

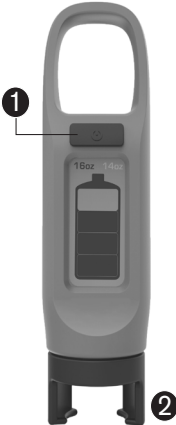


Fuel Gauge Indicateur de niveau de gaz Medidor de combustible

DO NOT DISCARD THESE WARNINGS AND INSTRUCTIONS

NE PAS JETER CES AVERTISSEMENTS ET CES INSTRUCTIONS

NO DESECHE ESTAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES



ENGLISH

DANGER **FIRE/EXPLOSION HAZARD**

Do not drop, throw, impact, or otherwise abuse the cylinder when using this device. Failure to comply with these Warnings and Instructions may result in an explosion or fire that may cause property damage, serious personal injury or death.

WARNING

- Use of this device in a propane rich environment may ignite flammable gas vapor.
- Before use check cylinder with soapy water solution.
- Discontinue use if bubbles are detected.

- Always use in well ventilated areas.
- This product contains button or coin cell batteries. A swallowed button or cell battery can cause internal chemical burns in as little as two hours and lead to death. Dispose of used batteries immediately. Keep new and used away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- To discard of cylinder, contact local refuse hauler or recycling center. Never put in fire or incinerator. Do not puncture.



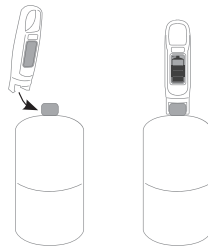
WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
Wash hands after handling.

- Keep fuel gauge out of the reach of children. Do not permit anyone to use this fuel gauge who has not read this manual.
- Remove any attached appliance before using fuel gauge.

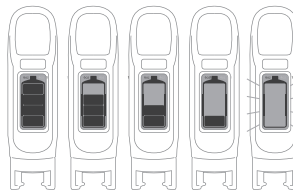
ASSEMBLY

- To ensure accurate readings, there should be no contact with the attachment clip when turning on or resetting the scale after a reading.
- Press power button to turn on (1).
- Press power button (1) again immediately after powering on to toggle between 16 oz. and 14 oz. modes. *The Battery icon will only illuminate during use when the Batteries are low* Once selected, the mode cannot be changed until the gauge is turned off and back on.
- Snap (2) onto the cylinder valve neck. You should hear an audible 'click'. Lift vertically for the most

accurate reading. To reduce the risk of cylinder damage, lift the cylinder high enough not to be touching the starting surface, but no higher than an inch off the starting surface.



- See fuel level on bottle image screen. Bottle image blinks if the cylinder is empty.



- Hold power button (1) to turn off.

DISASSEMBLY & STORAGE

- Detach from cylinder.
- Do not expose cylinders to temperatures in excess of 120°F.
- Store cylinders in well ventilated areas.

ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION

- Fuel Gauge uses 2 x CR2032 batteries

FRANÇAIS

DANGER **RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

Ne pas laisser tomber, jeter, exposer à un impact ou autrement maltraiter la bouteille lors de l'utilisation de ce dispositif. Le non-respect de ces avertissements et de ces instructions peut provoquer une explosion ou un incendie qui pourrait entraîner des

dommages matériels, des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT

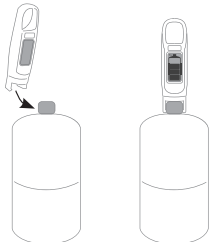
- L'utilisation de ce dispositif dans un environnement à forte concentration en propane peut enflammer des vapeurs de gaz inflammables.
- Avant toute utilisation, vérifier la bouteille avec une solution d'eau savonneuse.
- Arrêter l'utilisation si des bulles sont détectées.
- Utiliser systématiquement dans des zones bien ventilées.
- Ce produit contient des piles bouton. Une ingestion de piles boutons peut provoquer des brûlures chimiques internes en seulement deux heures et entraîner la mort. Jeter les piles usagées immédiatement. Garder les piles neuves et usagées hors de la portée des enfants. Si des piles ont ou pourraient avoir été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, obtenir une aide médicale d'urgence.
- Pour jeter la bouteille, contacter le transporteur de déchets ou le centre de recyclage à l'échelle locale. Ne jamais jeter dans un feu ou dans un incinérateur. Ne pas percer.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, dont le plomb, lequel est reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancer, de malformations congénitales et d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples renseignements, visiter le site www.P65Warnings.ca.gov.
Se laver les mains après chaque utilisation.

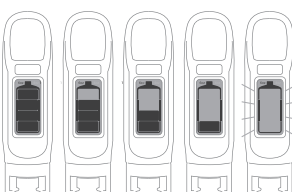
- Tenir l'indicateur de niveau de gaz hors de portée des enfants. Ne pas autoriser une personne à utiliser l'indicateur de niveau de gaz sans avoir lu ce manuel.
- Retirer tout appareil attaché avant d'utiliser l'indicateur de niveau de gaz.

