



VHF
136-174 MHz

TK-2170

UHF
400-430 MHz
450-490 MHz

TK-3170

3

AÑOS DE GARANTÍA

128

CANALES

5

Watts / VHF

4

Watts / UHF



Un Radio Pequeño y Poderoso!

FleetSync (1200/2400 bps)

Versión
**Intrínsecamente
segura disponible**

Características Generales

- Exploración (SCAN) con prioridad y multizona.
- Pantalla alfanumérica de 8 caracteres iluminada.
- 7 teclas programables.
- Tecla de emergencia en color naranja.
- Operación a manos libres (VOX) interconstruida.
- Encriptación de voz (scrambler) interconstruida.
- Llamada de emergencia de hombre caído (Opcional).
- Indicador de estado de Batería.
- Programación y ajuste por software KPG-101D en ambiente Windows y por usuario.
- Memoria Flash para actualizaciones futuras.
- Capacidad de clonaje alámbrico.
- Cumple con Estándares militares MIL-STD 810 C/D/E/F y contra lluvia torrencial.
- Resistente a lluvia y polvo de acuerdo al estándar europeo IP 54/55.
- Aprobado por la FCC.
- Fabricado en ambiente ISO-9000

Señalización DTMF

- PTT ID (ANI).
- Decodifica PTT ID en pantalla.
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Acuse de recepción de llamadas.
- Hasta 16 memorias programables para llamadas automáticas.

Señalización FleetSync (1200-2400 bps)

- PTT ID (ANI).
- Decodificación de ID en pantalla.
- Llamada selectiva, de grupo y general.
- Capacidad de envío y recepción de mensajes pregrabados.
- Radio Kill (Inhibición vía aire).
- Llamada de emergencia inteligente.
- Recepción de mensajes cortos de texto (48 caracteres).
- Interfaz para conexión a PC y envío / recepción de mensajes.

Accesorios			Especificaciones		
			Generales	TK-2170	TK-3170
KNB-40L Batería Li-Ion 1950 mAh (Intrinsecamente segura)	KSC-25 Cargador rápido	KSC-30 Cargador estándar	Rango de Frecuencia	136 - 174 MHz	450 - 490 MHz
KNB35L Batería Li-Ion 1950 mAh			Tipo 1		450 - 490 MHz
KNB25A Batería Ni-Cd 1200 mAh			Tipo 3		400 - 430 MHz
KNB26N Batería Ni-MH 2000 mAh			Canales	128	
			Espaciamiento entre Canales	25 kHz / 12.5 kHz	
			Vida de la batería (en ciclo de trabajo 5-5-90)	Aproximadamente 8 horas	
			KNB-25A	Aproximadamente 11 horas	
			KNB-35L	Aproximadamente 12 horas	
			KNB-26N		
			Rango de Temperatura	- 30° a +60° C	
			Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm	
			Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad)		
			Radio	56 x 109 x 16.6 mm	
			Con batería KNB-25A / 26N	56 x 109 x 37.9 mm	
			Con batería KNB-35L	56 x 109 x 31.7 mm	
			Peso		
			Radio	205 g	
			Con batería KNB-25A	415 g	
			Con batería KNB-26N	455 g	
			Con batería KNB-35L	340 g	
			Impedancia de Antena	50 Ω	
			Ancho de banda		
			Tipo 1	38 MHz	40 MHz
			Tipo 3		30 MHz
			Receptor		
KRA-26M Antena helicoidal VHF (Incluida en versión VHF)	KRA-27M Antena Helicoidal UHF (Incluida en versión UHF)	KRA-22M Antena Helicoidal VHF de Bajo Perfil	Sensibilidad (12 dB SINAD)		
			Banda Ancha	0.25 µV	
			Banda Angosta	0.28 µV	
			Selectividad		
			Banda Ancha	70 dB	
			Banda Angosta	65 dB	
			Intermodulación		
			Banda Ancha	65 dB	
			Banda Angosta	60 dB	
			Respuesta a Espurias	65 dB	
			Salida de Audio (Distorsión de 5% a 4Ω)	500 mW	
			Transmisor		
KRA-23M Antena helicoidal UHF de Bajo Perfil	KRA-16M Antena recortada VHF	KRA-17M Antena recortada UHF	Potencia de Salida RF		
			Alta	5 W	4 W
			Baja	1 W	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.		
KMC-21 Micrófono con bocina compacto	KHS-8BL/BE Micrófono de palma de 2 hilos (Negro y Beige)	KHS-9BL/BE Micrófono de solapa de 3 hilos con auricular (Negro y Beige)			
					
KHS-22 Diadema Ligera con Micró- fono Bocina	KHS-1 Diadema con VOX / PTT	KMB-16 Adaptador para conversión a multicargador para 6 unidades.			

Una gran cantidad de útiles accesorios y opciones.
Vea a su Distribuidor Profesional: