



EchoCheck™

smart **PROPANE TANK** sensor

INSTRUCTION MANUAL

Contact Us:

Product model: 52691

Manufacturer: GHP Group Inc.

Address: 6440 W. Howard Street, Niles, IL, USA. 60714

Website: ghpgroupinc.com

Email: customerservice@ghpgroupinc.com

Tel: 1-877-447-4768

Rev 0.



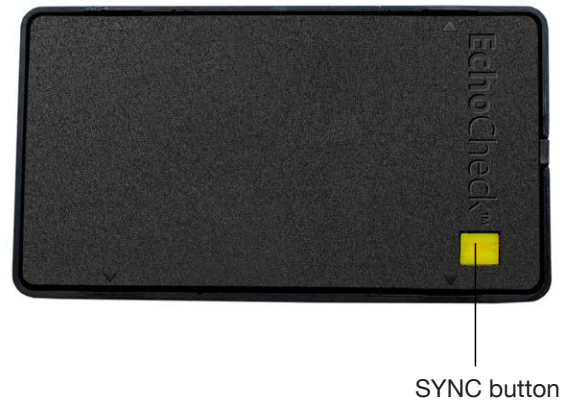
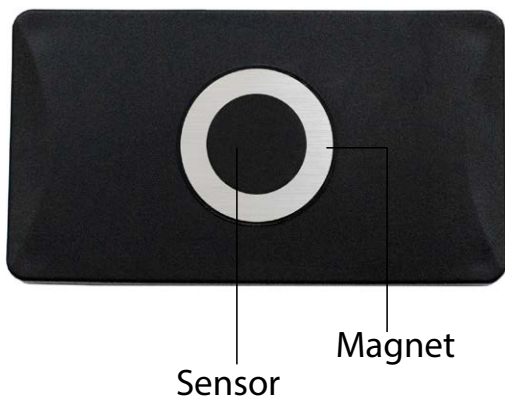
FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1
IC: 20345-ECSPTSCAV1

PRODUCT DESCRIPTION

EchoCheck™ is designed for measuring propane gas in 20lb, 30lb, 40lb and 100lb steel tanks but can be customizable to other tank sizes, and for transmitting information to a mobile device via the Tank Sensor by EchoCheck™ app. Any use other than that described may cause damage. The manufacturer or retailer are not liable for damages arising from improper use.

PRODUCT INCLUDES:

- EchoCheck™ sensor
- Conductive gel pouch
- Quick guide



NOTE:

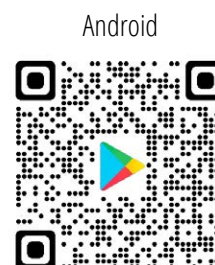
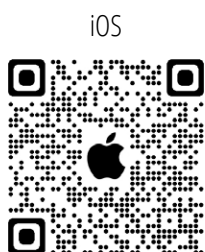
- EchoCheck™ will not work on aluminum or plastic tanks. Please confirm tank material before purchase.
- EchoCheck™ may not be compatible with some products due to specific tank location. Please check compatibility and space before purchase.
- If space underneath the tank is uneven or insufficient for sensor to be mounted, the sensor could be damaged or operate inaccurately.
- Some 20lb tanks may be filled only up to 15lb of propane

PREPARATION

1. Prepare for setup:

Propane tank	✓	EchoCheck™ sensor	✓
Conductive gel	✓	Terry cleaning towel	✓

2. Use QR code or Search App store on your smart device to download and open Tank Sensor by EchoCheck™ app



3. Follow steps in Tank Sensor by EchoCheck™ app

NOTE:

- If no sensor appears on app, Press and Hold SYNC for 5 seconds again.
- Due to tank movements and liquid gas swirling inside, initial gas level reading may take from 30 seconds up to 2 minutes.
- Due to tank's dedicated location, Bluetooth signal range might impact sensor response time.
- Sensor must be placed as close to the center of bottom of the tank as possible
- Condition of the tank bottom and use of conductive gel are important for sensor performance. Tanks with paint or debris build-up or dents at bottom can negatively affect sensor reading accuracy.
- If long inactivity periods are expected, recommend removing the sensor from the tank and storing it indoors.

