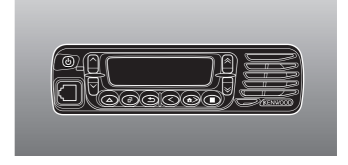


NEXEDGE NX-700/ NX-800



VHF DIGITAL TRANSCEIVER/
UHF DIGITAL TRANSCEIVER
INSTRUCTION MANUAL

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE VHF/ ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR NUMÉRIQUE UHF

MODE D'EMPLOI

TRANSCEPTOR DIGITAL VHF/ TRANSCEPTOR DIGITAL UHF

MANUAL DE INSTRUCCIONES

RICETRASMETTITORE DIGITALE VHF/ RICETRASMETTITORE DIGITALE UHF

MANUALE DI ISTRUZIONI

VHF DIGITAL FUNKGERÄT/ UHF DIGITAL FUNKGERÄT

BEDIENUNGSANLEITUNG

VHF DIGITALE ZENDONTVANGER/ UHF DIGITALE ZENDONTVANGER

GEBRUIKSAANWIJZING

VHF SAYISAL ARAÇ TELSİZİ/ UHF SAYISAL ARAÇ TELSİZİ

KULLANIM KILAVUZU

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ VHF/ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ UHF

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Kenwood Corporation

© B62-2112-00 (E) 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00

TRANSCEPTOR DIGITAL VHF/ TRANSCEPTOR DIGITAL UHF

NX-700/ NX-800

MANUAL DE INSTRUCCIONES Kenwood Corporation

SOLAMENTE PARA EL MERCADO ESPAÑOL

KENWOOD ELECTRONICS EUROPE B.V. declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre.

AVISO

Este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/CE.

El uso del símbolo de advertencia o significa que el equipo está sujeto a restricciones de uso en ciertos países. Este equipo requiere una licencia y está destinado para utilizarse en los siguientes países.

AT	BE	DK	FI	FR	DE	GR	IS
ΙE	IT	LI	LU	NL	NO	PT	ES
SE	CH	GB	CY	CZ	EE	HU	LV
LT	MT	PL	SK	SI	BG	RO	

ISO3166

Información acerca de la eliminación de equipos eléctricos, electrónicos y baterías al final de la vida útil (aplicable a los países de la Unión Europea que hayan adoptado sistemas independientes de recogida de residuos)



Los productos y las baterías con el símbolo de un contenedor con ruedas tachado no podrán ser desechados como residuos domésticos.



Los equipos eléctricos, electrónicos y baterías al final de la vida útil, deberán ser reciclados en instalaciones que puedan dar el tratamiento adecuado a estos productos y a sus subproductos residuales correspondientes. Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre el punto de recogida más cercano. Un tratamiento correcto del reciclaje y la eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos y evita al mismo tiempo efectos perjudiciales en la salud y el medio ambiente.



Nota: El símbolo "Pb" debajo del (contenedor con ruedas tachado) en baterías indica que dicha batería contiene plomo.

MUCHAS GRACIAS

Le agradecemos que haya elegido Kenwood para sus aplicaciones móviles personales.

Este manual de instrucciones abarca únicamente las operaciones básicas de su radio móvil NEXEDGE. Solicite a su proveedor información sobre las funciones personalizadas que se puedan añadir a su radio.

NXDN_{TM}

NXDN™ es el nombre de un protocolo del nuevo sistema de comunicaciones digital que emplea tecnología FSK de 4 niveles, desarrollado conjuntamente por **Kenwood** e Icom.

AVISOS AL USUARIO

- La ley gubernamental prohíbe la operación de transmisores no autorizados dentro de los territorios que se encuentren bajo el control del gobierno.
- ◆ La operación ilegal se castigará con multa y/o encarcelamiento.
- Solicite la reparación solamente a un técnico cualificado.

Seguridad: Es importante que el operador conozca y entienda los peligros comunes derivados del uso de cualquier transceptor.



◆ AMBIENTES EXPLOSIVOS (GASES, POLVO, HUMOS, etc.)

Desconecte el transceptor mientras abastece combustible, o cuando haya estacionado en una gasolinera. No transporte recipientes conteniendo combustible de recambio en el portaequipajes de su vehículo si ha instalado su transceptor en el área del portaequipajes.

- ♦ LESIONES OCASIONADAS POR TRANSMISIONES DE RADIOFRECUENCIA

 No opere su transceptor cuando haya alguna persona cerca o en contacto con la antena para evitar la posibilidad de que se produzcan quemaduras por alta frecuencia o lesiones físicas relacionadas
- **♦ DETONADORES DE DINAMITA**

Operar el transceptor a menos de 150 m (500 pies) de cartuchos de dinamita puede provocar su explosión. Desconecte la alimentación del transceptor cuando se encuentre en un área donde se estén realizando detonaciones o existan señales de "DESCONECTAR RADIOS DE 2 VÍAS". Si transporte cartuchos de detonación en su vehículo, asegúrese de que vayan encerrados en una caja metálica con el interior acolchado. No transmita mientras se estén colocando los cartuchos en el contenedor o se estén extrayendo de él.

La tecnología de compresión de voz AMBE+2™ que se incorpora en este producto está protegida por derechos de propiedad intelectual, que abarcan los derechos de patente, derechos de copyright y secretos comerciales de Digital Voice Systems, Inc. Dicha tecnología de compresión de voz se ofrece bajo licencia única y exclusivamente para su uso en este equipo de comunicaciones. Quedando categóricamente prohibido cualquier intento de extracción, descompilación, ingeniería inversa o desmontaje del código objeto por parte del usuario de esta tecnología, así como cualquier intento de conversión del Código objeto a formato legible por el hombre. #5,870,405, #5,826,222, #5,754,974, #5,701,390, #5,715,365, #5,649,050, #5,630,011, #5,581,656, #5,517,511, #5,491,772, #5,247,579, #5,226,084 y #5.195.166.

PRECAUCIONES

Respete las siguientes precauciones para evitar incendios, lesiones personales y daños en el transceptor.

- No intente configurar el transceptor mientras conduce; es demasiado peligroso.
- No desmonte ni modifique el transceptor bajo ningún concepto.
- No exponga el transceptor a la luz directa del sol durante periodos de tiempo prolongados, ni lo coloque cerca de calefactores.
- Si se detecta un humo o olor anormales proveniente del transceptor, desconecte la alimentación del transceptor inmediatamente y póngase en contacto con su proveedor de **Kenwood**.
- El uso del transceptor mientras conduce puede infringir las leyes de tráfico. Consulte y respete el reglamento de tráfico de su país.
- · No utilice opciones no indicadas por Kenwood.



