### GMR5088-2CKHS **GMR5095-2CKHS, GMR5098-2CKVP** Alerta de llamada: vibración 15 canales GMRS/ 7 canales FRS 2 audífonos con micrófonos boom

- 7 canales meteorológicos 142 códigos privados (tono CTCSS y código DCS)
- Hasta 80 km (50 mi) de alcance\* Circuito VOX interno
- TRU Waterproof™ (JIS7) sumergible y flotante
- Exhibición de llamada directa
- 143 códigos de grupo
- Modo de silencio 10 alertas de llamada con tono seleccionables Pantalla LCD retroiluminada
- Tono Roger

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



El color/diseño de la radio varía de acuerdo a los números de los modelos

meteorológico

14 Insertar/Bloquear Antena 15 Nivel de la pila Oprima para Hablar (PTT) Aumento 16 Número del grupo 17 | Indicador del grupo Monitored Subir/Baiar por los | 18 | Indicador RX canales (recepción) o TX (transmisión) 19 Indicador VOX Tono 20 Indicador de llamada Llamada directa perdida Micrófono 21 Indicador de alerta Altavoz 22 Número del canal Linterna/Monitoreo | 23 | LEDs de carga Menú/Alimentación | 24 | Contactos de carga Subir/Bajar el 25 | Puerto miniUSB volumen Tiempo

2 audífonos bud con micrófono VOX o

AUMENTO para un alcance máximo\*

Alerta de emergencia meteorológica

Enchufe para los audífonos

Metro del nivel de la pila

Pilas de NiMH recardables

· Cuna doble de carga con

Monitoreo de canales

Rastreo de canales

Rastreo de grupos

Bloqueo del teclado

Luz de emergencia

adaptador CA

Cambio automático del canal

de la palma de la mano, son unos aparatos modernos. Los modelos GMR5088-2CKHS y GMR5095-2CKHS incluven audifonos bud con micrófono. La radio GMR5098-2CKVP incluye dos audífonos VOX con micrófonos boom. Úselas en eventos deportivos para estar en contacto con su familia y amigos, en excursiones, esquiando, al aire libre, o vigilando su vecindad para comunicaciones

vitales - ¡hasta afuera de la piscina! ¡No se

preocupe: las radios flotan!

impermeable GMRS (Servicio General de Radio

Móvil) de Uniden. Estas radios livianas y del tamaño

Enhorabuena en su compra de una radio

Su radio cumple con las normas JIS7 de resistencia al aqua, lo cual significa que la radio puede ser sumergida en 1 metro de agua por 30 minutos sin que sufra ningún daño.

- La radio cumplirá solamente con esta clasificación si está completamente ensamblada y cuando todos los sellos de goma y la tapa del enchufe estén bien mantenidos y correctamente instalados. Esto significa que el enchufe del audífono no está insertado, y que la tapa del enchufe de los audífonos y las pilas están acopladas y bien aseguradas.
- Después de sumergir su radio en el agua, usted notará que el sonido está distorsionado. Esto sucede porque queda aqua dentro y alrededor del altavoz y del micrófono. Simplemente sacuda la radio para sacar el agua, y el sonido volverá a escucharse normalmente.

Nota: Si su radio es expuesta a agua salada, límpiela bien con agua fresca y séquela antes de encenderla.

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

Su paquete contiene dos radios, seis pilas de NiMH recargables del tipo AA, un adaptador CA con conector microUSB, una cuna de carga, dos audífonos bud/ micrófono para las radios GMR5095-2CKHS y GMR5088-2CKHS (la radio GMR5098-2CKVP tiene dos audífonos con micrófonos boom), dos pinzas para la correa, y esta quía de referencia. Para encargar los siguientes accesorios de Uniden, visite nuestra página en internet www.uniden.com. Use solamente accesorios de Uniden.

- Pilas de NiMH #BP-38
- Cuna de carga #RC-658R
- Audífono con micrófono boom #ZA-133 ó ZA-160
- Adaptador CA #AD-0001

# 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 en ningún canal en el Canadá.

### INSTALACIÓN DE LAS PILAS

Cada radio usa 3 pilas de NiMH recargables (incluidas) del tipo AA. Además pueden usar pilas alcalinas del tipo AA no recargables (no incluidas). Para instalar las pilas de NiMH:

- Desenrosque la puerta del compartimento de las pilas en contra del sentido de las manillas del reloj y levante la tapa. 2. Inserte las pilas de NiMH en el compartimiento
- de acuerdo a las direcciones indicadas en la pila. La instalación incorrecta de las pilas impedirá la operación de la unidad. 3. Antes de reemplazar la puerta del
- compartimiento asegúrese de que el sello de goma esté en buena condición y de que no hava suciedad debaio de él. 4. Reemplace la puerta del compartimiento. Apriete

los tornillos.

