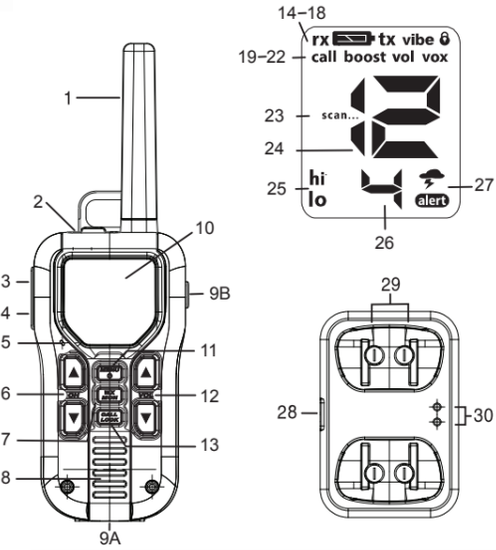


**GMR4055-2CK, GMR4055-2CKHS
GMR4060-2CK, GMR4060-2CKHS,
GMR4088-2CKHS**

- 15 canales GMRS/ 7 canales FRS
- 7 canales meteorológicos
- 121 códigos de privacidad
- Circuito VOX interno
- Hasta 64 km (40 mi) de alcance*
- Pantalla LCD retroiluminada
- Enchufe para audífonos
- 10 alertas de llamada con tono seleccionables
- 2 audífonos bud VOX (GMR4055-2CKHS y GMR4060-2CKHS)
- Aumento de la potencia con el botón PTT
- Sonido Roger
- 2 pinzas para la correa
- Cuna de carga para la pila
- Metro del nivel de la pila
- 3 pilas de NiMH del tipo AA por radio. (GMR4055)
- Paquete de pilas de Li-ion (GMR4060)
- Pila de 10 horas de vida
- Puerto de carga microUSB
- Monitoreo de canales
- Rastreo de canales
- Vibración
- Canales de emergencia/ meteorológicos de la NOAA con ALERTA
- Estroboscopio de emergencia
- Resistente a la intemperie (JIS4)
- Camo (GMR4088)

*El alcance puede variar dependiendo de las condiciones medioambientales y/o topográficas.



1	Antena	16	tx - Transmitiendo
2	Puerto microUSB y enchufe para los buds	17	vibe - Modo silencioso activado
3	Oprima para hablar (PTT)	18	🔒 - Bloqueo del teclado
4	Aumento	19	Call – Transmitiendo
5	Micrófono	20	Boost – Cambio de la potencia de transmisión de 1,0W a 2,5W
6	Subir/bajar los canales CH ▲/CH ▼	21	vol – Nivel del volumen seleccionado
7	Meteorológico/monitor	22	vox - VOX está activado
8	Altavoz	23	Scan – Característica de rastreo está activado
9	9A – LED de la linterna 9B – Botón de la linterna	24	Número del canal
10	Pantalla	25	hi/lo - Transmisión con potencia alta (1W) o potencia baja (0,5W).
11	MENU/⌂	26	Código de privacidad
12	Subir/bajar el volumen VOL ▲/VOL ▼	27	Canal meteorológico activo Alerta del canal meteorológico
13	Llamada/bloqueo	28	Puerto miniUSB
14	rx - Recibiendo	29	Contactos de carga
15	🔌 - Estado de la pila	30	LEDs de carga

CONTENIDO DEL PAQUETE

Su paquete contiene dos radios, seis pilas de NiMH recargables del tipo AA (modelos GMR4055 y GMR4088) o dos paquetes de pilas de LI-ion (modelos GMR4060), una cuna de carga, un adaptador CA con cable de un sólo conector miniUSB, dos pinzas para la correa, y este manual de referencia.

Las radios GMR4055-2CKHS, GMR4060-2CKHS y GMR4088-2CKHS también incluyen dos audífonos buds VOX. Para encargarg accesorios de Uniden, visite nuestra página en internet www.uniden.com. Use solamente accesorios de Uniden (adaptador CA con enchufe microUSB).

