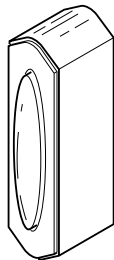


## WIRELESS DOORBELL BUTTON



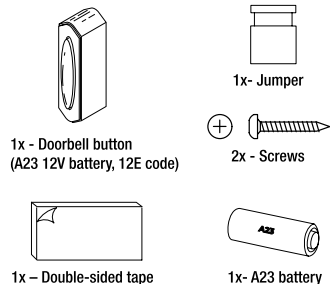
The illustrations may vary from the actual product.  
Before returning to the store, please contact our support team  
for assistance at 1-888-543-1388.

### SAFETY INFORMATION

**⚠ WARNING:** To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** never allow small children near batteries. If a battery is swallowed, seek immediate medical attention.

**⚠ WARNING:** Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.

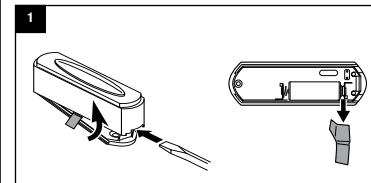
### PACKAGE CONTENTS AND SPECIFICATIONS



### INSTALLATION

#### 1. REMOVING THE BATTERY TAB

Remove the back of the doorbell button by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver (not included) and twisting it. Remove the orange battery tap from the doorbell button.

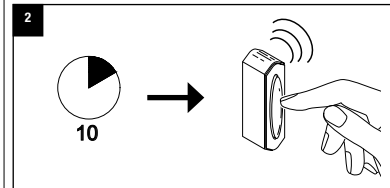


#### 2. SYNCING THE DOORBELL BUTTON AND DOORBELL CHIME

Press and hold the "SYNC" or "FUNCTION" button on the doorbell chime until the doorbell chime sounds a "beep-beep". Press the doorbell button within 10 seconds. The doorbell chime will prompt a "beep-beep" tone to indicate the doorbell button is synced. Press the doorbell button to ensure operation.

*NOTE: Only if the code of the doorbell button and doorbell chime is consistent, the doorbell button and doorbell chime will be working properly.*

*NOTE: This doorbell button is with 12E code only, please ensure your doorbell chime is also in 12E code. Check the instruction sheet of your doorbell chime to ensure it's in 12E code.*



#### 3. TESTING THE DOORBELL BUTTON AND DOORBELL CHIME

Temporarily position the doorbell button where it will be mounted. Press the doorbell button to verify the doorbell chime and doorbell button work properly. If the doorbell chime does not sound, move the doorbell chime closer to the doorbell button and test again.

*NOTE: Do not permanently mount the doorbell button until the doorbell button and doorbell chime are working properly.*

#### 4. MOUNTING THE DOORBELL BUTTON

Use either screws or double-sided tape to mount the doorbell button.

To mount with screws, remove the back of the doorbell button by pushing in the tab on the bottom with a small screwdriver. Place the doorbell button back on the door jamb and mark the two screw holes. Attach with screws and snap on the front of the doorbell button.

When attaching the doorbell button with double-sided tape, remove the paper from both sides of the double-sided tape and apply to a clean surface.

### TROUBLESHOOTING

#### PROBLEM #1

The doorbell chime does not sound.

#### POSSIBLE CAUSE:

- The batteries are not installed correctly.
- The batteries are dead.
- The doorbell button and doorbell chime are not synced.
- The code of doorbell button doesn't match the code of doorbell chime.

#### SOLUTION:

- Make sure the batteries are installed according to the diagram inside the doorbell button and doorbell chime (not included).
- Check the charge of the doorbell button and doorbell chime batteries and replace them if necessary.
- Sync the doorbell button and doorbell chime:
  - Press and hold the "Sync/Music" button on the doorbell chime until the doorbell chime prompts a "Beep-Beep".
  - Press the doorbell button within 10 seconds. The doorbell chime will prompt a "Beep-Beep" tone to indicate the doorbell button is synced.
  - Press the doorbell button to ensure operation.
- Ensure the code of the doorbell button matches the code of the doorbell chime. To ensure operation, they will both need to be in 12E code. Check the instruction sheet of your doorbell chime to ensure the chime is in 12E code. For more information, please call 1-888-543-1388 for assistance.

