

**Uniden<sup>®</sup>**

**EZI33XLT**  
**Escáner**

**OWNER'S MANUAL**

# INFORMACIÓN IMPORTANTE

---

## PRECAUCIONES

Antes de usar este escáner, lea y tenga en cuenta lo siguiente:

### **ADVERTENCIA AURICULAR**

*Use sólo un auricular Uniden. Un auricular incorrecto puede ser peligroso para la audición. Baje el volumen antes de conectar los auriculares y luego ajuste el volumen a su gusto.*

### **ADVERTENCIA**

*Uniden no asegura que esta unidad sea a prueba de agua. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.*

# CONTENIDOS

---

<b>INFORMACIÓN IMPORTANTE</b> .....	<b>2</b>
PRECAUCIONES .....	2
<b>ACERCA DE SU ESCÁNER EZI33XLT</b> .....	<b>4</b>
CAMBIAR EL PLAN DE BANDA .....	4
<b>CARACTERÍSTICAS</b> .....	<b>5</b>
¿QUÉ ES ESCANEAR? .....	7
ESCANEO CONVENCIONAL .....	7
DÓNDE OBTENER MÁS INFORMACIÓN .....	7
<b>ENTENDER EL ESCANEADO</b> .....	<b>7</b>
<b>INCLUIDO CON SU ESCÁNER</b> .....	<b>8</b>
<b>AJUSTAR SU ESCÁNER</b> .....	<b>9</b>
INSTALAR Y REEMPLAZAR BATERÍAS .....	9
USAR BATERÍAS RECARGABLES .....	10
CONECTAR LA ANTENA .....	10
CONECTAR UNA ANTENA OPCIONAL .....	11
CONECTAR EL AURICULAR .....	11
COLOCAR EL CLIP CINTURÓN .....	12
<b>EZI33XLT CONTROLES Y DISPLAY</b> .....	<b>13</b>
UN VISTAZO DEL TECLADO .....	14
UN VISTAZO DEL DISPLAY .....	16
<b>OPERACIÓN</b> .....	<b>17</b>
ENCENDER Y APAGAR .....	17
AJUSTAR EL SQUELCH .....	17
AJUSTAR EL VOLUMEN .....	17
MODOS DE OPERACIÓN .....	17
CANALES INSTANTÁNEOS .....	18
SERVICIO ESCANEO .....	18
FAVORITOS .....	19
SERVICIO ESCANEO Y FAVORITOS .....	19
SELECCIONAR PASO DE FRECUENCIA .....	20
BLOQUEO FRECUENCIA PREPROGRAMADA .....	20
BLOQUEO CANAL FAVORITO .....	20
GUARDAR FRECUENCIAS .....	21
EDITAR FRECUENCIAS .....	22
BLOQUEO DEL TECLADO .....	22
DISPLAY RETROILUMINADO .....	22
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>23</b>
RESETEAR EL ESCÁNER .....	24
<b>CUIDADO Y MANTENIMIENTO</b> .....	<b>25</b>
USO GENERAL .....	25
SITUACIÓN .....	25
LIMPIEZA .....	25
BIRDIES .....	25
<b>ESPECIFICACIONES</b> .....	<b>26</b>
<b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD</b> .....	<b>27</b>

# ACERCA DE SU ESCÁNER EZI33XLT

---

Muchas gracias por comprar un escáner de mano Uniden EZI33XLT. El escáner es verstil, compacto y fácil de usar.

El EZI33XLT viene pre-programado con frecuencias - organizadas en 9 bancos de servicio para monitorizar emergencias, freenet, PMR, marina, banda VHF-Baja, radio FM, banda aérea, banda VHF-Alta y frecuencias UHF.

Cada banco de Servicio tiene un banco Favoritos para almacenar sus frecuencias favoritas. Se pueden guardar hasta 180 frecuencias en los bancos Favoritos. Las frecuencias en Favoritos se pueden copiar desde el banco de Servicio. Guarde manualmente tus deportes favoritos o frecuencias de eventos que encuentre por internet u otras fuentes.

Adicionalmente, tiene 3 canales instantáneos los cuales están en teclas de acceso directo para guardar sus 3 frecuencias favoritas.

## CAMBIAR EL PLAN DE BANDA

Puede cambiar la cobertura de banda por plan de banda.

Para cambiar entre el plan de banda 1 y 2.

