



Operación Sencilla Para una Comunicación Instantánea

Radio Móvil FM
IC-F5013 VHF
IC-F6013 UHF

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN

Características Generales:

- Bocina de 4W montada al frente.
- Encriptación de voz (opcional UT-109R/UT-110R).
- Auto dial por DTMF.
- Explorador de canales mejorado (Scan).
- Candado contra lectura.
- Password de encendido.
- Nivel de volumen mínimo programable.
- 4 botones programables.
- Conector de accesorios para interconexiones (Req. OPC-1939 U OPC-2078).

Señalización 5 Tonos:

- PTT-ID (ANI).
- Llamada selectiva.
- Llamada de grupo.
- Radio espía.
- Llamada de emergencia.
- Supervisión remota.
- Desactivación de radio (Radio Kill).

Señalización MDC-1200

- PTT-ID (ANI).
- Llamada de emergencia.
- Stun (RX).
- Revive (RX).

Señalización DTMF:

- PTT-ID (ANI).
- Llamada de emergencia.

Con Opción de Encriptación de Voz

8 Canales

50 W UHF

45 W VHF

Señalización MDC-1200

3 Años de Garantía

Dimensiones: 150 x 40 x 167.5 mm
Peso: 1.1 Kg



ICOM®

Accesorios	
 <p>HM-148G Micrófono de Mano con Teclado DTMF</p>	 <p>HM-148T Micrófono de Mano Uso Rudo</p>
 <p>SM-26 Micrófono para Escritorio</p>	 <p>OPC-1132 Cable de Corriente</p>
 <p>OPC-1939 Interfaz para Puerto de Accesorios</p>	 <p>OPC-2078 Cable para puertos opcionales DB25</p>
 <p>UT-109R Tarjeta de Inversión de Voz Básica (32 Códigos de Seguridad)</p>	 <p>UT-110R Tarjeta de Inversión de Voz Código Rodante (1020 Códigos de Seguridad)</p>
 <p>UT-108R Tarjeta decodificadora DTMF</p>	 <p>SP-22 Bocina Externa. 5 W, 4 Ω</p>

Especificaciones Técnicas		
Generales	IC-F5013	IC-F6013
Rango de Frecuencia	136 -174 MHz	400 - 470 MHz 450 - 512 MHz
Número de Canales	8 (2 Bancos)	
Espaciamiento entre Canales	12.5 / 25 kHz, 15 / 30 kHz	
Pasos de PLL	2.5 kHz, 3.125 kHz	
Rango de Temperatura de Operación	- 30° a +60° C	
Voltaje de Alimentación	13.6 Vcc	
Consumo de Corriente (a 13.6 Vcc aprox.)		
En Transmisión (50W / 45W)	10 A	11 A
En Transmisión (25W)	5A	
En Recepción (Max. Audio)	700 mA	
En Espera	250 mA	
Dimensiones	150 x 40 x 167.5 mm	
Peso	1.1 kg	
Transmisor		
Potencia de Salida	50 W	45 W
Desviación de Frecuencia	±5.0 / ±2.5 kHz (Banda Ancha / Angosta)	
Error de Frecuencia	±2.5 ppm	
Emisión de Espurias	70 dB	
Zumbido y Ruido FM	46 / 40 dB (Banda Ancha / Angosta)	
Conector de Micrófono	8 terminales, Modular / 600 Ω	
Receptor		
Sensibilidad	0.25 µV (12 dB de SINAD)	
Selectividad de Canal Adyacente	75 / 65 dB (Banda Ancha / Angosta)	
Respuesta de Espurias	75 dB	
Intermodulación	75 dB	
Zumbido y Ruido FM	45/40dB (Banda ancha / angosta)	
Potencia de Audio	4 W (10% de Distorsión a 4 Ω)	
Conector Externo de Bocina	2 Contactos 3.5 mm (Diámetro) / 8 Ω	

Las mediciones fueron realizadas de acuerdo a los estándares EIA/TIA-603. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Adquiera sus radios de comunicación sólo con su Integrador Profesional Autorizado SYSCOM: