

El botón de encendido (⏻) rotará las medidas de presión en el monitor de Psi (Libras-fuerza por pulgada cuadrada) a Bar (Barias) o KPa (Kilo Pascales). Si desea cambiar la unidad de medida de presión, presione el centro del botón de encendido.

### Agregar / Reemplaza las Pilas

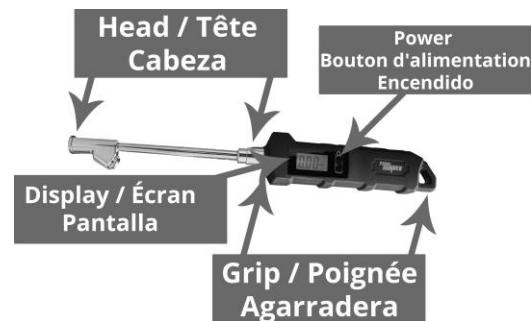
El manómetro utiliza 2 pilas tipo AAA. Para añadir o sustituir las pilas, retire la tapa del compartimiento de las pilas que se encuentra en el panel posterior del manómetro. Inserte las dos pilas tipo AAA de acuerdo con el posicionamiento positivo (+) y negativo (-) detallado dentro del compartimiento de la batería. Una vez que las pilas están colocadas, vuelva a colocar la tapa.

### Reemplazo del Cabezal

1. Para cambiar el cabezal del manómetro, sostenga la agarradera firmemente con una mano.
2. Con la otra mano, gire el cabezal, en el sentido contrario a las agujas del reloj.
3. Una vez que el cabezal existente se haya liberado, coloque el nuevo cabezal, girándolo en el sentido de las agujas del reloj.

### Garantía y Servicio

Minder Research, Inc. garantiza este producto (Modelo: TMG-AAA-RV) por 5 años, a partir de la fecha de compra. Si el producto falla, por favor envíelo al centro de servicio Minder, junto con una copia del comprobante de compra, por un reemplazo gratuito. Esta garantía no cubre los daños ocasionados por el mal uso o abuso de este producto. Esta garantía es válida solo en E.U.A.



Service Center Address / Adresse du Centre de Services / Dirección del Centro de Servicio :

Minder Research, Inc | 3000 SE Waaler Street | Stuart, FL 34997 USA | (772) 463-6522 | [info@MinderResearch.com](mailto:info@MinderResearch.com) | [www.MinderResearch.com](http://www.MinderResearch.com)