1. Asegúrese de que el escáner está desconectado.
2. Mientras pulsa las teclas **(1)** o **(2)**, encienda el escáner.

Plan de banda 1... Tecla **(1)**

Plan de banda 2... Tecla **(2)**

**Aviso:** *Cualquier cambio de plan de banda modificará los ajustes de fábrica del paso de canal de todas las bandas y el contenido de la memoria del banco de Emergencia.*

# CARACTERÍSTICAS

## Plan de Banda 1

Rango (MHz)	Paso (kHz)	Modo
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	5	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.99375	6.25	FM
138.0000 - 143.99375	6.25	FM
144.0000 - 145.99375	6.25	FM
146.0000 - 155.99375	6.25	FM
156.0000 - 157.43125	6.25	FM
157.4375 - 157.99375	6.25	FM
158.0000 - 160.59375	6.25	FM
160.6000 - 162.0250	6.25	FM
162.03125 - 162.59375	6.25	FM
162.6000 - 174.0000	6.25	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.99375	6.25	FM
466.0000 - 469.99375	6.25	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

## Plan de Banda 2

Rango (MHz)	Paso (kHz)	Modo
78.0000 - 79.9950	5	FM
80.0000 - 82.9950	5	FM
83.0000 - 84.0100	5	FM
84.0150 - 87.2950	20 con 15 Offset	FM
87.3000 - 107.9500	50	FMB
108.0000 - 136.99166	8.33	AM
137.0000 - 137.9950	5	FM
138.0000 - 143.9950	5	FM
144.0000 - 145.9875	12.5	FM

# CARACTERÍSTICAS

146.0000 - 155.9900	10	FM
156.0000 - 157.4250	12.5	FM
157.4375 - 157.9875	12.5	FM
158.0000 - 160.5875	12.5	FM
160.6000 - 162.0250	12.5	FM
162.0300 - 162.5900	10	FM
162.6000 - 174.0000	10	FM
406.0000 - 439.99375	6.25	FM
440.0000 - 449.99375	6.25	FM
450.0000 - 465.9900	10	FM
466.0000 - 469.9900	10	FM
470.0000 - 512.0000	6.25	FM

“FMB” significa FM Broadcast demodulation [WFM (Broadcast)].

## SERVICIO ESCANEADO PRE-PROGRAMADO

9 bancos de frecuencias preprogramadas listos para escanear.

## ESCANEADO FAVORITO

Se pueden guardar y escanear hasta 180 frecuencias programables por el usuario en el modo escaneo Favoritos scan mode. Cada SERVICIO tiene un banco FAVORITOS para almacenar y escanear hasta 20 de sus frecuencias favoritas.

## CANAL INSTANTÁNEO

3 teclas de acceso directo para almacenar sus 3 frecuencias favoritas.

## TIEMPO DE ESPERA

El escáner, durante un escaneo, se detiene al final de una transmisión esperando una respuesta. El tiempo de espera es de 2 segundos.

## LCD RETROILUMINADO

Puede activar/desactivar la retroiluminación color naranja del LCD.

## BLOQUEO DEL TECLADO

Permite bloquear el teclado del escáner para evitar cambios accidentales en la programación del escáner.

## BACKUP DE LA MEMORIA

Mantiene guardadas las memorias por un tiempo largo si el escáner pierde potencia.

## ALERTA BATERÍA BAJA

Le avisa cuando la batería está baja.

## LOCK-OUT

Le permite configurar el escáner para saltar canales y frecuencias especificadas al escanear.

# ENTENDER EL ESCANEADO

---

Esta sección le proporciona antecedentes sobre cómo funciona la exploración. Usted realmente no necesita saber todo esto para usar el escáner, pero algunos conocimientos básicos le ayudarán a obtener el máximo de su EZI33XLT.

## ¿QUÉ ES ESCANEAR?

A diferencia de las estaciones de radio AM o FM estándar, la mayoría de las comunicaciones bidireccionales no transmiten continuamente. Su EZI33XLT escanea canales programados hasta que encuentra una frecuencia activa. A continuación se detiene en esa frecuencia y permanece en ese canal, siempre que la transmisión continúa. Cuando termina la transmisión, se vuelve a activar hasta que el escáner recibe otra señal.

## ESCANEO CONVENCIONAL

El escaneo convencional es un concepto relativamente simple. Cada grupo de usuarios en un sistema convencional se le asigna una sola frecuencia (para sistemas simplex) o dos frecuencias (para los sistemas de repetidor). Cada vez que uno de ellos transmite, sus transmisiones siempre salen en la misma frecuencia. Hasta finales de 1980 ésta era la principal forma en que los sistemas de radio que funcionaban.

