



MOTOROLA SOLUTIONS



RADIO MÓVIL DIGITAL DEM400

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.

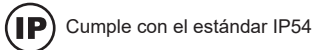
DEM400™ RADIO MOVIL

| GENERALES | VHF | UHF |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 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) LAM01JNH9JA1_AN | 403-470 MHz (25W) LAM01JNH9JA1_AN |
| | 136-174 MHz (45W) LAM01JQH9JA1_AN | 403-470 MHz (40W) LAM01JQH9JA1_AN |
| Rango de Frecuencia / | 136-174 MHz (25W) / ABZ99FT3090 | 403-470 MHz (25W) / ABZ99FT3090 |
| Aprobación de FCC | 136-174 MHz (45W) / ABZ99FT3091 | 403-470 MHz (40W) / ABZ99FT3091 |
| Espaciamiento de Canal | 12.5 / 25 kHz | |
| Rango de Temperatura | -30° a 60°C | |
| Estabilidad de Frecuencia | -30° a 60°C | |

| TRANSMISOR | VHF | UHF | RECEPTOR | VHF | UHF |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Potencia de Salida RF | | | Sensibilidad (12dB SINAD) (típica) | 0.22 µV | |
| Potencia Alta | 1 Watts 25 Watts | 1 Watts 25 Watts | Intermodulación | 78dB | 75dB |
| Potencia Baja | 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 | 78dB | 75dB |
| Zumbido y Ruido FM | @12.5kHz VHF -40dB UHF -40dB | @25kHz VHF -45dB UHF -45dB | (TIA 603D) | | |
| Emisiones (conducidas y radiadas) | -36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz | | Salida de Audio | 4W interno / 7.5W @ 8 / 13W @ 4 | |
| Respuesta de Audio (0.3-3kHz) | TIA 603D | | Distorsión de Audio | 3% | |
| Distorsión de Audio | 3% | | Zumbido y Ruido | -40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz | |
| | | | 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/A1 | 501.3 | 1/A1,2/A1 | 501.4 | 1/Hot,2/Hot | 501.4 | 1/A1,2 |
| Baja Temperatura | 502.1 | 1 | 502.2 | 1/C1,2/C1 | 502.3 | 1/C3,2/C1 | 502.4 | 1/C3,2/C1 | 502.4 | 1/C3,2 |
| Cambio de Temperatura | 503.1 | - | 503.2 | 1/A1,1/C1 | 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 | 21, | 507.2 | 2 | 507.3 | 2 | 507.4 | - | 507.4 | 2, agravado |
| Salitre | 509.1 | - | 509.2 | - | 509.3 | - | 509.4 | - | 509.4 | - |
| Polvo | 510.1 | 1 | 510.2 | 1 | 510.3 | 1 | 510.4 | 1 | 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 |
| 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.



Mariano Matamoras 500- A,
Col. Barrio Alto 2da sección, C.P. 42807,
Tula de Allende, Hidalgo, México
Tel.: 773 732 0470
radcohgo@prodigy.net.mx
www.radiocomhgo.grupopv.mx