LICENCIA GMRS

La radio opera en las frecuencias del Servicio General de Radio Móvil (GMRS) cuando usa los canales 1-7 y 15-22. Usted debe tener una licencia GMRS distribuida por la Comisión Federal de Comunicaciones, para poder usar estos canales legalmente. Para obtener información sobre la licencia y los formularios de solicitud, visite la página de la FCC en el internet en: www.fcc.gov/wtb/uls o llame a la línea roja de la FCC en el 1-800-418-3676. Si tiene cualquier pregunta, usted puede comunicarse directamente con la FCC en el 1-888-225-5322. No se requiere ninguna licencia para operar en los canales 8-14, ni tampoco para operar los canales en el Canadá.

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

Los modelos GMR4055 y GMR4088 usan pilas recargables de NiMH del tipo AA (incluidas) o 3 pilas alcalinas no recargables del tipo AA (no incluidas). Los modelos GMR4060 usan paquetes de pilas de Li-ion.

- Para instalar las pilas/paquete de pilas:
1. Desenrosque y quite la tapa del compartimento de las pilas.
 2. Instale las pilas/paquete de pilas en el compartimento. Asegúrese de seguir las instrucciones escritas en la etiqueta del paquete de pilas. La instalación incorrecta de las pilas/paquete de pilas impedirá la operación de la unidad.
 3. Reemplace y enrosque la tapa del compartimiento de la pila.

NIVEL DE LA PILA Y ALERTA DE PILA BAJA

Esta unidad tiene un metro para el nivel de la pila en la pantalla para indicar el estado de las pilas. Cuando la pila en la unidad está baja, el icono del metro del nivel de la pila destella. Recargue las pilas/paquete de pilas inmediatamente. Si está usando pilas alcalinas (modelos GMR4055 y GMR4088 solamente), usted debe reemplazarlas para poder continuar el uso de la radio.

CARGA DE LA RADIO

Si está usando pilas/paquete de pilas recargables, usted puede cargar dos radios directamente usando la cuna de carga suministrada. Se puede cargar una sólo radio usando el puerto miniUSB para conectar una fuente de alimentación USB. Para una carga más rápida, apague la radio antes de cargarla.

¡Advertencia! Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños a propiedad a causa de incendio o sacudidas eléctricas, use solamente accesorios de Uniden diseñados específicamente para este producto. No intente recargar pilas alcalinas (modelos GMR4055 y GMR4088 solamente).

- Con el puerto miniUSB**
1. Conecte el adaptador CA con el cable del conector miniUSB al puerto miniUSB de la radio. Conecte el otro extremo en una toma que suministre alimentación de carga USB (NO a un concentrador USB).
 2. Cargue las pilas/paquete de pilas por 14 horas hasta que el indicador de la pila termine de destellar (modelos GMR4055 y GMR4088 solamente) o hasta que se apague (modelos GMR4060 solamente).

- Con la cuna de carga**
1. Conecte el adaptador CA con el cable del conector USB en el enchufe de la cuna de carga y a una toma de alimentación CA de 120V en la pared.
 2. Ponga la cuna de carga encima de una mesa o de un mostrador y coloque la radio en la cuna de carga con el teclado hacia el frente.
 3. Cargue el paquete de pilas por 14 horas. En los modelos GMR4055 y GMR4088, el indicador de la pila está sólido y los LEDs del cargador se apagan. En los modelos GMR4060, el indicador de la pila se apaga y los LEDs del cargador se apagan.

Notas:

- Use solamente la pila y el adaptador CA suministrado o los accesorios aprobados por Uniden.

- El tiempo de carga puede variar dependiendo de la vida que le queda a la pila.
- No intente recargar pilas alcalinas (modelos GMR4055 y GMR4088 solamente), porque puede crear un riesgo para la seguridad y dañar la radio.
- La pila debe estar instalada para que la unidad funcione, aunque la unidad también esté recibiendo alimentación externa.
- Si la potencia de la pila está baja, usted no podrá operar la radio aunque use alimentación externa. Cargue las pilas antes de usar la unidad. Si trata de transmitir con potencia baja, la radio se apagará automáticamente.