- ¡El transceptor funciona sólo en sistemas de tierra negativos de 12 V! Compruebe la polaridad de la batería y el voltaje del vehículo antes de instalar el transceptor.
- ◆ Utilice únicamente un cable de alimentación CC opcional de Kenwood.
- ◆ No corte ni extraiga el porta fusible del cable de alimentación CC.



Para la seguridad de los pasajeros, instale el transceptor firmemente utilizando un soporte de montaje opcional de forma que el transceptor no se suelte en caso de colisión.

CONTENIDO

DESEMBALAJE Y COMPROBACIÓN DEL EQUIPO1
Accesorios suministrados1
PREPARACIÓN2
HERRAMIENTAS REQUERIDAS2
CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN2
Instalación el Transceptor3
DISPOSICIÓN FÍSICA4
Panel frontal4
Pantalla5
FUNCIONES PROGRAMABLES6
OPERACIONES BÁSICAS7
ENCENDIDO Y APAGADO7
AJUSTE DEL VOLUMEN
SELECCIÓN DE UNA ZONA Y CANAL/ID DE GRUPO7
Transmitiendo7
RECEPCIÓN8
MODO DE MENÚ9
Acceso a los menús9
CONFIGURACIÓN DEL MENÚ9
Introducción de caracteres11
EXPLORACIÓN12
BLOQUEO DE CANAL TEMPORAL12
EXPLORACIÓN PRIORITARIA12
REVERSIÓN DE EXPLORACIÓN12
Supr/Añadir exploración13
SELECCIÓN DE CANAL PRIORITARIO13
SELECCIÓN DE CANAL PRIORITARIO13 FleetSvnc: FUNCIÓN DE LOCALIZACIÓN
SELECCIÓN DE CANAL PRIORITARIO
SELECCIÓN DE CANAL PRIORITARIO

OPERACIONES AVANZADAS16			
LLAMADAS DTMF (MULTIFRECUENCIA DE DOBLE TONO)16			
LLAMADAS TRUNKING (ANALÓGICAS)16			
LLAMADAS DE EMERGENCIA17			
MEZCLADOR17			
Señalización18			
RELOJ19			
Brillo de LCD19			
BOCINA DE ALERTA19			
Megafonía (PA)19			
OPERACIONES DE FONDO20			
TEMPORIZADOR DE TIEMPO LÍMITE (TOT)20			
INDICADOR DE INTENSIDAD DE SEÑAL20			
COMPRESOR-EXPANSOR20			
BLOQUEO DE CANAL OCUPADO (BCL)20			
Búsqueda de canales de control20			
ID DE PTT20			
UNIDAD DE GUÍA DE VOZ Y GRABADORA OPCIONAL VGS-121			
GRABADORA DE VOZ21			
GUÍA DE VOZ			

DESEMBALAJE Y COMPROBACIÓN DEL EQUIPO

Nota: Las siguientes instrucciones de desembalaje son para su proveedor **Kenwood**, un centro de reparaciones autorizado **Kenwood** o la fábrica.

Desembale el transceptor con cuidado. Recomendamos que identifique los artículos enumerados en la lista siguiente antes de desechar el material de embalaje. Si falta algo o se ha producido algún daño durante el transporte, presente inmediatamente una reclamación a la empresa de transporte.

Accesorios suministrados

•	Cable de alimentación CC
	• Fusible (15 A)
•	Soporte de montaje
•	Juego de tornillos
	Tornillo autorroscante de 5 x 16 mm
	Tornillos de cabeza hexagonal con arandela4
	Arandela de resorte
	Arandela plana
•	Manual de instrucciones

PREPARACIÓN



Hay varios equipos electrónicos de su vehículo que podrían funcionar incorrectamente si no se protegen adecuadamente de la energía de radiofrecuencia presente durante la transmisión. Los sistemas de inyección electrónica, antibloqueo de frenos, y control de velocidad son ejemplos típicos de equipos que podrían funcionar incorrectamente. Si su vehículo contiene alguno de estos equipos, consulte al proveedor el modelo de vehículo y pida que le ayuden a determinar si funcionarán correctamente mientras realiza una transmisión.

Nota: Las siguientes instrucciones de preparación son para su proveedor **Kenwood**, un centro de reparaciones autorizado **Kenwood** o la fábrica.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Nota: Antes de instalar el transceptor, compruebe siempre cuanto se extienden los tornillos por debajo de la superficie de montaje. Cuando taladre los agujeros de montaje, preste atención para no dañar los cables o las piezas del vehículo.

Para la instalación del transceptor se necesitan las herramientas siguientes:

- Taladrador eléctrico de 1/4 pulgada (6 mm) o más.
- Broca de taladrar de 5/32 pulgadas (4,2 mm) para los tornillos autorroscantes empleados para fijar el soporte de montaje opcional.
- Cortadores circulares.

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



- ¡El transceptor funciona sólo en sistemas de tierra negativos de 12 V! Compruebe la polaridad de la batería y el voltaje del vehículo antes de instalar el transceptor.
- Utilice únicamente un cable de alimentación CC opcional de Kenwood.
- ♦ No corte ni extraiga el porta fusible del cable de alimentación CC.
- 1 Compruebe si hay algún agujero cómodamente situado en el cortafuegos por donde se pueda pasar el cable de alimentación. Si no hay ningún agujero, use una cortadora circular para perforar el cortafuegos y, a continuación, instale una arandela aislante de goma.
- 2 Pase los dos cables de alimentación por el cortafuegos hacia dentro del compartimento del motor, desde el habitáculo de pasajeros.
- 3 Conecte el cable rojo a la terminal positiva (+) de la batería y el cable negro a la terminal negativa (-) de la batería.
 - Sitúe el fusible lo más cerca posible de la batería.
- 4 Enrosque y fije el cable que sobra con una banda de sujeción.
 - Asegúrese de dejar suficiente cable suelto de forma que se pueda extraer el transceptor para su mantenimiento con la alimentación conectada.

INSTALACIÓN EL TRANSCEPTOR

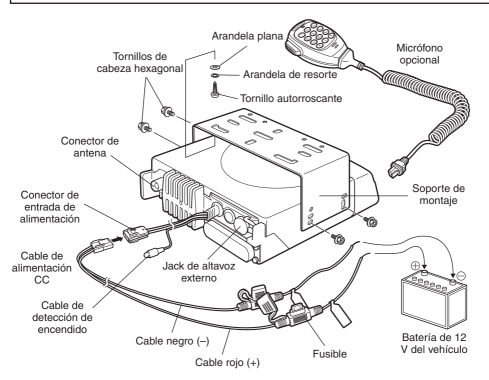


Para la seguridad de los pasajeros, instale el transceptor firmemente utilizando un soporte de montaje opcional de forma que el transceptor no se suelte en caso de colisión.