Nota: Si el sello de goma parece estar gastado, partido, o seco, reemplácelo con sellos disponibles en www.uniden.com.

#### CARGA DE LA RADIO

Siga estas instrucciones para recargar sus radios.

# Asegúrese de APAGAR la radio antes de colocarla en la cuna de carga.

- Inserte el enchufe microUSB del adaptador en el enchufe USB DC IN 5V de la cuna de carga conecte el otro extremo en una toma de alimentación CA.
- 2. Ponga la cuna de carga en una mesa o en un mostrador estable y coloque las radios en la cuna de carga con el teclado hacia el frente.
- 3. Asegúrese de que el LED se ilumine. Carque la pilas por 16 horas y quite la radio de la cuna cuando termine la carga.

 Use solamente las pilas v 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.
- Las pilas deben estar instaladas para que la unidad funcione, aunque la unidad esté también conectada con alimentación externa.
- Si la potencia de la pila está baia, usted no ▼ v luego oprima *ENTER*/♠. podrá operar la radio aunque use alimentación 3. Mantenga oprimido **MENU/** o para apagar la radio. externa. Carque las pilas antes de usar la
- unidad. Si trata de transmitir con potencia baja, la radio se apagará automáticamente. Su radio tiene 22 canales y 142 códigos privados No recarque pilas alcalinas, porque esto puede
- crear un peligro de seguridad o dañar la radio. Para una carga más rápida apague la radio antes de cargarla.

#### :Advertencia!

- La cuna de carga no es impermeable. Si la cuna cae al agua, desconéctela antes de intentar sacarla. Deje que la cuna se seque completamente antes de reconectar la alimentación.
- · Si su radio se mancha o se moja, séquela o sacuda el agua antes de ponerla en la cuna.

### CÓMO USAR UN AUDÍFONO

Ambas radios GMR5088-2CKHS v GMR5095-2CKHS vienen con un audífono bud con micrófono en el cable. La radio GMR5098-2CKPV viene con un audífono con micrófono boom. Para usar un audífono, levante la tapa de goma del enchufe, y conecte el audífono.

Importante: Su radio no es impermeable cuando se usa el enchufe del audífono. Cuando quite el audífono, asegúrese de oprimir la tapa completamente en sitio para restaurar su impermeabilidad.

# CÓMO USAR EL NIVEL DE LA PILA Y LA ALERTA DE PILA BAJA

Estas radios tienen un metro para indicar el nivel de potencia de las pilas. Cuando la pila en la unidad está baja, el icono del metro del nivel de la pila destella y BATT aparece después de 30 segundos. Recarque las pilas de NiNH inmediatamente.

:Advertencia! Para evitar el riesgo de lesiones personales o daños a propiedad a causa de incendio o de sacudidas eléctricas, use solamente accesorios de Uniden diseñados específicamente para este producto.

# UTILIZACIÓN DE LA RADIO

Para obtener lo máximo de su nueva radio, lea esta quía de referencia completamente antes de operarla.

# Activación de la radio v aiuste del volumen

- 1. Mantenga oprimido MENU/ para encender la
- 2. Para subir o bajar el volumen oprima VO 

  o

# Selección de un canal

los cuales usted puede usar para hablar con otros. Para poder hablar con alguien, ambas radios deben estar en el mismo canal y en el mismo código privado.

### Para seleccionar un canal:

Oprima CH ▲ o ▼. v luego CH ▲ o ▼ para aumentar o disminuir el número del canal exhibido.

Para desplazarse por los canales, oprima CH A V. luego mantenga oprimido CH ▲ o V por más de 1 segundo.

Nota: Los canales 1-7 y 15-22 tienen un alcance típico de hasta 80 km (50 mi) oprimiendo BOOST. HI es exhibido cuando selecciona un canal GMRS, y LD es exhibido cuando selecciona un canal FRS.