CÓMO USAR UN AUDÍFONO BUD

Las radios GMR4055-2CKHS, GMR4060-2CKHS y GMR4088-2CKHS vienen con audífonos bud VOX. Usted puede usar un audífono para llevar comunicaciones más privadas. Para usar un audífono, levante la tapa de goma del enchufe, y conecte un audífono.

Importante: Su radio no es resistente a la intemperie cuando se usa un audífono bud. Después de quitar el audífono, asegúrese de oprimir la tapa completamente en sitio para restaurar la capacidad de resistencia a la intemperie.

UTILIZACIÓN DE LA RADIO

- Activación de la radio y ajuste del volumen**
1. Mantenga oprimido el botón MENU/⌂ para ENCENDER la radio. Suba el volumen del altavoz oprimiendo VOL ▲. Para bajar el volumen, oprima VOL ▼.
 2. Mantenga oprimido el botón MENU/⌂ para APAGAR la radio.

Ajuste del sonido de los botones

Su radio emite un bip cada vez que se oprime un botón (excepto los botones PTT y CALL/LOCK). Para DESACTIVAR este sonido, mantenga oprimido CALL/LOCK mientras que ENCIENDE la radio. Repita para ACTIVAR el sonido.

Selección de un canal

Su radio tiene 22 canales y 121 códigos de privacidad que usted puede usar para hablar con otros. Para poder hablar con otra persona, cada uno de ustedes debe estar en el mismo canal y en el mismo código de privacidad.

Con la radio en el modo de operación "normal", oprima los botones CH ▲/CH ▼ para aumentar o disminuir el número del canal exhibido.

Nota: Los canales 1-7 tienen un alcance típico de hasta 64 km (40 mi). Los canales 8-14 tienen un alcance típico de hasta 8 km (5 mi). Los canales 15-22 tienen un alcance típico de hasta 64 km (40 mi). Usted puede saber cual canal GMRS o FRS está activo por el icono exhibido. El icono hi es exhibido cuando está rastreando canales GMRS, y el icono lo es exhibido cuando está rastreando canales FRS.

- Cómo hablar por su radio**
- Para hablar con otros con la radio:
1. Mantenga oprimido el botón PTT hable con voz clara y normal, manteniendo el micrófono a unos 5-7cm (2-3 pulgadas) de su boca. Mientras que está transmitiendo, el icono tx aparece en la pantalla. Para evitar cortar la primera parte de su transmisión, pause un momento después de presionar el botón PTT antes de comenzar a hablar.
 2. Cuando haya terminado de hablar, suelte el botón PTT. Ahora, usted puede recibir llamadas entrantes. Mientras que está recibiendo, el icono rx es exhibido.

Característica del modo de monitoreo

Su radio le permite escuchar las señales débiles en el canal actual con la presión de un botón.

Para ACTIVAR el modo de monitoreo:

Mantenga oprimido el botón WX/MON por 2 segundos hasta que escuche un bip. El circuito del receptor se queda abierto, y usted oirá ruido y señales débiles. El icono termina de destellar y desaparece.

Para APAGAR el modo de monitoreo:

Mantenga oprimido el botón WX/MON por 2 segundos y vuelva al modo "normal"; dos bips son emitidos y el icono rx termina de destellar y desaparece.

Funciones avanzadas (menús)

Use el botón MENU/⌂ para acceder a las funciones avanzadas de su radio.



1. Oprima MENU/⌂ para entrar en los menús.
2. Las presiones adicionales del botón MENU/⌂ le avanzarán por

los menús hasta que salga al modo de operación "normal" (un doble bip es emitido).

Nota: Usted también puede oprimir cualquier botón excepto los botones CH ▲/CH ▼ o VOL ▲/VOL ▼, o toque el botón PTT para salir del modo del menú.

