



Potente, Robusto, Resistente

Transceptor Móvil FM
IC-F5021 VHF
IC-F6021 UHF



Características Generales:

- Pantalla de 8 caracteres alfanuméricos.
- Explorador de canales normal y prioritario.
- Candado contra lectura y password de encendido.
- Capacidad de enviar emergencia con botón de pánico.
- Nivel de volumen mínimo programable.
- Puerto para tarjetas opcionales (encriptores).
- Programable por software CS-F3020/ 5020.

Señalización 5 Tonos:

- PTT-ID.
- Identificación en pantalla (ANI).
- Llamada selectiva.
- Llamada de grupo.
- Autotransmisión remota.
- Llamada de emergencia.
- Supervisión remota de radio (radio check).
- Desactivación y activación de radio vía aire.

Señalización MDC-1200:

- PTT-ID.
- Identificación en pantalla (5 alias).
- Desactivación y activación de radio vía aire.
- Supervisión remota de radio.
- Llamada de emergencia inteligente.

Señalización DTMF:

- PTT-ID.
- Identificación en pantalla (ANI) Req. UT-108R.
- Llamada de emergencia.

Fabricado en ambiente ISO-9000

128 Canales

50W VHF

45W UHF

3 Años de Garantía

Señalización MDC-1200

Cumple Estándares Militares

Identifica MDC-1200 en Pantalla



Dimensiones: 160 x 45 x 150 mm
Peso: 1.1 Kg.

 ICOM®

Transceptor Móvil FM IC-F5021 VHF IC-F6021 UHF

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN



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

	
HM-152 Micrófono de mano	OPC-346 Cable de alimentación.
	
UT-108R Tarjeta decodificadora DTMF	HM-148 Micrófono de uso rudo
	
SPUPLUS Programador universal de móviles y portátiles ICOM/KENWOOD para puerto USB y RS-232	
	
SPUSB2 Programador universal de móviles y portátiles ICOM/KENWOOD para puerto USB	

Rango de frecuencia	136 -174 MHz	400 - 470 MHz 450 - 512 MHz
Número de canales	128 canales / 8 zonas	
Espaciamiento entre canales	6.25/12.5/25 kHz/7.5/15/30 kHz	
Pasos de PLL	2.5 kHz, 3.125 kHz	
Rango de temperatura de operación	- 30 a + 60 °C	
Voltaje de alimentación	13.6 Vcd	
Consumo de corriente (a 13.6 Vdc aprox.)		
En transmisión 50W / 45W	14.0 A	
En recepción (max. audio)	1.2 A	
En espera	300 mA	
Dimensiones	150 x 40 x 167.5 mm	
Peso	1.1 Kg	
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	
Potencia de canal adyacente	70 / 60 dB (banda ancha / angosta)	
Zumbido y ruido en FM	46 / 40 dB (banda ancha / angosta)	
Distorsión de audio	3% (40% desviación)	
Limitador de modulación	70 - 100% de máxima desviación	
Impedancia de micrófono externo	600 Ω	
Sensibilidad	0.25 µV (a 12 dB de SINAD)	
Sensibilidad de squelch	0.25 µV (en el umbral)	
Selectividad de canal adyacente	75 / 65 dB (banda ancha / angosta)	
Respuesta de espurias	70 dB	
Intermodulación	75 dB	
Zumbido y ruido FM	50 / 45 dB (banda ancha / angosta)	
Potencia de audio	4W (5% de distorsión a 4 Ω)	
Conector externo de bocina	Conector 3.5 mm (diámetro) con 2 contactos 4 Ω	

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