- 1 Marque la posición de los agujeros en el salpicadero usando el soporte de montaje como plantilla. Perfore los agujeros, y a continuación fije el soporte de montaje utilizando tornillos autorroscantes.
 - Asegúrese de montar el transceptor en un lugar en el que los controles se encuentren fácilmente al alcance del usuario y de forma que haya espacio suficiente en la parte posterior del transceptor para las conexiones de los cables.
- 2 Conecte la antena y el cable de alimentación al transceptor.
- 3 Inserte el transceptor en el soporte de montaje y afiáncelo utilizando los tornillos de cabeza hexagonal.
- 4 Monte un gancho para micrófono opcional en algún lugar que esté fácilmente al alcance del usuario.
 - El micrófono opcional y el cable del micrófono deben montarse en un lugar donde no impidan la conducción segura del vehículo.

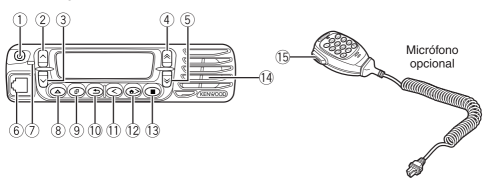


Cuando cambie el fusible del cable de alimentación CC, compruebe que el fusible nuevo sea del mismo valor. No reemplace nunca un fusible por otro que tenga un valor superior.



DISPOSICIÓN FÍSICA

PANEL FRONTAL



1 Interruptor (power) (b)

Púlselo prolongadamente para encender y apagar el transceptor.

② Tecla 🛆

Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Subir volumen.

③ Tecla

Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Bajar volumen.

④ Tecla

Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Canal/ID grupo arriba.

⑤ Tecla 🗑

Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Canal/ID grupo abajo.

6 Jack del micrófono

Inserte la clavija del micrófono en este conector.

7 Indicador LED

Se ilumina en rojo cuando está transmitiendo y en verde cuando está recibiendo una llamada.

8 Tecla ♠

Púlsela para activar su función programable {página 6}.

9 Tecla 🗈

Púlsela para activar su función programable (página 6). El valor predeterminado es Menú.

① Tecla
③

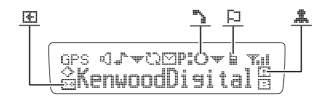
Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Desactivar silenciamiento momentáneo.

11) Tecla 🔇

Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Zona abajo.

- Tecla Púlsela para activar su función programable {página 6}. El valor predeterminado es Zona arriba.
- Tecla Púlsela para activar su función programable {página 6}.
- (4) Altavoz Altavoz interno
- (§) Conmutador de presionar para hablar PTT
 Presiónelo prolongadamente y hable al micrófono para llamar a una emisora.

PANTALLA



Indicador	Descripción
α]	Monitor o desactivar silenciamiento esta activado.
.ph.	Parpadea cuando una llamada entrante coincide con la señalización opcional de su aparato.
₩	La zona actual (icono izquierdo) o CH/GID (icono derecho) se añade a la exploración.
C)	Se está realizando una exploración. Parpadea cuando la exploración está en pausa.
	Hay un mensaje almacenado en la memoria. Parpadea cuando se recibe un mensaje nuevo.
P:	El canal actual es un canal prioritario.
O	Tono seleccionable por operador (OST) está activado.
"	Se está recibiendo una llamada con ID de teléfono. Parpadea durante la búsqueda de teléfono automático.
h	La función Talk Around está activada.
FI	Bloqueo de sitio está activado.
Will	Indicador de potencia de señal {página 20}.
>	Mezclador/ cifrado está activado.
<u> </u>	Grabación automática en la opción VGS-1 está activada.
Œ	Mensaje de repuesta automática está activado.
Ø	La función AUX A está activada.
	Trabajador solo está activado.
B	La función AUX B está activada.

FUNCIONES PROGRAMABLES

A continuación se ofrece una lista de las funciones programables disponibles. Póngase en contacto con su proveedor para obtener información acerca de las funciones que se han programado en su transceptor.

- 2 tonos ¹
- Mensaje de repuesta automática ²
- Teléfono automático ³
- Autodiscado ⁴
- Programación de autodiscado ⁴
- AUX A
- AUX B
- Difusión ⁵
- Llamada 1 ~ 6
- · CH/GID abajo
- Introducción de canal
- CH/GID arriba
- Rellamada CH/GID
- Reloi
- Ajuste del reloj
- Mensaje CW ⁶
- CH/GID directo 1 5
- Selección de CH/GID directo 1 5
- Formato de pantalla
- Emergencia ⁷
- Volumen fijo
- Búsqueda forzada ⁵
- Función
- Indicación de posición GPS
- Grupo (NXDN) ⁶
- Grupo + SDM (NXDN)⁸
- Grupo + Estado (NXDN) 8
- CH/GID inicial
- Selección de CH/GID inicial
- Bocina de alerta
- Individual (NXDN) ⁸
- Individual + SDM (NXDN) ⁸
- Individual + Estado (NXDN) 8
- Brillo de LCD
- Trabajador solo

- Mantenimiento
- Menú
- Monitor ⁹
- Monitor momentáneo 9
- OST (Tono seleccionable por el operador) ¹
- Reproducción ²
- Selección de canal prioritario 10
- Megafonía
- Exploración
- Supr/Añadir exploración
- Mezclador/cifrado
- Código de mezclador/cifrado 8
- SDM (FleetSync/NXDN)
- Selcall (FleetSync) ⁴
- Selcall + SDM (FleetSync) ⁴
- Selcall + Estado (FleetSync) ⁴
- · Enviar los datos GPS
- Sitio abajo ⁵
- Bloqueo de sitio ⁵
- Sitio arriba ⁵
- Nivel de silenciamiento ¹
- Desactivar silenciamiento ¹
- Desactivar silenciamiento momentáneo ¹
- Pila
- Estado (FleetSync/ NXDN)
- Talk Around 9
- Desconectar teléfono ³
- · Clave del transceptor
- Recordatorios de voz ²
- Baiar volumen
- Subir volumen
- Borrar/añadir zona
- Zona abajo
- Zona arriba
- Sólo disponible para operaciones convencionales analógicas.
- ² Sólo disponible si previamente se ha instalado la tarjeta VGS-1 opcional.
- Sólo disponible para operaciones trunking analógicas.
- Sólo disponible para operaciones convencionales analógicas y trunking analógicas.
- 5 Sólo disponible para operaciones trunking NXDN.
- ⁶ Sólo disponible para operaciones convencionales NXDN.
- ⁷ Emergency can be programmed only on the key and an optional auxiliary switch, such as an emergency foot switch.
- ⁸ Sólo disponible para operaciones convencionales NXDN y trunking NXDN.
- 9 Sólo disponible para operaciones convencionales analógicas, trunking analógicas y convencionales NXDN.
- 10 Sólo disponible para operaciones convencionales analógicas y convencionales NXDN.

