

# KENWOOD / MOTOROLA

## COMPARATIVO



Marca	KENWOOD	MOTOROLA
Producto	TK-2102G / TK-3102G	MAG ONE A8
Rango de Frecuencia VHF	150-174 MHz	136-150 MHz 150-174 MHz
Rango de Frecuencia UHF	450-470 MHz 470-490 MHz	403 - 425 MHz 450 - 470 MHz
Canales	16	
Potencia VHF	5	
Potencia UHF	4	
Distorsión de Audio	Menor al 5%	
Emisión de Armónicas y Espurias	65 dB <b>MEJOR</b>	63 dB
Zumbido y Ruido	45 dB <b>MEJOR</b>	40 dB
Sensibilidad	0.25 µV	
Respuesta a Espurias	65 dB	
Selectividad	60 dB (12.5 kHz) / 70 dB (25 kHz) <b>MEJOR</b>	60 dB (12.5 kHz) / 65 dB (25 kHz)
Intermodulación	60 dB (12.5 kHz) / 65 dB (25 kHz)	
Salida de Audio Frecuencia	500 mW	
Estabilidad de Frecuencia	± 2.5 ppm	
Espaciamiento de canales	12.5 / 25 kHz	
Señalización CTCSS / DCS	SI	
Candado de canal ocupado	SI	
Talk Around	SI	
Temporizador de Transmisión	SI	
Certificación FCC	SI	?
Normas Militares MIL-STD 810F	SI	
Certificación ISO 9000 fabricante	SI	?
Certificación ISO 9000 Distribuidor Mayorista	SI	?
Soporte SYSCOM	SI	NO
Dimensiones	58 x 126.2 x 34.6 mm.	?
Peso	380 grs.	?