









Fácil uso y diseño duradero para el mejor servicio a su trabajo.

Compatible Digital / Analógico

El TK-3401D incluye la última tecnología digital dPMR446 para una mejor protección de interferencias. Es fácil conmutar entre modo digital y analógico, con un total de 32 canales (16 digitales y 16 analógicos) en 2 zonas, que lo hacen ideal para ser utilizado con transceptores analógicos y pasar gradualmente a digital.



Fácil de usar - Sin licencia

El TK-3401D es un transceptor digital UHF que no requiere licencia para dPMR446 y PMR446. El embalaje incluye transceptor, batería recargable, cargador de batería y clip de cinturón; listo para ser utilizado. El TK-3401D es perfecto para aplicaciones profesionales que requieren un área de cobertura pequeña sin precisar de repetidor.



Audio Potente y de Gran Calidad

• La tecnología digital suprime el ruido residual y produce un audio claro y brillante



«Superior» Un ruido residual elevado en modo analógico reduce el nivel de la voz, haciéndolo difícil de entender.

《Inferior》 En bajo nivel de ruido residual en modo digital ofrece unas comunicaciones claras y brillantes.

•El DSP proporciona una alta calidad de audio con un mínimo retraso

El diseño de audio de alta calidad se dibuja con la tecnología state-of-art de Kenwood y la funciones del DSP con el vocoder AMBE+2™. La optimización del procesado del DSP interno también minimiza el retraso asociado a la voz digital.

• El amplificador de audio BTL entrega una salida de 1W (en el altavoz interno)

La combinación del gran altavoz interno y su potente amplificador ofrece un audio seguro aún en entornos ruidosos.



La Tecnología Digital ofrece una mejor claridad en extensas coberturas

El nivel de señal RF decrece con la distancia, las recepciones analógicas aumentan el ruido y se entrecortan. La tecnología de modulación digital dPMR446 mejora la recepción en los límites de cobertura, incrementando la cobertura 'efectiva' en más de un 20% en comparación a la analógica.



Cumple los Estándares IP54/55 y US MIL-STD 810 C, D, E, F, y G

Estándar	MIL 810C Método	MIL 810D Método	MIL 810E Método	MIL 810F Método	MIL 810G Método
Baja Presión	500.1/1	500.2/ I, II	500.3/ I, II	500.4/ I, II	500.5/ I, II
Alta Temperatura	501.1/ I, II	501.2/ I, II	501.3/ I, II	501.4/ I, II	501.5/ I, II
Baja Temperatura	502.1/1	502.2/ I, II	502.3/ I, II	502.4/ I, II	502.5/ I, II
Cambios bruscos Temperatura	503.1/1	503.2/ I	503.3/I	503.4/ I, II	503.5/ I
Radiación Solar	505.1/ I	505.2/ I	505.3/I	505.4/ I	505.5/ I
Lluvia	506.1/ I, II	506.2/ I, II	506.3/ I, II	506.4/ I, III	506.5/ I, III
Humedad	507.1/ I, II	507.2/ II, III	507.3/ II, III	507.4	507.5/ II
Niebla Salina	509.1/ I	509.2/1	509.3/I	509.4	509.5
Polvo	510.1/ I	510.2/1	510.3/I	510.4/ I, III	510.5/ I
Vibración	514.2/ VIII, X	514.3/1	514.4/1	514.5/ I	514.6/ I
Choques	516.2/ I, II, V	516.3/ I, IV	516.4/ I, IV	516.5/ I, IV	516.6/ I, IV
Estándares IP					
Protección Polvo & Aqua	IP54, IP55				

Gran capacidad de batería para extensas sesiones de trabajo

El TK-3401D incluye una batería de lones de Litio de 2.000mAh de capacidad que permite hasta 18h de trabajo. La posibilidad de no tener que reemplazar baterías aumenta la fiabilidad en entornos de trabajo peligrosos.

254 códigos de ID comunes (Modo Digital)

Una ID común preprogramada por cada canal.

Compatible con QT/DQT (Modo Analógico)

Es posible cambiar las frecuencias de los tonos QT en cada canal. El TK-3401D también dispone de DQT para un modo silenciado de reposo.

Otras Funciones:

- •Avisos por Voz •Auto Programación •SCAN(Zona/Normal/Prioritario)
- Función VOX incluida* LED azul Encriptación Analógica Programación por PC

^{*}Requiere microauricular.

El ProTalk TK-3401D es un transceptor de UHF para Uso-Libre con funciones digitales dPMR446 y analógicas PMR446.

Ambas comunicaciones digitales y analógicas

Hasta 32 canales están disponibles en 2 zonas. 16 canales digitales dPMR446 y 16 canales analógicos PMR446

Fácil de usar

Operación fácil y sin licencia, embalaje todo incluido listo para un uso inmediato

Durabilidad

Cumple los estándares IP54/55 y US MIL-STD 810 C, D, E, F, y G

Audio potente y de gran calidad

El vocoder AMBE+2™ permite un audio de calidad con mínimo retraso y el amplificador de audio tipo BTL ofrece una potencia de 1W

Amplia cobertura de comunicación

El modo digital permite mayor alcance de recepción mientras se logra un alcance de transmisión de hasta 9 km en modo analógico

ACCESORIOS

KNB-45L Batería Li-ion (7.4V/2000mAh)

KNB-53N

BateríaNi-MH

KSC-35S

KSC-43

KSC-316

(6-unidades)

KSC-356

(6-unidades)

KMC-21

Microaltavoz

Cargador Múltiple

Cargador Múltiple

Cargador Rápido

(7.2V/1400mAh)





KHS-7

Auricular

KHS-7A

KHS-8BL

KHS-9BL

Micro y auricular

KHS-10-0H

con micro

KHS-21 Microaltavoz

con VOX

Auricular insonor

Micro v auricula

con PTT

con PTT

2-cables

con PTT

3-cables

diadema con micro

diadema con micr









de presilla con auricular orejera con micrófono

EMC-11 Microauricular de presilla



EMC-12























GENERAL				
Rango de Frecuencias	Analógico	446.0 a 446.1 MHz		
nango de medachelas	Digital	446.1 a 446.2MHz		
Número de Canales		32 canales / 2 zonas		
Feneraled de Canalas	Analógico	12.5 kHz		
Espaciado de Canales	Digital	6.25 kHz		
Tensión de Trabajo		7.5V DC ± 20%		
		Economizador Batería: OFF	Economizador Batería: Ol	
Autonomía (5-5-90)*1	KNB-45L	14 horas	18 horas	
Estabilidad de Frecuencia		±1.0 ppm		
	Solo Radio	54×122×33	.7mm, 165g	
Dimensiones (Al×An×P), Peso	o KNB-45L, 53N	54×122×35.5mm, 280g, 350g		
Potencia de Salida RF		ERP 500 mW		
Potencia de Salida Audio	Altavoz Interno	1W / 12Ω		
	Altavoz Externo	500 mW / 8Ω		
Manaluda at Co	Estrecho (12.5kHz)	8K50F3E		
Modulación	Muy Estrecho (6.25kHz)	4K00F1E		

^{*1} Basado en 5% tranmisión/ 5% recepción/ 90% en espera (ciclo de trabajo estándar)





swan@swan.es www.swan.es www.walkiesprofesionales.es

KENWOOD

