

Radio Digital



Marca: Motorola

Código del producto: 4150

Contactar para el precio: (+57)3105476350

Descripción corta

Radios portátiles disponibles en modelos sin pantalla, con GPS y sin GPS. Utiliza tecnología digital de Acceso múltiple por división de tiempo (TDMA) que duplica el número de usuarios que pueden recibir servicio con un solo canal de 12.5 kHz con licencia.

Descripción

Radios portátiles disponibles en modelos sin pantalla, con GPS y sin GPS. Utiliza tecnología digital de Acceso múltiple por división de tiempo (TDMA) que duplica el número de usuarios que pueden recibir servicio con un solo canal de 12.5 kHz con licencia. Integra voz y datos para aumentar la eficiencia operativa.

Permite aplicaciones de datos incluyendo Servicios de mensajes de texto MOTOTRBO y Servicios de localización MOTOTRBO. Ofrece comunicaciones de voz más nítidas en un rango más amplio de cobertura comparado con radios analógicos similares. Botón de emergencia para alertar al supervisor o despachador en una situación de emergencia. Los modelos con GPS pueden transmitir las coordenadas de su ubicación utilizando la aplicación de Servicios de Localización. Privacidad mejorada Capacidad para itinerar (roaming) dentro del sistema de conexión del sitio IP VOX, capacidad para transmisiones de radio manos libre con accesorios selectos de radio. Capacidad de enviar mensajes preprogramados rápidos utilizando botones programables. Permite una fácil migración de analógico a digital gracias a su capacidad para funcionar en ambos modos. cumple con las Normas militares 810 C, D, E y F, la especificación IP57 para sumersión y las pruebas de Motorola para durabilidad y confiabilidad. El conector de accesorios cumple con las especificaciones IP57 para sumersión e incorpora capacidad para RF,

USB y audio mejorado. Utiliza los sistemas de audio y energía IMPRES para automatizar el mantenimiento de la batería, optimizar su ciclo de vida, maximizar el tiempo de conversación y mejorar la función de audio. Funciones mejoradas de administración de llamadas incluyendo recepción de alerta de llamada, envío de llamada de emergencia, recepción de monitoreo remoto, envío de identificación de llamada (PTT-ID), recepción de verificación de radio, recepción de llamada privada y recepción de inhabilitación de radio.