

# KENWOOD

Listen to the Future



## TK-2360 / 3360

### Radio Compacto e Inteligente

Encriptación por Inversor de Voz de Alto Nivel

MDC-1200

Fabricado en Ambiente ISO 9000

Aprobado por la FCC

Cumple norma IP 54/55



16

CANALES

5

Watts VHF

5

Watts UHF

5

AÑOS DE GARANTÍA

#### Características Generales

- Encriptación por inversor de voz de alto nivel con 16 códigos seleccionables.
- Password de datos, lectura y sobre escritura.
- Identificación auditiva de canal.
- Función de operador solitario (Lone Worker).
- Exploración (SCAN) con prioridad y multizona.
- 3 teclas programables.
- Tecla de emergencia en color naranja.
- Operación a manos libres (VOX) interconstruida.
- Llamada de emergencia de hombre caído (Opcional).
- Indicador de estado de Batería.
- Programación y ajuste por software KPG-128D en ambiente Windows.
- Cumple con Estándares militares MIL-STD 810 C/D/E/F y contra lluvia torrencial.

#### Señalización DTMF

- PTT ID (ANI).
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Acuse de recepción de llamadas.
- Hasta 8 memorias programables para llamadas automáticas.

#### Señalización FleetSync (1200-2400 bps)

- PTT ID (ANI).
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Capacidad de envío y recepción de mensajes pregrabados.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Llamada de emergencia inteligente.

#### Señalización MDC-1200

- PTT ID (ANI).
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Check.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).

Accesorios		
 <p><b>KNB-55L</b> Batería Li-Ion 1480 mAh <b>KNB-56N</b> Batería Ni-MH 1400 mAh <b>KNB-57L</b> Batería Li-Ion 2000 mAh</p>	 <p><b>KSC-25</b> Cargador rápido</p>	 <p><b>KSC-30</b> Cargador estándar</p>
 <p><b>KRA-26M</b> Antena helicoidal VHF (Incluida en versión VHF)</p>	 <p><b>KRA-27M</b> Antena Helicoidal UHF (Incluida en versión UHF)</p>	 <p><b>KRA-22M</b> Antena Helicoidal VHF de Bajo Perfil</p>
 <p><b>KRA-23M</b> Antena Helicoidal UHF de Bajo Perfil</p>	 <p><b>KRA-16M</b> Antena Recortada VHF</p>	 <p><b>KRA-17M</b> Antena Recortada UHF</p>
 <p><b>KMC-21</b> Micrófono con bocina compacto</p>	 <p><b>KHS-8BL/BE</b> Micrófono de palma de 2 hilos (Negro y Beige)</p>	 <p><b>KHS-9BL/BE</b> Micrófono de solapa de 3 hilos con auricular (Negro y Beige)</p>
 <p><b>KHS-22</b> Diadema Ligera con Micró- fono Bocina</p>	 <p><b>KHS-1</b> Diadema con VOX / PTT</p>	 <p><b>KMB-16</b> Adaptador para conversión a multicable para 6 unidades.</p>

Una gran cantidad de útiles accesorios y opciones.  
Para más información vea a su Distribuidor Profesional:

Especificaciones		
Generales	TK-2360	TK-3360
Rango de Frecuencia		
Tipo 1	136 - 174 MHz	450 - 520 MHz
Tipo 2		400 - 470 MHz
Canales	16	
Espaciamiento entre Canales	25, 30 KHz / 12.5, 15 KHz	25 KHz / 12.5 KHz
Vida de la batería (en ciclo de trabajo 5-5-90)		
KNB-55L	Aproximadamente 9 horas	
KNB-56N	Aproximadamente 9 horas	
KNB-57L	Aproximadamente 13 horas	
Rango de Temperatura	- 30 a 60° C	
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm	
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad)		
Radio	56 x 103.7 x 14 mm	
Con batería KNB-55L	56 x 103.7 x 29.1 mm	
Con batería KNB-56N	56 x 103.7 x 33.8 mm	
Con batería KNB-57L	56 x 103.7 x 30.1 mm	
Peso		
Radio	163 g	
Con batería KNB-55L	270 g sin antena	
Con batería KNB-56N	380 g sin antena	
Con batería KNB-57L	305 g sin antena	
Impedancia de Antena	50 Ω	
Ancho de banda		
Tipo 1	38 MHz	70 MHz
Tipo 3		70 MHz
<b>Receptor</b>		
Sensibilidad (12 dB SINAD)		
Banda Ancha	0.25 μV	
Banda Angosta	0.28 μV	
Selectividad		
Banda Ancha	70 dB	
Banda Angosta	63 dB	
Intermodulación (Banda Ancha / Angosta)	68 dB	
Respuesta a Espurias	70 dB	
Salida de Audio (Distorsión de 5% a 8Ω)	500 mW	
<b>Transmisor</b>		
Potencia de Salida RF		
Alta	5 W	
Baja	1 W	
Armónicos y Espurias	70 dB	
Ruido FM		
Banda Ancha	45 dB	
Banda angosta	43 dB	
Distorsión de Audio	Menor al 5%	
Desviación		
Banda ancha	±5 kHz	
Banda angosta	±2.5 kHz	

Kenwood se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones y características sin previo aviso. FleetSync™ es una marca comercial de Kenwood Corporation.