



RADIO MÓVIL DIGITAL DEM300



MOTOROLA SOLUTIONS

ACCESORIOS

Micrófono y Accesorios

HMN1056	Micrófono típico Motorola compacto.
HMN1035	Micrófono típico Motorola robusto uso rudo.
HMN3174	Micrófono compacto con LED indicador.
HMN3596	Micrófono compacto.
PMMN4090	Micrófono compacto mototrbo.
HMN1037	Micrófono uso rudo con DTMF.
TDN8305	Micrófono uso rudo con iluminación y DTMF.
RMN5068	Micrófono de escritorio.
AARMN4025	Micrófono típico móviles serie PRO™.
AARMN4038	Micrófono uso rudo serie PRO™.

Montajes y Brackets

RLN6469	Bracket estandar para radios serie DEM™.
RLN6077	Bracket estandar para radios serie DGM™.
RLN6078	Bracket alto perfil para radios serie DGM™.
GLN7324	Bracket estandar para radios serie EM™ y PRO™.
GLN7317	Bracket alto perfil para radios serie EM™ y PRO™.
HLN9154	Bracket metálico para móviles.
RLN4779	Bracket de seguridad con candado.
0302637Y01	Tornillo mariposa para brackets.
HLN9073	Clip metálico para micrófono.

Antenas

QWFT120 118-970 MHz, 1/4 de onda, 1dB, 150 Watts.