# CONFIGURACIÓN DEL MODO DE GRUPO

El modo de grupo permite hablar a varias personas en el mismo canal en un grupo separado. Para poder usar el modo de grupo, usted necesita iniciar unas configuraciones específicas en su radio:

- · Configurar la radio al modo de grupo.
- Configurar el código del grupo. Configurar el número de la unidad.
- Configurar un apodo.

# Configuración de la radio al modo de grupo

Para poner la radio en el modo de grupo, el cual activa la llamada directa, el cambio automático del canal, y la llamada a todos, mantenga oprimido TONE/GROUP por 2 segundos. La radio exhibe *GRP* y el código del grupo.

Nota: En el modo de grupo usted no puede recibir transmisiones de otras radios a menos que éstas también estén puestas en el mismo canal y código del grupo.

# Configuración del código del grupo

Configure el código del grupo para el grupo de su radio, de 0 hasta 142. Todos en su grupo deben seleccionar el mismo código para poder comunicarse uno con otro.

 Oprima TONE/GROUP en el modo de grupo. Oprima CH \( \text{\text{\text{o}}} \) o \( \text{\text{para seleccionar el número}} \) del grupo.

2. Oprima *ENTER*/ ♠ o *TONE/GROUP* para volver a la operación normal.

# Configuración del número de la unidad

Cada radio en su grupo debe estar puesta en un número de unidad específico, de 1 hasta 16.

- 1. Oprima *MENU*/ **o**. Avance por el menú hasta que UNT aparezca, y luego oprima ENTER/ . El número de la unidad actual destella. Oprima CH ▲ o ▼ para seleccionar el número.
- de la unidad deseada. 3. Oprima ENTER/ para continuar a la siguiente

# Configuración de su apodo

Su apodo aparece en las pantallas de las otras unidades cuando usted hace una llamada a todos o una llamada directa. Esto también es el nombre que aparece en las pantallas de las demás radios cuando otros desean hacerle una llamada directa. Sin un apodo, el número de la unidad es exhibido.

- . Oprima MENU/ . Avance por el menú hasta que UNT aparezca, v luego oprima ENTER/ . El número de la unidad actual destella, luego oprima ENTER/ . La radio exhibe . . . . (o su apodo actual) con el primer espacio de su apodo destellando.
- Oprima CH ▲ o ▼ para seleccionar la letra. luego ENTER/ a para avanzar al próximo espacio hasta que haya insertado su apodo.
- 3. Oprima MENU/ opara confirmar la programación y salir del menú.

# Cómo usar el modo de grupo

El modo de grupo le permite hacer llamadas directas a otras personas en el grupo sin alertar a todo el grupo y además le permite cambiar rápidamente a todos del grupo a otro canal desde una sola radio. Antes de usar el modo de grupo. siga las instrucciones en "Configuración del modo de grupo" en cada radio en su grupo. Luego, para registrar el ID de la unidad y los apodos de cada uno en cada radio, envíe una llamada a "Todos" desde cada radio una vez (consulte "Cómo enviar una llamada directa").

### Cómo enviar una llamada directa

La llamada directa le permite llamar a cada uno en su grupo a la misma vez, o llamar a una sola persona en su grupo sin que los demás en el grupo se enteren. Es como una "llamada rápida" directamente a la persona o personas con las cuales desea hablar.

Para llamar a todos en su grupo, oprima D CALL. en el modo de grupo. La radio destella FLL, Luego oprima D CALL o ENTER/ . Cada uno en su grupo recibe un "pío" de llamada por unos 3 segundos. Cuando el pío termine, comience su conversación.

Nota: Cuando usted hace una llamada directa a "todos", su radio también envía su apodo o ID para que salga en la lista de llamadas de cada uno en su grupo.

Para llamar a una persona en su grupo sin que los

demás se enteren, oprima D CALL en el modo de grupo. Luego, use CH ▲ o ▼ para seleccionar la persona que usted desea llamar y oprima D CALL o **ENTER/ .** Su radio emite tonos por 3 segundos durante el envío de la llamada. Cuando la persona seleccionada conteste, usted puede comenzar su conversación. Usted puede silenciar los tonos de llamada en cualquier momento oprimiendo PTT o

La conversación entre usted y la persona que usted ha llamado se mantiene privada por 15 segundos después de su última conversación.

