

## Comparativo

SYSKOM®

KENWOOD<sup>MR</sup> Vs. Motorola<sup>MR</sup>

## Portátiles TK-2160 / 3160

## TK-2160 / 3160 KENWOOD

136-174MHz (VHF) y 450-490 MHz (UHF)

16 Canales

Baja presión, Alta temperatura, Baja

Temperatura, Cambio brusco de temperatura,

Radiación solar, Lluvia, Humedad, Niebla salina,

Polvo, Vibración, Choque.

SI

5 Watts (VHF) / 4 Watts (UHF)

SI (Compander)

SI

SI

DTMF, FleetSync (2400bps)

DTMF, FleetSync (2400bps), 2 Tonos

DTMF, FleetSync (2400bps), 2 Tonos

SI

SI

SI

3

SI

Interconstruida

SI

SI

Normal y Prioritario / Llamada de regreso

Armazón de aluminio con cubierta  
de policarbonato

500 mW

Para más de 12 hr

SI, con batería KNB-40L

SI

SI

SI

Más de 500 Centros de Servicio en México

5 Años

## Características

Rango de frecuencia

Canales

Estándares Militares

MIL-STD 810 C, D, E, F

Norma Europea IP54 / IP55

Potencia de salida RF

Compensación de voz

Señalización analoga (CTCSS / QT / PL)

Señalización digital (DCS / DQT / DPL)

ANI

Llamada selectiva

Llamada de alerta

Llamada de emergencia

Desactivación de radio por aire

Tecla de emergencia

Teclas programables

Cargador rápido

Encriptación de voz

Transmisión activada por voz (VOX)

Temporizador de transmisión (TOT)

Explorador de canales (SCAN)

Construcción

Potencia de audio

Batería

Intrínsecamente Seguro (IS)

Aprobado por la FCC

Certificación ISO9000 (Fabricante)

Certificación ISO9000 (Mayorista)

Soporte SYSKOM

Garantía efectiva

## EP-450 Motorola

146-174MHz (VHF) y 438-470MHz (UHF)

16 Canales

Baja presión, Alta temperatura, Baja

Temperatura, Cambio brusco de temperatura,

Radiación solar, Lluvia, Humedad, Niebla salina,

Polvo, Vibración, Choque.

?

5 Watts (VHF) / 4 Watts (UHF)

SI (X-Pand™)

SI

SI

DTMF, MDC 1200® (1200bps)

Quick Call II® (2 Tonos), MDC1200® (1200bps)

Quick Call II® (2 Tonos), MDC1200® (1200bps)

NO

SI

NO

2

SI

NO

SI

SI

Normal y Prioritario

Armazón de aluminio con cubierta  
de policarbonato

500 mW

Para 12 hr

NO

NO

?

?

NO

?



Peso: 400gr  
Dimensiones:  
56mm x 109.3mm x 40.7mm



Peso: 397gr  
Dimensiones:  
62mm x 130.5mm x 45mm

## 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.

KENWOOD es mucho más Radio !!!