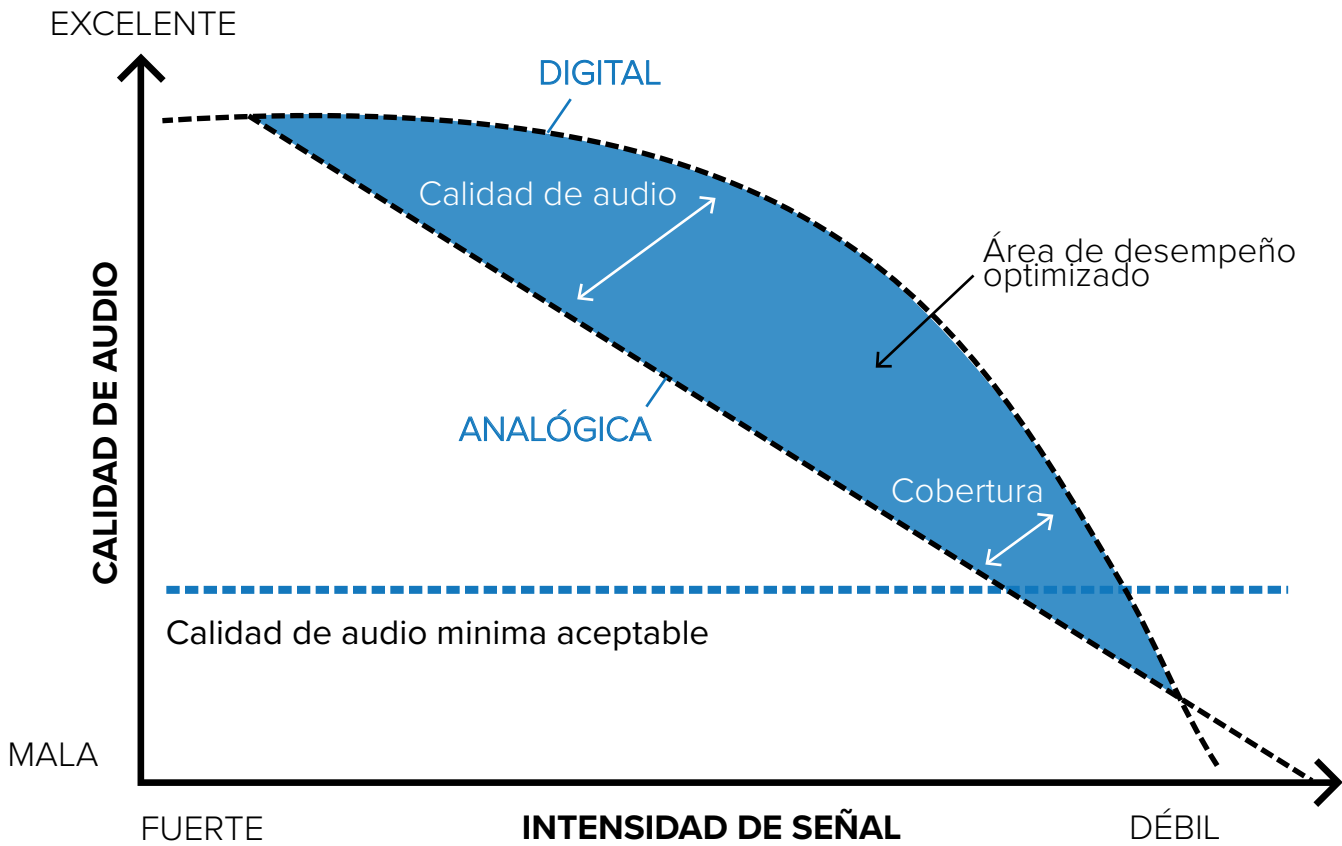
Cables

FKN8096	Adaptador para prog. p/cable AARKN4081.
FKN8113	Adaptador para prog. p/cable AARKN4083.
HKN4137	Cable de alimentación de baja potencia (25W).
HKN4191	Cable de alimentación de alta potencia (60W).
HLN9559	Cable para micrófono, 2 m.
HLN9560	Cable para micrófono, 3 m.
HKN9324	Cable para bocina.
3080978Z03	Cable para micrófono de radio móvil.

Varios

HLN5282	Conector mini UHF RG58 con pin soldado.
12-02F-DGN	Conector mini UHF RG58 con pin soldado.
RLN4836	Pedal de emergencia.
HKN9557	Adaptador Mini-UHF a PL-259.
RLN4857	Botón PTT externo, de anillo.
HSN9326	Bocina externa de 5 Watts.
HSN1006	Bocina externa de 6 Watts.
HSN8145	Bocina externa de 7.5 Watts.
PMKN4147	Cable de programación USB.





MAYOR CAPACIDAD

DUPLIQUE LA CANTIDAD DE LLAMADAS DE CADA CANAL.

En lo que respecta a eficiencia espectral, no hay nada como la tecnología digital. La tecnología digital es tan eficiente en términos de ancho de banda que ofrece dos "canales" completamente independientes en un canal de 12,5 kHz.

Como la tecnología digital se divide utilizando tecnología TDMA, el mismo espectro de 12,5 kHz que le proporcionaba un canal analógico ayer le brinda hoy dos canales digitales.

Con tecnología digital, usted logra duplicar la capacidad de su canal de 12,5 kHz actual ahora mismo, y permite que mucha más gente se comunique sin preocuparse por la privacidad o la interferencia.

MAYOR DURACIÓN DE BATERÍA

COMUNÍQUESE MÁS TIEMPO CON UNA SOLA CARGA.

La duración de la batería representa todo un desafío para todos los dispositivos móviles. La tecnología digital consume mucha menos energía para transmitir (casi la mitad de la tecnología analógica). Es por ello que reduce la descarga de la batería y mejora el tiempo de conversación. Puede quedarse tranquilo sabiendo que, si usa un radio digital, su batería durará hasta un 40% más por carga.

Si bien tanto los radios analógicos como los digitales consumen prácticamente la misma energía en modo standby, una vez que comienza a transmitir, los radios digitales consumen mucho menos. Este es un factor clave para usuarios de uso frecuente e intensivo que dependen del funcionamiento ininterrumpido de sus radios durante todo el turno de trabajo y no pueden detenerse a cambiar baterías o recargar el radio.

Al optar por Motorola, está eligiendo por generaciones de radios de calidad, confiabilidad y desempeño líderes en la industria. Hemos estado desarrollando radios de dos vías desde la década de 1930 y continuamos innovando como la empresa líder en tecnología de radio digital de dos vías. Nuestro flexible portafolio de radios ofrece lo mejor de ambos mundos: inmejorables comunicaciones de voz hoy y una puerta a comunicaciones de voz digital aún mejores cuando esté listo. Para mayor información contacte a su asesor MOTOTRBO.

