

KENWOOD

Vale más... Cuesta menos !

KENWOOD MOTOROLA

Producto		TK-2202 *	EP450
Rango de Frecuencias	VHF	136-174MHz	146-174MHz
	UHF	450-490MHz	438-470MHz
Potencia (Watts) VHF		5	5
Potencia (Watts) UHF		4	4
Canales		16	16
Indica el canal con voz		SI	NO
Encriptación Interconstruida		SI	NO
Duración de Batería Estándar		18 Horas	12 Horas
Capacidad de la Batería		2000 mAh	1600mAh
Peso con Batería		312 gr	405 gr
Aprobado por la FCC		SI	?
Garantía Efectiva		3 Años	?
Certificación ISO 9000 (Fabricante)		SI	?
Certificación ISO 9000 (Mayorista)		SI	?
Soporte SYSCOM		SI	NO



**Tome los dos en sus manos...
Elija el mejor !**

KENWOOD

es Mucho más Radio !!

TK-2202L Versión VHF
Dimensiones: 122 x 54 x 33mm

EP450
Dimensiones: 130.5 x 62 x 45mm

* La versión en UHF es el **TK-3202L**

más comparaciones al reverso



Continuando con la comparación entre el TK2202L* de Kenwood y el EP450 de Motorola

	KENWOOD	MOTOROLA
Tipo de Batería	Litio-Ion	Litio-Ion
Botones Programables	2	2
Compensación de Voz	SI (<i>Compander</i>)	SI (X-Pand™)
Tonos CTCSS / DCS No Estándar	SI	SI
Rastreo (Scan)	SI	SI
Rastreo de Doble Prioridad	SI	SI
Transmisión Activada por Voz (VOX)	SI	SI
Talk Around (Operación en Directo)	SI	SI
Cloneo Inalámbrico	SI	NO
Llamada de Alerta	SI	SI
Señalización FleetSync	SI	NO
Identificación Automática ANI (PTT-ID)	SI	SI
Velocidad de ANI (PTT-ID)	2400 bps	1200 bps
Llamada Selectiva	SI	SI
Desactivación de Radio Vía Aire	SI	SI
Password de Lectura / Sobreescritura	SI	SI
Ergonómico	SI	?
Distorsión de Audio del Receptor	5%	5%
Certificación IP54 / IP55 (Lluvia / Polvo)	SI	?
Especificaciones Militares (MIL-STD)	SI	SI
Pruebas de Vida Acelerada	Simulación KENWOOD de Vida Acelerada 10 Años	Simulación de 5 Años de Uso en el Campo



Kenwood TK-2202L.- Radio portátil 100% para uso rudo; soporta las peores condiciones ambientales: polvo, humedad, golpes, lluvia, temperaturas extremas, vibraciones, impacto, salitre, radiación solar, etc.

El TK-2202L de Kenwood es la mejor inversión.

Kenwood tiene mucho mayor valor de reventa, pues está aprobado por la FCC, por lo cual puede ser vendido dentro de U.S.A. y Europa.

* La versión en UHF es el **TK-3202L**

Nota:

- El Compander y el X-Pand™ de Motorola realizan la misma función que es la compensación de audio al trabajar en 12.5KHz (Banda Angosta).
- La Señalización Quick-Call II de Motorola es 100% compatible con la señalización de 2 Tonos de Kenwood.