

GUARDIAN ANGEL 807G
MANUAL DEL USUARIO



MANUAL DEL USUARIO DE GUARDIAN ANGEL

INTRODUCCIÓN

MANUAL DEL USUARIO DE GUARDIAN ANGEL

Guardian Angel es un dispositivo inalámbrico digital diseñado para proteger a la familia. Una base puede controlar hasta cuatro etiquetas. El alcance de búsqueda máximo es de 500 metros (1600 pies) de línea visual. Hay tres “modos de alarma de distancia” para cada etiqueta de poca, media o larga distancia de la base. Una vez que la etiqueta esté fuera del alcance fijado, ambas unidades pueden sonar una alarma a 95 dB. Una función de cancelación de alarma está disponible para apagar la función de alarma según se requiera. Las etiquetas pueden pegarse a niños, mascotas, teléfonos móviles o cualquier otro objeto valioso. El botón Panic de la etiqueta puede usarse para llamar a la base, de ser necesario. Guardian Angel es un dispositivo que cumple con CE y FCC.

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Fácil de usar y transportar con diseño elegante
- No requiere instalación
- Tecnología RF digital de 2.4GHz sin radiación perjudicial
- Una base puede controlar hasta 4 etiquetas
- Alcance efectivo de hasta 500 metros (1600 pies)
- Modos de alerta: alarma de 95 dB y/o vibración
- Las etiquetas pueden enviar una señal de “pánico/estrés” a la base
- Cada etiqueta tiene tres ajustes de alcance individuales (cerca, medio y lejos)
- Equipado con un indicador de dirección como referencia de dirección de búsqueda correcta
- Cuando esté cerca de una etiqueta siga la melodía de la misma para una localización rápida

ESPECIFICACIONES

Nombre de modelo	807G (1 base a 1 etiqueta) / 807G4 (1 base a 4 etiquetas)	
Gama de búsqueda	Búsqueda y alarma	
Función	0~500m/1600pies	
Distancia de alarma	Near : 10±5m/32±16ft Middle : 20±10m/64±32ft Far : 50±20m/160±64ft	
Base/etiqueta	Base (M07)	Etiqueta (S08A)
Tipo de batería	AAA x 2	CR2032
Duración de la batería en suspensión	90 días (8horas)	30 días (8horas)
Pitido (a 10cm/3.9”)	95 dB	95 dB
Vibración	Motor de vibración	Nula
Dimensiones (L/F/A)	95x65x18mm 3.74x2.56x0.71 pulgadas	61x36x11mm 2.42x1.42x0.46 pulgadas

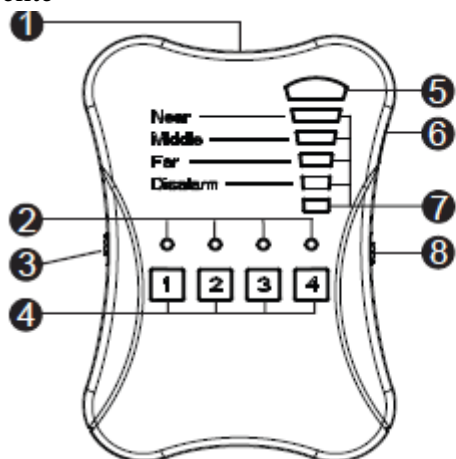
CONTENIDO DEL PAQUETE

Modelo	807G	807G4
Base	1pza	1pza
Etiquetas	1pza	4pzas
Baterías	AAAx2 CR2032x1	AAAx2 CR2032x4
Correa	1	1
Anillo	1	1
Manual del usuario	✓	✓

