

RADIO MÓVIL DIGITAL DE 1/300



DESCRIPCIÓN GENERAL

El Radio Móvil DEM300 es la solución perfecta para quienes buscan un dispositivo robusto y versátil que combine lo mejor de la tecnología analógica y digital.

Diseñado para operar en entornos exigentes, este equipo ofrece un rendimiento superior en VHF y UHF, con una potencia de 45W y 40W respectivamente, asegurando una comunicación clara y confiable en cualquier circunstancia.

Características destacadas

El DEM300 cuenta con 16 canales y un espaciamiento de 12.5 / 25 kHz, lo que permite adaptarse a diversas configuraciones de red.

Su pantalla numérica de dos caracteres facilita el uso diario, mientras que los 2 botones programables ofrecen personalización para las funciones más frecuentes.

Gracias al Control Automático de Ganancia (AGC) y la compensación de voz X-Pand™, siempre obtendrás una calidad de audio excepcional, incluso en ambientes ruidosos.

La seguridad es primordial con este equipo, que incluye funciones como privacidad básica, rastreo con prioridad y bloqueo de canal ocupado.

Además, su capacidad para operar en modo directo dual, junto con la señalización avanzada MDC1200™ y Quik-Call II™, garantiza una comunicación eficiente y segura.

El DEM300 no solo está diseñado para durar, sino que también cumple con los rigurosos estándares militares MIL - STD - 810 y la norma IP54, proporcionando resistencia al polvo, la humedad y condiciones extremas.

Con la confianza de una garantía de dos años para el radio y un año para los accesorios, puedes estar seguro de que el DEM300 es una inversión sólida y duradera.

No te conformes con menos, elige el Radio Móvil DEM300, un equipo que ha sido fabricado bajo los más altos estándares de calidad ISO-9001, pensado para acompañarte en las condiciones más desafiantes.







3ADIO MOVIL DIGITAL DEM300

Micrófono

HMN1056 Micrófono típico Motorola compacto. HMN1035 Micrófono típico Motorola robusto uso rudo. PMMN4089 Micrófono compacto MOTOTRBO con teclado

DTMF.

PMMN4090 Micrófono compacto MOTOTRBO.

RMN5068 Micrófono de escritorio.

AARMN4025 Micrófono típico móviles serie PRO™.

Montajes y Brackets

RLN6466 Bracket estándar para radios serie DEM. HLN9154 Bracket metálico para móviles. **RLN4779** Bracket de seguridad con candado. 0302637Y01 Tornillo mariposa para brackets. HLN9073 Clip metálico para micrófono.

Antenas

MFT-120 118-940MHz, 150W, 1/4 de onda, 1dB, látigo 61cm, recortable y calibrable en campo, (Maxrad).

QWFT120 118-970MHz, 1/4 de onda, 1dB, 150W, recortable,

(Laird).

B-1443 144-174MHz, 3dB, 5/8 de onda, 200W, (Laird). MUF4503 450-470MHZ, 5/8 de onda, 3dB, (PCTel).

Cables

Cable de alimentación de baja potencia HKN4137 (25W).

Cable de alimentación de alta potencia HKN4191

(60W).

Cable para micrófono, 2m. HLN9559 Cable para micrófono, 3m. HLN9560 Cable para bocina. HKN9324

Cable para micrófono de radio móvil. 3080978Z03

Varios

12-02F-DGN HKN9557 RLN4857 HSN8145 RSN4001 PMKN4147

Conector mini-UHF RG58 con pin soldado. Adaptador mini-UHF a PL-259. Botón PTT externo de anillo. Bocina externa de 7.5W. Bocina externa de 13W.

B-1443

MUF4503

UHF

Cable de programación USB.



DEM300™ RADIO MOVIL

GENERALES VHF UHF Largo x Ancho x Alto Dimensiones 169 mm x 134 mm x 54 mm (6.7in. x 5.3 in. x 1.7 in.) 1.30 Kgs. Peso Consumo de corriente 0.81 A max. En espera 2 A max. 1-25W: 11.0 A max. 25-40W: 14.5 A max. Recepción de audio nominal Transmisión 403-470 MHz (25W) / ABZ99FT3090 Rango de Frecuencia / 136-174 MHz (25W) / ABZ99FT3090 Aprobación de FCC 136-174 MHz (45W) / ABZ99FT3091 403-470 MHz (40W) / ABZ99FT3091 12.5 / 25 kHz Espaciamiento de Canal -30° a 60°C Rango de Temperatura Estabilidad de Frecuencia ± 0,5 ppm IP54 sellado contra polvo y humedad Motorola Acelerated Life Tested Lluvia, polvo, salitre, choque de temperaturas, impacto, vibración, radiación solar TRANSMISOR VHE LIHE LIHE RECEPTOR VHF Potencia de Salida RF Sensibilidad (12dB SINAD) (típica) 0.22 µV Potencia Baja 1 Watts 25 Watts 1 Watts 25 Watts Intermodulación 75dB 70dB -50dB@12.5kHz/-80dB@25kHz Potencia Alta 25 Watts 25 Watts Selectividad (TIA 603D) 45 Watts 40 Watts 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 @25kHz VHF -45dB 4 W (Internal) Salida de Audio 7.5 W (External - 8 ohms) UHF -40dB UHF -45dB 13 W (External - 4 ohms) Emisiones (conducidas y radiadas) -36dBm <1GHz / -30dBm <1GHz Distorsión de Audio -40dB@12.5kHz / -45dB@25kHz Respuesta de Audio (0.3-3kHz) TIA 603D Zumbido v Ruido Emisiones de Espurias -57dBm Distorsión de Audio <3% (conducidas y radiadas) ESTÁNDARES MILITARES 810 C 810 D 810 F 810 F 810 G Aplicación MIL-STD Métodos Procedimientos Métodos Procedimientos Métodos Procedimientos Métodos Procedimientos Métodos Procedimientos Baja Presión 500.1 500.2 500.3 500.4 500.4 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 1/C3.2/C1 1/C3.2/C1 1/C3.2/C1 Baia Temperatura 502.1 1 502.2 502.3 502.4 502.4 1.2 Cambio de Temperatura 503.1 503.2 1/A1/C3 503.3 1/A1/C3 503.4 503.4 1-C Radiación Solar 505 1 2 505.2 1 505.3 505 4 1 505 4 1-A1 506.1 506.2 506.3 1,2 506.4 506.4 Lluvia 1.2 1.2 1.3 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 510.1 510.3 510.4 510.4 510.2

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

8/F,curve W

1,2

514.3

516.3

1/10, 2/3

1,4

514.4

516.4



514.2

516.2

Vibración

Choque

Tibido Méndez No. 14, entre Matamoros y Pinitos, Col. Fernando López Arias, C.P. 91820, Veracruz, Ver., México Tel.: 229 939 17 69

514.5

516.6

1/24

1,4

514.5

516.6

1/24, 2/5

1,4,5,6

eacom@prodigy.net.mx www.eacom.com.mx

1/10, 2/3

1,4