Incluso hoy en día, hay muchos usuarios de radios que operan utilizando un sistema convencional:

- Servicios de emergencia (Policía/Bomberos/Ambulancias)
- Freenet
- PMR
- Radio Marina
- Aviones

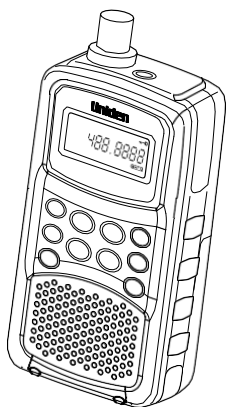
Cuando se desea almacenar un sistema convencional, todo lo que necesita saber es las frecuencias que operan. Cuando escanee un sistema convencional, el escáner se detiene brevemente en cada canal para ver si hay actividad. Si no lo hay, el escáner se mueve al siguiente canal. Si la hay, entonces el escáner se detiene en la transmisión hasta que se termine.

## DÓNDE OBTENER MÁS INFORMACIÓN

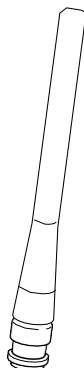
Este manual proporciona sólo una parte de lo que necesita saber para divertirse escaneando - cómo programar y utilizar el escáner.

# INCLUIDO CON SU ESCÁNER

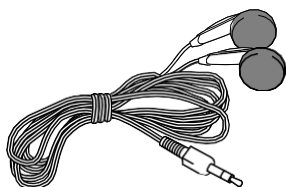
---



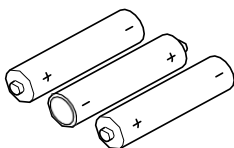
**EZI33XLT**



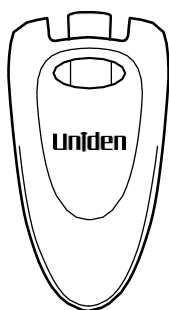
**Antena**



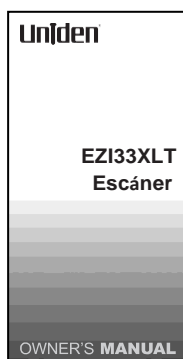
**Auriculares**



**3x Baterías  
alcalinas AA**



**Clip cinturón**



**Manual usuario**

**NOTAE:** Si falta alguno de estos elementos o está dañado, póngase en contacto con su punto de venta.



# AJUSTAR SU ESCÁNER

---

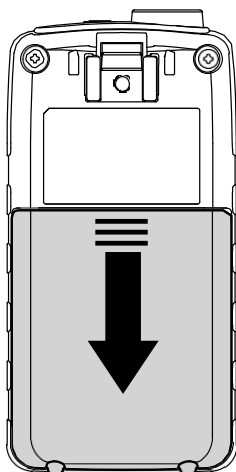
Estas directrices le ayudarán a instalar y usar su nuevo escáner:

- Si su escáner recibe interferencia o ruido eléctrico, mueva el escáner o su antena lejos de la fuente.
- Para mejorar la recepción del escáner, utilice una antena externa opcional diseñada para la cobertura multibanda. (puede comprar este tipo de antena en una tienda de electrónica). Si la antena opcional no tiene cable, use 50 cable coaxial de 50Ω para la entrada. Una toma adecuada podría ser necesario en las antenas opcionales.
- No use el escáner en ambientes de alta humedad como la cocina o el baño.
- Evite colocar el escáner a la luz directa del sol o cerca de elementos de ventilación.

## INSTALAR Y REEMPLAZAR BATERÍAS

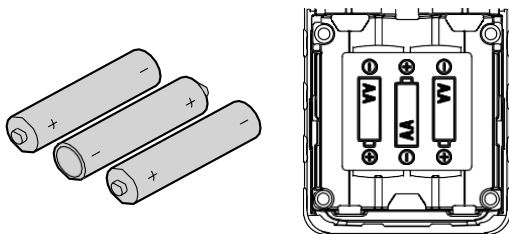
Puede alimentar su escáner con 3 pilas alcalinas AA.

1. Asegúrese que está apagado.
2. Quite el clip del cinturón (See page 12).
3. Deslice la tapa del compartimiento de la batería.



## AJUSTAR SU ESCÁNER

4. Instale 3 baterías en el compartimiento como lo indican los símbolos de polaridad (+ and -) marcados dentro.



5. Vuelva a colocar la tapa.

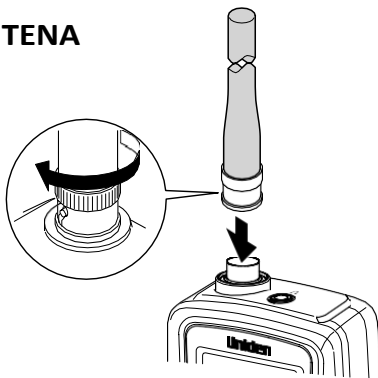
## USAR BATERÍAS RECARGABLES

También puede utilizar 3 baterías recargables (Ni-MH) para su escáner. Antes de utilizar baterías recargables, asegúrese de que las baterías están completamente cargadas.