#### Cambio automático de canales

El cambio automático de canales le permite coordinar fácilmente un cambio de canal para cada uno en el grupo. Usted deseará hacer esto cuando esté recibiendo mucha interferencia en su canal actual. Usted también puede usar esta característica para cambiar de un canal de baja potencia (8-14) a uno de los canales de alta potencia (1-7, 15-22) para obtener más alcance (o a un canal de baja potencia si necesita una vida más larga de pila).

Para comenzar un cambio de canal, oprima MENU/ den cualquier radio en el grupo. Avance por el menú hasta que CHCX aparezca. luego oprima ENTER/ . El canal actual destella. Use CH ▲ o ▼ para seleccionar el canal deseado. Usted puede comprobar si el canal seleccionado está vacío. Luego, oprima D CALL o ENTER/ .

Su radio pía por unos 10 segundos mientras que envía la señal de cambio del canal. Cuando cada radio recibe la señal de cambio del canal, éstas pían una vez, y luego cambian al nuevo canal.

Para asegurar que todas las radios cambian al nuevo canal, recomendamos lo siguiente:

 Mejore el alcance durante la señal del cambio levantando la radio sobre su cabeza para darle

la mayor altura posible.

Asegúrese de que está en un medio ambiente

abierto, donde la radio podrá obtener el meior

• "Pase la lista" en el nuevo canal después del cambio para asegurar que nadie se quedó

atrás. Si perdió a alguien, vuelva al canal anterior y envíe la señal otra vez.

# USO DE LA RADIO EN EL MODO FSTÁNDAR

Jse la radio en el modo estándar (no de grupo) cuando necesite comunicarse con radios que no ienen la característica de grupo.

Jsted puede seleccionar un código privado, de 1

# Selección de un código privado

a la operación normal.

hasta142, para cada canal, OF (apagado) indica que ningún código privado ha sido seleccionado y Característica del modo de monitoreo que su radio puede recibir una señal sin importar las programaciones de la radio que transmite.

- . Oprima TONE/GROUP. El indicador del código privado destella.
- Oprima CH ▲ o ▼ para aumentar o disminuir el código. Usted también puede seleccionar DF. Oprima ENTER/ o TONE/GROUP para volver

Nota: Solamente los tonos 1 hasta 38 son estándar a través de las bandas de radio. Otros aiustes pueden ser diferentes de marca a marca. Consulte las especificaciones para ver los tonos específicos usados en cada aiuste.

#### Característica del rastreo de canales

Su radio tiene una función para rastrear canales que le permite rastrear fácilmente todos los 22 canales. Cuando se detecta un canal activo, la radio 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 de *PTT* o *BOOST* cuando el rastreo está detenido en un canal, le permitirá transmitir en ese

Para activar el rastreo de canales:

Oprima **MENU**/ **O**. La radio exhibe SCAN. Oprima ENTER/ . El número del canal cambia según la radio cicla rápidamente por los canales.

Use la radio en el modo estándar (no de grupo) cuando necesite comunicarse con radios que no tienen la característica de grupo.

# Cómo hablar por su radio

Para hablar con otros con la radio:

voz clara y normal, manteniendo el micrófono a unas 2-3 pulgadas de su boca. Mientras que está transmitiendo, la pantalla exhibe TXHI o TXL0 dependiendo del tipo del canal. Para evitar cortar la primera parte de su transmisión, pause

. Mantenga oprimido PTT o BOOST v hable con

un momento después de presionar PTT o **BOOST** antes de comenzar a hablar.

2. Cuando hava terminado de hablar, suelte **PTT** o **BOOST**. Ahora, usted puede recibir llamadas, RX Cuando usted activa el modo de silencio, todas las aparece en la pantalla.

- Cuando usted oprime BOOST. BDDS aparece en la pantalla. La radio transmite con potencia máxima cuando se selecciona un canal GMRS.
- Si se usa BOOST, PTT o VOX continuamente. la transmisión termina 1 minuto después del comienzo de usar la característica y usted oye un tono de error de límite de tiempo.

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

Para activar el modo de monitoreo:

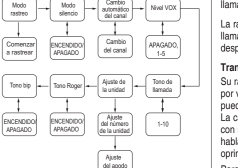
 Mantenga oprimido LIGHT/MON por 2 segundos hasta que suenen dos bips para escuchar continuamente. El circuito del receptor se queda abierto, v usted oirá ruido v señales débiles.