PRODUCT CLEANING:

- Use soft cloth to wipe down the stains on the sensing probe of the sensor.
- Do not use organic solvents (thinners, alcohol, ether, etc.). Doing so could result in discoloration of the product.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Item Size	2" x 3.5" x 0.3"
Signal Output	Bluetooth
Power	1 x DC 3V (CR2032)
Battery Life	1-2 years
Measurement Accuracy	+/- 5%
IP Rating	IPX5
Operating Temperature	-4°F (-20°C)/140°F (60°C)
Operating Altitudes	0 to 6,500 feet (0 to 2,000 meters)
Bluetooth Signal Range	Up to 164 feet (50 meters)

WARRANTY

This unit is warranted against broken or damaged parts at the time of purchase. All parts carry a one (1) year limited warranty. This warranty does not cover damage or issues related to neglect, abuse or modifications to the appliance. Repair labor is not covered.

All parts that meet the warranty requirements will be shipped at no charge via the discretion of GHP Group Inc. (ground shipments, US Mail or Parcel Post ONLY). Any special handling charges (i.e. Second Day, Overnight, etc.) will be the responsibility of the consumer.

All warranty claims apply only to the original purchaser and require a proof of purchase verifying the purchase date. Do not return parts to GHP address without first obtaining a return authorization number from our customer service department. This service is available by calling toll free 1-877-447-4768, 8:00 a.m. - 4:30 p.m. CST, Monday - Friday.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state.

FCC AND IC REQUIREMENTS

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the Device.

The Bluetooth® wordmark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by GHP Group, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

NOTE:

For Connectivity and Setup, please refer to appropriate sections of Tank Sensor by EchoCheck™ mobile app.

TROUBLE-SHOOTING**Connection Issues:**

1. Phone must have Bluetooth turned ON (please refer to your mobile device on how to turn Bluetooth ON).
2. Phone and sensor pairing must be done within 5 feet.
3. SYNC button could be pressed for 5 seconds a few times for sensor to appear on app screen.
4. Replace the battery if necessary.

Propane Level Reading Issues:

1. Please make sure the sensor surface is clean – use soft cloth to wipe down stains on sensor surface if necessary.
2. Tank must be filled with at least 5% propane for proper reading.
3. Sensor is mounted as close to the center under the tank as possible.
4. Every time the sensor is placed onto the tank, conductive gel must be reapplied.
5. Sensor is rated for 20lb, 30lb, 40lb and 100lb steel tanks, but can be customizable to other tank sizes.
6. If wrong tank size is selected, incorrect percentage level will be displayed in the app.
7. If tank is mounted on the ground, assure proper clearance between sensor and ground, otherwise the sensor could be damaged.
8. Due to propane tank movements and liquid gas swirling inside, the initial gas level reading may take from 30 seconds up to 2 minutes.
9. Lack of conductive gel may impact the propane level reading and accuracy – apply ample amount of gel on sensor and pressed firmly to the tank bottom surface.

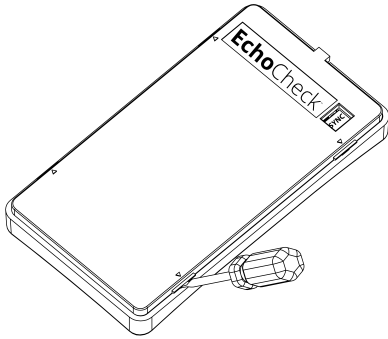
App Issues:

1. Update the app regularly for best performance.
2. If app is unresponsive, please close it and remove from running in the background. On rare occasions, uninstalling and reinstalling the app might resolve the issue.

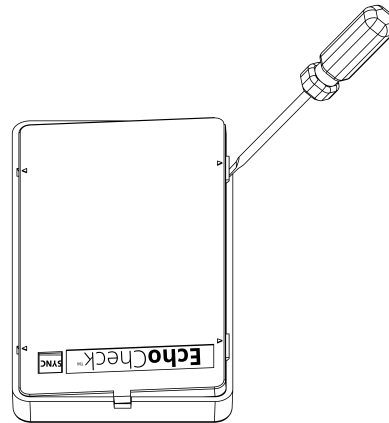
For any other issues, please contact Customer Service.