OPERACIONES BÁSICAS

ENCENDIDO Y APAGADO

Pulse prolongadamente el interruptor (b) durante 1 segundo aproximadamente para encender el transceptor. Vuelva a presionar prolongadamente el interruptor (b) para apagar el transceptor.

■ Clave del transceptor

Si el transceptor está protegido mediante clave, "PASSWORD" aparecerá en la pantalla al encender el aparato. Para desbloquear el transceptor, introduzca la clave:

- 1 Seleccione un carácter mediante ♠√♥.
 - Si utiliza un teclado de micrófono, puede introducir la contraseña directamente.
- 2 Pulse para introducir el carácter seleccionado.
 - No es necesario realizar este paso si utiliza el teclado.
- 3 Repita los pasos 1 y 2 para introducir la clave completa.
 - Pulse o # para borrar un carácter. Pulse prolongadamente o # para eliminar todos los caracteres.
- - Si introduce una clave incorrecta, sonará un tono de error y el transceptor quedará bloqueado.
 - La clave puede contener una máximo de 6 dígitos.

AJUSTE DEL VOLUMEN

Pulse las teclas programadas con la función **Subir volumen**/ **Bajar volumen** para ajustar el volumen.

SELECCIÓN DE UNA ZONA Y CANAL/ID DE GRUPO

Seleccione la zona deseada utilizando $\bigcirc/\textcircled{2}$ (valor predeterminado). Cada zona contiene un grupo de canales.

Seleccione el canal/ID de grupo deseado utilizando \nearrow (valor predeterminado). Cada canal/ID de grupo viene programado con ajustes de transmisión y de recepción.

• En la pantalla se pueden alternar los nombres y números de zona y canal/ID de grupo pulsando la tecla programada con la función Formato de pantalla, o bien accediendo al Menú {página 9}.

Nota: Si los ajustes predeterminados de <a> è y <a> √♥ han sido modificados, utilice las teclas correspondientes para seleccionar la zona y el canal/ID de grupo.

TRANSMITIENDO

- 1 Seleccione la zona y el canal/ID grupo deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función Monitor o Desactivar silenciamiento para comprobar si el canal está libre.
 - Si el canal está ocupado, espere hasta que quede libre.
- 3 Presione el conmutador PTT y hable al micrófono. Suelte el conmutador PTT para recibir.
 - Para obtener una calidad de sonido optima, sujete el micrófonoa 3 ó 4 cm (1,5 pulgadas) de la boca.

■ Realización de llamadas de grupo (digitales)

Si se ha programado una tecla con la función **Grupo** o **Grupo + Estado**, puede seleccionar un ID de grupo de la lista para realizar una llamadas a dichos interlocutores. Para seleccionar un ID de grupo:

- 1 Pulse la tecla programada con la función **Grupo** o **Grupo + Estado**.
- 2 Pulse N para seleccionar un nombre/ID de grupo de la lista.
- 3 Presione prolongadamente el conmutador PTT para realizar la llamada.
 - Hable al micrófono cómo lo haría durante una transmisión normal.

■ Realización de llamadas individuales (digitales)

Si se ha programado una tecla con la función **Individual** o **Individual + Estado**, puede realizar llamadas a determinadas personas en particular.

- 1 Pulse la tecla programada con la función Individual o Individual + Estado.
- 2 Pulse las teclas ♠ para seleccionar un ID de unidad de la lista.
 - Si utiliza un teclado de micrófono, puede introducir un ID de unidad directamente.
- 3 Presione prolongadamente el conmutador PTT para realizar la llamada.
 - Hable al micrófono cómo lo haría durante una transmisión normal.

RECEPCIÓN

Seleccione la zona y el canal deseados. Si se ha programado la función de señalización en el canal seleccionado, sólo oirá las llamadas en las que la señal recibida coincida con la configuración del transceptor.

Nota: La señalización permite al transceptor codificar las llamadas. Esto le evitará escuchar las llamadas no deseadas. Para obtener más información al respecto, consulte "SEÑALIZACIÓN" en la página 18.

■ Recepción de llamadas de grupo (digitales)

Cuando recibe una llamada de grupo en un canal convencional y el ID de grupo recibido coincide con el ID configurado en el transceptor, podrá oír la voz de la persona que realiza la llamada.

Cuando recibe una llamada de grupo en un canal de trunking, el transceptor pasa automáticamente al canal de comunicación para recibir la llamada.

■ Recepción de llamadas individuales (digitales)

Cuando recibe una llamada individual en un canal de convencional, sonará un tono de timbre y el ID de la persona que realiza la llamada aparecerá en la pantalla. Para contestar la llamada, presione prolongadamente el conmutador **PTT** y hable al micrófono como lo haría durante una transmisión normal.

MODO DE MENÚ

Numerosas funciones de este transceptor se seleccionan o configuran a través del menú en lugar de hacerlo mediante los mandos físicos. Cuando se familiarice con el sistema de menús, podrá apreciar la versatilidad que ofrece.

ACCESO A LOS MENÚS

- 1 Pulse la tecla programada con la función Menú.
- 2 Pulse ♠/♥ para seleccionar la opción de menú.
 - Si utiliza un teclado de micrófono, puede introducir un número de menú directamente.
- 3 Pulse para ajustar la opción de menú seleccionada.
- 4 Pulse N para seleccionar el ajuste deseado.
 - Para los ajustes de más de 1 nivel, repita los pasos 3 y 4.
- 5 Pulse para aceptar el valor de ajuste seleccionado y salir del modo de menú.
 - Pulse 🗢 en cualquier momento para volver a la pantalla anterior.
 - Pulse (e) en cualquier momento para salir del modo de menú.

CONFIGURACIÓN DEL MENÚ

Es posible que algunas teclas del transceptor ya estén programadas con algunas funciones que aparecen en el menú. Dichas funciones son directamente accesibles mediante la pulsación de la tecla correspondiente. A las demás funciones se puede seguir accediendo mediante el menú del transceptor. En la tabla siguiente se recogen las opciones de menú disponibles.

N°	Menú	Descripción
01	2-TONE	Modo de 2 tonos
02	AUTO REPLY MSG	Mensaje de repuesta automática activado/ desactivado
03	AUTO TELEPHONE	Teléfono automático
04	AUTO DIAL	Modo de autodiscado
05	AUTO DIAL PROG	Modo de programación de autodiscado
06	AUX A	AUX A activado/desactivado
07	AUX B	AUX B activado/desactivado
08	BROADCAST	Difusión activada/desactivada
09	CLOCK	Reloj activado/desactivado
10	CLOCK ADJUST	Modo de ajuste del reloj
11	DIRECT CH1 SEL	Selección de CH/GID directo 1 - 5
12	DISP FORMAT	Formato de pantalla activado/desactivado
13	FIXED VOLUME	Volumen fijo
14	FORCED SEARCH	Búsqueda forzada
15	GPS POS DISP	Modo de pantalla de posición GPS

N°	Menú	Descripción
16	GROUP	Modo de grupo
17	GROUP+STATUS	Modo de grupo + estado
18	GROUP+SDM	Modo de grupo + SDM
19	HOME CH SEL	Selección de CH/GID inicial
20	HORN ALERT	Bocina de alerta activada/desactivada
21	INDIVIDUAL	Modo individual
22	INDIV+STATUS	Modo individual + estado
23	INDIV+SDM	Modo de individual + SDM
24	LCD BRIGHTNESS	Nivel de brillo de LCD
25	MONITOR	Monitor activado/desactivado
26	OST	OST activado/desactivado
27	OST LIST	Modo OST
28	PLAYBACK	Modo de reproducción
29	PRI CH SEL	Modo de selección de canal prioritario
30	PUBLIC ADDRESS	Sistema de megafonía activado/desactivado
31	SCAN	Exploración activada/desactivada
32	SCAN DEL/ADD	Supr/Añadir exploración
33	SCRAM/ENCRYP	Mezclador/cifrado activado/desactivado
34	SCRAM CODE	Modo de código de mezclador/cifrado
35	SELCALL	Modo del selcall
36	SELCALL+STATUS	Modo de selcall + estado
37	SELCALL+SDM	Modo de selcall + SDM
38	SEND GPS DATA	Transmitir sus datos GPS
39	SITE LOCK	Bloqueo de sitio activado/desactivado
40	SITE No.	Mostrar número de sitio
41	SQUELCH LEVEL	Modo de nivel de silenciamiento
42	SQUELCH OFF	Desactivar silenciamiento activada/desactivada
43	STACK	Modo de pila
44	STATUS	Modo de estado
45	SHORT MESSAGE	Modo de mensaje corto
46	TALK AROUND	Talk Around activada/desactivada
47	PASSWORD	Modo de clave del transceptor
48	VOICE MEMO	Modo de recordatorios de voz
49	ZONE DEL/ADD	Borrar/añadir zona

INTRODUCCIÓN DE CARACTERES

Existen 2 métodos de introducir caracteres:

1) Pulsando las teclas இ∕ি⊌

Pulse $\bowtie \bowtie$ para pasar de caracteres de A ~ Z, 0 ~ 9, y un espacio (ajustes predeterminados).

También puede asignar un carácter a una tecla opcional y luego pulsar la tecla para recuperar el carácter asignado: $A \sim Z$, $a \sim z$, $0 \sim 9$ o un espacio y caracteres.

2) Utilizando el teclado del micrófono

Pulse las teclas del micrófono para introducir los caracteres cómo se indica en la tabla siguiente:

Tecla DTMF	Ciclo de caracteres
1	1
2	A B C 2
3	DEF3
4	G H I 4
5	JKL5
6	M N O 6
7	PQRS7
8	T U V 8
9	W/X/Y/Z/9
0	[espacio] 0

EXPLORACIÓN

Exploración permite escuchar señales en los canales del transceptor. Durante la exploración, el transceptor busca una señal en cada canal y sólo se detiene si hay una señal presente.

Para iniciar la exploración, pulse la tecla programada con la función Exploración.

- El icono (aparece en la pantalla.
- Cuando se detecta una señal en un canal, la exploración se detiene en dicho canal. El transceptor permanecerá en el canal ocupado hasta que desaparezca la señal, en cuyo momento se reanudará la exploración.

Para detener definitivamente la exploración, pulse nuevamente la tecla Exploración.

Nota: Para utilizar exploración, debe haber al menos 2 canales en la secuencia de exploración.

BLOQUEO DE CANAL TEMPORAL

Durante la exploración, puede eliminar temporalmente canales específicos de la secuencia de exploración seleccionándolos y pulsando la tecla programada con la función **Supr/Añadir exploración**.

 Dicho canal ya no será explorado. No obstante, una vez finalizada y reiniciada la exploración, los canales se restablecen y los canales suprimidos volverán a formar parte de la secuencia de exploración.

EXPLORACIÓN PRIORITARIA

Nota: Para utilizar Exploración prioritaria, debe haberse programado previamente un canal prioritario.

Si utiliza un solo canal prioritario, el transceptor pasa automáticamente al canal prioritario cuando se recibe una llamada en dicho canal, aunque ya se esté recibiendo una llamada en un canal normal.

Si utiliza dos canales prioritarios, el canal prioritario 1 tiene preferencia sobre el canal prioritario 2. De este modo, si se recibe una llamada en el canal prioritario 1 mientras hay ya una llamada en curso en el canal prioritario 2, el transceptor pasará al canal prioritario 1.

REVERSIÓN DE EXPLORACIÓN

El canal de reversión de exploración es el canal que se selecciona cuando pulsa el conmutador **PTT** para transmitir durante una exploración. El proveedor puede programar uno de los siguientes canales de reversión de la exploración:

- Seleccionado: El último canal seleccionado antes de la exploración.
- Seleccionado + Talkback: Idéntico a "Seleccionado", y además le permite responder las llamadas en el canal en el que se ha puesto en pausa la exploración.
- Prioritario 1/Prioritario 2: El canal prioritario (ya sea prioritario 1 o prioritario 2).
- Prioridad 1 + Talkback/ Prioridad 2 + Talkback: Idéntico a "Prioritario 1/Prioritario 2", y además le permite responder las llamadas en el canal en el que se ha puesto en pausa la exploración.
- Última llamada + Seleccionado: El último canal en el que recibe una llamada.

SUPR/AÑADIR EXPLORACIÓN

Existe la posibilidad de añadir y borrar zonas y/o canales/IDs de grupo a la lista de exploración.

- 1 Seleccione la zona y/o el canal/ID grupo deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función **Borrar/añadir zona** (para añadir/borrar zonas) o **Supr/añadir exploración** (para añadir/borrar canales/IDs de grupo).
 - También puede pulsar prolongadamente la tecla programada con la función Supr/Añadir exploración para añadir/eliminar zonas.