- Código de privacidad**
- Cada uno de los canales 1-22 puede tener un código de privacidad (oF o 1-121) seleccionado. El código oF (APAGADO) indica que no se ha seleccionado ningún código de privacidad y que su radio puede recibir una señal sin importar la programación de los códigos de la radio que transmite.
1. Oprima MENU/⌂ para entrar en el modo menú. El indicador de los códigos de privacidad destella.
 2. Oprima CH ▲/CH ▼ para aumentar o disminuir el número del código de privacidad exhibido. Usted también puede seleccionar oF (APAGADO) en este paso.
 3. Oprima MENU/⌂ para salir del modo menú.
 4. Oprima cualquier botón menos CH ▲/CH ▼, VOL ▲/VOL ▼ u oprima PTT para que la radio vuelva al modo de espera en 10 segundos.

Rastreo

Su radio tiene una función para rastrear canales que le permite rastrear fácilmente todos los 22 canales. Cuando se detecta un canal activo, la unidad se detiene en ese canal hasta que el canal se desocupa. Luego, después de una dilación de 2 segundos, la radio continúa con el rastreo. La presión del botón PTT cuando el rastreo está detenido en un canal, le permitirá transmitir en ese canal.

- Para ACTIVAR el rastreo de canales:
1. Oprima MENU/⌂ repetidas veces hasta que los iconos scan... y oF destellen.
 2. Oprima CH ▲/CH ▼ para seleccionar el modo de rastreo y oprima MENU/⌂ para activarlo.
- Para APAGAR el rastreo de canales:
1. Oprima MENU/⌂ con el ajuste de rastreo oF.
 2. Oprima cualquier botón menos CH ▲/CH ▼, VOL ▲/VOL ▼ o el botón Flashlight para apagar el rastreo en 10 segundos.

Transmisión operada por voz

Su radio está equipada con un transmisor operado por voz (VOX) seleccionable por el usuario, que se puede usar para transmisiones de voz automáticas. La característica VOX está diseñada para ser usada con un audífono con micrófono. La transmisión es iniciada hablando en el micrófono en vez de oprimiendo el botón PTT.

- Para seleccionar el nivel VOX:
1. Oprima MENU/⌂ repetidas veces hasta que el icono vox y el nivel de sensibilidad VOX (oF, 1-5) destellen.
 2. Oprima CH ▲/CH ▼ para cambiar los niveles de sensibilidad VOX. Use el nivel 1 para aumentar la sensibilidad de voz en medios ambientes normalmente silenciosos, y use un nivel más alto para reducir la activación indeseada en medios ambientes de mucho ruido.

Tono de llamada

Su radio está equipada con 10 tonos de llamada seleccionables que son transmitidos cuando se oprime el botón CALL/LOCK.

- Para seleccionar un tono de llamada:
1. Oprima MENU/⌂ repetidas veces hasta que el icono call y el tono de llamada comiencen a destellar en la pantalla.
 2. Oprima CH ▲/CH ▼ para moverse por los tonos de llamadas disponibles. Cada tono se oirá por el altavoz pero no será transmitido. Circule por esos tonos y quédese en el tono que usted desea seleccionar.
 3. Salga del tono de llamada para seleccionar el tono.

Programación del modo de silenciamiento

Cuando usted activa el modo de silenciamiento, todas las llamadas entrantes son silenciadas; si usted recibe una llamada, la unidad vibra y la retroiluminación destella. Si usted no responde la llamada dentro de 15 segundos, la retroiluminación se apaga. La radio también vibra para recordarle que usted ha perdido una llamada. El modo de silenciamiento es desactivado por 15 segundos cuando usted transmite, recibe, u oprime cualquier otro botón.

Oprima MENU/⌂ repetidas veces hasta que el icono vibe y el ajuste actual comiencen a destellar en la pantalla.

- Para ACTIVAR el modo de silenciamiento:
1. Oprima CH ▲ para activar el modo de silenciamiento; el icono on es exhibido.
 2. Para salir del menú, oprima el botón MENU/⌂ para avanzar por el menú hasta que salga al modo "normal". El icono vibe aparece en la pantalla.

