# Nuestra meta es ayudarle a alcanzar la suya

# TK-2102G/3102G

Robusto, completamente equipado y fácil de manejar. Diseñado parasatisfacer las duras especificaciones MIL-STD 810 C/D/E y F, ese práctico radio es extremadamente confiable, perfecto para negocios e industria.

## Diseño compacto

Suficientemente compacto para ser llevado con facilidad, este nuevo radio inteligente tiene forma ergonómica fácil de operar.

## Robusto, confiable y a prueba de agua

El TK-2102G/3102G está fabricado para operar en todas las condiciones meteorológicas y entomos agresivos. Cumple con las 11 estrictas normas ambientales MIL-STD 810 C,D,E & F.

### Señalización

El radio codifica y decodifica QT/DQT para separar grupos, de modo que los usuarios solo escuchan las llamadas de su propio grupo.

#### Audio de Excelente Calidad

El radio portátil puede que sea utilizado en ambientes ruidosos. La respuesta de audio del TK-2102G/3102G ha sido diseñada para obtener la mayor claridad de voz en las comunicaciones, aún en ambientes de alto ruido.

## Botones programables:1

## Facilidad de operación

Las perillas y controles de este radio, han sido diseñadas para proporcionar al usuario una clara y segura operación.

### Paquete completo

El TK-2102G/3102G viene con todos los accesorios necesarios; cargador, batería, antena y un práctico clip de cinturón.

#### Otras funciones

- \* Programación y ajuste en ambiente Windows
- \* Opción de ahorro de batería
- \* Bloqueo de canal ocupado
- \* TOT timer
- \* LED de tres colores
- \* Alerta de batería baja

Rango		Potencia	Canales
VHF	150 - 174 Mhz	5 w	16
UHF	450 - 470 Mhz 470 - 490 Mhz		16



## TK-2102G / 3102G

Especificaciones				
Generales	TK-2102G	TK-3102G		
Rango de Frecuencia				
Tipo 1	150 - 174 MHz	450 - 470 MHz		
Tipo 2		470 - 490 MHz		
Canales	1	6		
Espaciamiento entre Canales	25 kHz /	12.5 kHz		
Voltaje de Batería	7.5 Vdc ±20%			
Vida de la batería (en ciclos de trabajo 5-5-90)	Aproximadamente 8 horas			
Rango de Temperatura	- 30° a +60° C			
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm			
Dimensiones (Ancho, Alto, Profundidad)				
Con batería KNB-15A	58 x 126.2 x 34.6 mm			
Peso				
Con batería KNB-15A	38	0 g		
Impedancia de Antena	50 Ω			
Ancho de banda				
Tipo 1	24 MHz	20 MHz		
Tipo 2		20 MHz		
Receptor				
Sensibilidad (12 dB SINAD)				
Banda Ancha	0.25	5μV		
Banda Angosta	0.28 μV			
Selectividad				
Banda Ancha	70 dB			
Banda Angosta	60 dB			
Intermodulación				
Banda Ancha		dB		
Banda Angosta		qB		
Respuesta a Espurias Salida de Audio (Distorsión de 10% a $8\Omega$ )	65 dB	mW		
	300	IIIVV		
Transmisor				
Potencia de Salida RF	5 14/	4344		
Alta	5 W	4 W		
Baja	1 W	1 W		
Armónicos y Espurias	65	dB		
Ruido FM	45	10		
Banda Ancha Banda angosta	**	dB dB		
Distorsión de Audio		al 5%		
DISTOLSION OF AUGIO	ivienor	ai 0 /0		

Accesorios KSC-23BK KSC-24 Batería Ni-Cd (1100 mAh) Cargador Lento Cargador Rápido (Incluída) (Incluído) KRA-27M KRA-26M KRA-22M Antena Helicoidal UHF Antena Helicoidal Antena helicoidal VHF (Incluída en versión (Incluída en versión UHF) VHF Bajo Perfil VHF) KRA-23M KRA-16M KRA-17M Antena helicoidal Antena recortada Antena recortada UHF Bajo Perfil KMC-21 KHS-8BL/BE KHS-9BL/BE Micrófono con bocina Micrófono de palma de 2 Micrófono de solapa de 3 hilos (Negro y Beige) hilos con auricular (Negro compacto y Beige) KHS-22 KHS-1 Diadema con VOX / PTT Diadema Ligera con

Micrófono Bocina.

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