SELECCIÓN DE CANAL PRIORITARIO

Si su proveedor ha ajustado el canal prioritario como seleccionable por operador, Usted podrá reprogramar los canales prioritarios.

- 1 Seleccione la zona y el canal/ID grupo deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función Selección de canal prioritario.
- 3 Pulse இ√ para seleccionar "NORMAL", "PRIORITY 1" (♣), "PRIORITY 2" (♣) o "PRIORITY 1&2" (♣).
- 4 Pulse para guardar el valor de ajuste y salir.

FleetSync: FUNCIÓN DE LOCALIZACIÓN ALFANUMÉRICA DE 2 VÍAS

FleetSync es una función de localización alfanumérica de 2 vías y a su vez es un protocolo patentado por **Kenwood** Corporation.

Nota: Esta función sólo está disponible en analógico.

SELCALL (LLAMADA SELECTIVA)

Selcall es una llamada de voz a una emisora o a un grupo de emisoras.

■ Transmisión

- Seleccione la zona y el canal deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función Selcall o Selcall + Estado para pasar al modo selcall.
- - Si utiliza un teclado de micrófono y la marcación manual está activada, puede introducir el ID de la emisora directamente.
- 4 Presione el conmutador PTT e inicie la conversación.

■ Recepción

Sonará un tono de aviso y el transceptor pasará al modo selcall. El ID de la emisora que llama aparecerá cuando se reciba una selcall. Puede contestar la llamada presionando el conmutador **PTT** y hablando al micrófono.

■ Códigos de identificación

Un código ID es una combinación de un número de flota de 3 dígitos y un número de ID de 4 dígitos. Cada transceptor tiene su propio ID.

- Introduzca un número de flota (100 ~ 349) para realizar una llamada de grupo.
- Introduzca un número de ID (1000 ~ 4999) para realizar una llamada individual dentro de su flota.
- Introduzca un número de flota para realizar una llamada a todas las unidades de la flota seleccionada (Llamada de flota).
- Introduzca un número de ID para realizar una llamada al ID seleccionado en todas las flotas (Llamada de supervisor).
- Seleccione "ALL" flota y "ALL" ID para realizar una llamada a todas las unidades (Llamada de difusión).

MENSAJES DE ESTADO

Puede enviar y recibir mensajes de estado de 2 dígitos, que se pueden acordar en su grupo de conversación. Los mensajes pueden tener hasta 16 caracteres alfanuméricos. El rango de mensajes de estado es de 10 a 99 (80 ~ 99 están reservados para mensajes especiales).

La memoria de pila del transceptor permite guardar un máximo de 15 mensajes recibidos (mensajes de estado y mensajes cortos combinados).

■ Transmisión

- Seleccione la zona y el canal deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función Estado para pasar al modo de estado (vaya al paso 5) o Selcall + Estado para pasar el modo selcall (vaya al paso 3).

- 3 Pulse las teclas ♠√♥ para seleccionar la emisora a la que desea llamar.
 - Si la marcación manual está activada, puede introducir un ID de emisora a través del teclado del micrófono, o utilizando
 Si utiliza
 J♥, púlselas sucesivamente para seleccionar un dígito, luego pulse
 para aceptarlo y desplazar el cursor a la derecha. Repita este proceso hasta introducir el ID completo.
- 4 Pulse para pasar al modo de estado.
- 5 Pulse las teclas ⊗ para seleccionar la emisora a la que desea llamar.
 - Si la marcación manual está activada, puede introducir el ID de estado a través del teclado del micrófono, o utilizando
 (vea el paso 3 anterior).
- 6 Presione el conmutador PTT para iniciar la llamada.
 - Una vez que el estado se ha transmitido correctamente, "<<COMPLETE>>" (completada)
 aparece en la pantalla.

■ Recepción

Cuando se recibe una Llamada de estado, el icono parpadea y aparece un ID de llamada o un mensaje de texto. Pulse cualquier tecla para volver al modo de funcionamiento normal.

■ Revisión de los mensajes guardados en la memoria de pila

- 1 Pulse la tecla programada con la función Pila o pulse prolongadamente la tecla programada con la función Selcall, Estado o Selcall + Estado para pasar al modo de pila.
 - · Aparece el último mensaje recibido.
- 2 Pulse N para seleccionar el mensaje deseado.
 - Los tipos de mensajes de identifican de la siguiente forma:
 I: ID de llamador, S: Mensajes de estado, M: Mensaje corto
 - Pulse prolongadamente durante 1 segundo para ir pasando la información en pantalla de la siguiente forma:
 Nombre de ID > Mensaie de estado/corto > CH/GID > Código de tiempo
- 3 Pulse para volver al modo de funcionamiento normal.
 - Para borrar el mensaje seleccionado, pulse o #. Para confirmar la eliminación, pulse
 o *.
 - Para borrar todos los mensajes, pulse prolongadamente (3) o # durante 1 segundo. Para confirmar la eliminación, pulse (3) o *.

MENSAJES CORTOS/LARGOS

Los mensajes cortos recibidos se muestran igual que los mensajes de estado y se quardan en la misma memoria.

Para enviar mensajes cortos y para enviar y recibir mensajes largos, debe conectar el transceptor a un PC. Consulte a su proveedor para más información.

REPORTE DE GPS

Para enviar sus datos de localización, en primer lugar debe conectar una unidad GPS al transceptor. Los datos GPS se pueden transmitir manualmente pulsando la tecla programada con la función **Enviar los datos GPS**, o bien accediendo al menú {página 9}. Si los ha configurado el proveedor, los datos GPS se pueden transmitir automáticamente a un intervalo de tiempo predefinido.

OPERACIONES AVANZADAS

LLAMADAS DTMF (MULTIFRECUENCIA DE DOBLE TONO)

■ Realización de una llamada DTMF

Nota: Las llamadas DTMF sólo se pueden realizar en analógico.

Marcación manual (sólo teclado de micrófono)

- Presione prolongadamente el conmutador PTT.
- 2 Introduzca los dígitos deseados utilizando el teclado del micrófono.
 - Si suelta el conmutador PTT, finalizará el modo de transmisión aunque no se haya enviado el número completo.
 - Si su proveedor ha activado la función PTT automático mediante teclado, no es necesario
 que presione el conmutador PTT para transmitir; puede realizar la llamada simplemente
 pulsando las teclas del teclado.

Guardar y enviar

- 1 Pulse la tecla programada con la función **Autodiscado**.
- 2 Introduzca hasta 30 dígitos utilizando el teclado del micrófono.
 - También puede introducir los dígitos utilizando ♠ (♥) {página 11}.
- 3 Presione el conmutador PTT para iniciar la llamada .

