

RADIO WAVE PTX™ TLK 100

IMPLEMENTACIÓN RÁPIDA Y CONFIABLE.
USO EN TODA AMÉRICA LATINA.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Red	3G/4G, Wi-Fi®
Capacidad de canal	8 canales
Lista de contactos	300 contactos
Dimensiones (Al x An x L)	Sin antena: 131 mm x 59 mm x 22 mm (5,2" x 2,3" x 0,9") Con antena: 169 mm x 59 mm x 22 mm (6,7" x 2,3" x 0,9")
Peso con batería	170g (6,0 oz)
Capacidad de batería	3.7V (nominal) 2500 mAh
Batería (batería de Ion de litio, 2500mAh) Horas de operación: 5:5:90 Ciclo de operación*	18 Horas
Voz Codec	OPUS
Bluetooth®	Habilitado para Bluetooth®, V4.2, BLE
GPS	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 admitidas	Potenciadas por WAVE
Encriptación	AES -256

*La duración de la batería dependerá del uso y las condiciones.

**La compatibilidad de futuros accesorios Bluetooth se habilitará mediante actualizaciones de software por aire.

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación	20°C a 60°C / -4°F a +140°F (radio) -10°C a 60°C / 14°F a 140°F (con batería)
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 85°C (-40°F a +185°F)
Choque térmico	Conforme al estándar MIL STD-810
Humedad	Conforme al estándar MIL STD-810
ESD	IEC 61000-4-2 Nivel 4
Ingreso de agua y polvo	IEC60529 - IP54 Categoría 2
Prueba de embalaje	Conforme al estándar MIL STD-810

CLASIFICACIONES MIL-STD-810C*

	MÉTODO	PROCEDIMIENTOS
Baja presión	500.5	I, II
Alta temperatura	501.5	I, II
Baja temperatura	502.5	I, II
Choque térmico	503.5	I, II
Radiación solar	505.5	I-C
Ráfagas de lluvia	506.5	I
Ráfagas de Polvo	510.5	I
Inmersión	512.5	I
Vibración	514.6	I
Golpes	516.6	I,IV

*También cumple con los estándares equivalentes MIL-STD-810-C, -D, -E y -F.



ACCESORIOS PARA RADIO WAVE PTX™ TLK 100



PMLN7932

ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

Nuestro versátil portafolio incluye una funda con clip giratorio (se envía en caja con el radio), una correa para manos flexible y un clip giratorio para cinturón, ultrarresistente.

PMLN6074	Correa de nailon para manos
PMLN7128	Clip giratorio para cinturón, ultrarresistente
PMLN7932	Soporte de sujeción con clip giratorio para cinturón



PMNN4578

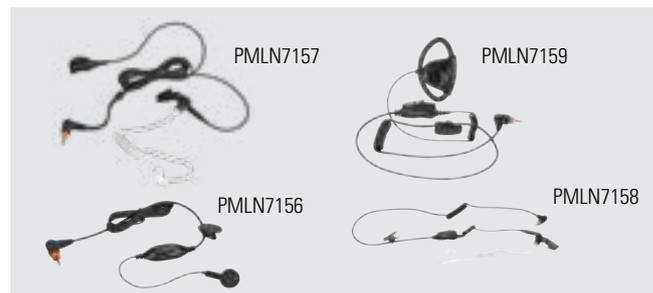
PMLN7102 /
PMLN7162

PMLN7110 /
PMLN7163

BATERÍAS, CARGADORES Y CABLES

Mantenga su radio operativo en todo momento con estos accesorios esenciales. Cargue sus baterías de ion de litio en bases de carga individuales o de múltiples unidades.

PMNN4578	Batería de Ion de litio de 2500 mAh
HKLN4684	Tapa de batería
PS000042A12	Cargador de pared con Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Europa)
PS000042A13	Cargador de pared con Micro-USB, 5W 100V-240V (conector apto para Reino Unido)
PMLN7102	Cargador múltiple de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Europa)
PMLN7162	Cargador múltiple de carga rápida para 6 unidades, 90V-264V (conector para Reino Unido)
PMLN7110	Cargador individual de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Europa)
PMLN7163	Cargador individual de carga rápida, 5V/1A, 5W, 100V-240V (conector para Reino Unido)
CB000262A01	Cable de programación MicroUSB



PMLN7157

PMLN7159

PMLN7156

PMLN7158

ACCESORIOS DE AUDIO

Los accesorios de audio para radios WAVE PTX TLK 100 han sido diseñados para un confort duradero y desempeño de dispositivo optimizado. Los botones PTT salientes y los micrófonos en línea facilitan la comunicación manos libres.

PMLN7189	Auricular giratorio con botón PTT y micrófono en línea
PMLN7156	Audífono Mag One con botón PTT y micrófono en línea
PMLN7157	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido, negro
PMLN7158	Kit de vigilancia de un solo cable con botón PTT y micrófono en línea, negro
PMLN7159	Auricular ajustable de forma cóncava con botón PTT y micrófono en línea, negro
RLN6242	Kit de vigilancia para bajo ruido con tubo translúcido y 1 punta auditiva de goma transparente
5080384F72	Tapones de gomaespuma de repuesto para RLN6242. Reducción de ruido = 24 dB. Paquete de 50 pares.
RLN6282	Punta auditiva de goma transparente de repuesto para RLN6242. Paquete de 50 pares.



HKAN4002

BANDAS IDENTIFICATORIAS DE ANTENAS

ANTENAS

Equipe su radio WAVE con una antena Stubby de alta eficiencia. Se encuentran disponibles bandas identificatorias de antenas en diferentes colores para una fácil personalización.

HKAN4003	Atena Stubby - LTE
32012144001	Banda identificatoria de antena gris (paquete de 10)
32012144002	Banda identificatoria de antena amarilla (paquete de 10)
32012144003	Banda identificatoria de antena verde (paquete de 10)
32012144004	Banda identificatoria de antena azul (paquete de 10)
32012144005	Banda identificatoria de antena violeta (paquete de 10)

Para más información, visite www.motorolasolutions.com/WAVE-PTX

Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com

Disponibilidad sujeta a las leyes y normas de cada país. A menos que se especifique lo contrario, todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas y están sujetas a cambios sin aviso previo. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Wi-Fi es marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (06/19)