

**IMPLEMENTACIÓN
RÁPIDA Y CONFIABLE.
ALCANCE NACIONAL.***

RADIO DE DOS VÍAS WAVE PTX™

Combinando la simplicidad de la comunicación de radio de dos vías con la amplia cobertura de una red celular de alcance nacional*, el radio de dos vías WAVE PTX conecta a su equipo rápidamente.

Mantenga a los empleados comunicados con audio fuerte y claro, ubicación y conectividad Wi-Fi. Maximice la eficiencia de sus operaciones con un único botón de comunicación y batería de larga duración.

Ya no tiene que desplegar o mantener costosas infraestructuras de radio. Su equipo estará listo para operar rápidamente en cualquier parte con cobertura nacional*. Además, puede utilizar su radio de dos vías WAVE PTX con los smartphones y sistemas de radio de dos vías con los que ya cuenta. No requiere costosas licencias de espectro ni programación manual.

Además, puede ir ampliando su servicio según las necesidades de su empresa.

PRINCIPALES ARGUMENTOS DE VENTA



Fácil de usar y administrar



Diseñado para el trabajo



Cobertura nacional*

*La cobertura puede variar.

HOJA DE DATOS | RADIO DE DOS VÍAS WAVE PTX™ TLK100



TLK100



MOTOROLA SOLUTIONS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



FÁCIL DE USAR Y ADMINISTRAR

Comuníquese al instante y administre grupos de conversación y suscripciones en tiempo real. Maximice la cobertura, las conexiones y la productividad sin necesidad de ampliar la infraestructura.

Administración de grupos de comunicación

Administre los grupos de comunicación de manera remota y en tiempo real. Olvídense de los cables de programación de radio. Actualice toda una flota de manera inalámbrica, sin siquiera tocar un dispositivo.

Comuníquese entre plataformas diferentes

Optimice el trabajo colaborativo, sin importar el dispositivo que utilice su equipo. Sea que se trate de una comunicación de voz entre personal de servicio al cliente y trabajadores de una obra en construcción, o entre personal de ventas y de almacén, la aplicación WAVE PTX™ permite establecer comunicación instantánea entre radios y smartphones de operadores diferentes.

Capacidad de integración de radio

Conéctese con los sistemas MOTOTRBO™ con los que ya cuenta y extienda el alcance de sus sistemas troncalizados a una red de cobertura nacional* para maximizar el retorno de su inversión.

Un único botón, múltiples equipos

Colabore al ritmo de los negocios con PTX. Contáctese con múltiples equipos simultáneamente, y comuníquese de manera segura con solo un botón.



DISEÑADO PARA EL TRABAJO

Obtenga todas las ventajas de WAVE PTX en un radio de dos vías resistente. Especialmente diseñado para empresas, todas las funciones y características del radio de dos vías WAVE PTX son inteligentes y efectivas.

Incorpore accesorios que faciliten su trabajo y agregue valor a dispositivos adquiridos previamente con accesorios de radios portátiles MOTOTRBO SL500 compatibles.

Diseño delgado y liviano

Desplácese sin límites de cobertura, del campo a la oficina, con un dispositivo optimizado y práctico para utilizarlo con una sola mano. Comuníquese con uno de sus compañeros o con todo el equipo utilizando el botón PTT (pulsar para hablar). Oiga las conversaciones con claridad en entornos ruidosos con audio fuerte y claro.

Resistente y construido para durar

Ya no vuelva a preocuparse por la lluvia, el polvo, las temperaturas extremas o, incluso, por caídas ocasionales. El radio de dos vías WAVE PTX está pensado para entornos de trabajo hostiles.

Ubicación y seguimiento

Administre fácilmente su fuerza de trabajo utilizando GPS para optimizar la seguridad, verificar el estado del proyecto, buscar recorridos más rápidos, modificar tareas y ubicar a los miembros del equipo donde más los necesite.

Conectividad Wi-Fi

Permanezca en contacto en instalaciones industriales y otros entornos en los que la cobertura celular podría verse limitada, enviando y recibiendo llamadas PTX sobre redes Wi-Fi compatibles.