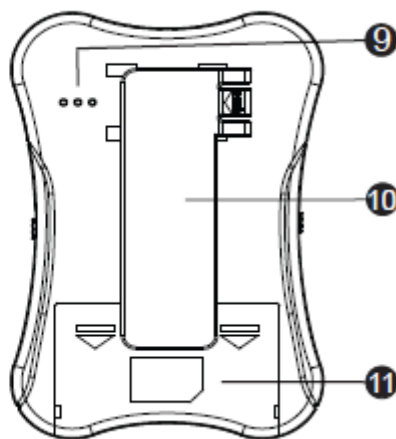
VISTA GENERAL

Base

Frente



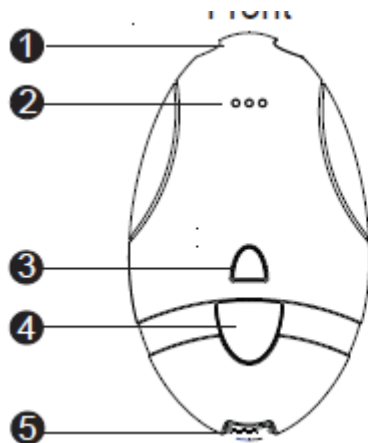
Reverso



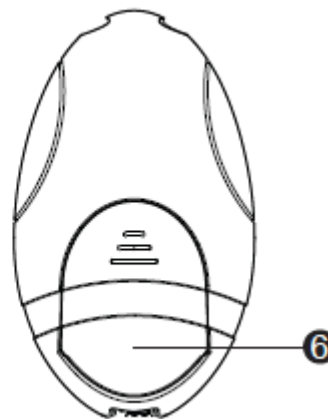
1. Unión para correa
2. Estado de conexión
3. Interruptor Power
4. Botón Search
5. Indicador de dirección
6. Botón Setting
7. Fuerza de señal
8. Botón Mute
9. Altavoz
10. Clip
11. Cubierta de baterías

Etiqueta

Frente



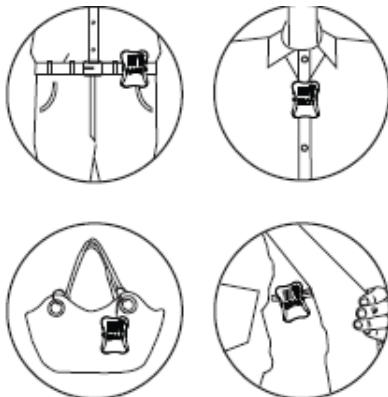
Reverso



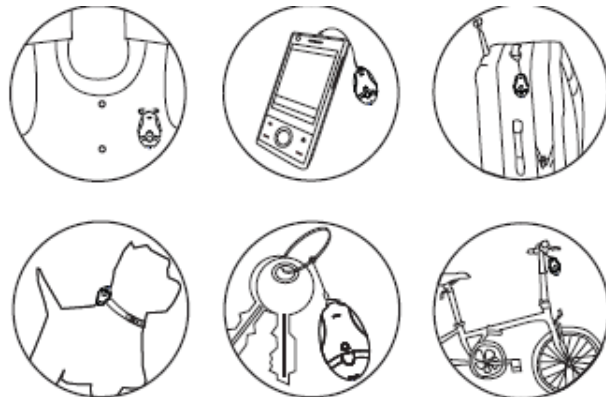
1. Unión para anillo
2. Altavoz
3. Estado de conexión
4. Botón Panic
5. Interruptor Power
6. Cubierta de baterías

