



# MAVERICK



## RADIO PORTÁTIL DIGITAL RD-620



## DESCRIPCIÓN GENERAL

Nuestro RD-620 es un radio inteligente de migración DMR diseñado para usuarios empresariales, como hoteles, restaurantes, supermercados y proyectos de construcción, entre otros.

Además de todas las características convencionales de los radios analógicos, nuestro radio de doble modo ofrece un conjunto completamente nuevo de funciones digitales, que incluyen dos intervalos de tiempo, llamadas versátiles, eliminación/reactivación remota y una calidad de audio digital cristalina.

## ASPECTOS DESTACADOS Y BENEFICIOS

### Compacto y ligero

El tamaño reducido y el peso ligero permiten sujetar el radio cómodamente y sin que represente una carga.

### Edición Manual de Canales.

Puedes añadir/borrar/editar canales en tus radios sin tener que conectarlos a una PC.

### Prioridad en la interrupción de radio

Permite que radios con mayor prioridad interrumpan las comunicaciones de radios con menor prioridad para transmitir o liberar un canal para comunicaciones más críticas, lo que mejora la eficiencia del equipo.

### Batería de larga duración

El RD-600 supera en duración a los radios analógicos convencionales (18 horas en modo digital, 14 horas en modo analógico).

### Roaming automático programable

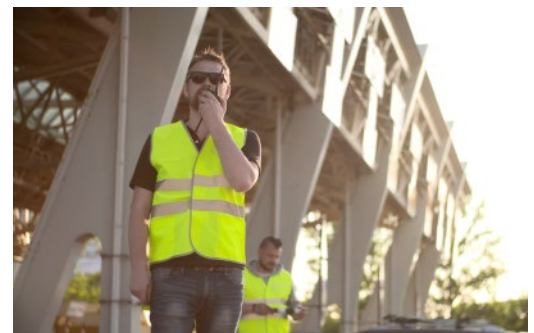
En redes IP multisitio, esta función permite al radio RD-600 moverse automáticamente entre sitios y mantener la conexión, brindando mayor flexibilidad y eficiencia.

### Excelente calidad de audio

La calidad de audio digital superior se logra gracias al codificador de voz AMBE+2TM y la tecnología FEC.

### Llamadas privadas, de grupo y generale

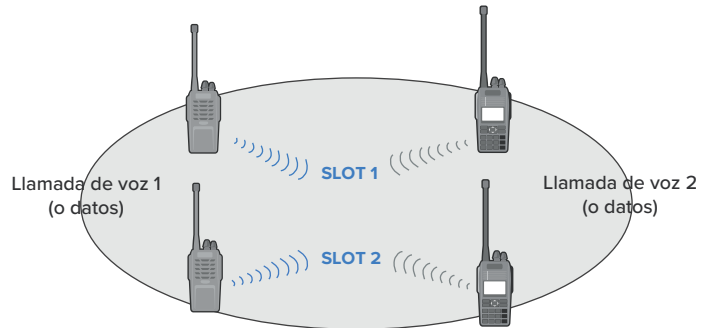
Las funciones de llamada versátil aumentan la eficiencia en el trabajo en equipo.





### Pseudotroncal DMO

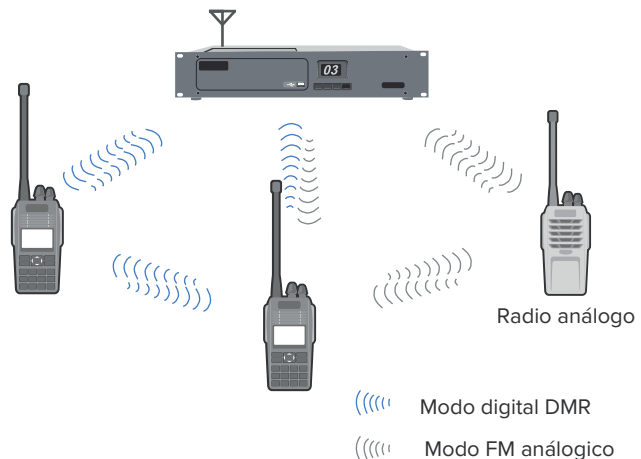
La característica de pseudotroncal DMO permite al usuario elegir entre la ranura 1 o la ranura 2 para comunicaciones, aumentando significativamente la eficiencia del uso de frecuencias al cambiar automáticamente a una ranura libre cuando una está ocupada.



SLOT 1, SLOT 2 se asignan automáticamente a la llamada de voz 1 o la llamada de voz 2

### Modo mixto digital/análogo

Reciba señales analógicas y digitales en un solo canal y puede cambiar automáticamente al necesario modo para comunicaciones eficientes.

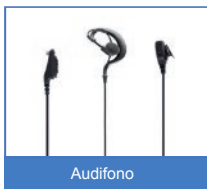


**RD-620**

## ACCESORIOS INCLUIDOS



## ACCESORIOS OPCIONALES



ESPECIFICACIONES GENERALES		RD-620	
Modelo		RD-620V	RD-620U
Capacidad de canales		1024	
Zonas		64	
Potencia		5W	4W
Espaciamiento de canal		12.5KHz/ 25KHz	
Frecuencia		136-174MHz	400-480MHz
Banda		VHF	UHF
Voltaje de operación		DC7.4V (±20%)	
Estabilidad de frecuencia		±1.5ppm	
Idioma		Español	
Impedancia de antena		50Ω	
Dimensiones		109 x 56 x 32mm	
Peso		239g (batería incluida)	
Pantalla LCD en color, teclado completo 1.8"			
Pseudo Trunking			
Licencia Roaming			
Llamada privada, llamada grupal y llamada general			
Mensajes (140 caracteres)			
Limitadorde tiempo de transmisión (TOT)			
Encriptación de voz			
Batería			
Modelo		BD-600	
Amperes		2100mAh 20 horas / 14 horas	
Voltaje		DC7.4V	
Composición		LI ION	
Transmisor		Receptor	
Modulación 4FSK	(solo datos): 7K60FXD; 12.5KHz (datos y voz): 7K60FXE	Sensibilidad digital	5% BER: 0.25 uV
		Sensibilidad analoga	0.25 uV (12 dB SINAD)
Modulación FM	12.5KHz: 8K50F3E/ 25KHz: 16KφF3E	Intermodulación	60dB
Limitación de modulación	+/- 2.5KHz @ 12.5KHz; +/- 5KHz @ 25KHz	Selectividad de canal adyacente	60dB
Ruido FM	-40dB	Supresión espuria	60dB
Emisión espuria	-36 dBm≤1GHz; -30 dBm≥1GHz	Ruido FM	-40dB
Potencia de canal adyacente	≤-60dB	Respuesta de audio	+1/-3 dB
Respuesta frecuente	+1/-3dB	Potencia de audio	1.5W
Vocoder	AMBE + 2™	Distorsión de sonido	3% (typical)
Distorsión de sonido	≤3%	Radiación de conducción	-57dBm
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES			
Temperatura de funcionamiento		-20°C~+60°C	
Temperatura de almacenamiento		-30°C~+85°C	
A prueba de agua y polvo		IP54	
Choque y vibración		MIL-STD-810C/D/E/F	

**Nota:** Las especificaciones/instrucciones técnicas anteriores son solo de referencia debido a la mejora continua de la tecnología. Por favor refiérase al equipo físico.



Atenas 232, Col. Americana  
Guadalajara, Jal. México.  
C.P. 44160  
Teléfono: 333 825 82 03 / 333 825 81 73  
lcovarrubias@rssdigital.mx  
www.rssdigital.grupopv.mx