Para apagar el modo de monitoreo: Oprima LIGHT/MON para volver al modo anterior.

MON v RX desaparecen.

# Navegación por el menú normal

Su radio tiene una función de menú para acceder a las características avanzadas. Para poder usar el cambio automático del canal usted necesita poner su radio en el modo de grupo. Cambio



- 1. Para entrar en el menú, oprima MENU/ O
- 2. Oprima MENU/ otra vez para avanzar por el menú. Después del último artículo en el menú, la radio sale al modo anterior
- 3. Otras maneras para salir del menú son:
- a. Oprima PTT, BOOST, LIGHT/MON, D CALL, WX/ALERT o TONE/GROUP.

 Espere 10 segundos hasta que la radio vuelva automáticamente al modo anterior

### Programación del modo de silencio

llamadas entrantes son silenciadas. la

retroiluminación de la pantalla destella, y el indicador del canal exhibe SLNT y CALL para alertarle de una llamada entrante. Si usted no responde la llamada dentro de 15 segundos. la retroiluminación se apaga. La radio GMR5095 también vibrará para recordarle que usted ha perdido una llamada. El modo de silencio es desactivado por 15 segundos cuando usted transmite, recibe, u oprime cualquier otro

Para programar el modo de silencio:

- . Entre en el menú. Avance por el menú hasta que SLNT salga en la pantalla, luego oprima ENTER/A El ajuste actual destella.
- . Oprima CH A para exhibir DN, luego oprima ENTER A. Nota: Para impedir alertas silenciosas indeseables

asegúrese de usar un código privado o un código de grupo cuando use el modo de silencio. Usted puede oír la voz recibida cuando usted activa el rastreo de canales y un canal activo es detectado. aunque esté en el modo de silencio.

#### Alertas de llamadas perdidas

Si recibe una llamada cuando el modo de silencio está activo v usted no responde, la radio activará el icono de llamada pérdida. Si está usando el modo de grupo, la radio también indicará quién hizo la

La radio GMR5095 también le recordará de una llamada perdida vibrando cada minuto por 3 minutos después de recibir la llamada.

#### 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. Inicie la transmisión hablando en el micrófono a distancia en vez de oprimiendo el botón PTT o BOOST

. Oprima MENU/ . Avance por el menú hasta que

Para seleccionar el nivel VOX:

- VOX aparezca en la pantalla, y luego oprima ENTER/ . El nivel actual (apagado, 1-5) destella. El nivel OF (apagado) desactiva la función VOX. mientras que los niveles del 1 al 5 ajustan la sensibilidad del circuito VOX.
- 2. Oprima CH ▲ o ▼ para cambiar los niveles de sensibilidad VOX, y luego oprima ENTER/ . 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.

### Transmisión de un tono de llamada

Su radio está equipada con 10 tonos de llamada seleccionables que son transmitidos cuando se oprime **D CALL** en el modo estándar. El tono seleccionado también se oirá cuando alguien le haga una llamada

Para seleccionar un tono de llamada:

- 1. Oprima **MENU/ O**. Avance por el menú hasta que CALL aparezca, y luego oprima ENTER/ . El número actual del tono de la llamada (1-10)
- 2. Oprima CH ▲ o ▼ para aumentar o disminuir el número del tono de llamada deseado. Cada tono se oirá por el altavoz. Cada tono se escuchará por el altavoz. Oprima ENTER/ para seleccionar un tono de

Para transmitir el tono de llamada seleccionado. oprima **D** CALL. El tono seleccionado es transmitido por una largura fiia de tiempo. Oprima *PTT* o *BOOST* para cancelar.

#### 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 ove por el altavoz, pero sí es transmitido a la otra persona. Cuando el tono Roger está apagado, entonces ni se ove ni se transmite.

Para ajustar el tono Roger, oprima MENU/ . Avance por el menú hasta que RGR aparezca, luego oprima ENTER/ . El aiuste actual destella.

Para apagar el tono Roger:

Oprima **CH** ▼ para exhibir □F. Luego oprima ENTER/ A.

Para activar el tono Roger:

Oprima CH A para exhibir DN, y luego oprima ENTER/ A.

#### Aiuste del sonido de los botones

Su radio emite un bip cada vez que se oprime un botón (excepto los botones PTT y BOOST)

Para ajustar el sonido, oprima *MENU*/ **.** Avance por el menú hasta que TDNE aparezca, y luego oprima ENTER/ El ajuste actual destella.