LUGAR DE COLOCACIÓN SUGERIDO

Base



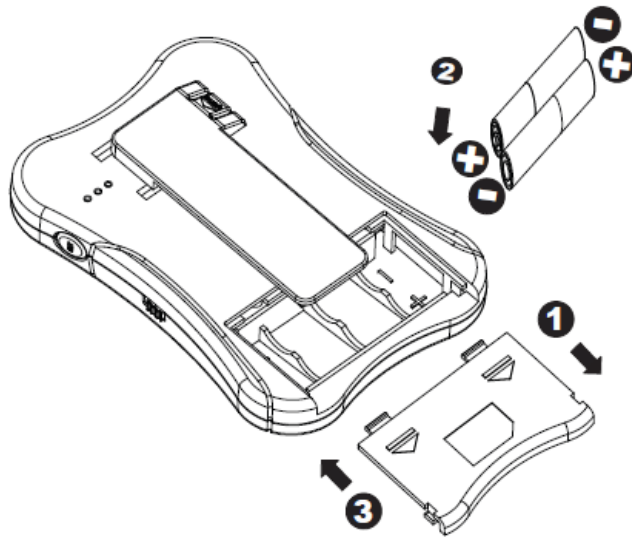
Etiqueta



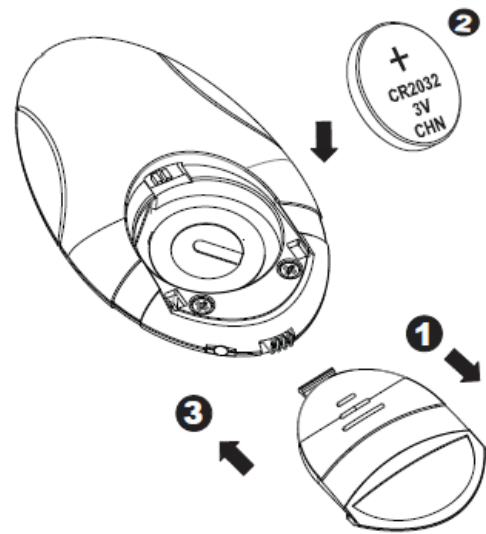
PARA EMPEZAR

1. Inserte las baterías en la base y la etiqueta conforme a las instrucciones de instalación de baterías a continuación.
 - a. Retire la cubierta de baterías.
 - b. Inserte las baterías (incluidas) siguiendo las marcas de polaridad dentro del compartimiento de baterías.
 - c. Cierre la tapa de baterías como se indica aquí.

- Base



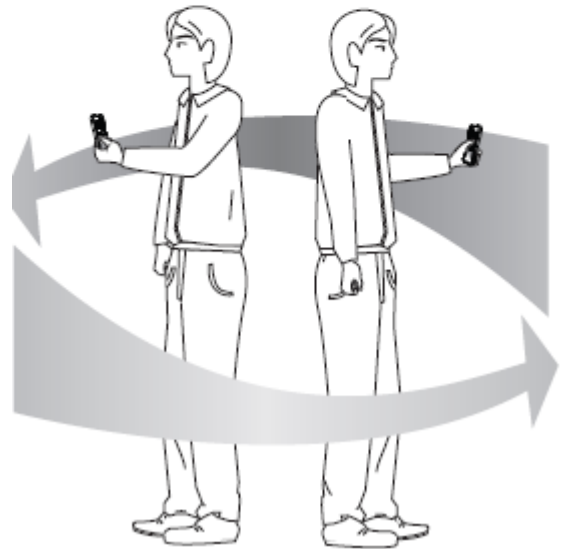
- Etiqueta



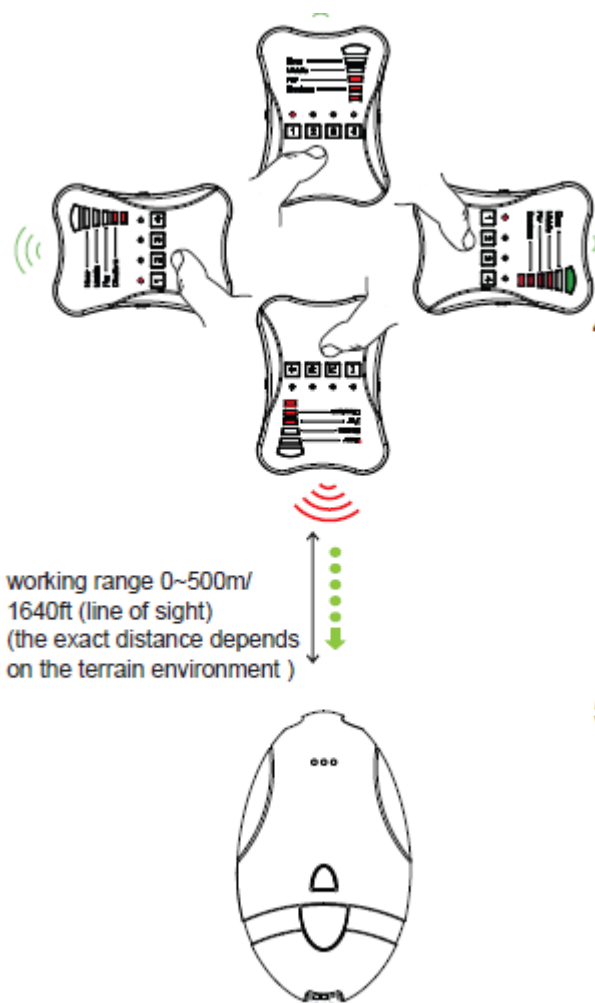
2. Mueva el botón Power de la base y de la etiqueta a la posición de encendido "ON" y entrará al modo de búsqueda. Pulse el botón Search para entrar al modo de suspensión.
3. Coloque la etiqueta en su niño, mascota, coche, llave, teléfono celular, bicicleta, bolsa, etc., y lleve la base consigo o colóquesela en el cinto.