ASSEMBLAGE

- Pour garantir des lectures précises, aucun contact ne doit se produire avec le clip de fixation lors de l'allumage ou lors de la réinitialisation de l'échelle après une lecture.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer (1).
- Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (1) immédiatement après l'activation pour basculer entre les modes 16 oz et 14 oz.
L'icône de la pile ne s'allumera pendant l'utilisation que lorsque les piles sont faibles Une fois sélectionné, le mode ne peut pas être changé tant que l'indicateur n'est pas éteint puis rallumé.
- Enclenchez (2) sur le col de la bouteille. Vous devriez entendre un « clic » audible. Soulevez la bouteille à la verticale pour obtenir une lecture la plus exacte possible. Pour réduire le risque d'endommagement de la bouteille, soulevez la bouteille suffisamment haut de manière à ne pas toucher la surface de départ, mais pas au-delà de 2,5 cm (1 pouce) de la surface de départ.



- Observez le niveau de gaz qui s'affiche sur l'écran de la bouteille. L'image sur l'écran clignotera si la bouteille est vide.



- Maintenez le bouton d'alimentation (1) pour éteindre.

DÉMONTAGE & ENTREPOSAGE

- Détachez le dispositif de la bouteille.
- Ne pas exposer les bouteilles à une température supérieure à 49 °C/120 °F.
- Entreposer les bouteilles dans un endroit bien ventilé.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- L'indicateur de niveau de gaz nécessite 2 piles CR2032

ESPAÑOL

PELIGRO RIESGO DE INCENDIO/ EXPLOSIÓN

No deje caer, arroje, golpee ni maltrate el cilindro cuando use este dispositivo. El incumplimiento de estas advertencias e instrucciones puede provocar una explosión o incendio que pueden causar daños a la propiedad, lesiones personales graves o la muerte.

ADVERTENCIA

- El uso de este dispositivo en un ambiente rico en propano puede encender los vapores del gas inflamable.
- Antes de usar revise el cilindro con una solución de agua jabonosa.
- Suspenda su uso si se detectan burbujas.
- Use siempre en áreas bien ventiladas.
- Este producto contiene baterías de botón o redondas. Una batería de botón o redonda ingerida, puede causar quemaduras químicas internas en tan solo dos horas y provocar la muerte. Deseche las baterías usadas de inmediato. Mantenga las nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Si cree que las baterías pueden haber sido tragadas o

colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.

- Para desechar el cilindro, comuníquese con el transportista local de basura o con el centro de reciclaje. Nunca lo ponga en el fuego o en un incinerador. No lo perfore.



ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerlo a productos químicos como el plomo, que el estado de California ha determinado que es cancerígeno y produce defectos congénitos u otros daños al sistema reproductivo. Para más información ingrese en www.P65Warnings.ca.gov.

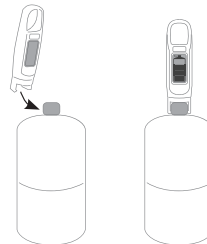
Lávese las manos después de manipularlo.

- Mantenga el medidor de combustible fuera del alcance de los niños. No permita que ninguna persona que no haya leído este manual, use este medidor de combustible.
- Retire cualquier aparato conectado antes de usar el medidor de combustible.

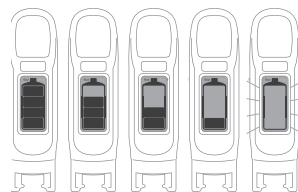
ENSAMBLAJE

- Para una lectura más precisa, no debe haber contacto con la pinza de sujeción al encender o reiniciar la balanza después de una medición.
- Presione el botón de encendido para encender (1).
- Presione el botón de encendido (1) nuevamente inmediatamente después de encenderlo para alternar entre los modos de 16 oz. y 14 oz. *El ícono de la batería solo se iluminará durante el uso cuando las baterías estén bajas* Una vez seleccionado, el modo no se puede cambiar hasta que el medidor se apague y se vuelve a encender.
- Encaje (2) en el cuello de la válvula del cilindro. Debería escuchar un "clic" audible.

Levante verticalmente para obtener la lectura más precisa. Para reducir el riesgo de daños en el cilindro, levante el cilindro lo suficientemente alto como para no tocar la superficie de inicio, pero no más de una pulgada de la superficie de inicio.



- Vea el nivel de combustible en la pantalla de imagen del envase. La imagen del envase parpadea si el cilindro está vacío.



- Mantenga presionado el botón de encendido (1) para apagar.

DESMONTAJE

- Separé del cilindro.
- No exponga los cilindros a temperaturas mayores que 120 °F (49 °C).
- Almacene los cilindros en áreas bien ventiladas.

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- El medidor de combustible utiliza 2 baterías CR2032

419965 09/20

 **WORTHINGTON**
INDUSTRIES
200 Old Wilson Bridge Road
Columbus, OH 43085