

Comparativo

SYSCOM**KENWOOD_{MR} vs. Motorola_{MR}****Móviles TK-7100 / 8100**

www.kenwood.com.mx



CARACTERÍSTICAS	TK-7100 / 8100 KENWOOD	EM400 MOTOROLA
Número de Canales	64 canales	32 Canales
Rango de Frecuencias	136-162 MHz, 143-174 MHz VHF 450-490, 485-512 MHz UHF	146-174 MHz (VHF) 403-440, 438-470, 465-495 MHz (UHF)
Especificaciones Militares U.S	MIL-STD 810 C, D, E, F	MIL-STD 810 C, D, E
Multimodo	SI	SI
Potencia de Salida RF	50 W VHF 45 W UHF	45 Watts VHF 40 Watts UHF
Señalización CTCSS / QT / PL	SI	SI
Señalización DCS / DQT / DPL	SI	SI
ANI	DTMF, Fleetsync (2400bps)	DTMF, MDC1200 (1200bps)
Llamada Selectiva	DTMF	MDC-1200, 2-Tonos
Llamada de Alerta	DTMF	MDC-1200, 2-Tonos
Llamada de Emergencia	SI	SI
SmarTrunk Opcional	SI	No
Teclas Programables	4	4
Multimodo	SI	SI
Medidas (mm)	160x43x137	169x44x118
Peso	1Kg	1Kg
Puerto de Accesorios	SI	SI
Pantalla con Alias de Canal	SI	SI
Exploración de Canal (SCAN)	Normal y Prioritario + Llamada de regreso	Normal y Prioritario
Construcción	Chasis de Aluminio Troquelado y Carcaza de Policarbonato	Chasis de aluminio Troquelado y Carcaza de Policarbonato
Potencia de Salida AF	4 Watts	4 Watts
Talkaround	SI	SI
Temporizador de Transmisión	SI	SI
Memoria de Automarcado DTMF	Disponible 9 memorias	NO
* Permiso FCC	SI	SI
Soporte en México	Syscom	-
Garantía Efectiva	3 años	-
Software de Programación	Libre para el cliente	Propietario
Precio	Llámenos	-

* FCC es la Comisión Federal de Comunicaciones en U.S.A.

KENWOOD_{MR} es mucho más Radio!!