### PRECAUCIONES:

- *Utilice únicamente baterías nuevas del tamaño requerido y del tipo recomendado.*
- *Retire las baterías viejas o débiles. Las baterías pueden derramar sustancias químicas que destruyen los circuitos electrónicos.*
- *No mezcle baterías viejas y nuevas, diferentes tipos de pilas (estándar, alcalinas o recargables) o baterías recargables de diferentes capacidades.*

## CONECTAR LA ANTENA



## AJUSTAR SU ESCÁNER

---

Para conectar la antena flexible suministrada al conector situado en la parte superior del escáner, alinee las ranuras alrededor del conector de la antena con las lengüetas del conector BNC del escáner.

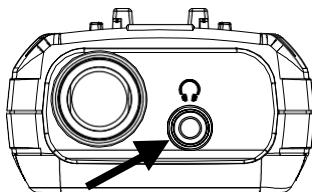
A continuación, deslice el conector de la antena hacia abajo sobre el conector del escáner y gire hacia la derecha el anillo exterior del conector de la antena hasta que encaje en su sitio.

### CONECTAR UNA ANTENA OPCIONAL

La conexión BNC del escáner hace que sea fácil de conectar una variedad de antenas opcionales, incluyendo una antena exterior móvil o antena base de exterior.

**NOTA:** Use siempre cable coaxial de  $50\Omega$ , RG-58 o RG-8, para conectar una antena exterior. Si la antena está a más de 15 metros del escáner, utilice cable RG-8 de baja pérdida. Usted puede obtener un adaptador BNC en una tienda de electrónica.

### CONECTAR EL AURICULAR



Para escuchar en privado, puede conectar el auricular en la toma de auriculares de 3.5mm en la parte superior de su escáner. Esto desconecta automáticamente el altavoz interno.

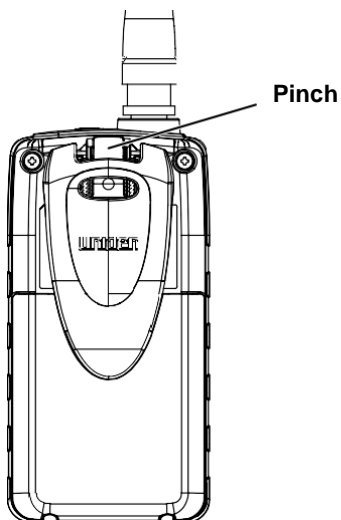
### **¡ATENCIÓN!**

*Si conecta un altavoz externo a la toma de auriculares del escáner, no conecte la línea de salida de audio a una fuente de alimentación y tierra. Esto podría dañar el escáner.*

# AJUSTAR SU ESCÁNER

---

## COLOCAR EL CLIP CINTURÓN



Para llevar su escáner más fácilmente cuando se está en movimiento, utilice el clip para el cinturón incluido. Deslice el clip de cinturón en la pinza en la pieza de atrás del escáner. Para retirarlo, deslice hacia arriba el clip de cinturón tirando de la pizca en el medio de la pinza para el cinturón.

# EZI33XLT CONTROLES Y DISPLAY

---







# EZI33XLT CONTROLES Y DISPLAY






## UN VISTAZO AL TECLADO



Las teclas de su escaner tienen varias funciones marcadas en las teclas.

Tecla	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para ir al modo de control de volumen.</li><li>• Pulse para ir al modo de control de squelch.</li><li>• Pulse para ir al modo paso para VHF-Baja, FM, AIR, VHF-Alta and banco UHF.</li><li>• Mantenga pulsada esta tecla para desactivar el teclado.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para bloquear un canal favorito seleccionado o la frecuencia preprogramada especificada.</li><li>• Mantenga oprimida la tecla para borrar todas las frecuencias de bloqueo en modo de escaneo Servicio.</li><li>• Mantenga oprimida la tecla para borrar todos los canales de bloqueo en modo de exploración Favorito.</li><li>• Mantenga oprimida la tecla para borrar en la edición dememoria de canal en canal favorito o instantánea.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para encender / apagar la luz de fondo del LCD.</li><li>• Mantenga pulsada para encender/apagar.</li><li>• Pulse para desplazarse un dígito a la derecha</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para seleccionar el canal 1.</li><li>• Mantenga pulsado para almacenar el canal 1.</li></ul>