Para APAGAR el modo de silenciamiento:

1. Oprima CH ▼ para exhibir oF.

2. Para salir del menú, oprima el botón MENU/⌂ para avanzar por el menú hasta que salga al modo "normal". El icono vibe desaparece.

Nota: Para impedir alertas silenciosas indeseables, asegúrese de usar un código de privacidad siempre que use el modo silencioso. Usted puede escuchar la voz recibida cuando activa el rastreo de canales y cuando se detecta un canal activo aunque esté en el modo silencioso.

Alertas de llamadas perdidas

Si recibe una llamada cuando el modo silencioso está activo y usted no responde, la radio exhibirá el icono de llamada perdida.

Adicionalmente, la radio le recordará de una llamada perdida vibrando cada minuto por 3 minutos.

Bloqueo del teclado

Para bloquear el teclado: Mantenga oprimido CALL/LOCK; 🔒 es exhibido.

- Estas funciones no son afectadas por el bloqueo del teclado:
- Ajuste del volumen
 - Transmisiones PTT
 - Apagar
 - Transmisión del tono de llamada
 - Aumento
 - Entrada en el modo de monitoreo
 - Linterna

Para desbloquear el teclado: Mantenga oprimido CALL/LOCK otra vez; 🔒 desaparece.

Conserva de energía automática

Su radio tiene un circuito diseñado para extender la vida de las pilas dramáticamente. Si no hay transmisión ni entra una llamada dentro de 3 segundos, su radio cambia al modo de conserva de energía. La radio todavía puede recibir transmisiones en este modo.

Retroiluminación de la pantalla LCD

La retroiluminación de la pantalla LCD se ENCIENDE automáticamente cuando se oprime cualquier botón (excepto el botón PTT). Se queda encendida por 10 segundos antes de APAGARSE.

Tono Roger

El tono Roger es un sonido bip, el cual es enviado para indicar el final de la transmisión (ambas transmisiones PTT y VOX). El tono Roger se puede oír por el altavoz cuando este tono y el sonido de los botones están ACTIVADOS. Cuando el tono Roger está ACTIVADO y el sonido de los botones está APAGADO, el tono Roger no se oye por el altavoz, pero sí es transmitido a la otra persona. Cuando el tono Roger está APAGADO, entonces ni se oye ni se transmite.

Para cambiar el ajuste del tono Roger: Mantenga oprimido el botón VOL ▲ mientras que enciende y apaga la radio. Si el tono Roger está ACTIVADO, éste será apagado; si está APAGADO, éste será activado.

Linterna LED con SOS

La radio está equipada con una linterna LED que puede destellar una señal SOS durante emergencias. Oprima el botón Flashlight para circular por las opciones.

- Oprima para encender la linterna. (Oprima rápidamente para apagar la linterna.)
- Mantenga oprimido para activar la señal SOS.
- En SOS – Oprima para apagar la señal SOS y volver a la linterna.
- En la linterna – Oprima para apagar la linterna.

Nota: La linterna también funciona cuando la radio está apagada.

USO DE LA RADIO METEOROLÓGICA

Su radio puede recibir emisiones meteorológicas del Servicio Meteorológico Nacional NOAA. Cuando está en el modo de alerta meteorológica, el sistema funciona como lo hace en el modo "normal", pero también monitorea las alertas en el canal meteorológico seleccionado cuando no está comunicando. Su radio no puede recibir comunicaciones GMRS durante el uso de la radio meteorológica.

1. Para encender el modo de emisión de radio meteorológica, oprima WX/MON. El icono 🌩️ aparece.
2. Oprima CH ▲/CH ▼ para aumentar o disminuir el número al canal meteorológico deseado.
3. Para salir de este modo, oprima WX/MON. El icono 🌩️ desaparece.

Cómo escoger un canal de emergencia/meteorológico

Hay 7 frecuencias de canales NOAA disponibles que se usan en común entre los Estados Unidos de América y en el Canadá. Usted necesita saber cual frecuencia se está transmitiendo en su

localidad.