BATTERY REPLACEMENT

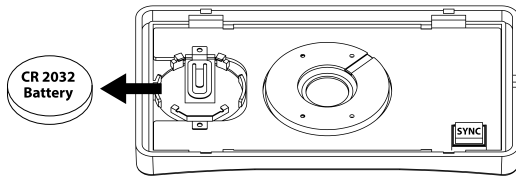
Step 1



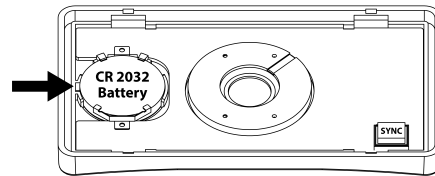
Step 2



Step 3



Step 4



NOTE:

- Every time a user replaces the battery, SYNC button must be pushed for 5 seconds for Tank Sensor by EchoCheck™ app to connect with the sensor
- Lid must be fully reattached to housing – press down on each corner to hear it snap to position to assure proper seal. Not properly closed sensor could get damaged or negatively affect product performance.



EchoCheck^{MC}

smart **PROPANE TANK** sensor

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Contactez-nous :

Modèle de produit : 52691

Fabricant : GHP Group Inc.

Adresse : 6440 W. Howard Street, Niles, IL, États-Unis. 60714

Site Web : ghpgroupinc.com

Courriel : customerservice@ghpgroupinc.com

Tél : 1-877-447-4768

Rev 0.



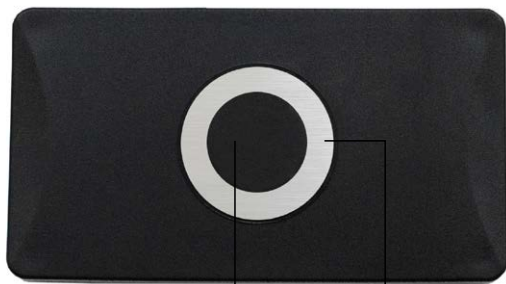
FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1
IC: 20345-ECSPTSCAV1

DESCRIPTION DU PRODUIT

EchoCheck^{MC} est conçu pour mesurer le gaz propane dans des réservoirs en acier de 20, 30, 40 et 100 livres, mais peut être personnalisable à d'autres tailles de réservoir, et pour transmettre des informations à un appareil mobile via l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}. Toute utilisation autre que celle décrite peut causer des dommages. Le fabricant ou le détaillant n'est pas responsable des dommages découlant d'une utilisation inappropriée.

LE PRODUIT COMPREND :

- Capteur EchoCheck^{MC}
- Sachet de gel conducteur
- Guide rapide



Capteur
Aimant



Bouton SYNC

Remarque :

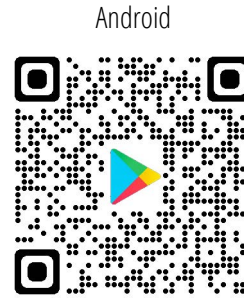
- EchoCheck^{MC} ne fonctionnera pas sur les réservoirs en aluminium ou en plastique. Veuillez confirmer le matériel du réservoir avant l'achat.
- EchoCheck^{MC} peut ne pas être compatible avec certains produits en raison de l'emplacement spécifique du réservoir. Veuillez vérifier la compatibilité et l'espace avant l'achat.
- Si l'espace sous le réservoir est inégal ou insuffisant pour monter le capteur, le capteur pourrait être endommagé ou fonctionner de manière inexacte.
- Certains réservoirs de 20 livres peuvent être remplis de seulement 15 livres de propane au maximum.

PRÉPARATION

1. Préparez-vous à l'installation :

Réservoir de propane	✓	Capteur EchoCheck ^{MC}	✓
Gel conducteur	✓	Torchon de nettoyage	✓

2. Utilisez le code QR ou cherchez dans le Magasin d'applications de votre appareil intelligent pour télécharger et ouvrir l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.



3. Suivez les étapes de l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

REMARQUE :

- Si aucun capteur n'apparaît sur l'application, appuyez à nouveau sur SYNC pendant 5 secondes.
- En raison des mouvements du réservoir et du gaz liquide tourbillonnant à l'intérieur, la lecture initiale du niveau de gaz peut prendre de 30 secondes à 2 minutes.
- En raison de l'emplacement dédié du réservoir, la portée du signal Bluetooth peut avoir un impact sur le temps de réponse du capteur.
- Le capteur doit être placé le plus près possible du centre du fond du réservoir.
- L'état du fond du réservoir et l'utilisation de gel conducteur sont importants pour assurer la bonne performance du capteur. Les réservoirs qui ont de la peinture, des débris accumulés ou des bosses au fond peuvent affecter négativement la précision de lecture du capteur.
- Si de longues périodes d'inactivité sont prévues, il est recommandé de retirer le capteur du réservoir et de le ranger à l'intérieur.