#### PROBLEM #2

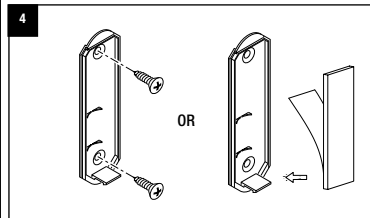
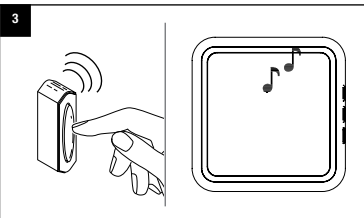
The batteries seem okay, but the doorbell chime does not work after installation.

#### POSSIBLE CAUSE:

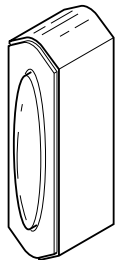
- Doorbell chime or doorbell button is mounted on metal or near metal studs.
- Doorbell chime is mounted near a concrete floor or wall.
- Doorbell chime and doorbell button are installed too far apart.

#### SOLUTION:

- Metal reduces transmission range. Use 1/4 in. to 1/2 in. (6 to 13 mm) wood shims to move the doorbell chime or doorbell button away from the metal surface.
- Concrete may reduce range. Move the doorbell chime away from the concrete surface.
- Locate the doorbell chime closer to the doorbell button.



## BOUTON DE SONNETTE SANS FIL



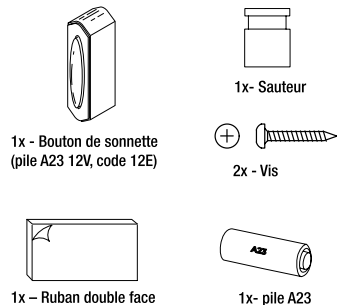
Les illustrations peuvent varier par rapport à l'unité réelle. Avant de retourner au magasin, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle pour obtenir de l'aide au 1-888-543-1388.

### INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter toute BLESSURE GRAVE ou MORT, ne laissez jamais de jeunes enfants à proximité des piles. En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas jeter les piles dans le feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.

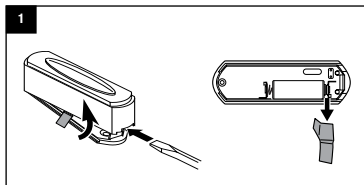
### CONTENU DE L'EMBALLAGE ET SPÉCIFICATIONS



### INSTALLATION

#### 1. INSTALLATION DE LA PILE SUR LE BOUTON DE SONNETTE

Retirez la languette orange de la pile du bouton-poussoir. Ôtez la partie arrière du boîtier en enfonçant la patte du bas au moyen d'un petit tournevis. Retirez la languette orange.

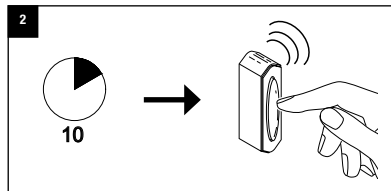


#### 2. SYNCHRO DU BOUTON DE SONNETTE ET DU CARILLON DE SONNETTE

Appuyez sur le bouton « Sync » ou « Function » du carillon de sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon de sonnette émette un « Bip-Bip »  
Appuyez sur le bouton de sonnette dans les 10 secondes. Le carillon de sonnette émettra un « Bip-Bip » pour indiquer qu'il est sous tension.  
Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier son fonctionnement.

**REMARQUE :** Le bouton de sonnette et le carillon de sonnette ne fonctionneront correctement que si leur code est cohérent.

**REMARQUE :** Ce bouton de sonnette est doté d'un code 12E uniquement, veuillez vous assurer que votre carillon est également doté d'un code 12E. Vérifiez le mode d'emploi de votre carillon pour vous assurer qu'il est bien en code 12E.



#### 3. TEST DU BOUTON DE SONNETTE ET DE LE CARILLON DE SONNETTE

Positionnez temporairement le bouton de sonnette et le carillon de sonnette à l'endroit où ils seront montés.

Positionnez temporairement le bouton de sonnette et le carillon de sonnette à l'endroit où ils seront montés.

Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier que le carillon de sonnette et le bouton de sonnette fonctionnent correctement.