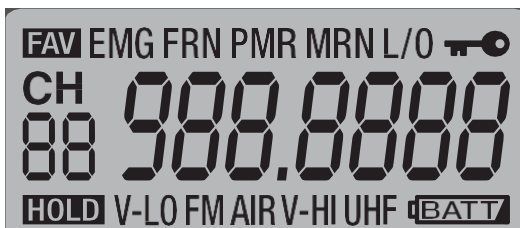
# EZI33XLT CONTROLES Y DISPLAY

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para seleccionar el canal 2.</li><li>• Mantenga pulsado para almacenar el canal 2.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para seleccionar el canal 3.</li><li>• Mantenga pulsado para almacenar el canal 3.</li><li>• Pulse para desplazarse un dígito a la izquierda.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse cambiar de banco de servicio.</li><li>• Mantenga pulsado para cambiar entre Service Modo Scan y Modo Scan favoritos</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para Iniciar / Parar Scan Mode.</li><li>• Mantenga pulsado para ir al Modo Canal programación o cuando monitorice una frecuencia.</li><li>• Mantenga pulsado para guardar la frecuencia.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pulse para subir / bajar el volumen.</li><li>• Para subir/bajar el nivel del squelch level en modo control squelch.</li><li>• Para cambiar el paso en modo paso.</li><li>• Para cambiar la dirección del escaneo.</li><li>• Para continuar el escaneo cuando monitoriza una frecuencia.</li><li>• Para seleccionar canales</li><li>• Pulsar durante más de 1 seg. para seleccionar rápidamente los canales hacia arriba o hacia abajo.</li><li>• Pulsar para editar frecuencias al editar Favoritos O canales instantáneos.</li><li>• Pulsar durante más de 1 seg. para seleccionar rápidamente las frecuencias hacia arriba o hacia abajo.</li></ul>

# EZI33XLT CONTROLES Y DISPLAY

---

## UN VISTAZO AL DISPLAY



La pantalla tiene indicadores que muestran el estado de funcionamiento actual del escáner. La información en pantalla le ayuda a entender cómo funciona el escáner.

**FAV** - modo favorito o instátaneo seleccionado

**EMG** - banco emergencia seleccionado

**FRN** - banco Freenet seleccionado.

**PMR** - banco PMR seleccionado.

**MRN** - banco Marina seleccionado.

**KEY** - teclado bloqueado.

**V-LO** - Banda VHF-Baja seleccionada

**FM** - banda FM seleccionada

**AIR** - Banda aérea seleccionada.

**V-HI** - banda BHF-Alta seleccionada.

**UHF** - banda UHF seleccionada.

**BATT** - batería baja.



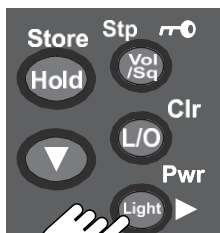
# OPERACIÓN

## ENCENDER / APAGAR

1. Mantenga pulsado (**Pwr**).

Al encender, el plan de banda se muestra momentáneamente.

## AJUSTAR EL SQUELCH



### ¿Qué es el Squelch?

Cuando no hay ninguna señal sólo se escucha ruido. El Squelch silencia el audio cuando no hay ninguna señal o ninguna señal fuerte. Ajustando el nivel del squelch controla la fuerza que necesita una señal para abrir el squelch y que la radio no quede silenciada.

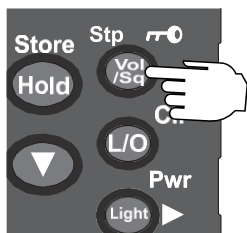
1. Pulse (**Vol/Sq/Stp**) hasta que aparezca el nivel del squelch y ajuste usando las teclas ▼▲. El nivel del squelch va de 0 (abierto) a 10 (squelch fuerte).

**CONSEJO:** Ajuste el nivel del squelch a 5 para empezar, puede ajustarlo más tarde.

## AJUSTAR EL VOLUMEN

1. Pulse (**Vol/Sq/Stp**).

Use las teclas ▼▲ para ajustar. El nivel de volumen va de 0 (sin volumen) hasta 30 (máximo).



## MODOS OPERACIÓN

- Canales INSTANTÁNEOS (1), (2) y (3)
- Servicio SCAN
- Scan FAVORITOS

# OPERACIÓN

## CANALES INSTANTÁNEOS

Los canales instantáneos son 3 teclas para almacenar sus 3 frecuencias favoritas. Los canales están vacíos hasta que guarda una frecuencia en ellos.

En cualquier momento pulse **(1)**, **(2)** o **(3)** para seleccionar el canal instantáneo.