NETTOYAGE DU PRODUIT :

- Utilisez un chiffon doux pour essuyer les taches sur la sonde de détection du capteur.
- N'utilisez pas de solvants organiques (diluants, alcool, éther, etc.). Cela pourrait entraîner une décoloration du produit.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Taille de l'objet	2 po x 3,5 po x 0,3 po
Sortie du signal	Bluetooth
Alimentation	1 x CC 3V (CR2032)
Durée de vie de la batterie	1-2 ans
Précision de mesure	+/- 5%
Indice IP	IPX5
Température d'exploitation	-4 °F (-20 °C)/140 °F (60 °C)
Altitudes d'exploitation	0 à 6 500 pieds (0 à 2 000 mètres)
Portée de signal Bluetooth	Jusqu'à 164 pieds (50 mètres)

GARANTIE

Cette unité est garantie contre les pièces cassées ou endommagées au moment de l'achat. Toutes les pièces sont couvertes par une garantie limitée d'un (1) an. Cette garantie ne couvre pas les dommages ou les problèmes liés à la négligence, aux abus ou aux modifications de l'appareil. Le travail de réparation n'est pas couvert.

Toutes les pièces qui répondent aux exigences de la garantie seront expédiées sans frais à la discrétion de GHP Group Inc. (expéditions terrestres, courrier américain/US Mail ou colis postal UNIQUEMENT). Tous les frais de manutention spéciaux (c.-à-d. expédition du jour au lendemain /deuxième jour, etc.) seront à la charge du consommateur.

Toutes les réclamations de garantie s'appliquent uniquement à l'acheteur d'origine et nécessitent une preuve d'achat vérifiant la date d'achat. Ne retournez pas de pièces à l'adresse GHP sans avoir d'abord obtenu un numéro d'autorisation de retour de notre service à la clientèle. Ce service est offert en composant le numéro sans frais 1-877-447-4768, de 8 h 00 à 16 h 30 HNC, du lundi au vendredi.

Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs ou des limitations sur la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

EXIGENCES DE LA FAC ET D'IC

Les changements ou modifications apportés à cette unité qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien de radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La marque de mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par GHP Group, Inc. est sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

REMARQUE :

Pour la connectivité et la configuration, veuillez vous référer aux sections appropriées de l'application mobile Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

DÉPANNAGE

Problèmes de connexion :

1. Le Bluetooth doit être activé sur le téléphone (veuillez vous référer à votre appareil mobile sur la façon d'activer le Bluetooth).
2. L'appariement des téléphones et des capteurs doit être effectué dans un rayon de 5 pieds.
3. Le bouton SYNC pourrait être enfoncé pendant 5 secondes à quelques reprises pour que le capteur apparaisse sur l'écran de l'application.
4. Remplacez la batterie si nécessaire.

Problèmes de lecture du niveau de propane :

1. Veuillez vous assurer que la surface du capteur est propre. Utilisez un chiffon doux pour essuyer les taches sur la surface du capteur si nécessaire.
2. Le réservoir doit être rempli d'au moins 5 % de propane pour une lecture correcte.
3. Le capteur est monté le plus près possible du centre sous le réservoir.
4. Chaque fois que le capteur est placé sur le réservoir, le gel conducteur doit être réappliqué.
5. Le capteur est homologué pour les réservoirs en acier de 20, 30, 40 et 100 livres, mais peut être personnalisable à d'autres tailles de réservoir.
6. Si une mauvaise taille de réservoir est sélectionnée, un niveau de pourcentage incorrect sera affiché dans l'application.
7. Si le réservoir est monté au sol, assurez-vous de laisser un dégagement approprié entre le capteur et le sol, sinon le capteur pourrait être endommagé.
8. En raison des mouvements du réservoir de propane et du tourbillon de gaz liquide à l'intérieur, la lecture initiale du niveau de gaz peut prendre de 30 secondes à 2 minutes.
9. L'absence de gel conducteur peut avoir un impact sur la précision et la lecture du niveau de propane. Pour éviter ce problème, appliquez une quantité suffisante de gel sur le capteur et appuyez fermement sur la surface inférieure du réservoir.