Autodiscado

El autodiscado le permite llamar rápidamente a números DTMF previamente programados en el transceptor.

- 1 Pulse la tecla programada con la función Autodiscado o acceda al menú {página 9}.
 - En pantalla aparece la primera entrada de la lista de autodiscado.
- 2 Pulse N para seleccionar el número de la lista de autodiscado deseado, o introduzca el número de la lista directamente (01 ~ 32).
 - La entrada guardada aparece en pantalla.
- 3 Presione el conmutador PTT para realizar la llamada.

■ Código de bloqueo del transceptor

Esta función se utiliza cuando se sufre la pérdida o el robo de un transceptor. Cuando el transceptor recibe una llamada que contiene un código de bloqueo, el transceptor se desactiva. El código de bloqueo del transceptor se anula cuando el transceptor recibe una llamada con un código de reactivación.

LLAMADAS TRUNKING (ANALÓGICAS)

■ Realización de una llamada telefónica

Marcación manual

- 1 Seleccione la zona y el ID de grupo telefónico deseados.
- 2 Presione el conmutador PTT para iniciar la llamada.
- 3 Introduzca el número deseado utilizando las teclas DTMF.

Selección de un número de la lista

- 1 Seleccione la zona y el ID de grupo telefónico deseados.
- 2 Pulse la tecla programada con la función Autodiscado.
 - La última unidad a la que se llamó aparecerá en pantalla.
- 3 Pulse N para seleccionar número de la lista deseado.
- 4 Presione el conmutador PTT para iniciar la llamada.

■ Recepción de una llamada telefónica

Al recibir una llamada, presione prolongadamente el conmutador **PTT** para hablar y suéltelo para recibir.

• Sólo puede hablar una persona a la vez.

LLAMADAS DE EMERGENCIA

Si su transceptor ha sido programado con la función Emergencia, podrá hacer llamadas de emergencia.

- 1 Pulse prolongadamente la tecla programada con la función **Emergencia**.
 - Pregunte a su distribuidor cuanto tiempo hay que mantener esta tecla pulsada para que el transceptor pase al modo de emergencia.
 - Cuando el transceptor pasa al modo de emergencia, éste cambia al canal de emergencia y empieza a transmitir según como lo haya configurado el proveedor.
- 2 Para salir del modo de emergencia, pulse prolongadamente la tecla emergencia de nuevo.
 - Si el modo de emergencia completa el número de ciclos preajustado, dicho modo finalizará automáticamente y el transceptor volverá a la zona y al canal que estaba en uso antes de pasar al modo de emergencia.

Notas:

- El proveedor puede programar el transceptor para que emita un tono cuando transmita en modo de de emergencia.
- El proveedor puede ajustar el transceptor para que emita tonos y señales recibidas como lo hace habitualmente o bien puede silenciar el altavoz durante su funcionamiento en modo de emergencia.

MEZCLADOR

Pulse la tecla programada con la función **Mezclador/ Cifrado**, o acceda al menú {página 9}, para activar el modo de transmisión segura (cifrado) del transceptor.

 Si presiona el conmutador PTT del micrófono, una vez activada la función Mezclador, se cifrará la señal transmitida.

SEÑALIZACIÓN

■ Charla silenciar (QT)/ Charla silenciar digital (DQT)

Es posible que su proveedor haya programado señalización QT o DQT en los canales de su transceptor. Un tono QT/ código DQT es un tono/código sub-audible que le permite no atender (no oír) las llamadas de otros interlocutores que utilizan el mismo canal.

Tono seleccionable por operador (OST)

Si se ha programado una tecla con la función **OST**, puede reprogramar los ajustes QT/DQT de cada canal.

- 1 Seleccione el canal que desee.
- 2 Pulse prolongadamente la tecla programada con la función OST durante 1 segundo.
- 3 Pulse N para seleccionar el tono o el código deseado.
 - Su proveedor puede configurar hasta 40 tonos/códigos.
- 4 Pulse para guardar el ajuste nuevo.
- 5 Cuando termine de utilizar la función OST, vuelva a pulsar la tecla **OST** para desactivar dicha función.

■ Número de acceso radio (RAN)

RAN es un sistema de señalización nuevo diseñado para las radiocomunicaciones digitales.

Cuando se configura un canal con un RAN, la supresión de ruidos se abrirá cuando se reciba una llamada que contenga un RAN coincidente. Si se realiza una llamada con un RAN distinto en el mismo canal que usted utiliza, no oirá la llamada. Esto le permitirá obviar (no oir) las llamadas de otros interlocutores que utilicen el mismo canal.

■ Señalización opcional

Su proveedor también puede programar varios tipos de señales opcionales para los canales del transceptor.

Señalización de 2 tonos: Con señalización de 2 tonos el silenciamiento se abre únicamente cuando el transceptor recibe una llamada que contiene 2 tonos coincidentes.

Señales DTMF: Con señales DTMF la supresión de ruido se abre únicamente cuando el transceptor recibe una llamada que contiene un código DTMF coincidente.

Señales FleetSync: Consulte "Selcall (Llamada selectiva)" en la página 14.

Señalización NXDN ID: NXDN ID es un sistema de señalización opcional únicamente disponible para las comunicaciones digitales.

RELOJ

Si lo ha activado su proveedor, podrá ver el reloj en cualquier momento pulsando la tecla programada con la función **Reloj**.

Nota: Si desconecta la alimentación del transceptor durante un periodo de tiempo prolongado, borrará la hora del reloj.

Para ajustar la hora:

- 1 Pulse la tecla programada con la función Ajuste del reloj.
 - · Aparece el ajuste de hora actual.
- 2 Pulse ♠√♥ para incrementar o disminuir el año.
- 3 Pulse para aceptar el año y pasar al ajuste de mes.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para ajustar el mes, el día, la hora y los minutos.
- 5 Pulse para salir del modo de ajuste del reloj.
 - Puede pulsar la tecla en cualquier momento para salir del modo de ajuste del reloj.

Brillo de LCD

La luz de fondo de la pantalla LCD puede apagarse o ajustarse en los niveles bajo o alto. Para pasar por los distintos ajustes de brillo, pulse la tecla programada con la función **brillo de LCD**.

 Con cada pulsación el ajuste de Brillo de LCD pasa de alto a bajo a desconectado y de nuevo a alto.

BOCINA DE ALERTA

Para utilizar la función Bocina de alerta, su proveedor debe instalar una unidad opcional. Cuando se recibe una llamada coincidente con la señalización opcional configurada en el transceptor, la función Bocina de alerta hace que suene la bocina del vehículo o cualquier otra alerta externa. Esta función le avisa de que ha recibido una llamada cuando se encuentra a distancia del vehículo.