Oprima **MENU**/☺ repetidas veces hasta que el icono **alert** y el ajuste actual comiencen a destellar en la pantalla.

Para ACTIVAR la alerta meteorológica:

- Oprima **CH ▲** para exhibir **on**.
- Para salir del menú, oprima el botón **MENU**/☺ para avanzar por el menú hasta que salga al modo "normal". El icono **aler** aparece.
- Cuando la unidad recibe una señal de aviso, ésta emite bips por 5 segundos. El icono **aler** y el indicador del canal destellan.

Para APAGAR la alerta meteorológica:

- Oprima **CH ▼** para exhibir **oF**.
- Para salir del menú, oprima el botón **MENU**/☺ para avanzar por el menú hasta salir al modo "normal". El icono **aler** desaparece.
 - Cuando la alerta meteorológica está activada, se da la más alta prioridad a esta función. Esta función investiga las señales de alerta meteorológica cada 5 segundos. La unidad cambia al modo de recepción de aviso automáticamente cuando encuentra una señal de aviso.
 - La alerta meteorológica es activada aunque el tono Roger esté apagado.

Lista de radio frecuencias meteorológicas de la NOAA

Canal	Frecuencia (MHz)	Canal	Frecuencia (MHz)
1	162.550	5	162.450
2	162.400	6	162.500
3	162.475	7	162.525
4	162.425		

ESPECIFICACIONES	
Canales	15 GMRS/ 7 FRS/7 Meteorológicos
Códigos de privacidad	38 sub códigos <p>83 códigos DCS</p>
Frecuencia de operación <p>GMRS/FRS</p>	462.5500 - 467.7125 MHz
WX <p>(meteorológicos)</p>	162.4000 - 162.5500 MHz
Fuente de alimentación	GMR4055 y GMR4088: 3 pilas de NiMH del tipo AA o 3 pilas alcalinas del tipo AA (no incluidas) <p>GMR4060: Paquete de pilas de Li-Ion</p>
Alcance	Canales 1-7: hasta 64 km (40 mi) <p>Canales 8-14: hasta 8 km (5 mi)</p> <p>Canales 14-22: hasta 64 km (40 mi)</p>

Tabla de frecuencias

Can	Frec.	Ref.cruzada	Can	Frec.	Ref.cruzada.
1	462.5625	FRS & GMRS 1	12	467.6625	FRS 12
2	462.5875	FRS & GMRS 2	13	467.6875	FRS 13
3	462.6125	FRS & GMRS 3	14	467.7125	FRS 14
4	462.6375	FRS & GMRS 4	15	462.5500	GMRS 11
5	462.6625	FRS & GMRS 5	16	462.5750	GMRS 8
6	462.6875	FRS & GMRS 6	17	462.6000	GMRS 12
7	462.7125	FRS & GMRS 7	18	462.6250	GMRS 9
8	467.5625	FRS 8	19	462.6500	GMRS 13
9	467.5875	FRS 9	20	462.6750	GMRS 10
10	467.6125	FRS 10	21	462.7000	GMRS 14
11	467.6375	FRS 11	22	462.7250	GMRS15

Lista de códigos DCS

Núm. tono	Cod. octal	Núm. tono	Cod. octal	Núm. tono	Cod. octal
39	023	67	174	95	445
40	025	68	205	96	464
41	026	69	223	97	465
42	031	70	226	98	466
43	032	71	243	99	503
44	043	72	244	100	506
45	047	73	245	101	516
46	051	74	251	102	532
47	054	75	261	103	546
48	065	76	263	104	565

Núm. tono	Cod. octal	Núm. tono	Cod. octal	Núm. tono	Cod. octal
49	071	77	265	105	606
50	072	78	271	106	612
51	073	79	306	107	624
52	074	80	311	108	627
53	114	81	315	109	631
54	115	82	331	110	632
55	116	83	343	111	654
56	125	84	346	112	662
57	131	85	351	113	664
58	132	86	364	114	703
59	134	87	365	115	712
60	143	88	371	116	723
61	152	89	411	117	731
62	155	90	412	118	732
63	156	91	413	119	734
64	162	92	423	120	743
65	165	93	431	121	754
66	172	94	432		

