



MOTOROLA SOLUTIONS



RADIO MÓVIL DIGITAL DEM500

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.



HMN3174



1035



HMN1037



RMN5068



TDN8305



HMN3596
PMMN4090



RLN6469
GLN7317 / RLN6077
GLN7324 / RLN6078



AARMN4038



AARMN4025



MUF4500
VHF



PCTCNMFT
UHF - VHF



HMN1056



HLN9154



3080978Z03



HLN9559



HLN5282



HSN9326



HSN1000



RLN4857



HLN9560



HKN4137



MHB5800
VHF



MUF4503
UHF



HSN8145



RLN4779



0302637Y01



12-02F-DGN



HKN9324



HKN9557



RLN4836



HLN9073



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.

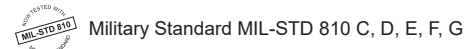
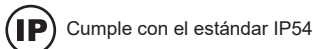
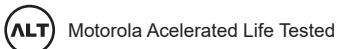
DEM500™ RADIO MOVIL

| 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) LAM02JNH9JA1_AN | 403-470 MHz (25W) LAM02JNH9JA1_AN |
| | 136-174 MHz (45W) LAM02JQH9JA1_AN | 403-470 MHz (40W) LAM02JQH9JA1_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 | | @25kHz | | (TIA 603D) | | | | |
| | VHF -40dB | | VHF -45dB | | Salida de Audio | 4W interno / 7.5W @ 8 / 13W @ 4 | | | |
| | UHF -40dB | | UHF -45dB | | Distorsión de Audio | 3% | | | |
| Emisiones (conducidas y radiadas) | -36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz | | | | Zumbido y Ruido | -40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz | | | |
| Respuesta de Audio (0.3-3kHz) | TIA 603D | | | | Emisiones de Espurias | -57dBm | | | |
| Distorsión de Audio | 3% | | | | (conducidas y radiadas) | | | | |

| 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.



MATRIZ
 Juventino Rosas No. 2351,
 Col. Buenos Aires, C.P. 64800
 Monterrey, N.L., México
 Tel.: 81 800 0720
 contacto@deltasolutions.mx

SUCURSAL
 Av. Central No. 69
 Col. Villas La Merced,
 Torreón, Coahuila. C.P. 27295
 Tel.: 81 800 0720
 contacto@deltasolutions.mx

www.deltasolutions.grupopv.mx