### Almacenar un canal instantáneo:

1. Seleccione el canal instantáneo deseado **(1)**, **(2)** or **(3)**;
2. Mantenga pulsado **(Store)**. El dígito editable parpadea.
3. Pulse ◀/▲/▼/▶ para seleccionar la frecuencia deseada.
4. Mantenga pulsada **(Store)** para guardar la frecuencia en el canal instantáneo.



### Guardar una frecuencia visualizada durante un escaneo en un canal instantáneo:

1. Mantenga pulsada **(1)**, **(2)** or **(3)** para guardar inmediatamente dicha frecuencia en la tecla instantánea.

### Borrar un canal instantáneo:

1. Mantenga pulsado **(Store)**.
2. Mantenga pulsado **(Clr)** para borrar la frecuencia del canal.

## SERVICIO SCAN

Escanea los 9 bancos de servicio programados;

<b>EMG</b>	Emergencia (EMG)	<b>AIR</b>	Banda aérea
<b>FRN</b>	Freenet (FRN)	<b>MRN</b>	Banda marina
<b>PMR</b>	PMR	<b>V-HI</b>	VHF Alta
<b>V-LO</b>	VHF Baja	<b>UHF</b>	UHF
<b>FM</b>	Radio FM		

# OPERACIÓN

## ESCANEOS FAVORITOS

Cada banco de servicio tiene un banco FAVORITOS que está vacío hasta que guarde sus frecuencias favoritas.

## SERVICIO ESCANEOS Y FAVORITOS

Para ir a modo SCAN o escanear el siguiente banco:

1. Pulse (**Srvc/Fav**) hasta visualizar el banco que desea escanear. Cuando aparezca el icono **HOLD**, pulse (**Hold**) to reanudar el escaneo. El escaneo empieza automáticamente. Cuando no hay frecuencias almacenadas en el banco Favouritos el display muestra "noCH".



Ex: Service scan, AIR bank



Ex: Favourites scan, no channels

**NOTA:** Sólo se puede escanear un banco a la vez. Los bancos pueden ser cambiados en este orden;

EMG > FRN > PMR > MRN > V-LO > FM > AIR > V-HI > UHF

Cambiar entre Servicio escaneo y escaneo Favoritos:

1. Mantenga pulsado (**Srvc/Fav**). En modo Favoritos se muestra el icono **FAV**. En modo servicio no se muestra.



Ex: Service scan



Ex: Favourites scan

Detener un escaneo:

1. Pulse (**Hold**) en cualquier momento para detener el escaneo en la frecuencia actual. Aparece el icono **HOLD**.
2. Pulse la teclas ▲▼ para ir a la frecuencia previa/siguiente
3. Pulse (**Hold**) de nuevo para reanudar el escaneo.



Ex: Service scan Hold

# OPERACIÓN

---

## SELECCIONAR PASO DE FRECUENCIA

Puede cambiar los pasos de los bancos VHF-Baja, FM, Aérea, VHF-Alta UHF.

1. Pulse **(Srv)** hasta que aparezca el banco que quiere cambiar.
2. Pulse **(Stp)** hasta que aparezca el paso de frecuencia.
3. Use **▼▲** para seleccionar pasos: Auto / 5.0 / 6.25 / 10.0 / 12.5 kHz (El paso de Aérea es 8.33 o 12.5 kHz.)
4. Pulse **(Clr)** o **(Stp)** o espere 2 segundos para volver donde estaba.

## BLOQUEO FRECUENCIAS PREPROGRAMADAS

Puede saltarse hasta 40 frecuencias especificadas durante un escaneo. Esto le permite evitar las frecuencias no deseadas.

### Bloquear una frecuencia:

1. Pulse **(L/O)** cuando el escáner se detiene en una frecuencia. Aparece **L/O**.

### Cancelar bloqueo de una frecuencia:

1. Seleccione manualmente la frecuencia, pulse **(L/O)**. **L/O** desaparece de la pantalla.

### Cancelar todas las frecuencias bloqueadas:

1. Pulse **(Hold)** para detener el escaneo. Entonces, mantenga pulsado **(L/O)**. Sonará un tono de confirmación.

## BLOQUEO CANALES FAVORITOS

Puede aumentar la velocidad de exploración bloqueando canales que tienen una transmisión continua de todos los canales en la memoria de canales favoritos.