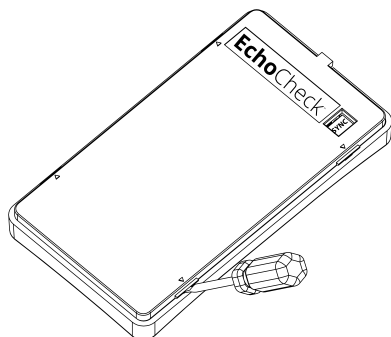
Problèmes d'application :

1. Mettez régulièrement à jour l'application pour une meilleure performance.
2. Si l'application ne répond pas, veuillez la fermer et arrêter son exécution en arrière-plan. En de rares occasions, la désinstallation et la réinstallation de l'application peuvent résoudre le problème.

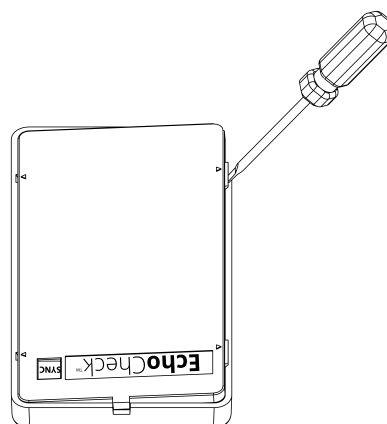
Pour tout autre problème, veuillez contacter le service client.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

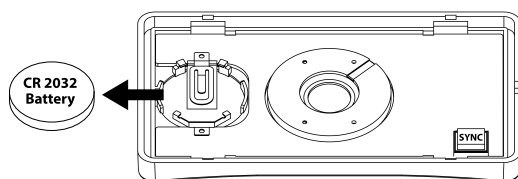
Étape 1



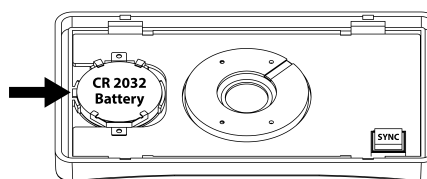
Étape 2



Étape 3



Étape 4



REMARQUE :

- Chaque fois qu'un utilisateur remplace la batterie, le bouton SYNC doit être enfoncé pendant 5 secondes pour que l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC} se connecte au capteur.
- Le couvercle doit être entièrement rattaché au boîtier. Appuyez sur chaque coin pour l'entendre s'enclencher en position pour assurer un bon raccordement. Un capteur mal fermé pourrait être endommagé ou affecter négativement la performance du produit.



EchoCheck^{MC}

smart **PROPANE TANK** sensor

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Contáctenos:

Modelo de producto: 52691

Fabricante: GHP Group Inc.

Dirección: 6440 W. Howard Street, Nilus, IL, EE. UU. 60714

Sitio web: ghpgroupinc.com

Correo electrónico: customerservice@ghpgroupinc.com

Tel: 1-877-447-4768

Rev 0.



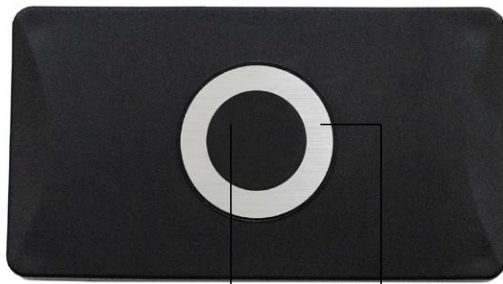
FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1
IC: 20345-ECSPTSCAV1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EchoCheck^{MC} está diseñado para medir gas propano en tanques de acero de 20 lb, 30 lb, 40 lb y 100 lb, pero se puede personalizar para otros tamaños de tanque y para transmitir información a un dispositivo móvil a través de la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}. Cualquier uso que no sea el descrito puede causar daños. El fabricante o el minorista no se hacen responsables de los daños derivados de un uso inadecuado.