Compatibilidad con accesorios SL500

Aproveche lo que ya invirtió con audífonos, auriculares, baterías, bases de carga y demás accesorios Motorola SL500 para su radio de dos vías WAVE PTX.

Batería de larga duración

Opere con la tranquilidad de saber que siempre contará con la potencia que necesita, cuando más la necesite. Con una batería diseñada para durar 18 horas, podrá mantenerse concentrado en el proyecto en vez de preocuparse por la recarga.

Diseño sin pantalla

Maximice la productividad sin las distracciones que suelen ocasionar los mensajes de texto, el correo electrónico y otras aplicaciones, a la vez que ayuda a su equipo a mantenerse concentrado en la tarea que tiene a cargo.

*La cobertura puede variar.



COBERTURA NACIONAL*

Obtenga lo mejor de ambos mundos con comunicación de radio de dos vías sobre una red de cobertura nacional*. Al conectarse a los sistemas de radio móvil terrestre (LMR) y smartphones con los que ya cuenta, el radio WAVE PTX™ acerca las ventajas de pulsar para hablar a todos los miembros de su equipo, sin importar si se encuentran en el mismo lugar de trabajo o en cualquier otro punto del país.

Cobertura nacional* en la que puede confiar

Comuníquese al instante con los miembros de su equipo en cualquier lugar del país con solo presionar un botón. Interconecte múltiples áreas de trabajo, instalaciones y operaciones sin necesidad de implementar o mantener una infraestructura compleja.

Conéctese con los miembros de su equipo sin problemas en cualquier red, LMR, smartphones, u otros dispositivos que utilicen.

Velocidad de red

Logre potenciar su productividad con una red de cobertura nacional* que le permite establecer llamadas y comunicaciones PTX rápidamente.

ORDENE, CONFIGURE Y ACTIVE EL SERVICIO

Configure su cuenta

Defina los parámetros del equipo desde cualquier computadora o smartphone

Abra una cuenta y haga un pedido

Cree una cuenta
 Seleccione un plan de suscripción
 Proporcione información de facturación



ES RÁPIDO Y FÁCIL

Active su radio de dos vías WAVE PTX™

Escanee el código QR que se encuentra en la parte de atrás de la batería
 Siga las instrucciones del asistente
 Active el dispositivo

Active su aplicación WAVE PTX

Descargue la aplicación
 Introduzca el código de activación

*La cobertura puede variar.



SERVICIOS ESSENTIAL PARA RADIOS DE DOS VÍAS WAVE PTX™

SOPORTE SIEMPRE QUE LO NECESITE

Los Servicios Essential le brindan acceso a equipos de soporte técnico para la detección y solución de problemas y reparación de hardware a fin de restablecer correctamente sus radios de dos vías.

CUENTE CON UN SERVICIO DE REPARACIÓN A CARGO DE EXPERTOS

Repuestos, equipos de diagnóstico y herramientas de reparación de vanguardia garantizan que sus radios de dos vías estarán protegidos contra el deterioro por uso y desgaste normal, y que volverán a estar en servicio rápidamente. Todos los radios de dos vías serán reprogramados según especificaciones de fábrica y actualizados con el último firmware. Nuestros centros de servicio técnico cuentan con certificación ISO9001.

ACCEDA A SOPORTE TÉCNICO

Nuestros tecnólogos expertos están disponibles de lunes a viernes, de 8 a 17 horas (hora local), para ayudarlo a identificar y resolver cualquier inconveniente que pudiera tener con cualquiera de sus radios de dos vías.

ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE Y GARANTÍA EXTENDIDA

Asegúrese de contar siempre con un máximo nivel de seguridad, desempeño y funcionalidad mejorada para sus radios de dos vías con acceso a las últimas actualizaciones de software.

Essential Service para radios de dos vías WAVE PTX le ofrece una solución lista para usar que le garantiza una experiencia de uso sin complicaciones.

ACCESORIOS

Dé rienda suelta al potencial de su radio de dos vías WAVE PTX con accesorios compatibles con niveles excepcionales de durabilidad, confiabilidad e inteligencia.



Antenas



Baterías



Cargadores



**Soluciones para
transporte**



**Soluciones
para vehículos**

Para más información, visite
www.motorolasolutions.com/wave-ptx



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

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. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 07-2019