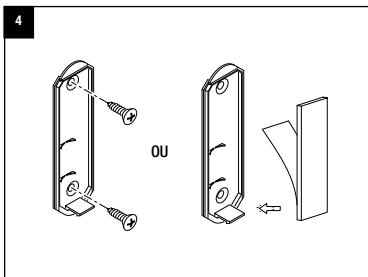
Si le carillon de sonnette ne se déclenche pas, rapprochez le carillon de sonnette du bouton de sonnette et testez à nouveau.

**REMARQUE :** Ne montez pas le bouton de sonnette de façon permanente tant que le bouton de sonnette et le carillon de sonnette ne fonctionnent pas correctement.

#### 4. MONTAGE DU BOUTON DE SONNETTE

Utilisez soit des vis, soit du ruban adhésif double face pour monter le bouton de sonnette.

Pour le montage avec des vis, retirez l'arrière du bouton de sonnette en enfonçant la languette sur le fond avec un petit tournevis, puis tournez-le. Remplacez le bouton de sonnette sur le montant de la porte et marquez les deux trous de vis. Si vous fixez le bouton de sonnette avec du ruban adhésif double face, retirez le papier des deux côtés du ruban adhésif double face et appliquez-le sur une surface propre.



### DÉPANNAGE

#### PROBLÈME N° 1

Le carillon de sonnette ne retient pas.

#### CAUSE POSSIBLE :

- La pile du bouton de sonnette n'est pas installée correctement.
- La pile du bouton de sonnette est morte.
- Le bouton de sonnette et le carillon de sonnette ne sont pas synchronisés
- Le code du bouton de sonnette ne correspond pas au code du carillon de sonnette.

#### SOLUTION :

- Assurez-vous que les piles sont installées conformément au schéma à l'intérieur du bouton de sonnette.
- Vérifiez la charge de la pile du bouton de sonnette et remplacez-la si nécessaire.
- Synchronisez le bouton de sonnette et le carillon de sonnette :  
Appuyez sur le bouton « Sync/Music » du carillon de sonnette et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le carillon de sonnette émette un « bip-bip ».  
Appuyez sur le bouton de sonnette dans les 10 secondes. Le carillon de sonnette émettra un « bip-bip » pour indiquer qu'il est sous tension.  
Appuyez sur le bouton de sonnette pour vérifier son fonctionnement.
- Assurez-vous que le code du bouton de sonnette correspond au code du carillon de sonnette. Pour assurer le fonctionnement, les deux doivent être en code 12E. Vérifiez la feuille d'instructions de votre bouton de sonnette pour vous assurer que le carillon est en code 12E. Pour plus d'informations, veuillez appeler le 1-888-543-1388 pour obtenir de l'aide.

#### PROBLÈME N° 2

Les piles semblent correctes, mais le carillon de sonnette ne fonctionne pas après l'installation.

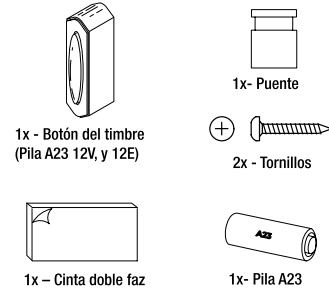
#### CAUSE POSSIBLE :

- Le carillon de sonnette ou le bouton de sonnette est monté sur du métal ou près de montants métalliques.
  - Le carillon de sonnette est installé près d'un sol ou d'un mur en béton.
  - Le carillon de sonnette et le bouton de sonnette sont installés trop loin l'un de l'autre.
- SOLUTION :**
- Le métal réduit la portée de transmission. Utilisez des cales en bois de 6 à 13 mm (1/4 à 1/2 po) pour éloigner le carillon de sonnette ou le bouton de sonnette de la surface métallique.
  - Le béton peut réduire la portée. Éloignez le carillon de sonnette de la surface en béton.
  - Placez le carillon de sonnette plus près du bouton de sonnette.

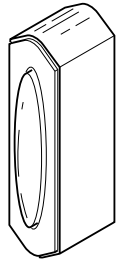
## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- ADVERTENCIA:** Para evitar posibles LESIONES GRAVES o LA MUERTE nunca deje que los niños pequeños estén cerca de las pilas. Si alguien ingiere una pila, buscar atención médica inmediata.
- ADVERTENCIA:** No tire las pilas al fuego. Pueden explotar o gotear.