Para activar y desactivar la bocina de alerta, pulse la tecla programada con la función **Autodiscado** o acceda al menú {página 9}.

HA aparece en la pantalla durante unos instantes cuando la función Bocina de alerta está activa.

MEGAFONÍA (PA)

Para utilizar el sistema de megafonía, su proveedor debe instalar una unidad opcional y un altavoz externo. Esta función hace que todas las entradas de audio a través del micrófono se amplifiquen y salgan por el altavoz externo.

Para utilizar el sistema de PA:

- 1 Pulse la tecla programada con la función Megafonía o acceda al menú {página 9}
 - PA aparece en la pantalla cuando el sistema de megafonía (PA) está activo.
- 2 Presione prolongadamente el conmutador PTT y hable al micrófono.
 - Utilice las teclas subir volumen y bajar volumen para ajustar la salida de audio del altavoz externo.
- 3 Vuelva a pulsar la tecla megafonía o cambie de zona o canal/ID de grupo para regresar al modo de funcionamiento normal.

OPERACIONES DE FONDO

Su proveedor puede activar una serie de funciones del transceptor que no requieran intervención posterior por parte del usuario.

TEMPORIZADOR DE TIEMPO LÍMITE (TOT)

El temporizador de tempo límite sirve para evitar que utilice un canal durante un periodo de tiempo prolongado. Si transmite ininterrumpidamente durante un periodo de tiempo predefinido, el transceptor dejará de transmitir y sonará un tono de alerta. Suelte el conmutador **PTT** del micrófono.

INDICADOR DE INTENSIDAD DE SEÑAL

El indicador de intensidad de señal muestra la intensidad de las llamadas recibidas:

Till Til Til Til Till Intensa Suficiente Débil Muy débil

No aparece ningún icono cuando no hay ninguna señal.

🕌 📶 parpadea cuando se encuentra fuera de cobertura (sólo trunking NXDN).

COMPRESOR-EXPANSOR

Si lo ha programado el proveedor para un canal, compresor-expansor eliminará el exceso de ruido de las señales transmitidas para que éstas tengan mayor claridad.

BLOQUEO DE CANAL OCUPADO (BCL)

En los canales convencionales, si el proveedor ha programado la función BCL, no podrá transmitir en un canal si ya está en uso. Utilice un canal distinto o espere a que el canal quede libre.

Si se ha programado la anulación de BCL, puede transmitir sobre la señal actual:

- Presione prolongadamente el conmutador PTT.
 - Si el canal ya está en uso, sonará un tono de aviso.
- 2 Suelte rápidamente y vuelva a presionar el conmutador PTT.
- 3 Hable al transceptor cómo lo haría en una llamada normal.

Búsqueda de canales de control

En los canales de trunking digital, el transceptor busca automáticamente un canal de control.

 Mientras se busca un canal de control, el icono de la antena parpadea y no se pueden recibir señales.

ID DE PTT

El ID de PTT es el código ID exclusivo del transceptor que se envía cada vez que se presiona y/o suelta el conmutador **PTT**.

Nota: El ID de PTT sólo se puede crear en funcionamiento analógico.

UNIDAD DE GUÍA DE VOZ Y GRABADORA OPCIONAL VGS-1

GRABADORA DE VOZ

La grabadora de voz le permite grabar conversaciones y crear recordatorios de voz.

Grabación automática

Si está activada, la grabadora automática grabará ininterrumpidamente todas las señales transmitidas y recibidas. La zona de almacenamiento de grabaciones sólo guarda los últimos 30 segundos de grabación.

Recordatorios de voz

Si desea grabar un recordatorio de voz para reproducirlo más tarde:

- 1 Pulse la tecla programada con la función Recordatorios de voz y pulse prolongadamente la tecla programada con la función Reproducción o acceda al menú {página 9}.
 - La duración de la memoria de grabación aparecerá en la pantalla con cuenta regresiva.
- 2 Hable al micrófono para grabar el recordatorio de voz.
- 3 Pulse para finalizar la grabación y guardarla en la memoria.
 - Si se llena memoria, la grabación se detendrá y el recordatorio de voz se guardará en la memoria.

Mensaje de repuesta automática

Puede configurar el transceptor para que responda automáticamente a llamadas individuales mientras utiliza FleetSync/NXDN.

- 1 Pulse la tecla programada con la función **Mensaje de repuesta automática** para pasar al modo de mensaje de respuesta automática.
- 2 Cuando recibe una llamada individual, el transceptor envía una respuesta automática a la persona que realiza la llamada al cabo 3 segundos, y "GREETING" (saludo) aparece en pantalla.
 - Si está disponible para recibir la llamada, pulse cualquier tecla para cancelar la respuesta automática.
 - Si hay memoria disponible en el transceptor para grabar, se enviará "I am not available. Leave your Message" (No estoy disponible. Deje su mensaje) a la persona que realiza la llamada y ésta le podrá dejar un mensaje grabado. Cuando se guarda un mensaje en el transceptor, aparece "Msg Rcvd" (mensaje recibido) en la pantalla.
 - Si no hay ninguna memoria disponible en el transceptor, se enviará "I am not available" (No estoy disponible) a la persona que realiza la llamada y aparecerá "MEMORY FULL" (memoria llena) en la pantalla.

■ Reproducción

Para reproducir una conversación, recordatorio o mensaje grabado:

- 1 Pulse la tecla programada con la función Reproducción o acceda al menú {página 9}.
 - Si la última operación realizada en el transceptor fue grabar automáticamente una conversación, "STORE?" (¿guardar?) aparecerá en pantalla; de no ser así, aparecerá un canal de grabación y la hora de la grabación.
- 2 Pulse ⊗ para seleccionar el canal que desea reproducir.
 - "AR" significa conversaciones grabadas automáticamente, "RM" significa mensaje de respuesta automática y "VM" significa recordatorios de voz.
- 3 El transceptor anunciará la hora y el canal y luego reproducirá la grabación automáticamente.
 - Una vez reproducida toda la grabación, aparecerá "END OF MESSAGE" (fin de mensaje).
 También puede finalizar la grabación en cualquier momento pulsando (a).
 - Para borrar la grabación seleccionada, pulse (3). Para eliminar todos los datos grabados, pulse prolongadamente (3).

GUÍA DE VOZ

Cuando se cambia de canal y/o zona, una voz anuncia la zona y canal nuevos. Asimismo, cuando se cambia el ajuste de una función, se anuncia el ajuste nuevo.

Nota: Los anuncios de voz varían según la configuración del proveedor.

KENWOOD