



RADIO MÓVIL DIGITAL DEM400



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.

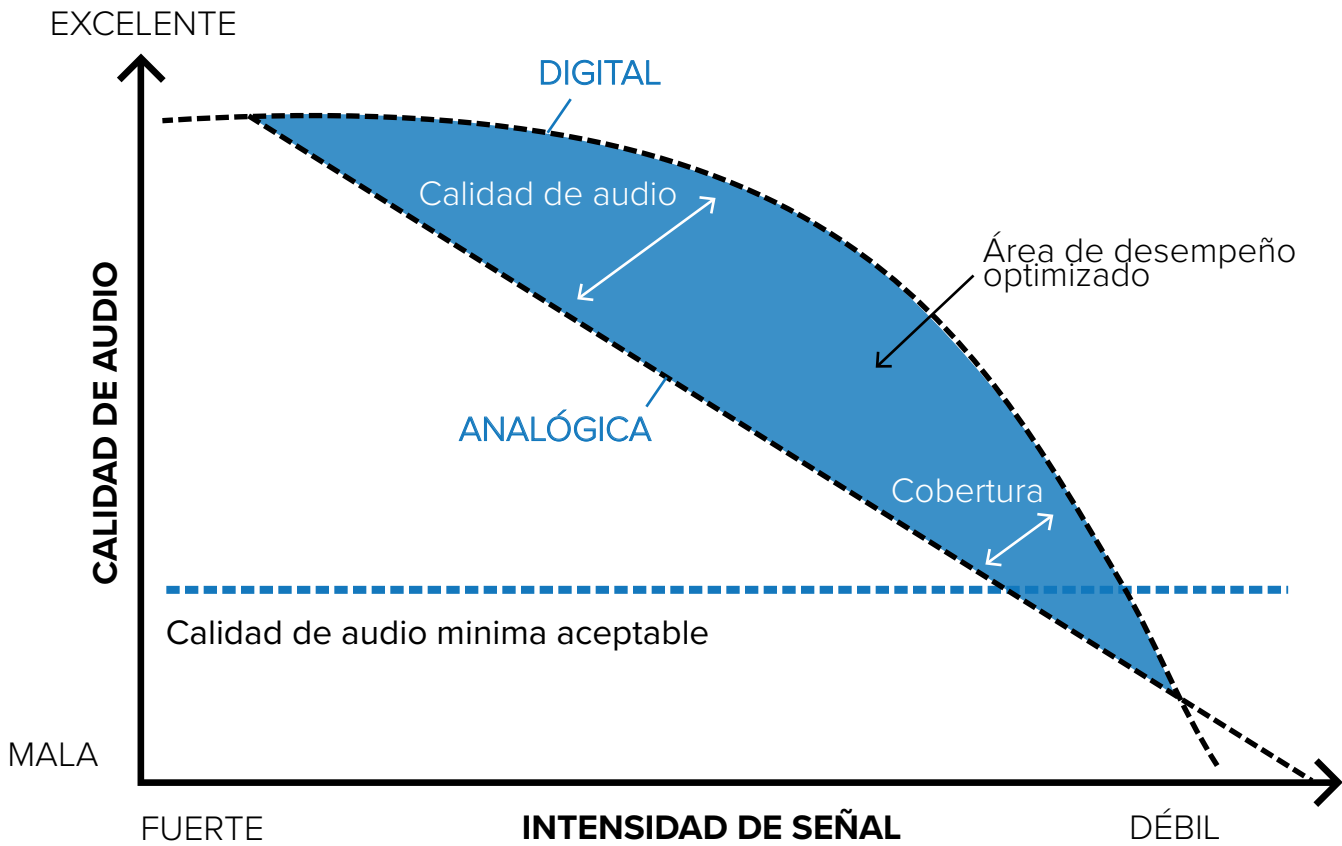
Cables

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.

DEM400™ RADIO MOVIL

GENERALES		VHF				UHF							
<i>Dimensiones</i>		<i>Largo x Ancho x Alto</i> 169 mm x 134 mm x 54 mm (6.7in. x 5.3 in. x 1.7 in.)											
<i>Peso</i>		1.30 Kgs.											
<i>Consumo de corriente</i>		0.81 A max.											
<i>En espera</i>		2 A max.											
<i>Recepción de audio nominal</i>		1-25W: 11.0 A max.											
<i>Transmisión</i>		25-40W: 14.5 A max.											
<i>Número de Modelo</i>		136-174 MHz (25W) LAM01JNH9JA1_AN				403-470 MHz (25W) LAM01JNH9JA1_AN							
<i>Rango de Frecuencia / Aprobación de FCC</i>		136-174 MHz (45W) LAM01JQH9JA1_AN				403-470 MHz (40W) LAM01JQH9JA1_AN							
<i>Espaciamiento de Canal</i>		12.5 / 25 kHz											
<i>Rango de Temperatura</i>		-30° a 60°C											
<i>Estabilidad de Frecuencia</i>		± 0.5 ppm											
<i>IP</i>		IP54 sellado contra polvo y humedad											
<i>Motorola Accelerated Life Tested</i>		Lluvia, polvo, salitre, choque de temperaturas, impacto, vibración, radiación solar.											
TRANSMISOR		VHF		UHF		RECEPTOR		VHF		UHF			
<i>Potencia de Salida RF</i>						<i>Sensibilidad (12dB SINAD) (típica)</i>		0.22 µV					
<i>Potencia Baja</i>		1 Watts	25 Watts	1 Watts	25 Watts	<i>Intermodulación</i>		75dB			70dB		
<i>Potencia Alta</i>		25 Watts	45 Watts	25 Watts	40 Watts	<i>Selectividad (TIA 603D)</i>		-50dB@12.5kHz / -80dB@25kHz					
<i>Limitación de Modulación</i>		±2.5@12.5kHz / ±5.0@25kHz				<i>Rechazo de Espurias (TIA 603D)</i>		75dB			70dB		
<i>Zumbido y Ruido FM</i>		@12.5kHz VHF -40dB UHF -40dB		@25kHz VHF -45dB UHF -45dB		<i>Salida de Audio</i>		4 W (Internal) 7.5 W (External - 8 ohms) 13 W (External - 4 ohms)					
<i>Emisiones (conducidas y radiadas)</i>		-36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz				<i>Distorsión de Audio</i>		3%					
<i>Respuesta de Audio (0.3-3kHz)</i>		TIA 603D				<i>Zumbido y Ruido</i>		-40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz					
<i>Distorsión de Audio</i>		<3%				<i>Emisiones de Espurias (conducidas y radiadas)</i>		-57dBm					
ESTÁNDARES MILITARES		810 C		810 D		810 E		810 F		810 G			
<i>Aplicación MIL-STD</i>		<i>Métodos</i>		<i>Procedimientos</i>		<i>Métodos</i>		<i>Procedimientos</i>		<i>Métodos</i>		<i>Procedimientos</i>	
<i>Baja Presión</i>		500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	2	500.4	2		
<i>Alta Temperatura</i>		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		
<i>Baja Temperatura</i>		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		
<i>Cambio de Temperatura</i>		503.1	-	503.2	1/A1/C3	503.3	1/A1/C3	503.4	1	503.4	1-C		
<i>Radiación Solar</i>		505.1	2	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.4	1-A1		
<i>Lluvia</i>		506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	506.4	1,3	506.4	1,3		
<i>Humedad</i>		507.1	2	507.2	2	507.3	2	507.4	-	507.4	2		
<i>Salitre</i>		509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.4	-		
<i>Polvo</i>		510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	-	510.4	1		
<i>Vibración</i>		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		
<i>Choque</i>		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