

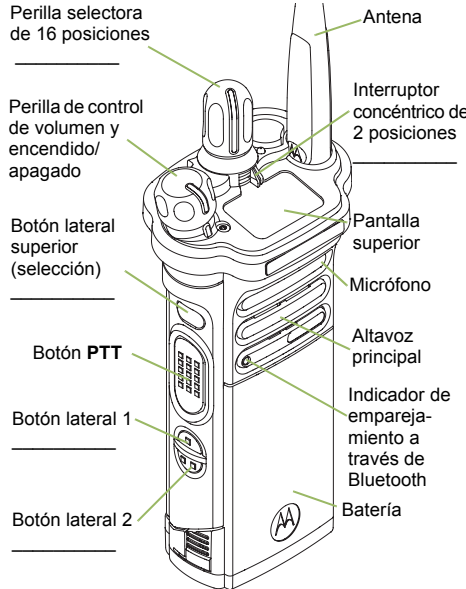
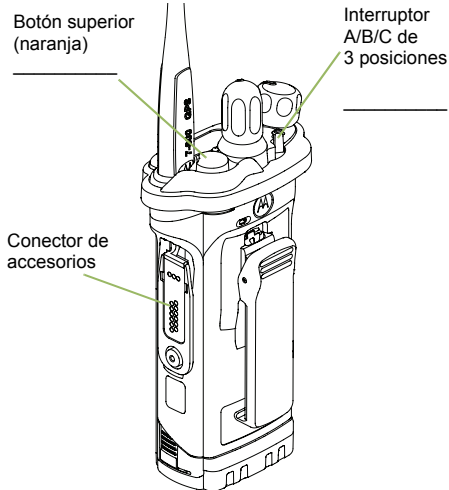
Tarjeta de referencia rápida de los radios portátiles digitales serie ASTRO® APX™ 6000XE

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

ATENCIÓN

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

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. Se emite un tono medio y breve, mientras el LED parpadea en color rojo por unos instantes.
- 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.*



PMLN7595A



Español
(Latinoamérica)

Envío de una llamada de emergencia

- 1** Presione el botón de **emergencia**.
- 2** Mantenga presionado el botón **PTT**. Hable de forma clara hacia el micrófono.
- 3** Suelte el botón **PTT** para terminar la llamada.
- 4** 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

- 1** Presione el botón de **emergencia**.
 - 2** La pantalla no cambia, la luz LED no se ilumina y no hay tono.
 - 3** La emergencia silenciosa continúa hasta que: Mantenga presionado el botón de **emergencia** para salir del estado de emergencia.
- O**
Mantenga presionado el botón **PTT** para salir del modo de alarma de emergencia silenciosa y entrar al modo de despacho regular o al modo 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 de radio a radio directa o conectada a través de un repetidor. Encendido = directo Apagado = repetidor
	Se está monitoreando este canal.
	L = el radio está configurado en potencia baja. H = el radio está configurado en potencia alta.
	Búsqueda de una lista de rastreo.
	Punto intermitente = detecta actividad en el canal de prioridad uno durante el rastreo. Punto fijo = detecta actividad en el canal de prioridad dos durante el rastreo.
	La función de rastreo de voto está activada.
	Encendido = operación segura. Apagado = operación no cifrada. Intermitente = se está recibiendo una llamada de voz cifrada.
	Encendido fijo = modo de visualización Intermitente = modo de programación

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.

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.

Banco mejorado de zonas

- A, B,**
C, ...
...
X, o
Y
- A** = contiene la Zona 1, la Zona 2 y la Zona 3.
B = contiene la Zona 4, la Zona 5 y la Zona 6.
C = contiene la Zona 7, la Zona 8 y la Zona 9.
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.