## FERRETERÍA INCLUIDA Y ESPECIFICACIONES



## BOTÓN DEL TIMBRE INALÁMBRICO

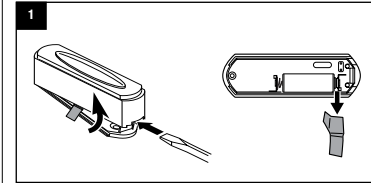


Las ilustraciones pueden variar del producto real. Antes de regresarlo a la tienda, comuníquese con nuestro equipo de soporte para obtener ayuda al 1-888-543-1388.

## INSTALACIÓN

### 1. INSTALACIÓN DE LAS PILAS DEL BOTÓN DEL TIMBRE

Retire la pestaña naranja de la pila del botón pulsador. Extraer la parte posterior de la caja presionando la aleta en el botón con un destornillador pequeño. Quite la aleta anaranjada de la pila.

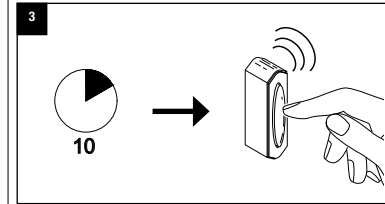


### 3. SINCRONIZACIÓN DEL BOTÓN DEL TIMBRE Y DEL TIMBRE DE PUERTA

Mantenga presionado el botón "SYNC" ("SINCRONIZAR") o "FUNCTION" ("FUNCIÓN") en el timbre de puerta hasta que suene un "bip-bip". Presione el botón de timbre por 10 segundos. El timbre de puerta emitirá un tono de "bip-bip" para indicar que el botón está sincronizado. Pulsar el botón del timbre para garantizar el funcionamiento.

*NOTA: Solo si el código del botón del timbre y del timbre de puerta es coherente, el botón del timbre y el timbre de puerta funcionarán correctamente.*

*NOTA: Este botón de timbre es sólo con código 12E, por favor asegúrese de que su timbre está también en código 12E. Compruebe la hoja de instrucciones de su timbre para asegurarse de que está en código 12E.*



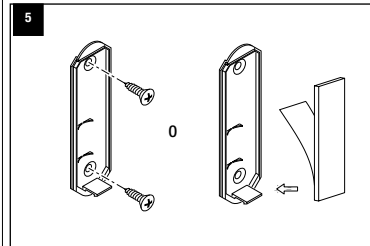
### 4. PRUEBA DEL BOTÓN DEL TIMBRE Y EL TIMBRE DE PUERTA

Coloque temporalmente el botón del timbre y el timbre de puerta donde serán montados. Presione el botón del timbre para verificar que el timbre de puerta y el botón del timbre funcionen correctamente. Si el timbre de puerta no suena, acerque más el timbre de puerta al botón del timbre y pruebe de nuevo.

*NOTA: No monte permanentemente el botón del timbre hasta que el botón del timbre y el timbre de puerta estén funcionando correctamente.*

### 5. MONTAJE DEL BOTÓN DEL TIMBRE

Use tornillos o cinta doble faz para montar el botón del timbre. Para montar con tornillos, retire la parte posterior del botón del timbre la lengüeta en la parte inferior con un destornillador. Vuelva a colocar el botón del timbre en la jamba de la puerta y marque los dos orificios para los tornillos. Fije con tornillos y encaje a presión en la parte delantera del botón del timbre. Al colocar el botón del timbre con cinta doble faz, retire el papel de ambos lados de la cinta doble faz y aplique en una superficie limpia.



### ANÁLISIS DE AVERÍAS

#### PROBLEMA #1

El timbre de puerta no suena.

#### CAUSA PROBABLE:

- La pila no está instalada correctamente.
- La pila está descargada.
- El botón del timbre y el timbre de puerta no están sincronizados.
- El código del botón del timbre no se empareja al código del timbre de puerta.

