

# RADIO WAVE™ TLK 100

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA Y  
FIABLE. USO EN TODA EUROPA.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Red	3G/4G, Wi-Fi®
Capacidad del canal	8 canales
Lista de contactos	300 contactos
Dimensiones (Al x An x L)	Sin antena: 131 x 59 x 22 mm (5,2 x 2,3 x 0,9 pulg.) Con antena: 169 x 59 x 22 mm (6,7 x 2,3 x 0,9 pulg.)
Peso con batería	170 g (6,0 oz)
Capacidad de la batería	3,7 V (nominal) 2500 mAh
Batería (batería de Li-Ion de 2500 mAh). Horas de funcionamiento Ciclo de trabajo 5:5:90*	18 horas
Códec de voz	OPUS
Bluetooth®	Con Bluetooth, V4.2, BLE
GPS	GNSS / A-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n 2,4/5,0 GHz
TARJETA SIM	SIM preinstalada
Clasificación IP	IP54 IEC60529
Aplicaciones compatibles	Con tecnología WAVE
Cifrado	AES-256

\*La duración de la batería puede variar en función del uso y las condiciones.

\*\*La futura compatibilidad con el accesorio Bluetooth se activará con la actualización de software inalámbrica.

## ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F) (radio) De -10 °C a 60 °C (de 14 °F a 140 °F) (con batería)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a +185 °F)
Impacto térmico	Conforme a MIL STD-810
Humedad	Conforme a MIL STD-810
ESD	CEI 61000-4-2 Nivel 4
Penetración de agua y polvo	IEC60529 - IP54 Cat 2
Prueba de embalaje	Conforme a MIL STD-810

## CLASIFICACIONES MIL-STD-810G\*

	MÉTODO	PROCEDIMIENTOS
Baja presión	500.5	I, II
Temperatura alta	501.5	I, II
Temperatura baja	502.5	I, II
Impacto de temperatura	503.5	I, II
Radiación solar	505.5	I-C
Lluvia con viento	506.5	I
Viento con polvo	510.5	I
Inmersión	512.5	I
Vibración	514.6	I
Golpes	516.6	I,IV

\*También cumple la normativa MIL-STD-810-C, -D, -E y -F.



# ACCESORIOS DE RADIO WAVE TLK 100



PMLN7932

## ACCESORIOS DE TRANSPORTE

Nuestro versátil catálogo incluye una funda de transporte giratoria (se envía en la caja con la radio), una correa de mano flexible y un clip para el cinturón giratorio de uso intensivo.

PMLN6074	Muñequera de nailon
PMLN7128	Clip para el cinturón giratorio de uso intensivo
PMLN7932	Funda de transporte con clip para el cinturón giratorio



PMNN4578



PMLN7102 /  
PMLN7162



PMLN7110 /  
PMLN7163

## BATERÍAS, CARGADORES Y CABLES

Mantenga sus radios en funcionamiento en todo momento con estos elementos esenciales. Cargue las baterías de ion litio en bases de carga de una o varias unidades.

PMNN4578	Batería de Li-Ion de 2500 mAh
HKLN4684	Tapa de batería
PS000042A12	Cargador de pared micro USB, 5 W, 100 V-240 V (conector para Europa)
PS000042A13	Cargador de pared micro USB, 5 W, 100 V-240 V (conector para el Reino Unido)
PMLN7102	Cargador de alta velocidad para varias unidades de seis compartimentos, 90 V-264 V (conector para Europa)
PMLN7162	Cargador de alta velocidad para varias unidades de seis compartimentos, 90 V-264 V (conector para el Reino Unido)
PMLN7110	Cargador de alta velocidad para una unidad de 5 V/1 A, 5 W, 100 V-240 V (conector para Europa)
PMLN7163	Cargador de alta velocidad para una unidad de 5 V/1 A, 5 W, 100 V-240 V (conector para el Reino Unido)
CB000262A01	Cable de programación micro USB



PMLN7157

PMLN7159

PMMN4125

PMLN7158

PMLN7156

## ACCESORIOS DE AUDIO

Los accesorios de audio de radio WAVE están diseñados para ofrecer una comodidad duradera y un rendimiento mejorado del dispositivo. Los micrófonos integrados y los prominentes botones PTT (Pulsar para hablar) proporcionan una comunicación manos libres sencilla.

PMMN4125	RM250 Micrófonos con Altavoz Remoto
PMLN7189	Auricular giratorio con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar)
PMLN7156	Auricular Mag One con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar)
PMLN7157	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido, negro
PMLN7158	Kit de vigilancia de 1 cable con micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar), negro
PMLN7159	Auricular ajustable con forma de D, micrófono integrado y botón PTT (Pulsar para hablar), negro
PMLN7560	Audífono solo recepción con tubo translúcido para uso con RSM
RLN6242	Kit para poco ruido con tubo translúcido y un audífono de goma claro
5080384F72	Tapones de espuma de recambio para RLN6242. Reducción de ruido = 24 dB. Paquete de 50 pares
RLN6282	Audífono de goma claro estándar de repuesto para RLN6242. Paquete de 50



HKAN4002



BANDAS DE ID DE ANTENA

## ANTENAS

Equipe su radio WAVE con una antena corta de gran eficiencia. Bandas de ID de antena de colores disponibles para facilitar la personalización.

HKAN4003	Antena corta - LTE
32012144001	Banda de ID de antena gris (paquete de 10)
32012144002	Banda de ID de antena amarilla (paquete de 10)
32012144003	Banda de ID de antena verde (paquete de 10)
32012144004	Banda de ID de antena azul (paquete de 10)
32012144005	Banda de ID de antena púrpura (paquete de 10)

Más información en [www.motorolasolutions.com/WAVE](http://www.motorolasolutions.com/WAVE)

La disponibilidad está sujeta a las leyes y normativas de cada país. A menos que se indique lo contrario, todas las especificaciones que se muestran son típicas y están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC, y se utilizan bajo licencia. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (02/20)