

## Nuestra meta es ayudarle a alcanzar la suya



MAYOR SEGURIDAD Y PROTECCIÓN: LA CONFIANZA QUE NECESITA PARA CONCENTRARSE EN SUS TAREAS

# RADIO PORTÁTIL EP4505<sup>™</sup>

El radio EP450s portátil incluye varias funciones para mejorar su Transmisión activada por voz (VOX) integrada desempeño, entre ellas: 64 canales, pantalla alfanumérica de 8 caracteres, selección de rangos de frecuencias, PL / DPL, VOX integrada y múltiples opciones de baterías

#### **BENEFICIOS**

64 Canales – Una herramienta ideal para operaciones complejas.

Pantalla alfanumérica de 8 caracteres - Los iconos fáciles de distinguir brindan información sobre el estatus de las funciones.

Botón de emergencia MDC-1200 Mantenga presionado el botón programable y activará la función del botón de emergencia MDC.

Sistema Transpondedor de Rango Automático (ARTS™ es una marca registrada de Vertex Standard) - es una función activada por el vendedor que es programable por canal. Esta función permite que los radios que están operando en la misma frecuencia monitoreen el rango de los otros radios en intervalos preprogramados. No hay límite para la cantidad de radios que pueden operar juntos.

Rastreo de doble prioridad- Permite la supervisión de canales prioritarios.

Trabajador Solitario [Lone Worker] - La función Trabajador Solitario activa una señal de emergencia si el usuario no realiza ninguna actividad, como pulsar el botón de radio o activar el selector de canales durante un tiempo predefinido.

Bloqueo de Radio - La función Bloqueo de Radio protege el radio contra el uso no autorizado. Si esta función está habilitada, a través del Software de Programación del Cliente (CPS) o el menú del radio, cuando el operador enciende el radio se le indica que ingrese una contraseña de cuatro dígitos (ni más, ni menos) antes de permitir cualquier operación de radio.

Con la ayuda del accesorio apropiado, usted puede hablar y escuchar sin tener que utilizar las manos.

Programación de tonos - La función Programación de Tonos permite al Software de programación del Cliente (CPS) designar un tono personalizado cuando recibe una Alerta de Llamada o una Llamada Selectiva de un Miembro de la Lista de Llamadas-MDC.

Inhibición selectiva de radio Una función de seguridad que permite a la estación base desactivar de manera remota una unidad de radio.

PTT-ID y Alias (transmisión / recepción) – Identifique rápidamente a un usuario de radio al inicio de una transmisión.

Tecla rápida de anulación de inhibición de transmisión – Cuando está seleccionada, los usuarios pueden anular la regla Bloqueo de Canal Ocupado.

Tarjeta Opcional de Inversión de Voz de Motorola – Esta es una función de encriptación de voz por medio de una Tarjeta Opcional de Inversión de Voz. Se usa en modo analógico para una mayor seguridad en las comunicaciones, con dos códigos estándar de 3.39KHz y 3.29KHz respectivamente.

### **ACCESORIOS**

Motorola ofrece una amplia gama de accesorios originales para mejorar la funcionalidad de su radio para cada una de sus necesidades de comunicación. Los Accesorios Motorola Original™ están desarrollados según las más estrictas normas de calidad para asegurar eficacia y durabilidad.





#### **CARACTERÍSTICAS**

- 64 canales
- 4 botones programables
- Nombre de radio
- CSQ/PL/DPL/inv-DPL
- Bloqueo de canal ocupado
- Canal de recepción dedicado
- X-Pand™

- Transmisión activada por voz (VOX) integrada
- Teclado completo (3 x 4)
- Pantalla de 8 caracteres
- Eliminación de canal ruidoso
- Limitador de tiempo de transmisión
- Repetidor / comunicación directa
- Rastreo de doble prioridad
- -Emergencia (codificación)
- PTT-ID (codificación/ decodificación)
- Verificación de radio
- (decodificación)
- Inhibición selectiva de radio

(decodificación)

- Señalización Quik-Call

- Llamada de alerta (codificación/ decodificación)
- Llamada de voz selectiva (codificación / decodificación)
- Señalización DTMF
- PTT-ID (codificación)
- Llamada de alerta (codificación)
- Llamada de voz selectiva (codificación)
- Inversión de Voz a través de Tarjeta Opcional

GENERAL	VHF UHF				
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundidad				
	130.5 mm x 62 mm x 45 mm				
	(5.12 in. x 2.44 in. x 1.77 in.)				
Peso	397g				
Vida media de la bateria	17 horas (baja potencia) /				
en un ciclo de 5/5/90*	12 horas (alta potencia)				
(con batería de alta capacidad de ion)					
Número de modelo	136-162 MHz LAH65JDC9AA2_N				
	403-440 MHz LAH65QDC9AA2_N				
	146-174 MHz LAH65KDC9AA2_N				
	438-470 MHz LAH65RDC9AA2_N				
	465-495 MHz LAH65SDC9AA2_N				
	490-527 MHz LAH65TDC9AA2_N				
Rango de frecuencia/	136-174 MHz / ABZ99T3039				
aprobación de FCC	146-174 MHz / ABZ99T3045				
	403-440 MHz / ABZ99T4057				
	438-470 MHz / ABZ99T4056				
	465-495 MHz / ABZ99T4058				
	490-527 MHz				
Espaciamiento del canal	12.5 / 20 / 25 kHz				
Rango de temperatura	-30° to 60°C				
Estabilidad de frecuencia	±2.5 ppm				
* 5% recibir; 5% transmitir;					
90% en espera					

TRANSMISOR	VHF	UHF
Potencia de salida RF Potencia alta Potencia baja	5 W 1 W	4 W 1 W
Emisiones conducidas/radiadas	-36 dBm <	< 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz
Zumbido y ruido FM Limitación de modulación		25 kHz / -40 dB @ 12.5 kHz 2.5kHz / ±4.0 @ 20kHz
Respuesta de audio(0.3 - 3 kHz) Distorsión de audio	+1, 3dB <3%	
RECEPTOR	VHF	UHF
Sensibilidad	0.25 μV	
(12 dB SINAD) (típica) Intermodulación Selectividad		25 kHz / -60 dB @ 12.5 kHz
Rechazo de espurias	-75 dB	
Rechazo de imagen y 1/2 F	-70 dB	
Salida de audio con distorsión de <5% (7.5V / temperatura ambiental)	500 mW	
Distorsión de audio	5%	
Zumbido y ruido	-45 dB @	25 kHz / -40 dB @ 12.5 kHz
Emisiones de espurias (conducio	las y radiad	las)

Emisiones de espurias (conducidas y radiadas)

NURMAS MILITARES	810C		8100		810E		810F	
Normas MILITARES aplicables	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos
Baja presión	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1
Alta temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	500.4	1,2
Baja temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	500.4	1,2
Cambio de temperatura	503.1	1	503.2	1	503.3	1	500.4	1
Radiación solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1	500.4	1
Lluvia	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	500.4	1
Humedad	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	500.4	3
Salitre	509.1	1	509.2	1	509.3	1	500.4	1
Polvo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	500.4	1
Vibración	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	500.5	1
Choque	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	500.5	1

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa. Todas las especificaciones y los métodos eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.





Prueba de vida acelerada Motorola

Cumple con la norma IP54



ARTS™ es una marca registrada de Vertex Standard.

Para obtener más información sobre la ES450s™, contáctese con su representante de Motorola www.motorola.com/americalatina/ep450s

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logo M estilizado son marcas o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2010 Motorola, Inc. Todos los derechos reservados.