Oprima CH ▼ para exhibir DF, luego oprima ENTER/ ...

Para activar el sonido:

Para apagar el sonido:

Oprima CH riangle para exhibir ON, luego oprima ENTER/a.

#### Bloqueo del teclado

Mantenga oprimido *ENTER*/♠ hasta que *LOCK* aparezca. Para apagar el bloqueo del teclado, mantenga oprimido ENTER/ otra vez.

- Si el bloqueo del teclado está activado. la radio todavía puede recibir transmisiones. Use la llamada directa **D CALL** en el modo estándar. **VO** ▲ o ▼. PTT. BOOST. LIGHT/MON. v MENU/ O para encender y apagar la radio.
- La radio mantiene el estado de bloqueo aunque esté circulando la alimentación.

#### Uso de la linterna

Usted puede usar esta radio en una emergencia. Si usted oprime LIGHT/MON la radio enciende la linterna de alta intensidad en su radio. Dependiendo de la configuración, el LED funciona como una linterna, como un "S.O.S" en código Morse internacional, siempre encendida, o apagada.

#### Nota:

- Su radio opera normalmente cuando el estroboscopio SOS está activado.
- Oprima LIGHT/MON mientras que esta luz está apagada, la luz del estroboscopio emite la señal SOS. (Modo SOS del estroboscopio).
- 2. Luego, oprima *LIGHT/MON*, una vez más, v se encenderá fijamente. (Modo siempre encendido).
- 3. Luego, oprima *LIGHT/MON* durante el modo siempre encendido, y la luz se apagará.

### Característica de la conserva automática de energía

Su radio tiene un circuito único diseñado para extender la vida de las pilas dramáticamente. Si no hav transmisión ni recibe 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 cuando se oprime cualquier botón (excepto los botones PTT y BOOST). Se queda encendida por 10 segundos antes de apagarse.

# 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 estándar o en el modo de grupo, 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.

 Para encender el modo de emisión de radio meteorológica, oprima WX/ALERT. WX aparece.

- número al canal meteorológico deseado.
- 3 Para salir de este modo oprima WY/ALERT !!!Y

Cuando este en el modo de emision de radio sonido del tono desde el modo menú.

# meteorológico

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

- 1. Mantenga oprimido WX/ALERT. ALERT aparece.
- emite bips por 5 segundos. ALERT y el indicador del canal destella.
- 3. Para apagar la alerta meteorológica, mantenga oprimido WX/ALERT. ALERT desaparece.
- se da la más alta prioridad a esta función. Esta función investiga las señales de alerta meteorológica cada 7 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

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	4	162.425	

### DECIEICACIONES

ESPECIFICACIONES		
Artículo	Especificación	
Canales	15 GMRS/ 7 FRS/ 7 meteorológicos	
Códigos	38 tonos sub audibles	
privados	83 códigos DCS	
Frecuencia de operación (MHz)		
GMRS/FRS:	462.5500 - 467.7125	
WX:	162.4000 - 162.5500	
Fuente de alimentación	3 pilas de NiMH del tipo AA (700 mAh) por radio	

#### 2. Oprima CH ▲ o ▼ para aumentar o disminuir el Artículo

Alcance

(Canales)

15-22

(horas)

Tabla de frecuencias

Can. Frec. Ref.cruzada

1 462.5625 FRS & GMRS 1

2 462.5875 FRS & GMRS 2

3 462.6125 FRS & GMRS 3

4 462.6375 FRS & GMRS 4

5 462.6625 FRS & GMRS 5

6 462.6875 FRS & GMRS 6

7 462.7125 FRS & GMRS 7

8 467.5625 FRS 8

9 467,5875 FRS 9

10 467.6125 FRS 10

11 467.6375 FRS 11

Tabla CTCSS (MHz)

OFF

67.0

71.9

74.4

77.0

79.7

82.5

85.4

88.5

91.5

94.8

97.4

100.0

103.5

107.2

110.9

114.8

118.8

123.0

127.3

Código Frec.

OFF

Para salir de este modo, oprima WX/ALERT. W
desaparece.
rando esté en el modo de emisión de radio

meteorológica, usted solamente puede configurar el Cómo escoger un canal de emergencia/

- 2. Cuando la unidad recibe una señal de aviso, ésta
- Cuando la alerta meteorológica está activada.