#### SOLUCIÓN:

- Asegúrese de que las pilas estén instaladas de acuerdo con el diagrama dentro del botón del timbre y el timbre de puerta (no incluidas).
- Verifique la carga de la pila del botón del timbre y el timbre de puerta y reemplácela si es necesario.
- Sincronice el botón del timbre y el timbre de puerta:
  - Mantenga presionado el botón "Sync/Music" ("Sincronizar / Música") en el timbre de puerta hasta que suene un "bip-bip". Presione el botón del timbre dentro de los 10 segundos. El timbre de puerta emitirá un tono de "bip-bip" para indicar que el botón del timbre está sincronizado.
  - Presione el botón del timbre para verificar la operación.
- Asegúrese de que el código del botón del timbre coincida con el código del timbre de puerta. Para garantizar el funcionamiento, ambos deberán estar en código 12E. Verifique la hoja de instrucciones del timbre de su timbre para asegurarse de que el timbre esté en código 12E. Para obtener más información, llame al 1-888-543-1388 para obtener ayuda.

#### PROBLEMA #2

Las pilas parecen estar bien, pero el timbre de puerta no funciona luego de la instalación.

#### CAUSA PROBABLE:

- El timbre de puerta o el botón del timbre están montados sobre superficies metálicas o cerca de ellas.
  - El timbre de puerta está montado cerca de un piso o pared de concreto.
  - El timbre de puerta y el botón del timbre están demasiado separados.
- SOLUCIÓN:**
- El metal reduce el rango de transmisión. Use cuñas de madera de 6 a 13 mm (1/4 pulg. a 1/2 pulg.) para alejar el timbre de puerta o el botón del timbre de la superficie metálica.
  - El concreto puede reducir el alcance. Aleje el timbre de puerta de la superficie de concreto.
  - Ubique el timbre de puerta más cerca del botón del timbre de puerta.

## 1-YEAR LIMITED WARRANTY

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 1 year from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

This warranty does not include expendable items (such as light bulbs, batteries, etc.), repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

**RF EXPOSURE:** The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

**RADIATION EXPOSURE STATEMENT:** This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

## FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. **WARNING:** 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 receiver.
- Connect the equipment into 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.

FCC Responsible Party:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit est garanti exempt de pièces et de main-d'œuvre défectueuses en usine pendant une période de 1 an à compter de la date d'achat. Le reçu d'achat est requis pour toute demande de garantie.

Cette garantie ne couvre pas les articles consommables (tels que les ampoules, les piles, etc.), les réparations, les réglages et l'étalonnage dus à une mauvaise utilisation, un abus ou une négligence. Tout service non autorisé ou toute modification du produit ou de tout composant fourni annule cette garantie dans son intégralité. Cette garantie ne comprend pas le remboursement des inconvénients, de l'installation, du temps de réglage, de la perte d'utilisation, du service non autorisé ou des frais de retour. Cette garantie ne s'étend pas aux autres équipements et composants que le client utilise en conjonction avec ce produit.

**EXPOSITION AUX RADIATIONS :** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

**DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS :** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme aux exigences de la Partie 15 des Règles du FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive; (2) cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

**ATTENTION :** Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Tout émetteur / récepteur de cet appareil est conforme aux CNR-Gen d'Innovation, Science et Développement économique Canada applicables dans les appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée dans les 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.

FCC Partie responsable :  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

## 1-AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

Se garantiza que este producto no tiene partes defectuosas de fábrica o de mano de obra por un período de 1 año desde la fecha de compra. Se necesita el recibo de compra para todos los reclamos de garantía.

Esta garantía no incluye los artículos reemplazables (como bombillas, pilas etc.), servicio de reparación, ajuste y calibración debido al mal uso, abuso o negligencia. Los servicios no autorizados o las modificaciones hechas al producto o a cualquier componente invalidarán esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye reembolso por inconveniencia, instalación, tiempo de instalación, pérdida de uso, servicio no autorizado, o gastos de envío. Esta garantía no se extiende a otros equipos o componentes que el consumidor usa junto con este producto.

**EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN:** Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre la fuente de radiación y su cuerpo.

## DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre la fuente de radiación y su cuerpo.

## DECLARACIÓN FCC

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo una interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones en esta unidad que no están expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario 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.
- Para recibir ayuda consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio / TV.

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Canadá de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico.

Su funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado del dispositivo.

Parte responsable de la FCC:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com