MODO DE BÚSQUEDA – BUSCAR UN OBJETO EXTRAVIADO

1. Cuando pulse el botón Search correspondiente a la etiqueta que esté buscando, los LED de fuerza de señal de la base, que indican la distancia, empezarán a parpadear.
2. Tras pulsar el botón Search, sujete la base y busque el área lentamente de derecha a izquierda 360° y de nuevo de derecha a izquierda para que la base se calibre. Ningún encendido verde LED durante el periodo de calibración indica la dirección de una etiqueta.
3. Tras permitir que la base se calibre, busque lentamente con la unidad de nuevo de derecha a izquierda y esté atento a la iluminación del LED verde. Cuando el LED verde se ilumine, muévase adelante en la dirección indicada por la luz verde. La melodía de la base aumentará de frecuencia y se iluminarán más LED rojos si camina en la dirección correcta. Si la melodía de la base se torna más lenta y los LED rojos se iluminan con menos frecuencia, o si pierde la señal LED verde, deténgase y recalibre la base de nuevo como se indica en el paso 2.
4. Cuando los 5 LED rojos de la base estén iluminados significa que la etiqueta está cerca; mueva el botón Mute de la base a la posición de apagado OFF para que se pueda oír la melodía de la etiqueta. Continúe siguiendo las luces LED verdes de la base hasta encontrar la etiqueta.
5. Cuando se haya encontrado la etiqueta, pulse el botón Search de la base de nuevo para detener la búsqueda.



Press and release=Pulse y suelte



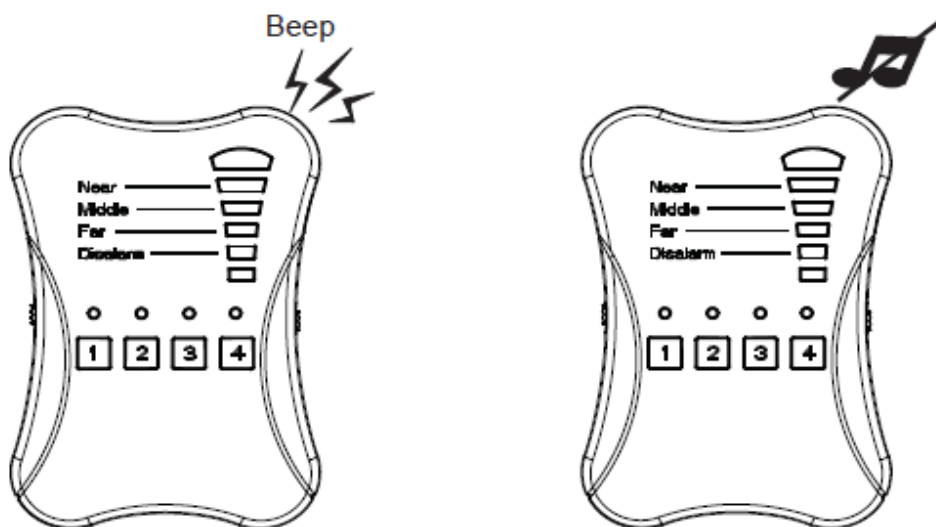
alcance de funcionamiento 0-500m/1640pies (línea visual) (la distancia exacta depende del terreno)

SUGERENCIA PARA LA BÚSQUEDA

1. Coloque la etiqueta en una superficie y practique buscando un par de veces para entenderle al funcionamiento.
2. Si alguna vez no está seguro de la dirección en la cual deba avanzar, repita un círculo de 360° lentamente y después vaya en dirección de la fuerza de señal más alta.
3. Guardian Angel podría sufrir interferencias y pérdida de señal en un lugar abarrotado de como un centro comercial o un centro de atracciones. Es importante enseñarle a los niños que vayan a una zona abierta y se queden ahí hasta que aparezcan sus padres.
4. Mientras busca, siempre coloque la base frente a su pecho y gire su cuerpo lentamente para encontrar la dirección correcta. Si apunta a la dirección correcta, el indicador de dirección se iluminará.
5. Si la distancia entre la base y la etiqueta está fuera del alcance detectable, la base y la etiqueta pitará cada segundo para recordárselo.
6. Si no se muestra ninguna señal, intente moverse a una posición de un área distinta.

