

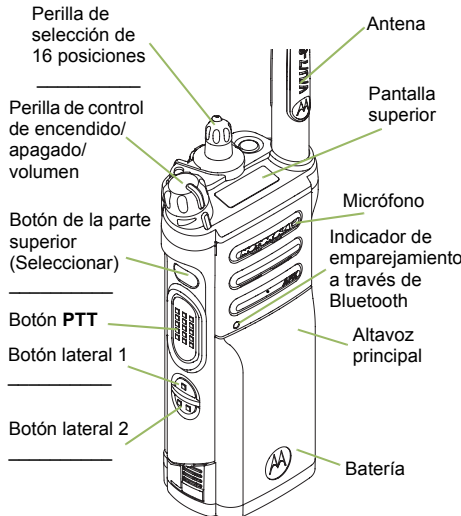
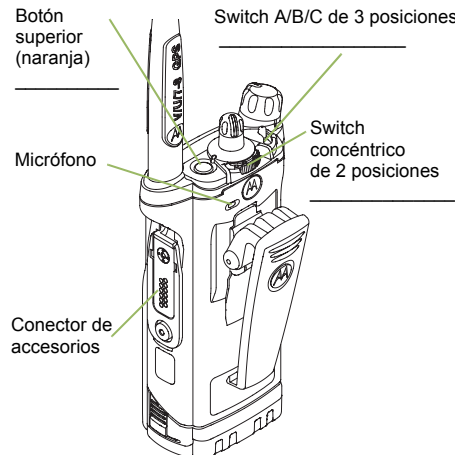
# Tarjeta de referencia rápida de los radios portátiles digitales de la serie ASTRO® APX™ 8000

## Guía de exposición de energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios de dos vías portátiles

### ATENCIÓN

Este radio está destinado para el uso profesional únicamente. Antes de utilizar el radio, lea la Guía de exposición de energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios de dos vías portátiles, la que contiene importantes instrucciones de funcionamiento para el uso seguro y el conocimiento y control de la energía de radiofrecuencia (RF), con el fin de cumplir con las normas y regulaciones correspondientes.

### Controles del radio



### Encendido/apagado del radio

- **Encendido:** Perilla de encendido/apagado/volumen hacia la derecha.
- **Apagado:** Perilla de encendido/apagado/volumen hacia la izquierda.

### Zonas y canales

- **Zona:** Mueva el switch de Zona o utilice el menú del radio hasta la zona deseada.
- **Canal:** Gire la perilla de Canal o utilice el menú del radio para llegar al canal deseado.

### Recepción y transmisión

- 1 Seleccione una zona o un canal.
- 2 Escuche una transmisión.  
O Mantenga presionado el botón de configuración de volumen.  
O Presione el botón Monitor y escuche si hay actividad.
- 3 Si es necesario, ajuste el volumen.
- 4 Presione el botón PTT para transmitir; suéltelo para recibir.

### Envío de una alarma de emergencia

- 1 Mantenga presionado el botón de emergencia\*.
- 2 La pantalla muestra EMERGENCIA y la zona o el canal actual. El radio emitirá un breve sonido de tono medio y el indicador LED parpadeará momentáneamente de color rojo.
- 3 Una vez recibida la confirmación, escuchará cuatro pitidos; la alarma finaliza y el radio sale del estado de emergencia.

\* El tiempo del temporizador predeterminado para presionar el botón de emergencia y así activar la emergencia es de 50 milisegundos. Este temporizador se puede programar, consulte Funcionamiento de emergencia en la guía del usuario para obtener más información.

Para salir del modo de emergencia en cualquier momento, mantenga presionado el botón de emergencia.



## Envío de una llamada de emergencia

- Presione el botón de **emergencia**.
- Mantenga presionado el botón **PTT**. Hable claramente en el micrófono.
- Suelte el botón **PTT** para terminar la llamada.
- Mantenga presionado el botón de **emergencia** para salir del estado de emergencia.

Para salir del modo de emergencia en cualquier momento, mantenga presionado el botón de emergencia.

## Envío de una llamada de emergencia silenciosa

- Presione el botón de **emergencia**.
- La pantalla no cambia, la luz LED no se ilumina y no hay tono.
- La emergencia silenciosa continúa hasta que:  
Mantenga presionado el botón de **emergencia** para salir del estado de emergencia.  
**O**  
Presione y suelte el botón **PTT** para salir del modo de Alarma de emergencia silenciosa y entrar al modo de despacho regular o de Llamada de emergencia.

Para salir del modo de emergencia en cualquier momento, mantenga presionado el botón de emergencia.

## Íconos de estado de la pantalla

	Cuando la carga de la batería es baja, este ícono parpadea.
	Mientras más barras, mayor es la intensidad de la señal para el sitio actual (solo troncalización).
	Comunicación directa de radio a radio o conectada a través de un repetidor. <b>Encendido</b> = Directo <b>Apagado</b> = Repetidor
	Se está monitoreando este canal.
	<b>L</b> = El radio está establecido en potencia baja. <b>H</b> = El radio está establecido en potencia alta.
	Explorando una lista de rastreo.
	<b>Punto intermitente</b> = Detecta actividad en el canal prioridad uno durante el rastreo. <b>Punto fijo</b> = Detecta actividad en el canal prioridad dos durante el rastreo.
	La función de rastreo de voto está activada.
	<b>Encendido</b> = Funcionamiento seguro. <b>Apagado</b> = Funcionamiento sin interferencias. <b>Intermitente</b> = Se está recibiendo una llamada de voz cifrada.
	<b>Encendido fijo</b> = Modo de visualización <b>Intermitente</b> = Modo de programación

**A**  
**B**  
**C**

### Banco básico de zonas 1

**A** = El radio está en la Zona 1.  
**B** = El radio está en la Zona 2.  
**C** = El radio está en la Zona 3.

**D**  
**E**  
**F**

### Banco básico de zonas 2

**D** = El radio está en la Zona 4.  
**E** = El radio está en la Zona 5.  
**F** = El radio está en la Zona 6.

**A**, **B**,  
**C** ... ...  
**X**  
**Y**

### Banco mejorado de zonas

**A**, **B**,  
**C** ... ...  
**X**  
**Y**

**X** = Contiene la Zona 70, la Zona 71 y la Zona 72.

**Y** = Contiene la Zona 73, la Zona 74 y la Zona 75.

El Bluetooth está listo.

El Bluetooth se encuentra conectado al dispositivo.