

# EL MEJOR RADIO MÓVIL DE LA HISTORIA!



TK-7360H / 8360H

ENCRIPCIÓN POR INVERSIÓN DE VOZ DE ALTO NIVEL

FABRICADO EN AMBIENTE ISO 9000

50 W VHF / 45 W UHF

MDC-1200

FLEETSYNC® 2400 BPS

APROBADO POR LA FCC

CUMPLE ESTÁNDARES MILITARES MIL-STD 810



Puede ser utilizado como Radio Base GPS al conectarse vía puerto serie a una computadora (reg. **SKRR-360PC**)

CON MÓDEM INTERCONSTRUIDO
OBTENGA LA POSICIÓN DE LA UNIDAD
CON SÓLO CONECTAR UN RECEPTOR GPS

TK-7360H TK-8360H

#### Características

- 128 Canales / 128 Zonas.
- · Encripción por inversión de voz de alto nivel.
- Pantalla de 10 caracteres iluminada.
- · Control de brillo en pantalla.
- · Auto inhibición del PTT ID.
- Enmudecimiento del PTT ID.
- · Contraseña de Encendido, Lectura y Escritura.
- 10 teclas programables.
- Exploración de canales (Scan) Normal, Prioritario y Multi-Zona.
- Tonos de Alerta especiales para llamada selectiva.
- Guía y Almacenamiento de voz (opcional con VGS-1).
- LED indicador de 4 colores.
- Potencia ajustable 5, 25 y 45/50 W.
- · Conector de accesorios con puerto D-SUB 15 de alta densidad.
- · Sensor de Ignición.
- · Emergencia por botón frontal o externo.
- Trabajador Solitario (Lone Worker).
- Programación y ajuste por software (KPG-135D) en ambiente Windows.
- Tono Seleccionable por el Operador.
- · Indicador del nivel de intensidad de señal.
- · Ajuste de ganancia del micrófono.

### Señalización DTMF

- PTT ID (ANI).
- Decodifica ANI en pantalla.
- · Llamada selectiva.
- Llamada de emergencia inteligente.
- Radio Kill (Inhibición del radio vía aire).
- · Acuse de recepción de llamada.

## FleetSync (1200 / 2400 bps)

- PTT ID (ANI).
- · Decodifica ANI en pantalla (Alias).
- Mensajes pregrabados.
- Recepción de mensajes escritos.
- I lamada selectiva
- · Radio Kill (Inhibición del radio vía aire).
- · Llamada de emergencia inteligente.
- Capacidad de operación con GPS (requiere antena receptora GM-158-DB15).
- Conexión a PC por puerto serial Interconstruido (requiere arnés SKRR-360-PC).
- 3 entradas para contactos secos.
- · 3 salidas para relevador.

#### Señalización MDC-1200

- PTT ID (ANI).
- Decodifica ANI en pantalla (Alias).
- Radio Kill (inhibición del radio vía aire).
- Radio Check (compruebe si el radio está encendido).
- · Llamada de emergencia inteligente.

## Accesorios







E30333905 Cable de alimentación dc (Incluído)



KMC-27A Micrófono estándar con cancelación de ruido (Opcional)

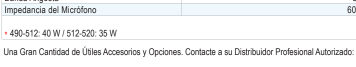


Micrófono con Teclado DTMF (Opcional)



KMC-28A Micrófono DTMF con cancelación de ruido (Opcional)

	(incluido)	doran	uo (Opcioriai)	(Орсіонаі)		
Generales		TK-7360H		TK-8360H		
Rango de Frecuencia						
Tipo 1	136 - 174 MHz			450 - 520 MHz		
Tipo 2	130 - 174 WITZ			400 - 470 MHz		
Zonas	128					
Canales	128					
Espaciamiento entre Canales	25 kHz / 12.5 kHz					
Voltaje de Operación	13.6 Vdc ±15%					
Consumo de Corriente			13.0 VUC ± 13 /6			
En Espera			0.4 A			
En Recepción	1.0 A					
En Transmisión	1.0 A 14.0 A					
Rango de Temperatura	- 30 a 60° C					
Estabilidad de Frecuencia	±2.5 ppm					
Dimensiones	160 x 43 x 137 mm					
Peso	1.18 kg					
Impedancia de Antena			50 Ω			
Receptor						
Sensibilidad (12 dB SINAD)						
Banda Ancha	0.28 µV					
Banda Ancha			0.35 μV			
Selectividad						
Banda Ancha			75 dB			
Banda Angosta			65 dB			
Intermodulación						
Banda Ancha		70 dB				
Banda Angosta	65 dB					
Respuesta a Espurias	75 dB 4.0 W con menos de 5% de distorsión					
Salida de Audio (impedancia de 4Ω)		4.0 W c	on menos de 5% de di	storsión		
Transmisor						
Potencia de Salida RF		50W		45W *		
Armónicos y Espurias			70 dB			
Ruido FM						
Banda Ancha			45 dB			
Banda Angosta		40 dB				
Distorsión de Audio						
Banda Ancha	3%					
Banda Angosta	5%					
Impedancia del Micrófono	600 Ω					





KMC-9C Micrófono de escritorio para estación base (Opcional)



KES-3 Bocina Externa de 5 W, 4 Ω (Opcional)



GM-158-DB15 Receptor / Antena GPS.



SKRR-360PC Arnés para conexión a PC (Sólo Radio Bases)