EL PRODUCTO INCLUYE:

- Sensor EchoCheck^{MC}
- Bolsa de gel conductor
- Guía rápida



Sensor Imán



Botón SYNC

NOTA:

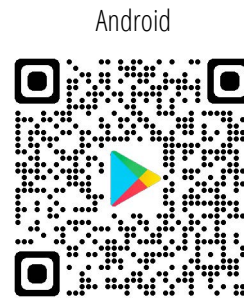
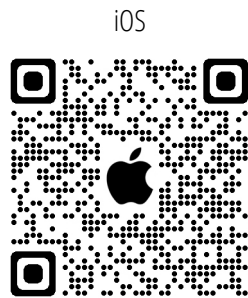
- EchoCheck^{MC} no funcionará en tanques de aluminio o plástico. Confirme el material del tanque antes de la compra.
- Es posible que EchoCheck^{MC} no sea compatible con algunos productos debido a la ubicación específica del tanque. Compruebe la compatibilidad y el espacio antes de la compra.
- Si el espacio debajo del tanque es irregular o insuficiente para montar el sensor, el sensor podría dañarse o funcionar de manera incorrecta.
- Algunos tanques de 20 libras se pueden llenar solo hasta 15 libras de propano.

PREPARACIÓN

1. Prepárese para la configuración:

Tanque de propano	✓	Sensor EchoCheck ^{MC}	✓
Gel conductor	✓	Toalla felpuda para la limpieza	✓

2. Utilice el código QR o busque en la tienda de aplicaciones en su dispositivo inteligente para descargar y abrir la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.



3. Siga los pasos en la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

NOTA:

- Si no aparece ningún sensor en la aplicación, mantenga presionado SYNC durante 5 segundos nuevamente.
- Debido a los movimientos del tanque y al gas licuado que se arremolina en el interior, la lectura inicial del nivel de gas puede tardar entre 30 segundos y 2 minutos.
- Debido a la ubicación dedicada para el tanque, el alcance de la señal Bluetooth puede afectar el tiempo de respuesta del sensor.
- El sensor debe colocarse lo más cerca posible del centro del fondo del tanque.
- El estado del fondo del tanque y el uso de gel conductor son importantes para el desempeño del sensor. Los tanques con acumulación de pintura, escombros o abolladuras en el fondo pueden afectar negativamente la precisión de lectura del sensor.
- Ante largos períodos de inactividad, se recomienda retirar el sensor del tanque y guardarlo en un espacio cerrado.

LIMPIEZA DEL PRODUCTO:

- Utilice un paño suave para limpiar las manchas en la sonda de detección del sensor.
- No utilice disolventes orgánicos (diluyentes, alcohol, éter, etc.). Si lo hace, podría provocar la decoloración del producto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tamaño del artículo	2" x 3,5" x 0,3"
Señal de salida	Bluetooth
Potencia	1 x CC 3V (CR2032)
Duración de la batería	1-2 años
Precisión de la medición	+/- 5%
Clasificación IP	IPX5
Temperatura de funcionamiento	-4°F (-20°C)/140°F (60°C)
Altitudes operativas	0 a 6.500 pies (0 a 2.000 metros)
Rango de la señal Bluetooth	Hasta 164 pies (50 metros)

GARANTÍA

Esta unidad tiene garantía por piezas rotas o dañadas en el momento de la compra. Todas las piezas tienen una garantía limitada de un (1) año. Esta garantía no cubre daños o problemas relacionados con negligencia, abuso o modificaciones del aparato. La mano de obra por reparación no está cubierta.

Todas las piezas que cumplan con los requisitos de garantía se enviarán sin cargo a discreción de GHP Group Inc. (envíos terrestres, correo de EE. UU. o paquetería postal SOLAMENTE). Cualquier cargo por manejo especial (es decir, segundo día, pernoctación, etc.) será responsabilidad del consumidor.

Todas las reclamaciones de garantía se aplican solo al comprador original y requieren un comprobante de compra que verifique la fecha de compra. No devuelva las piezas a la dirección de GHP sin obtener primero un número de autorización de devolución de nuestro departamento de atención al cliente. Este servicio está disponible llamando al número gratuito 1-877-447-4768, de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. hora central, de lunes a viernes.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no se apliquen en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

REQUISITOS DE LA FCC Y DEL IC

Los cambios o modificaciones a esta unidad, que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento, podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá (Innovation, Science and Economic Development Canada). La operación de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas, propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de GHP Group, Inc. se realiza bajo licencia. Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

NOTA:

Para detalles sobre conectividad y configuración, consulte las secciones correspondientes de la aplicación móvil Tank Sensor by EchoCheck^{MC}

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas de conexión:

1. El teléfono debe tener Bluetooth activado (consulte su dispositivo móvil para saber cómo activar Bluetooth).
2. El emparejamiento del teléfono y el sensor debe realizarse a menos de 5 pies.
3. El botón SYNC se puede presionar durante 5 segundos varias veces para que el sensor aparezca en la pantalla de la aplicación.
4. Reemplace la batería si es necesario.