MODO MUTE

Cuando la base esté cerca de la etiqueta buscada (los 5 LED están iluminados), mueva el interruptor Mute de la base a la posición de apagado OFF para que la melodía de la etiqueta pueda oírse. Continúe siguiendo las luces LED verdes de la base hasta encontrar la etiqueta. Para buscar en un ambiente silencioso: fije el interruptor Mute de la base a la posición de apagado OFF antes de entrar a la función de búsqueda. La base y la etiqueta apagarán la alarma y entrarán al modo de búsqueda en silencio.



Beep= Pitido

MODO DE ALERTA – Evite que se pierdan objetos

Cuando suene la alarma de la base y vibre, significa que la distancia entre la base y la etiqueta está fuera de alcance (Near, Middle, Far) del valor fijado para la etiqueta. La función de alerta puede deshabilitarse fijando la base en el modo sin alarma.

Cómo cambiar el alcance de seguridad (predeterminado a Middle), por ejemplo para la etiqueta 1:

1. Sostenga el botón Setting. La luz roja de la etiqueta 1 y la zona en la que está fijada parpadearán.
2. Si quisiera cambiar la zona (Near, Middle, Far), pulse el botón Search de la etiqueta 1 y cambie el alcance de seguridad al valor deseado.
3. Repita este proceso para la etiqueta 2, 3 y 4 si tiene varias etiquetas.



ACTIVAR LA ALERTA DE PÁNICO

La etiqueta ofrece la capacidad adicional de permitir que un niño o dependiente que requiera atención active una alarma de alerta para recibir ayuda. Para activar la alarma de pánico, simplemente pulse y sostenga el botón Panic de la etiqueta y la base vibrará y sonará la alarma correspondiente a la etiqueta que haya activado la alarma de pánico.

ACTIVAR LA ALERTA DE PÁNICO

- a.) Tras encender la base y la etiqueta, la base entrará al proceso de emparejamiento. El LED de estado de conexión parpadeará cuando la unidad se esté emparejando con la etiqueta de 5-10 segundos. Si la etiqueta está dentro del alcance de funcionamiento y NO está bloqueada y la etiqueta se empareja, la base y la etiqueta entrarán al modo de suspensión.
- b.) En la fase de iniciación: Si la base no puede emparejarse con la etiqueta debido a distancia insalvable, bloqueo de señal o etiqueta apagada, entrará al modo de suspensión y continuará reintentando el emparejamiento con la etiqueta. Cuando el usuario tenga una etiqueta sin emparejar (que no parpadee cada segundo) el usuario puede pulsar la tecla Search y entrar al proceso de emparejamiento instantáneamente.
- c.) Cuando la base y las etiquetas se hayan emparejado, entrarán al modo de suspensión y el LED de estado de conexión parpadeará cada segundo para mostrar actividad de emparejamiento en tiempo real.

Sugerencia para una duración prolongada de baterías: Cuando las unidades no se usen, apague la base y las etiquetas para ahorrar batería.

FUERA DE ALCANCE (PÉRDIDA DE SEÑAL)

- a.) Cuando los dispositivos estén fuera de alcance o en condición de pérdida de señal, la base pitará, vibrará y el LED de señal parpadeará 10 segundos. La etiqueta pitará 15 segundos. La base entrará al modo de suspensión automáticamente y continuará intentando emparejarse con la etiqueta.
- b.) Pulse el botón Search de la base para entrar al proceso de emparejamiento.

BATERÍA BAJA

Cuando la base o la etiqueta estén en condición de batería baja, pitará cada 2 minutos. Cambie la batería inmediatamente.

Importante: En la condición de batería baja, podría ocasionar un funcionamiento anormal de la alarma o de la búsqueda.

REGISTRAR ETIQUETAS

Todos los dispositivos se registran antes de enviarse; el siguiente procedimiento es solo para su referencia. Como ejemplo, el registro de la etiqueta 2:

1. Para evitar un fallo en el registro, asegúrese de que todas las etiquetas y la base estén apagados.
2. Pulse el botón Setting y el botón Search 2 juntos. Con el botón Setting y el botón Search 2 aún pulsados, encienda la base.
3. Continúe pulsando el botón Setting y el botón Search 2 y espere a que la luz roja encima del botón Search 2 parpadee dos veces antes de soltar ambos botones.
4. Si entró exitosamente al modo de registro para la etiqueta 2, la luz encima del botón Search 2 y debajo de la luz de cancelación de alarma de la base parpadearán juntos.
5. Coloque la etiqueta sin registrar cerca de la base (a menos de 3" o 10 cm) y encienda la etiqueta.
6. Si el registro tuvo éxito, la base pitará una vez que haya encendido la etiqueta.
7. Si necesita registrar la etiqueta 3 y 4, repita los pasos 1-6 para cada etiqueta.

