

Porqué ICOM es más Radio ?

Comparando Manzanas con Manzanas

ICOM vs MOTOROLA

Especificaciones	IC-V8	PRO2150
Canales	100	99
Frecuencia de operación	136-174 MHz VHF	136-174 MHz VHF 403-440 MHz UHF 435-480 Mhz UHF
CTCSS (PL)	SI	SI
DTCS (DPL)	SI	SI
Espaciamiento de canal	5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, 50 kHz	12.5 / 25 kHz
Señalización	DTMF Incluida	DTMF opcional
Potencia de salida	5.5W	5W VHF / 4W UHF
Temporizador de transmisión	NO	SI
Alerta de batería baja	SI	SI
Alias de canal	SI	SI
Squelch ajustable	SI	SI
Exploración prioritaria	Alta velocidad 40 canales/seg.	SI
Exploración	SI	SI
Iluminación de pantalla	SI	SI
Inhibición de transmisión	SI	**
Programación por usuario	Usuario y PC	Usuario (solo versión DTMF) y PC
Teclas	18 botones	18 botones (opcional)
Construcción	Policarbonato y aluminio	Policarbonato
Dimensiones	132mm x 54mm x 35mm	115.5mm x 56mm x 35mm
Peso	350g.	350g.
Choque y vibración	MIL-STD 810 C,D,E,F	MIL-STD 810 C,D,E
Polvo y humedad	MIL-STD 810 C,D,E,F	MIL-STD 810 C,D,E
Prueba de vida acelerada	10 años ICOM	? Sin referencia
Garantía Soporte SYSCOM	3 años	? Sin referencia



Para mayor información sobre las características de los radios, consulte al Depto. De Ingeniería.