### Bloquear un canal:

1. Seleccione el canal manualmente y pulse **(L/O)**. **L/O** aparece en pantalla

**Nota:** *Aún puede seleccionar manualmente los canales bloqueados*

### Eliminar bloqueo de un canal:

1. Seleccione el canal manualmente y pulse **(L/O)**. **L/O** desaparece de pantalla.

# OPERACIÓN

---

## Desbloquear todos los canales de un banco:

1. Pulse **(Hold)** para detener el escaneo. Entonces mantenga pulsado **(L/O)**. Sonará un tono de confirmación.

## GUARDAR FRECUENCIAS

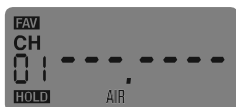
### Guardar una frecuencia en el banco Favoritos:

1. Vaya al modo SCAN. Cuando encuentre una frecuencia deseada, pulse **(Hold)** para detener el escaneo.



*Ex: Service scan Hold*

2. Mantenga pulsado **(Store)**. El display alterna entre la frecuencia y el siguiente canal disponible en el banco de favoritos.

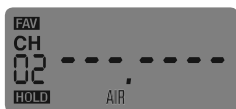


*Ex: Store Favourites, CH 01 (AIR)*

3. Use las teclas **▲▼** para seleccionar el canal deseado favoritos para almacenar la frecuencia.
4. Mantenga pulsado **(Store)** para guardar la frecuencia. La radio permanece en modo Favoritos.

### Guardar manualmente frecuencia al banco favoritos:

1. Ir al modo Favoritos y seleccione el banco deseadoa.
2. Pulse **(Hold)** para parar el escaneo.
3. Use **▼▲** para seleccionar el canal.



*Ex: Store Favourites, CH 02 (AIR)*

4. Mantenga pulsado **(Store)**. El dígito editable parpadea.
5. Pulse **◀/▲/▼/▶** para seleccionar la frecuencia deseada.



*Ex: Store Favourites, Select Desired Frequency (AIR)*

6. Mantenga pulsado **(Store)** para guardar la frecuencia.

### Guardar una frecuencia en un canal instantáneo

Ver canales instantáneos en página 18.

# OPERACIÓN

---

## EDITAR FRECUENCIAS

1. Vaya a Favoritos o Canales instantáneos.
2. Mantenga pulsado **(Store)**. El dígito editable parpadea.
3. Pulse ◀/▲/▼/▶ para editar la frecuencia.
4. Mantenga pulsado **(Store)** para guardar la frecuencia..



*Ex: Edit Favourites, Select Desired Frequency CH 03 (MRN)*

## Borrar un Favorito o canal instantáneo:

1. Vaya a Favoritos o o canal instantáneo.
2. Mantenga pulsado **(Store)**. El dígito editable parpadea.
3. Mantenga pulsado **(Clr)** para borrar la frecuencia.

## BLOQUEO DEL TECLADO

Use el bloqueo del teclado para evitar cambios de programa accidentales. Cuando el teclado está bloqueado, sólo operan los controles **(Vol / Sq / Stp / 🔑)**, **(Light / Pwr)** y **▲▼** cuando se visualiza el volumen o squelch.

1. Mantenga pulsado **(Vol / 🔑)** para cancelar el bloqueo de teclado. Suena un tono de confirmación. El icono 🔑 aparece cuando el teclado está bloqueado.

**NOTA:** Usando el bloqueo de teclas no impide que el escáner de rastreo de canales.

## DISPLAY RETROILUMINADO

1. Pulse **(Light/Pwr)** para activar/desactivar retroiluminación. El display se ilumina durante 30 cuando la retroiluminación se activa.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su EZI33XLT no trabaja correctamente, siga estos pasos.

Problema	Posible Causa	Sugerencia
Mala recepción.	La antena del escáner debe ser ajustada.	Verifique la conexión de la antena o mueva o cambie la antena.
		Mueva el escáner.
		Puede estar en una área remota que requiere una antena multibanda. Contacte con su vendedor.
El escaneo no se detiene	Debe ajustar el squelch	Ajuste el umbral del squelch. Ver "Ajustar el squelch" en la página 17.
	Debe ajustarse la antena	Verifique la conexión de la antena
	La frecuencia del canal no está almacenada en favoritos.	Verifique que la frecuencia del canal está guardada en el banco Favoritos.
	El canal no debe estar activo.	Espere una transmisión en el canal.
El escaneo no arranca	Debe estar en modo Favoritos.	Pulse (Srv/Fav). If aparece <b>HOLD</b> pulse (Hold) para continuar.
	El squelch debe ajustarse	Ajuste el umbral del squelch. Ver "Ajustar el squelch" en la página 17.
	La antena debe ser ajustada	Verifique la conexión de la antena.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

---

## RESETEAR EL ESCÁNER

Si la pantalla del escáner se bloquea o deja de funcionar correctamente, es posible que deba reiniciar el escáner.

### **PRECAUCIÓN:**

*Este procedimiento borra toda la información que haya almacenado en el escáner. Antes de resetear el escáner, intente apagarlo para ver si se vuelve a trabajar bien..  
Reseteo el escáner sólo cuando esté seguro de que no está funcionando correctamente.*

1. Apague el escáner.
2. Mientras mantiene pulsado ▼▲ encienda el esáner. Tarda un segundo en inicilizarse y aparece **CLEAR**.



# **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

---

Mantenga el escáner seco. Si se moja, séquelo rápido. Utilice y guarde el escáner sólo en ambientes de temperatura normal. Maneje el escáner con cuidado: no lo deje caer. Mantenga el escáner alejado del polvo y la suciedad, y límpielo con un paño húmedo para mantener su aspecto nuevo.

## **USO GENERAL**

- Siempre anote las frecuencias programadas en el caso de pérdida de la memoria.
- Si se pierde la memoria, sólo tiene que volver a programar cada canal. El display muestra - - - - - en todos los canales cuando se ha producido una pérdida de memoria.
- Siempre debe pulsar cada botón con firmeza hasta que escuche el tono de entrada para esa entrada clave.

## **UBICACIÓN**

- No use el escáner en ambientes de alta humedad como la cocina o el baño.
- Evite colocarlo en la luz directa del sol o cerca de elementos de ventilación.
- Si el escáner recibe una fuerte interferencia o ruido eléctrico, muévelo o su antena lejos de la fuente del ruido. Si es posible, una elevación más alta podría proporcionar una mejor recepción.
- Pruebe cambiar la altura o el ángulo de la antena.

## **LIMPIEZA**

- LimpiE el exterior del escáner con un detergente suave.
- Para evitar que se raye, no use limpiadores abrasivos y disolventes. Tenga cuidado de no frotar la pantalla LCD.
- No utilice cantidades excesivas de agua.

## **BIRDIES**

Todas la radios pueden recibir “birdies” (señales no deseadas). Si su escaner se detiene cuano escanea y no escucha nada , puede estar recibiendo un birdie. Los Birdies son señales generadas internamente inherente a la electrónica del receptor.

# ESPECIFICACIONES

---

Canales (Favoritos + Instantáneos): .....183

## Rango frecuencias (en MHz)

See page 5

## Sensibilidad (12 dB SINAD) (Nominal)

78.0000 MHz (FM).....	0.5 $\mu$ V
84.1250 MHz (FM).....	0.4 $\mu$ V
90.0000 MHz (FMB).....	0.8 $\mu$ V
107.5000 MHz (FMB).....	0.9 $\mu$ V
118.8000 MHz (AM).....	0.4 $\mu$ V
127.1750 MHz (AM).....	0.4 $\mu$ V
135.5000 MHz (AM).....	0.4 $\mu$ V
138.1500 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V
162.4000 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V
173.2250 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V
406.8750 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V
453.2500 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V
511.9125 MHz (FM).....	0.3 $\mu$ V

## Temperatura de trabajo

Normal.....	-20°C to +60°C
Ratio scan:.....	30 canales por segundo (Nominal)
IF Rejection (a 162.4 MHz).....	60 dB (Nominal)

## Frecuencias IF (Nominal)

1er IF.....	70.950 MHz
2º IF.....	450 kHz
Salida audio.....	490 mW máximo
Altavoz incorporada.....	32 mm dia, 24 ohm Dynamic Type

## Consumo

Con squelch.....	60 mA
Salida completo (Luz apagada).....	180 mA

## Requisitos potencia

3 AA Pilas Alkalinas (4.5V DC), o  
3 AA Baterías Ni-MH recargables (3.6V DC)

Antena: .....50 ohms (Impedancia)

Jacks externos: .....Jac antena tipo BNC  
Altavoz Ext. Jack 3.5 mm

Dimensiones (sin antena y clip cinturón): .....53 x 28 x 104mm

Peso (sin antena ni batería): .....100 g

Características, especificaciones y disponibilidad de los accesorios opcionales están sujetos a cambios sin previo aviso.

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

---

Nosotros: Uniden Corporation

2-12-7 Hatchobori

Chuo-Ku, Tokyo 104-8512

Japan

declarar, bajo nuestra única responsabilidad, que este equipo:  
Uniden Bearcat modelo EZI33XLT está en conformidad con  
los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes  
de la Directiva 1999/5 / CE.



**GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO  
UNIDEN**

**Uniden<sup>®</sup>**

© 2012 Uniden Corporation. Printed in Vietnam.  
U01UB366AZZ(0)