Importante: El proceso de registro debe seguir el orden del 1 al 4.

PREGUNTAS FRECUENTES

P. En el modo de búsqueda: ¿por qué muestra la base más de una dirección?

R. En el modo de búsqueda, el sistema recoge y compara la fuerza de señal para determinar la dirección. En ocasiones las señales de distintas direcciones tienen una fuerza de señal similar y podrían ocasionar que la base muestre más de una dirección. Esto ocurre normalmente cuando la etiqueta ya está muy cerca de la base y ambas unidades están en un ambiente cerrado, que causa reflexión de señal. Si el LED de fuerza de señal le indica que ya está muy cerca de la etiqueta, la manera más fácil de arreglar este problema es silenciando la base y seguir el pitido de la etiqueta para localizar el objeto extraviado.

P. ¿Por qué obtuve una dirección incorrecta cuando seguí el indicador de dirección de la base?

R. Esto también lo causa la reflexión de la señal. A veces la señal de la dirección correcta la debilita un bloqueador de señal, pero la señal de una dirección incorrecta se amplifica al combinarse varias señales de reflexión incorrectas (de varias fuentes, como alambrados). Para resolver este problema de dirección incorrecta, tendrá que seguir el indicador de dirección e ir adelante unos cuantos pasos más.

Una vez que ambas luces LED de estado se apaguen más de 1 segundo, sabrá que se está moviendo en dirección incorrecta. Podrá reiniciar la búsqueda de la dirección correcta entonces.

P. ¿Qué puede ocasionar una falsa alarma de alcance?

R. Las falsas alarmas son causadas por los siguientes motivos:

1. La base y la etiqueta están muy cerca entre sí.
2. Una carga de batería baja puede ocasionar comportamientos impredecibles.
3. La unidad se colocó en un lugar con muchos otros materiales.

P. ¿Por qué no es constante la distancia de la alarma de alcance?

R. Porque la fuerza de la señal de radio y la reflexión de señales son afectadas por el ambiente. El usuario podría requerir ajustar el alcance como compensación por factores ambientales.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- a). La búsqueda, detección y alcance de alarma dependen de la situación del terreno.
 - b). Si el pitido no es suficientemente alto, las baterías podrían estar bajas. Cambie por baterías nuevas para un pitido más fuerte.
 - c). Si quiere usar el dispositivo durante viajes aéreos, cumpla con las leyes de seguridad de vuelos correspondientes a cada país.
 - d). La señal se desconectará si la base y la etiqueta están a 10cm de distancia (la señal de conexión estará sobresaturada). Cuando la base no pueda conectarse a la etiqueta, la base sonará la alarma cada segundo y el LED de la etiqueta parpadeará.
 - d). Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones del hardware y el software respecto a los manuales en cualquier momento y sin previo aviso. La información de este documento está sujeta a cambio sin aviso.
 - e). La temperatura de funcionamiento de este producto es de 14~140 (-10°C~ 60°C). La temperatura de almacenamiento es -4~185 (-20°C~85°C) .
- Reciclaje: Las baterías ofrecidas con este producto deben reciclarse para proteger el medio ambiente. Favor de contactar con el departamento de reciclaje local para los detalles.
- Advertencia: No tire las baterías al fuego u otras fuentes de calor. Podría ocasionar un peligro o incluso una explosión.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Declaración sobre interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y mejorado para cumplir con los límites correspondientes a un equipo digital de Clase B, según lo señalado en la Parte 15 de las Normas FCC (la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU.). Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo con certificación FCC genera, utiliza y puede emitir energía de frecuencias de radio y, si no es instalado y usado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirán las interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden identificar encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente solucionar las interferencias tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o posición de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente del conectado con el receptor.
- Consultar al proveedor o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y
- (2) este dispositivo debe aceptar una interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan ocasionar operaciones indeseables.

Precaución FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte

responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para usar este equipo.