DEM300™ RADIO MOVIL

GENERALES	VHF	UHF
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto 169 mm x 134 mm x 54 mm (6.7in. x 5.3 in. x 1.7 in.)	
Peso	1.30 Kgs.	
Consumo de corriente	0.81 A max.	
En espera	2 A max.	
Recepción de audio nominal	1-25W: 11.0 A max.	
Transmisión	25-40W: 14.5 A max.	
Número de Modelo	136-174 MHz (25W) LAM01JNC9JA1_AN 136-174 MHz (45W) LAM01JQC9JA1_AN	403-470 MHz (25W) LAM01JNC9JA1_AN 403-470 MHz (40W) LAM01JQC9JA1_AN
Rango de Frecuencia / Aprobación de FCC	136-174 MHz (25W) / ABZ99FT3090 136-174 MHz (45W) / ABZ99FT3091	403-470 MHz (25W) / ABZ99FT3090 403-470 MHz (40W) / ABZ99FT3091
Espaciamiento de Canal	12.5 / 25 kHz	
Rango de Temperatura	-30° a 60°C	
Estabilidad de Frecuencia	± 0,5 ppm	
IP	IP54 sellado contra polvo y humedad	
Motorola Accelerated Life Tested	Lluvia, polvo, salitre, choque de temperaturas, impacto, vibración, radiación solar.	

TRANSMISOR	VHF		UHF		RECEPTOR	VHF	UHF
Potencia de Salida RF	Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)		0.22 µV				
Potencia Baja	1 Watts	25 Watts	1 Watts	25 Watts	Intermodulación	75dB	70dB
Potencia Alta	25 Watts	45 Watts	25 Watts	40 Watts	Selectividad (TIA 603D)	-50dB@12.5kHz / -80dB@25kHz	
Limitación de Modulación	±2.5@12.5kHz / ±5.0@25kHz				Rechazo de Espurias (TIA 603D)	75dB	70dB
Zumbido y Ruido FM	@12.5kHz VHF -40dB UHF -40dB		@25kHz VHF -45dB UHF -45dB		Salida de Audio	4 W (Internal) 7.5 W (External - 8 ohms) 13 W (External - 4 ohms)	
Emisiones (conducidas y radiadas)	-36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz				Distorsión de Audio	3%	
Respuesta de Audio (0.3-3kHz)	TIA 603D				Zumbido y Ruido	-40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz	
Distorsión de Audio	<3%				Emisiones de Espurias (conducidas y radiadas)	-57dBm	

ESTÁNDARES MILITARES	810 C		810 D		810 E		810 F		810 G	
Aplicación MIL-STD	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos	Métodos	Procedimientos
Baja Presión	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	2	500.4	2
Alta Temperatura	501.1	1,2	501.2	1/A1,2/A2	501.3	1/A1,2/A2	501.4	1/Hot,2/Hot	501.4	1/A1,2
Baja Temperatura	502.1	1	502.2	1/C3,2/C1	502.3	1/C3,2/C1	502.4	1/C3,2/C1	502.4	1,2
Cambio de Temperatura	503.1	-	503.2	1/A1/C3	503.3	1/A1/C3	503.4	1	503.4	1-C
Radiación Solar	505.1	2	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.4	1-A1
Lluvia	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	506.4	1,3	506.4	1,3
Humedad	507.1	2	507.2	2	507.3	2	507.4	-	507.4	2
Salitre	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.4	-
Polvo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	-	510.4	1
Vibración	514.2	8/F,curve W	514.3	1/10, 2/3	514.4	1/10, 2/3	514.5	1/24	514.5	1/24, 2/5
Choque	516.2	1,2	516.3	1,4	516.4	1,4	516.6	1,4	516.6	1,4,5,6

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todas las especificaciones y métodos eléctricos se refieren a las normas EIA/TIA 603.



MOTOROLA SOLUTIONS

Socio de Negocios