

**El PKT-23. Un transceptor UHF FM de uso libre PMR446 fácil de utilizar. Delgado, ligero y resistente. Cumple con los estándares IP54 y once estándares US MIL-STD.**

## Pequeño

Con solo **110 g.** es el radio portátil PMR446 KENWOOD más pequeño y ligero.

## Fácil

Uso libre y fácil utilización, suministrado en un "pack" todo incluido para el uso inmediato

## Robusto

Cumple con **IP54** (resistente polvo/agua) y durabilidad. Cumple o excede **11** exigencias **MIL-STD 810 C/D/E/F/G**.

## Potente

Potencia de Transmisión **500mW**. Hasta **15 horas** de trabajo. (5-5-90; economizador batería activo)

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- **KNB-711** Batería Li-Ion (3.8 V/1,430 mAh)
- **KBH-20** Clip cinturón
- **KSC-44CR** Cargador rápido
- **KSC-44SL** Adaptador AC

### ACCESORIOS OPCIONALES

\*Consultar disponibilidad



**KSC-44CR\***  
Cargador rápido

Cargue 6 radios simultáneamente con el multi-cargador.

**KBH-20**  
Clip Cinturón

**KSC-44SL\***  
Adaptador AC

**KSC-44ML\***  
Adaptador AC Multiple

**KNB-711**  
Batería Li-Ion (3.8 V/1,430 mAh)

**KHS-33**  
Microauricular con PTT en cable (Jack un Pin)

**KHS-34**  
Microauricular en C con PTT en cable (Jack un Pin)

# KENWOOD

TRANSCCEPTOR UHF FM

## PKT-23

PMR446

Uso Libre

## La Solución en el Bolsillo



# ProTalkLT

### ESPECIFICACIONES

MODELO	PKT-23E
<b>GENERAL</b>	
Rango de Frecuencias	446.0 a 446.1 MHz
Número de Canales	Máx. 8
Espaciado de Canal (Estrecho)	12.5 KHz
Tensión de Operación	3.8 V DC ± 10%
Autonomía (5-5-90)*	Aprox. 15 horas
Rango de temperatura de trabajo	-10 °C a +60 °C
Estabilidad de Frecuencia	+/- 2.5 ppm
Dimensiones (Antena excluida)	Al: 46.0 x An: 85.0 x P: 21.0 mm
Peso con batería	Aprox. 110 g
<b>RECEPTOR</b>	
Sensibilidad (Estrecho) EN 20dB SINAD	-7.0 dBµV
Selectividad (Estrecho)	60 dB
Intermodulación (Estrecho)	60 dB
Distorsión de Audio	Inferior a 5 %
Potencia de Salida de Audio (Interna)	300 mW/4 Ω
Potencia de Salida de Audio (Externa)	2 mW/32 Ω
<b>TRANSMISOR</b>	
Potencia de Salida RF	ERP 500 mW
Radiación Espuria	-36 dBm ≤ 1 GHz; -30 dBm > 1 GHz
FM Hum & Noise (Estrecho)	50 dB
Distorsión de Modulación	Inferior a 5 %
Tipo de Emisión	8K50F3E

\*Basado en 5 % transmisión/ 5 % recepción/ 90 % en espera (ciclo de trabajo estándar)

**JVCKENWOOD Ibérica S.A.**

Carretera de Rubí, 88 - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

[www.kenwood.es](http://www.kenwood.es)



**Pocket size**

**ProTalk<sup>LT</sup>**  
TRANSCCEPTOR UHF FM  
**PKT-23**

**PMR 446**

Uso Libre

Tamaño Real  
An: 46 mm  
Al: 85 mm  
P: 21 mm  
\*Antena no incluida.



¡Emuévelo por favor!



¡Regístrate, por favor!



Llego pronto



Necesito Asistencia

## Comunicaciones Fáciles para

### Ligero y Fácil de utilizar

Téngalo en la palma de su mano, el PKT-23 es fácil de llevar a cualquier lugar que se precise. Con solo 110g, llévelo cómodamente en el bolsillo o colgado del cinturón (clip incluido). La distribución de los botones del frontal confieren al PKT-23 facilidad de manejo.



### Potencia de transmisión 500 mW y hasta 15 horas de Autonomía

El PKT-23 dispone de 500mW de potencia. La batería integrada de 1.430mAh de iones de litio proporciona hasta 15 horas de servicio.

Autonomía	
Autonomía (5-5-90 duty cycle)	Económizador activado: 15 horas
Tiempo de carga de la Batería	Económizador parado: 11 horas 2 horas

### Amplia área de comunicación

El PKT-23 consigue una amplia área de comunicación de hasta 8 km\* con el circuito receptor optimizado para su antena integrada de altas prestaciones.

\*Dependiendo de las condiciones del entorno (ciudad, edificios, montañas, etc.)

### 8 Canales con Guía de Voz

El PKT-23 proporciona hasta 8 canales, permitiendo asignar un canal a un grupo específico. La Guía de Voz alerta de los cambios de canal.



### Alerta de Llamada

Se alerta de la recepción de una llamada mediante el destello del LED y un beep.

## Comunicaciones Exigentes

### Cumple los estándares MIL-STD y IP54

Estándar	MIL 810C Método	MIL 810D Método	MIL 810E Método	MIL 810F Método	MIL 810G Método
Baja Presión	500.3/1, II	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Alta Temperatura	501.1/1, II	501.2/1, II	501.3/1, II	501.4/1, II	501.5/1, II
Baja Temperatura	502.1/1, II	502.2/1, II	502.3/1, II	502.4/1, II	502.5/1, II
Cambios bruscos Temperatura	503.1/1	503.2/1	503.3/1	503.4/1, II	503.5/1, II
Radación Solar	505.1/1	505.2/1	505.3/1	505.4/1	505.5/1
Lluvia	506.1/1, II	506.2/1, II	506.3/1, II	506.4/1, III	506.5/1, III
Humedad	507.1/1, II	507.2/1, III	507.3/1, III	507.4	507.5/1, II
Neblina Salina	509.1/1	509.2/1	509.3/1	509.4	509.5
Peluzo	510.1/1	510.2/1	510.3/1	510.4/1, III	510.5/1
Vibración	514.2/VIII, X	514.3/1	514.4/1	514.5/1	514.6/1
Choque	516.2/1, II, V	516.3/1, IV	516.4/1, IV	516.5/1, IV	516.6/1, IV
<b>Estándares IP</b>					
Protección polvo y agua	IP54				

### LED Multi-color

El LED destella en 3 colores indicando la transmisión de PKT-23 o nivel bajo de batería.



### Jack 3.5D incorporado

Conecte los microauriculares KHS-33 o KHS-34 para un mejor rendimiento en entornos ruidosos o para conversaciones privadas.



\*Auriculares no suministrados con la unidad.

### VOX incorporado

El VOX incorporado permite un cómodo funcionamiento manos libres, la transmisión se activa automáticamente como respuesta a su voz al utilizar micrófonos externos.

### Equipado con terminal Micro USB

Un Puerto micro USB estándar permite utilizar un cargador de teléfono móvil para cargar el PKT-23.



### Auto Programación

Utilice la frecuencia del canal seleccionado, tono QT, y código DOT sin utilizar el FPU(software de programación).