



# MAVERICK



**RADIO PORTÁTIL  
DIGITAL**

# RD-520

## DESCRIPCIÓN GENERAL

RD-520 es un equipo portátil de entrada para usuarios analógicos tradicionales que desean experimentar las comunicaciones digitales, manteniendo su presupuesto de equipos analógicos.

Con un audio fuerte y nítido, una mayor duración de la batería y por supuesto, una mayor eficiencia de espectro proporcionada por un espaciado de canal de 12,5 KHz.

El RD-520 le brinda un paquete completo de funciones digitales básicas y una transición suave.

## ASPECTOS DESTACADOS Y BENEFICIOS

### Modos duales digital/analógico

RD-520 le brinda una transición suave del mundo analógico al digital.

### Una batería de mayor duración

El RD-520 puede funcionar durante más tiempo que cualquier radio analógico convencional, satisfaciendo las necesidades de batería de una operación de día largo.

### Talla pequeño y peso ligero

El RD-520 es lo suficientemente pequeño y liviano como para sostenerlo fácil, cómodamente con una sola mano y es muy fácil de operar.

### Excelente calidad de audio

La tecnología FEC y el codificador de voz AMBE +MTM2 brindan un audio claro y nítido.

### Escaneo/ Monitoreo (programable)

Con solo presionar un botón, puede monitorear todas las conversaciones en su canal o puede escanear conversaciones en diferentes canales.

### Compatible con los accesorios de audio de Motorola

RD-520 si compatible con accesorios de audio Motorola. Por lo tanto, si ya tiene un auricular o micrófono analógico de Motorola.





**RD-520**

### TDMA de 2 ranuras

En modo repetidor, esta radio admite dos llamadas de voz simultáneamente debido a DM dos intervalos de tiempo, lo que significa dos rutas de comunicación en 1 frecuencia sin costos adicionales ni licencia de frecuencia.



### Modo mixto digital/analógico

Reciba señales analógicas y digitales en un solo canal y puede cambiar automáticamente al necesario modo para comunicaciones eficientes.



## ACCESORIOS INCLUIDOS



Batería



Clip



Correa



Antena de látigo



Cargador

## ACCESORIOS OPCIONALES



Cable de programación



Audífono



Antena Stubby



Micrófono

| ESPECIFICACIONES GENERALES                   |   | RD-520                            |                       |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Modelo                                       |   | RD-520V                           | RD-520U               |
| Capacidad de canales                         |   | 1024                              |                       |
| Zonas  |   | 64 con 16 CH                      |                       |
| Potencia                                     |   | 5 W                               | 4 W                   |
| Espaciado de canales                         |   | 12.5KHz/25KHz                     |                       |
| Frecuencia                                   |   | 136-174MHz                        | 400-480MHz            |
| Banda  |   | VHF                               | UHF                   |
| Voltaje de operación                         |   | 7.4 V (±20%)                      |                       |
| Estabilidad de frecuencia                    |   | ±1.5 ppm                          |                       |
| Idioma                                       |   | Inglés                            |                       |
| Impedancia de antena                         |   | 50 ohm Ω                          |                       |
| Dimensiones                                  |   | 114 x 59.7 x 35 mm (sin antena)   |                       |
| Peso   |   | 283 g (antena y batería incluida) |                       |
| Analog/Digital Dual Modes--Smooth Transition |   |                                   |                       |
| Longer Battery Life--More Durability         |   |                                   |                       |
| Pantalla LCD, Teclado completo               |   |                                   |                       |
| Batería                                      |   |                                   |                       |
| Modelo                                       |   | BD-500                            |                       |
| Amperes                                      |   | 1800 mAh, 13/18 horas             |                       |
| Voltaje                                      |   | 7.4 V                             |                       |
| Composición                                  |   | LI ION                            |                       |
| Transmisor                                   |   | Receptor                          |                       |
| Potencia de RF                               | VHF: 5W, UHF: 4W  | Sensibilidad digital              | 0.25 uV / BER 5%      |
| Tipo de modulación                           | 1 +/- 2.5KHz @ 12.5KHz; +/- 5KHz @ 25KH                         | Sensibilidad analógica            | 0.25 uV (12 dB SINAD) |
| Modulación 4FSK                              | 12.5 KHz (solo datos): 7K60FXD; 12.5 KHz (datos y voz): 7K60FXE | Intermodulación                   | 65dB                  |
| Modulación FM                                | 12.5KHz: 8K50FXD; 25KHz: 16KΦF3E                                | Selectividad de canal adyacente   | 60dB                  |
| Potencia de canal adyacente                  | ≤-60dB  | Supresión espuria                 | 70dB                  |
| Distorsión de sonido                         | ≤3%   | Ruido FM                          | -40dB                 |
| Vocoder digital                              | AMBE+2™   | Respuesta de audio                | =+1/-3dB              |
| Limitación de modulación                     | 5KHz / 4 KHz / 2.5KHz   | Potencia de audio                 | 500mW                 |
| Ruido FM                                     | -40dB   | Distorsión de sonido              | 3% (typical)          |
| Emisión espuria                              | ≤36 dBm ≤1GHz/-30 dBm ≥1GHz                                     | Radiación de conducción           | -57dBm                |
| Respuesta frecuente                          | 1 +/-3dB  |                                   |                       |
| ESPECIFICACIONES AMBIENTALES                 |   |                                   |                       |
| Temperatura de funcionamiento                |   | -20°C~ +60°C                      |                       |
| Temperatura de almacenamiento                |   | -30°C~ +85°C                      |                       |
| A prueba de agua y polvo                     |   | IP67                              |                       |
| Choque y vibración                           |   | MIL-STD-810C/D/E/F                |                       |

**Nota: Las especificaciones/instrucciones técnicas anteriores son solo de referencia debido a la mejora continua de la tecnología. Por favor refiérase al equipo físico.**



COMUNICACION E INGENIERIA MILLA, S.A. DE C.V.

Nogal 144 Col. Santa Maria la Ribera  
C.P. 06400, CDMX, México.  
01 (55) 5541 23 18 / 5541 25 47  
commilla@prodigy.net.mx  
www.commilla.grupopv.mx



**MAVERICK**

www.grupopv.mx