



FAST
TECHNOLOGIES

CATÁLOGO DE SISTEMA DE RADIOCOMUNICACIÓN

fastech.com.pe
ventas@fastech.com.pe



Radio Portátil MOTOTRBO™ R2

motorola

TIPO

Radio Portatil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital

Radio portátil robusta y ergonómica diseñada para entornos industriales y comerciales. Con certificación IP55, es resistente al polvo, agua y caídas, y cuenta con opciones de cifrado para comunicaciones seguras.



Audio

Sonido claro y potente, supresión de ruido avanzada.



Ergonomía

Diseño compacto y ligero, botones grandes para fácil uso.



Autonomía

Batería de larga duración para turnos prolongados.



Cobertura

Mayor cobertura en comparación con modelos anteriores.



Frecuencia

Versiones UHF y VHF disponibles.

Radio Portátil MOTOTRBO™ R7

motorola

TIPO

Radio Portatil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital

Radio portátil avanzada con audio nítido y potente con tecnología de cancelación de ruido, diseñada para entornos ruidosos e industriales. Cuenta con pantalla a color, conectividad Wi-Fi y Bluetooth, cifrado de voz y datos, y es resistente al polvo, agua y caídas (certificación IP68).



Audio

Sonido nítido y potente con cancelación avanzada de ruido.



Seguridad

Cifrado de voz y datos para comunicaciones seguras.



Autonomía

Batería de larga duración para uso prolongado.



Cobertura

Mayor cobertura en comparación con modelos anteriores.



Actualizaciones

Capacidad de actualización por software para futuras mejoras.



Accesorios

Compatible con una amplia gama de accesorios de Motorola.



Radio Portátil MOTOTRBO DEP 250

motorola

TIPO

Radio Portatil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital

Radio portátil digital que ofrece audio claro y confiable en entornos comerciales. Facilita la transición a la tecnología digital ideal para mejorar la eficiencia y seguridad en las comunicaciones diarias.



Audio

Audio claro y de calidad para comunicaciones confiables.



Durabilidad

Diseño resistente para entornos exigentes.



Autonomía

Batería de larga duración para uso prolongado.



Radio Portátil MOTOTRBO DEP 450



TIPO

Radio Portatil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital

Radio portátil versátil que ofrece audio claro y confiable. Ideal para pequeñas y medianas empresas, cuenta con un diseño resistente y larga duración de batería, facilitando la transición a la tecnología digital para mejorar las comunicaciones.



Audio

Sonido claro y potente para entornos ruidosos.



Modo de operación

Compatible con modos analógico y digital.



Durabilidad

Diseño robusto y resistente, ideal para entornos exigentes.

Radio Portatil Vx-80 UHF/VHF



TIPO

Radio Portatil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico

Radio robusta y versátil con múltiples canales programables y una batería de larga duración.



Audio

Audio claro y fuerte, ideal para entornos ruidosos.



Durabilidad

Diseño robusto, resistente a golpes y condiciones exigentes.



Canales programables

Múltiples canales programables para una gestión de comunicaciones eficiente.



Funciones avanzadas

Incluye opciones como escaneo de canales y funciones de emergencia.



MOTOTRBO™ Radio móvil de dos vías DEM™400



TIPO

Radio Movil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital

Radio móvil de dos vías con pantalla alfanumérica que ofrece comunicación clara y confiable en entornos industriales y comerciales.



Audio

Sonido claro y potente para comunicaciones efectivas.



Conectividad

Compatible con una variedad de accesorios y sistemas de comunicación.



Canales programables

Múltiples canales programables para una gestión eficiente de comunicaciones.



Funciones avanzadas

Incluye escaneo de canales y opciones de mensajería de texto.



MOTOTRBO™ Radio móvil de dos vías DEM™ 500



TIPO

Radio Móvil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Digital

Radio móvil de dos vías diseñada para ofrecer comunicaciones confiables y de alta calidad en entornos comerciales e industriales.



Pantalla

Pantalla a color para una visualización clara y fácil navegación.



Modo de operación

Compatible con modos analógico y digital.



Audio

Sonido nítido y potente para comunicaciones efectivas en entornos ruidosos.



GPS opcional

Capacidad de integración de GPS para seguimiento de flotas y localización.



Canales programables

Varios canales programables para gestionar eficazmente las comunicaciones.



Funciones avanzadas

Incluye mensajería de texto, escaneo de canales y funciones de emergencia.

MOTOTRBO™ Radios móviles de dos vías Serie DGM™ 8000e/DGM™5000e

TIPO

Radio Móvil DMR

FRECUENCIA

UHF/VHF/Digital

Son soluciones avanzadas de comunicación diseñadas para entornos industriales y comerciales exigentes. Ofrecen audio nítido y funciones avanzadas como mensajería de texto, escaneo de canales y conectividad digital.



Modo de operación

Compatible con modos analógico y digital.



Durabilidad

Diseño robusto y resistente, adecuado para uso en entornos industriales.



Canales programables

Varios canales programables para una gestión eficiente de comunicaciones.



GPS opcional

Funcionalidad de GPS para seguimiento de flotas y localización en tiempo real.



Capacidades de seguridad

Opciones de cifrado para comunicaciones seguras.



RADIOS DIGITALES DE DOS VÍAS DTR720

TIPO

Radio Portátil de dos vías

FRECUENCIA

Digital

Radio portátil con un rango de cobertura amplio, permite la comunicación clara y confiable, y cuenta con funciones avanzadas como mensajes de texto y un escáner de canales.



Modo de operación

Comunicación digital de dos vías, sin interferencias analógicas.



Audio

Sonido claro y nítido, ideal para entornos ruidosos.