Problemas de lectura del nivel de propano:

1. Asegúrese de que la superficie del sensor esté limpia: use un paño suave para limpiar las manchas en la superficie del sensor si es necesario.
2. El tanque debe llenarse con al menos un 5% de propano para una lectura adecuada.
3. El sensor se monta lo más cerca posible de la parte central debajo del tanque.
4. Cada vez que se coloca el sensor en el tanque, se debe volver a aplicar gel conductor.
5. El sensor está clasificado para tanques de acero de 20 lb, 30 lb, 40 lb y 100 lb, pero se puede personalizar para otros tamaños de tanque.
6. Si se selecciona un tamaño de tanque incorrecto, se mostrará un nivel de porcentaje incorrecto en la aplicación.
7. Si el tanque está montado en el suelo, asegúrese de que haya un espacio adecuado entre el sensor y el suelo, de lo contrario, el sensor podría dañarse.
8. Debido a los movimientos del tanque de propano y al gas licuado que se arremolina en el interior, la lectura inicial del nivel de gas puede demorar desde 30 segundos hasta 2 minutos.
9. La falta de gel conductor puede afectar la lectura y la precisión del nivel de propano: aplique gel generosamente en el sensor y presione firmemente contra la superficie del fondo del tanque.

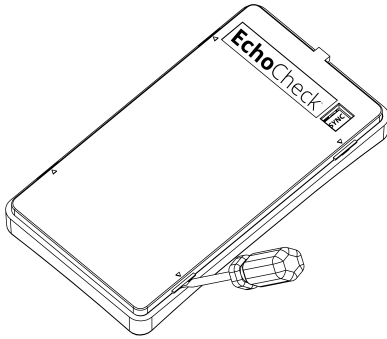
Problemas con la aplicación:

1. Actualice la aplicación con regularidad para obtener el mejor rendimiento.
2. Si la aplicación no responde, ciérrela y elimínela para que no se ejecute en segundo plano. En raras ocasiones, desinstalar y volver a instalar la aplicación puede resolver el problema.

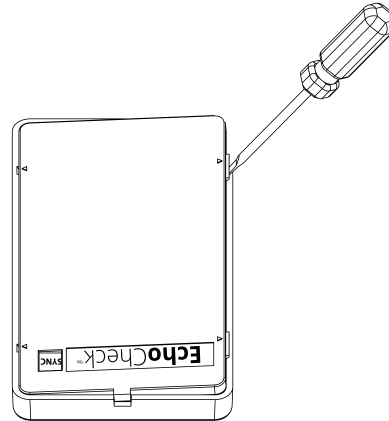
Para cualquier otro problema, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

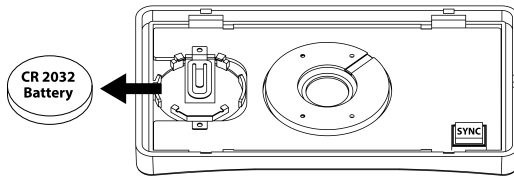
Paso 1



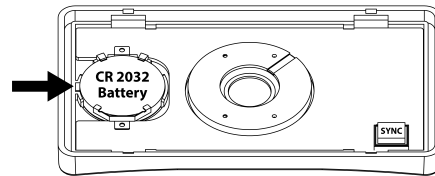
Paso 2



Paso 3



Paso 4



NOTA:

- Cada vez que un usuario reemplaza la batería, se debe presionar el botón SYNC durante 5 segundos para que la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC} se conecte con el sensor.
- La tapa debe volver a colocarse completamente en la carcasa: presione hacia abajo en cada esquina para escuchar cómo se ajusta a su posición para asegurar un sellado adecuado. Si el sensor no está bien cerrado, podría dañarse o afectar negativamente al rendimiento del producto.