

50

RAZONES PARA MIGRAR A MOTOTRBO™



MOTOROLA

- 1 Comunicación instantánea**
Sin tiempos de espera
- 2 Dispositivos robustos**
Diseñados para soportar el trabajo diario en entornos difíciles
- 3 Disponibilidad total**
Sistemas de radio diseñados para satisfacer las necesidades del usuario
- 4 Administración y ahorro en costes**
No hay cargos por llamada ni suscripciones
- 5 Soluciones personalizadas**
Amplio portafolio de productos, accesorios y aplicaciones
- 6 Calidad y rendimiento contrastados**
Más de 4 millones de terminales y 3.000 sistemas desplegados en el mundo
- 7 Productos innovadores**
Resistentes al agua, compactos, elegantes. MOTOTRBO™ reinventa la radio aportando valor añadido
- 8 Armonización DMR**
Todos los radios MOTOTRBO™ cumplen con el estándar DMR ETSI
- 9 Calidad de audio mejorada**
Comunicaciones claras incluso en entornos muy ruidosos
- 10 Mayor cobertura**
Comunicaciones con calidad 100% en mayores áreas que con la radio analógica
- 11 Doble capacidad de tráfico**
Duplica la capacidad de canales de radio sin costes adicionales de licencias
- Mayor duración de la batería**
La mayor duración de la batería asegura disponer de comunicaciones cuando son más necesarias
- 12 Comunicaciones seguras**
El cifrado de hasta 256 bits previene escuchas no autorizadas y blindo la integridad del sistema
- 13 Acceso restringido a la red**
Permite restringir el acceso a los repetidores a usuarios no autorizados
- 14 Llamadas individuales y de grupo**
MOTOTRBO™ permite llamadas individuales, de grupo y llamadas generales, con ID del llamante
- 15 Módem integrado**
Soporta aplicaciones de datos
- 16 Receptor GPS/GLONASS integrado**
Permite el seguimiento y localización de vehículos o personas para aplicaciones de seguridad y mayor eficiencia operativa del grupo de trabajo
- 18 Bluetooth® integrado**
Conexión inalámbrica de accesorios de audio
- 19 Teclas programables**
Acceso directo a las funciones comúnmente más utilizadas
- 20 Señalización de emergencia**
Informe inmediato de un mensaje de emergencia a la persona adecuada
- 21 Interrupción de transmisión**
Capacidad para cortar comunicaciones en curso ante una llamada prioritaria
- 22 Anuncios de voz**
Confirmación audible de la función seleccionada y estatus del equipo
- 23 Múltiples idiomas compatibles**
Configuración del lenguaje mostrado en pantalla y en los anuncios de voz
- 24 Mensajería de texto**
Mensajes predefinidos y de libre formato para sustituir las comunicaciones de voz
- 25 Entrada de texto predictivo**
Agiliza la escritura en la introducción de mensajes de libre formato
- 26 Teclado configurable**
Versiones de teclado disponibles en alfabeto romano, cirílico y árabe
- 27 Certificación ATEX**
Radios y accesorios disponibles para uso en entornos clasificados ATEX
- 28 Audio inteligente**
Nivel de volumen ajustable de forma automática en función del ruido ambiente
- 29 Modo trabajador aislado**
Inicia la llamada de emergencia si el usuario no atiende las alertas previas
- 30 Telemetría**
Operación y control del terminal de radio de forma remota
- 31 Vox Control**
Facilita el uso de la radio en modo manos libres con los accesorios adecuados
- 32 Modo digital y analógico**
Facilita la migración o integración en redes de radio existentes
- 33 Aprovechamiento de frecuencias**
DMR utiliza las mismas frecuencias que el formato analógico, facilitando la migración
- 34 Compatibilidad con MPT1327**
MOTOTRBO™ puede utilizarse en redes con protocolo MPT1327
- 35 Audio IMPRES™**
Mantiene la calidad y volumen de audio en un amplio rango de condiciones
- 36 Energía IMPRES™**
Control automático de carga de la batería. Mayor vida útil
- 37 Múltiples aplicaciones**
MOTOTRBO™ ofrece la mayor comunidad de desarrolladores de Apps para todas las necesidades
- 38 Conexión telefónica**
Permite recibir y realizar llamadas telefónicas desde la radio
- 39 Seguimiento de activos**
Registro detallado de ubicaciones y vehículos para obtener la máxima eficiencia de la red
- 40 Programación OTAP**
Reprogramación de los equipos sin necesidad de retirarlos del servicio
- 41 IP Site Connect**
Conexión de hasta 15 repetidores geográficamente dispersos
- 42 Capacity Plus**
Sistema troncal monoemplazamiento con asignación dinámica de canales
- 43 Linked Capacity Plus**
Sistema troncal multiemplazamiento para grandes redes con asignación dinámica de canales
- 44 Connect Plus**
Sistema troncal multiemplazamiento con canales de control dedicados
- 45 Wave 3000**
Comunicaciones con una red MOTOTRBO™ desde dispositivos Smartphone Android o iOS
- 46 Smart PTT Plus – TRBOnet Plus**
Aplicaciones de despacho que integran comunicaciones de voz y datos con gestión avanzada de control de flota, grabación y gestión remota de los terminales de radio
- 47 Service from the Start**
Protección integral de los equipos MOTOTRBO™ con programas de mantenimiento de hasta 5 años adaptados a las necesidades de cada usuario
- 48 Líder del mercado**
Nuestros clientes confían en nuestras soluciones por nuestra experiencia, servicio y soporte
- 49 Motorola, tradición en radio**
Motorola está proveyendo soluciones de sistemas de radio profesional desde hace más de 80 años
- 50 Definición de la norma DMR**
Motorola es miembro fundador de la Asociación DMR y ha tenido un papel decisivo en la definición y desarrollo del estándar ETSI DMR

5 Razones para comunicar con más eficiencia



Mayor rendimiento de uso
Más rapidez en la ejecución de los trabajos, más productividad y ahorro en costes



Seguridad personal mejorada
Mayor seguridad para empleados, clientes y personal de seguridad pública en situaciones críticas



Coordinación absoluta
Los miembros de un grupo de trabajo pueden estar siempre conectados y actuar de manera coordinada. Más beneficio para nuestros clientes



Gestión eficaz
Visibilidad de la información en tiempo real. Facilita la toma de decisiones y aumenta la satisfacción de nuestros clientes



Reducción de tiempos
Sustitución de los sistemas basados en papel por procesos automatizados que permiten tratar la información de forma instantánea, reduciendo los tiempos de trabajo administrativo

5 Ventajas de la radio frente a otros sistemas



COBERTURA
Requisitos específicamente adaptados a la necesidad de cada usuario, desde redes simples hasta grandes áreas geográficas



CAPACIDAD
Frecuencias dedicadas y diseño de red adaptado a las necesidades del usuario. Garantía de comunicación



CONTROL
Tener un alto grado de control sobre el diseño del sistema, características y modo de operación significa que la red se configura a la justa medida de las necesidades



COSTES
Inversión conocida y sin costes adicionales por uso, como ocurre con la telefonía móvil



PRESTACIONES
GPS incorporado, telemetría, mensajería de texto y capacidad para envío y recepción de datos permiten el uso de aplicaciones avanzadas de gestión y soporte



TIME TO GO MOTOTRBO

mercury
BARCELONA S.L.

C/. Pujades, 160 08005 BARCELONA
T 934 850 496 F 933 090 372
E-mail: comercial@mercurybcn.es
Internet: www.mercurybcn.com