Durabilidad

Diseño robusto y resistente, adecuado para entornos exigentes.



Batería

Batería de larga duración para uso prolongado.



Capacidades de seguridad

Opciones de seguridad para comunicaciones seguras.



REPETIDORA MOTOTRBO SLR 5100

 motorola

TIPO

Repetidora

FRECUENCIA

UHF/VHF/Analógico/Digital



Solución de comunicación avanzada diseñada para ampliar el alcance de las radios MOTOTRBO. Ofrece rendimiento confiable en entornos críticos, permitiendo la conexión de múltiples usuarios y dispositivos.



Facilidad de instalación

Diseño compacto y fácil de instalar, adecuado para diversas configuraciones.



Seguridad

Funciones de cifrado y seguridad para proteger las comunicaciones.



Capacidad de red

Permite conectar múltiples usuarios y dispositivos en una red.



Conectividad

Opciones de conectividad versátiles para integración con otros sistemas.



Mantenimiento

Diseño que facilita el mantenimiento y la gestión de la red.

BD616

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital



Proporciona una comunicación profesional fácil de manejar con eficacia. El cuerpo robusto y fiable puede garantizar un excelente rendimiento del producto.



Audio

Sonido claro y de alta calidad para comunicaciones confiables.



Durabilidad

Resistente al polvo y agua (IP66).



Autonomía

Batería de larga duración para turnos extendidos.



Cobertura

Amplio rango de cobertura en diferentes entornos comerciales.



Funciones avanzadas

Incluye escaneo de canales y alertas de emergencia.



BD506

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital



Con tecnología digital para cancelación de ruidos a fin de obtener una calidad de audio superior. La capacidad de intervalo de tiempo doble mejora el uso de las frecuencias. La compatibilidad entre analógico y digital permite la reutilización plena de los recursos existentes.



Audio

Sonido claro y de alta calidad para comunicaciones efectivas.



Durabilidad

Diseño resistente a golpes, polvo y agua (IP54).



Cobertura

Amplio rango de cobertura en diferentes entornos comerciales.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales y funciones de emergencia.





AP516

Hytera

TIPO

Portatil ANALOGICO

FRECUENCIA

Analogica

Con rango de cobertura extendido y una serie de funciones que aumentan la productividad y la eficiencia, el AP516 asegura que se mantenga conectado y productivo esté donde esté.



Audio

Sonido claro con tecnología de supresión de ruido para comunicaciones nítidas.



Durabilidad

Diseño resistente al polvo y agua (IP54), ideal para entornos comerciales.



Autonomía

Batería de larga duración que soporta uso continuo durante toda la jornada.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, alerta de emergencia y programación flexible.

BP516LF

Hytera

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital/Analogica

Brinda un audio alto y claro de 3W que le permite escuchar y ser escuchado incluso con ruido de fondo. Admite modo digital y analógico y es compatible con sus terminales existentes. Ideal para hoteles, supermercados, centros comerciales y almacenes.



Durabilidad

Resistente al polvo y agua (IP54), adecuado para entornos comerciales exigentes.



Autonomía

Batería de larga duración para uso continuo.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, alerta de emergencia y programación personalizada.



HP606

Hytera

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital

El radio Hytera HP606 es la evolución de los radios DMR profesionales. Con pantalla OLED para acceder rápidamente a la información, algoritmo de reducción de ruido basado en IA y certificado IP67 para afrontar las condiciones del ambiente. Ideal para usuarios profesionales en industrias exigentes.



Audio

Sonido claro con tecnología avanzada de supresión de ruido para ambientes ruidosos.



Cobertura

Amplio rango de cobertura con señal confiable y estable.



Autonomía

Batería de larga duración para uso extendido en turnos prolongados.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, alertas de emergencia y capacidades de programación flexible.



HP786

Hytera

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital

Radio digital profesional con una comunicación más eficiente y confiable con audio alto y claro, batería potente, es fácil de usar en múltiples entornos e industrias.



Audio

Audio de alta calidad con supresión de ruido avanzada, ideal para entornos ruidosos.



Durabilidad

Resistente al polvo y agua (IP68), adecuado para condiciones difíciles y uso intensivo.



Pantalla

Pantalla a color de alta resolución para una visualización clara y fácil navegación.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, alertas de emergencia, mensajes de texto y GPS integrado.

PD506 UL913

Hytera

TIPO

Portatil DMR

FRECUENCIA

Digital

Diseñado para entornos peligrosos con gases explosivos y polvos combustibles. Cuenta con la certificación UL913 y admite comunicaciones digitales y analógicas en la mayoría de las áreas peligrosas.



Modo de operación

Soporta modos analógico y digital para una transición flexible.



Audio

Sonido claro con supresión de ruido, ideal para entornos industriales ruidosos.



Durabilidad

Resistente al polvo y agua (IP54), adecuada para entornos industriales exigentes.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, alertas de emergencia y mensajería de texto.



HM786

Hytera

TIPO

Radio Movil DMR

FRECUENCIA

Digital

Disponble en bandas VHF y UHF, es una solución flexible diseñada para adaptarse a diversas necesidades operativas. Ideal para su uso en vehículos, motocicletas y salas de control fijas.



Audio

Sonido claro y potente con supresión de ruido para comunicaciones en movimiento.



Pantalla

Pantalla a color de alta resolución para fácil visualización y navegación.



Conectividad

Bluetooth integrado y GPS para seguimiento y conectividad.



Cobertura

Amplio rango de cobertura, ideal para operaciones en áreas extensas.



Funciones avanzadas

Escaneo de canales, mensajes de texto, alertas de emergencia y GPS.