Código	Frec.	Código	Frec.	Código	Frec.
oF	OFF	13	103.5	26	162.2
1	67.0	14	107.2	27	167.9
2	71.9	15	110.9	28	173.8
3	74.4	16	114.8	29	179.9
4	77.0	17	118.8	30	186.2
5	79.7	18	123.0	31	192.8
6	82.5	19	127.3	32	203.5
7	85.48	20	131.8	33	210.7
8	88.5	21	136.5	34	218.1
9	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3

INFORMACIÓN RBRC
<p>Como parte de nuestro compromiso a proteger nuestro medio ambiente y a conservar los recursos naturales, Uniden participa voluntariamente en el programa industrial RBRC® para recolectar y reciclar las pilas de níquel e hidruro metálico (NiMH) y de ion de litio (Li-ion) cuando están gastadas, dentro de los Estados Unidos de América. Por favor llame al 1-800-8-BATTERY para más información acerca del reciclaje de pilas de NiMH o de Li-ion en su área. (RBRC es una marca registrada de Rechargable Battery Recycling Corporation.)</p>

MANTENIMIENTO
<p>Para estar salvo y seguro:</p> <ul style="list-style-type: none">Nunca abra la carcasa de la radio. Nunca cambie ni reemplace nada en su radio, excepto las pilas. <p>Cuidado y seguridad</p> <p>Para limpiar la radio use un paño suave humedecido con agua. No use limpiadores o solventes porque estos pueden dañar la caja de la unidad y pueden entrar dentro de ella causando daños permanentes. Use un paño seco sin pelusa para limpiar los contactos de la pila. No sumerja la unidad en el agua. Si la unidad se moja, apáguela y quite las pilas inmediatamente.</p> <p>Seque el compartimiento de la pila con un paño suave para disminuir los daños que pueda causar el agua. No ponga la tapa del compartimiento de la pila por una noche para asegurar que esté bien seco. No use la radio hasta que la unidad este completamente seca.</p> <p>Su radio puede causar interferencia de TV o de radio, aunque se opere correctamente. Para determinar si su radio está causando la interferencia, apáguela. Si la interferencia termina, su radio la está</p>

causando. Trate de eliminar la interferencia alejando la radio del receptor. Si no puede eliminarla, la FCC requiere que no use más la radio.

Medios ambientes peligrosos

No opere la radio en medios ambientes peligrosos, puede resultar en explosiones o en incendios. No opere la radio cerca de detonadores eléctricos no blindados.

Bajo ciertas condiciones, las radios pueden interferir con las operaciones de explosión y ellas mismas pueden causar una explosión. APAGUE la radio para impedir las transmisiones accidentales cuando esté en un área de explosión o en áreas marcadas. "Apague su radio en dos vías". Los obreros de construcción usan muchas veces aparatos RF de control a distancia para explotar los detonadores.

¡AVISO! Lea esta información antes de usar laradio. En Agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos de América, con su acción en Report and Order FCC 96-326, adoptó un estandarte de seguridad actualizado para la exposición de personas a la energía electromagnética de radio frecuencia emitida por los transmisores regulados por la FCC.

Estas regulaciones son consistentes con los estándares de seguridad previamente establecidos por los cuerpos de pautas de los Estados Unidos de América y los internacionales. El diseño de la radio cumple con los reglamentos de la FCC y con los internacionales. Nunca permita que niños operen la radio sin supervisión adulta y sin educarles sobre las reglas siguientes.

¡AVISO! Es la responsabilidad del usuario de operar correctamente esta radio transmisora para asegurar una operación segura.

Por favor adhírase a lo que sigue:

No use la radio con una antena dañada. Si una antena así entra en contacto con la piel, podría resultar en una quemadura menor. Por favor, comuníquese con su agente local para obtener una antena de repuesto.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Operación de mano (junto a la cara)

Este aparato está evaluado para operaciones típicas de mano (junto a la cara) con 1 pulgada de espacio entre la parte frontal de la radio. Para una operación de mano, la radio debe estar a 1 pulgada de la cara del usuario para poder cumplir con los requisitos de exposición RF de la FCC: www.fcc.gov.