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	4	162.425	

ESPECIFICACIONES		
culo	Especificación	
S	15 GMRS/ 7 FRS/ 7 meteorológicos	
s	38 tonos sub audibles	
S	83 códigos DCS	
ncia de d	pperación (MHz)	
S/FRS:	462.5500 - 467.7125	
	162.4000 - 162.5500	
de ación	3 pilas de NiMH del tipo AA (700 mAh) por radio	

#### Lista de códigos DCS

tono.

Especificación

Hasta 29 km (18 mi) (hasta

80 km (50 mi) con **BOOST**)

Hasta 29 km (18 mi) (hasta

80 km (50 mi) con **BOOST**)

- Pilas de NiMH (ciclo de

Can. Frec. Ref.cruzada

12 467.6625 FRS 12

13 467.6875 FRS 13

14 467,7125 FRS 14

15 462.5500 GMRS 11

16 462.5750 GMRS 8

17 462.6000 GMRS 12

18 462.6250 GMRS 9

19 462.6500 GMRS 13

20 462,6750 GMRS 10

21 462.7000 GMRS 14

131.8

136.5

141.3

146.2

151.4

156.7

162.2

167.9

173.8

179.9

186.2

192.8

203.5

210.7

218.1

225.7

233.6

241.8

250.3

22 462.7250 GMRS

trabaio 5/5/90)

TABLA DE FRECUENCIAS

CÓDIGOS CTCSS Y DCS

Código

20

21

Hasta 29 km (18 mi)

Vida de la pila | 8,5 horas típicamente

Cod.	Núm.	Cod.	Núm.	Cod.	F
Octal	tono	Octal	tono	Octal	С
023	73	245	107	624	р
025	74	251	108	627	
026	75	261	109	631	0
031	76	263	110	632	p
032	77	265	111	654	p
043	78	271	112	662	n n
047	79	306	113	664	
051	80	311	114	703	١,٠
054	81	315	115	712	p
065	82	331	116	723	p
071	83	343	117	731	r
072	84	346	118	732	
073	85	351	119	734	r
074	86	364	120	743	5
114	87	365	121	754	a
115	88	371	122	036	r
116	89	411	123	053	i
125	90	412	124	122	
131	91	413	125	145	0
132	92	423	126	212	r
134	93	431	127	225	r
143	94	432	128	246	
152	95	445	129	252	N
155	96	464	130	255	l 1

# INFORMACIÓN RBRC

97

98

99

100

101

102

106

465

466

503

506

516

532

546

565

606

612

131

133 325

134 332

135

136 446

137

138

139 455

140

141

142

266

452

462

523

132 274

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

156

162

165

172

174

205

223

226

243

244

69

70

71

72

pilas de níquel e hidruro metálico (Ni-MH) cuando están gastadas, dentro de los Estados Unidos de América. Por favor llame al 1-800-8-BATTERY para más información acerca del reciclaie de las pilas Ni-MH en su área. (RBRC es una marca registrada de Rechargable Battery Recycling Corporation.)

# MANTENIMIENTO

- Para estar salvo y seguro: Nunca abra la carcasa de la radio.
- Nunca cambie ni reemplace nada en su radio. excepto las pilas.

# Cuidado y seguridad

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, apáquela y quite las pilas inmediatamente. 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. Su radio puede causar interferencia de TV o de radio, aunque se opere correctamente. Para determinar si su radio está causando la interferencia, apáquela. Si la interferencia termina, su radio la está causando. Trate de eliminar la interferencia aleiando 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. "Apaque 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 adhiérase 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 guemadura 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. 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 ha sido examinado para la operación iunto al cuerpo y cumple con los reglamentos de Industry Canada para la exposición RF, cuando es usado con los accesorios de Uniden suministrados o diseñados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con los reglamentos de Industry Canada para la exposición

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.

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 periudicial, v

(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 eguipo.

# GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

**IMPORTANTE:** ¡GUARDE SU 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 APTITUD 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.

GARANTÍA FORMAL DE FUNCIONAMIENTO: Si después de seguir las instrucciones de este manual de instrucciones, usted está seguro de que el producto está defectuoso, empague 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.

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA

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



© 2015 Uniden America Corp. 2<sup>a</sup> Distribución, marzo 2016 Todos los derechos reservados.

Impreso en China