

#### **BENEFICIOS**

#### 16 canales

Organice sus equipos de trabajo en varios grupos de conversación individuales. Una herramienta ideal para operaciones complejas en las que la comunicación entre equipos diferentes es escencial.

### Rastreo de doble prioridad

Utilice el rastreo de actividades en el canal prioritario más frecuentemente para evitar perder información crítica. Use esta función para situaciones donde necesite supervisar uno o dos grupos de trabajo con mayor frecuencia que a otros.

# Transmisión activada por voz (VOX) integrada

Con ayuda de un accesorio apropiado, usted puede hablar y escuchar una conversación por radio sin tener que usar las manos. No interrumpa sus tareas, ahorre tiempo y sea más productivo.

## Inhibición selectiva del radio

Su radio está equipado con un rasgo de seguridad que le permite temporalmente rastrear unidades sin operar cuando una señal inhibida es enviada desde la estación base. Esta característica se usa comunmente para los radios inhabilitados, en caso de robo o por razones de control del sistema. Cuando el radio ha sido localizado por la estación base, todos los controles quedarán fuera de servicio a excepción del botón Encendido / Apagado.

## PTT-ID (envío)

Usted optimiza su tiempo identificando rápidamente a los usuarios de los radios al momento de iniciar una transmisión.

## **CARACTERÍSTICAS**

- 16 Canales
- 2 Botones Programables
- CSQ / PL / DPL / inv-DPL
- Bloqueo de Canal Ocupado
- Canal de Recepción Dedicado
- Compresión de Voz (X-Pand™)
- Transmisión Activada por Voz (VOX) Integrada
- Eliminación de Canal Ruidoso
- Llamada de Alerta
- Limitador de Tiempo de Transmisión
- Repetidor / Comunicación Directa
- Rastreo de Doble Prioridad
- Señalización MDC-1200
- PTT-ID (envío)
- Verificación del Radio (recepción)
- Inhibición Selectiva del Radio (recepción)
- Señalización Quik-Call II
- Llamada de Alerta (recepción)
- Llamada Selectiva (recepción)
- Señalización DTMF
- PTT-ID (envío)
- Puerto para Tarjetas Opcionales

## ACCESSORIES

Para optimizar el funcionamiento de sus radios, Motorola cuenta con una amplia gama de Accesorios Originales que le permite satisfacer cada una de sus necesidades de comunicación.

Los Accesorios Originales Motorola son desarrollados cuidando cada detalle, para asegurarle así, efectividad y durabilidad.



la:

75 años de compromiso. Motorola continúa construyendo sólidas relaciones con sus clientes, basadas en la experiencia y la calidad tecnológica. Una empresa líder, que brinda novedosas soluciones de comunicación e información.

Soluciones confiables diseñadas a medida que le permitirán aumentar el desempeño de sus operaciones y satisfacer cada uno de los requerimientos del negocio.

El radio EP450 posee varias opciones y características que destacan su desempeño: 16 canales, varios rangos de frecuencias, capacidad de grupo dentro de una misma frecuencia (PL / DPL), VOX integrada y múltiples opciones de baterías.

## EP450™ RADIO PORTATIL SIN PANTALLA

GENERALES	V	'HF	UHF			
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto					
	130.5 mm x 62 mm x 45 mm (5.12 in. x 2.44 in. x 1.77 in.)					
Peso (con batería estándar Litio	-lon)	39	)7g			
Duración típica de la batería en	un ciclo de 5/5/90*	o de 5/5/90* 17 horas en baja potencia / 12 horas en alta potencia				
(con batería de alta capacidad d	e Litio-lon)					
Número de Modelo	136-162 MHz I	LAH65JDC9AA2_N	403-440 MHz LAH65QDC9AA2_N			
	146-174 MHz l	_AH65KDC9AA2_N	438-470 MHz LAH65RDC9AA2_N			
			465-495 MHz LAH65SDC9AA2_N			
			490-527 MHz LAH65TDC9AA2_N			
Rango de Frecuencia /	136-174 MHz / ABZ99T3039		403-440 MHz / ABZ99T4057			
Aprobación de FCC	146-174 MHz / ABZ99T3045		438-470 MHz / ABZ99T4056			
			465-495 MHz / ABZ99T4058			
			490-527 MHz			
Espacionamiento de Canal		12.5 / 20 / 25 kHz				
Rango de Temperatura		-30° a 60°C				
Estabilidad de Frecuencia		±2.5 ppm				

<sup>\* 5%</sup> recibir, 5% transmitir, 90% en espera

TRANSMISOR	VHF	UHF		
Potencia de Salida RF				
Potencia Alta	5 W	4 W		
Potencia Baja	1 W	1 W		
Limitación de Modulación	±2.5 @ 12.5kHz/±4.0 @ 20kHz			
Zumbido y Ruido FM	-45 dB @ 25 kHz / -40 dB @ 12.5 kH			
Emisiones	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GH			
(conducidas y radiadas)				
Respuesta de Audio (0.3-3kl	<b>Hz)</b> +1,	, 3dB		
Distorsión de Audio	<	3%		

RECEPTOR	VHF	UHF			
Sensibilidad (12dB SINAL	D) (típica))	0.22 μV			
Intermodulación		-70 dB			
Selectividad	- 70 dB @ 2	5 kHz/-60 dB @ 12.5 kH:	Z		
Rechazo de Espurias		-75 dB			
Rechazo de Imagen y 1/2	IF	-70 dB			
Salida de Audio con Disto	rsión <5%	500 mW			
(7.5V / temperatura ambi	iente)				
Distorsión de Audio	5%				
Zumbido y Ruido	-45 dB @ 25 kHz / -40 dB @ 12.5 kHz				
Emisiones de Espurias	-57 dBm < 1 GHz / -47 dBm > 1 GH				
(conducidas y radiadas)					

ESTÁNDARES MILITARES	810C		810D		810E		810F	
Aplicables MIL-STD	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos
Baja Presión	500.1	1	500.2		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

Especificaciónes sujetas a cambio sin aviso. Todas las Especificaciónes y Métodos Eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.



Normas Militares MIL-STD 810 C, D, E, F



Normas Militares MIL-SPECS 810 C, D, E

Para mayor información comuniquese con su representante de Motorola.



(IP) Cumple con el estándar IP54

motorola.com/radiosolutions