Operación junto al cuerpo

Este aparato ha sido evaluado para operaciones junto al cuerpo con la pinza para la correa suministrada. (Todos los accesorios necesarios están incluidos en el paquete; cualquier accesorio adicional u opcional no necesita cumplir con los reglamentos.) Accesorios de terceros (a no ser que están aprobados por el fabricante) deben ser evitados ya que estos pueden anular el cumplimiento con los reglamentos de la FCC para la exposición RF.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

FCC

Declaración de cumplimiento con la FCC: Este dispositivo cumple con la sección 15 de los reglamentos de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones. (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable.

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobadas por el partido responsable con el cumplimiento podrán anular su autoridad para operar el equipo.

I.C.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable.

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobadas por el partido responsable con el cumplimiento podrán anular su autoridad para operar el equipo.

GARANTÍA POR UN AÑO

¡IMPORTANTE: *¡GUARDE SUS RECIBO! Se requiere comprobante de la compra original para el servicio garantizado.*

GARANTE: UNIDEN AMERICA CORP. (“Uniden”)

ELEMENTOS DE LA GARANTÍA: Uniden garantiza por un año, al comerciante original, que este producto de Uniden está libre de defectos en materiales y mano de obra, con sólo las limitaciones o exclusiones expuestas abajo.

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: Esta garantía al usuario original se terminará y no será efectiva después de 12 meses de la venta original. La garantía será inválida si el producto es (A) dañado o no es mantenido en forma razonable, (B) modificado, alterado, o utilizado como parte de equipos de conversión, subconjunto, o cualquier configuración que no sea vendida por Uniden, C) instalado incorrectamente, (D) mantenido o reparado por alguien que no esté autorizado por un centro de servicio de Uniden, para un defecto o mal funcionamiento cubierto por esta garantía, (E) usado en cualquier conjunción con equipos o partes, o como parte de cualquier sistema que no ha sido fabricado por Uniden, o (F) instalado o programado por cualquiera que no esté incluido en la guía operativa para este producto.

DECLARACIÓN DE RECLAMO: En el evento de que el producto no cumpla en algún momento con esta garantía mientras esté en efecto, el garante, de acuerdo con sus opciones, arreglará la unidad defectuosa y se la devolverá a usted, sin cobro por partes, servicio, o cualquier otro coste (excepto por el transporte y manejo) ocasionado por el garante o sus representantes en conexión con el desempeño de esta garantía.

LA GARANTÍA LIMITADA ESTIPULADA ANTERIORMENTE ES LA GARANTÍA TOTAL Y EXCLUSIVA PARA ESTE PRODUCTO Y SUSTITUYE Y EXCLUYE TODA OTRA GARANTÍA, CUALQUIERA QUE SEA SU NATURALEZA, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O QUE SURJA POR APLICACIÓN DE LA LEY, INCLUYENDO, DE MANERA NO LIMITATIVA TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. ESTA GARANTÍA NO CUBRE EL REEMBOLSO NI EL PAGO DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten esta exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes; por esta razón la limitación expuesta arriba, tal vez no tendrá nada que ver en su caso.

RECLAMOS LEGALES: Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede que tenga otros derechos que varíen de estado a estado. Esta garantía es nula fuera de los Estados Unidos de América.

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA GARANTÍA FORMAL DE FUNCIONAMIENTO: Si después de seguir las instrucciones de este manual de instrucciones, usted está seguro de que el producto está defectuoso, empaque el producto con cuidado (preferiblemente en su paquete original). Incluya comprobante de la compra original y una nota describiendo el defecto por el cual lo está devolviendo.

El producto deberá ser enviado porte pagado y que se pueda trazar, o entregado al garante en:

Uniden America Corporation
C/O Saddle Creek
743 Henrietta Creek, Suite 100
Roanoke, TX, 76262

Uniden®