



NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL Y RÁPIDO MIGRAR A TECNOLOGÍA INALÁMBRICA

AURICULARES INALÁMBRICOS *MOTOTRBO*™ PARA OPERACIONES CRÍTICAS

No importa adónde deban ir sus empleados... no importa adónde sus tareas los lleven... siempre contarán con comunicaciones ininterrumpidas y de óptima calidad. Y usted cuenta con el sistema de radio digital profesional MOTOTRBO para mantenerlos conectados, permanentemente informados y listos para cooperar en todo momento. Independientemente de si hablamos de un equipo de seguridad para un evento determinado o de personal abocado al cuidado de parques y lugares recreativos desempeñando sus tareas de rutina, la posibilidad de compartir información fácilmente y sin limitación es un factor fundamental.

Con los Auriculares Inalámbricos MOTOTRBO para Operaciones Críticas usted descubrirá un amplio abanico de flexibles soluciones capaces de satisfacer absolutamente todas las necesidades de su empresa.

Altamente resistentes y compatibles con Bluetooth®, los productos que componen nuestro creciente portafolio incluyen desde auriculares livianos de alto rendimiento hasta dispositivos Pulsar para Hablar (PTT, por sus siglas en inglés) que pueden ser fácilmente transportados en cualquier bolsillo y conectados a cualquier auricular. Todo esto sin esos molestos cables que suelen ser incómodos para el usuario.

Además, con su rápida funcionalidad PTT – ideal para todo tipo de transmisiones – usted puede quedarse tranquilo sabiendo que su gente no se perderá siquiera una palabra, obteniendo total precisión en cantidades, números de habitaciones y direcciones.

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA SIN LIMITACIÓN NI ESFUERZOS

Hemos desarrollado un portafolio de accesorios inalámbricos que incluye desde auriculares comerciales de bajo costo hasta auriculares resistentes de alto rendimiento.

Una de las piezas centrales de nuestro portafolio es el Adaptador Inalámbrico. Se trata de un dispositivo compacto y liviano, de bajo perfil, que se conecta a un conector para accesorios de radio MOTOTRBO y ha sido ingeniosamente diseñado para proporcionar un fácil acceso. De hecho, todo lo que escuchará sobre nuestro adaptador inalámbrico es que es fácil de usar.

Una luz azul intermitente alrededor del botón PTT le indica que el dispositivo está conectado con sus auriculares. Mediante un botón programable usted podrá redirigir el audio a su radio si el auricular se sale de su oído. Y como el adaptador utiliza tecnología Bluetooth® 2.1 Secure Simple Pairing, se conectará automáticamente una vez que el radio y el auricular sean encendidos; es decir, "recuerda el equipo", de modo que no es necesario asociarlo al radio cada vez que lo utiliza.

COMODIDAD Y CLARIDAD EN LOS QUE PUEDE CONFIAR

Desde oficinistas hasta oficiales de seguridad y gerentes de hoteles, sus empleados indudablemente sabrán apreciar las bondades de nuestros auriculares comerciales especialmente diseñados para otorgar alto rendimiento, comodidad, funcionamiento discreto y excelente calidad de audio.

Nuestros auriculares HK200 han sido probados y certificados para funcionar conjuntamente con su adaptador inalámbrico MOTOTRBO. Son livianos, discretos, y carecen de todo tipo de cables. Con una excelente calidad de audio y baterías recargables, HK200 es una pieza extremadamente práctica y rentable en la que puede confiar.

EXCELENTE CALIDAD DE AUDIO, TODO EL DÍA, TODOS LOS DÍAS

No importa si se trabaja en exteriores, en escenarios multitudinarios, o en interiores, en una planta de producción, nuestros auriculares inalámbricos MOTOTRBO para operaciones críticas han sido especialmente diseñados para otorgar un rendimiento óptimo, especialmente en entornos ruidosos. Son livianos y cómodos; ofrecen una rápida función PTT, excelente calidad de audio en entornos ruidosos y batería de duración extendida, capaz de soportar largas jornadas de trabajo.

El dispositivo PTT inalámbrico MOTOTRBO para operaciones críticas constituye una manera rápida y flexible para conectarse, de manera sencilla e inalámbrica, con cualquiera de nuestros auriculares. No importa si su radio se encuentra debajo de su chaqueta o fuera de su alcance, siempre podrá acceder a este utilizando su dispositivo PTT inalámbrico – simplemente guárdelo en su bolsillo o abróchelo a su chaqueta.



LOS ACCESORIOS INALÁMBRICOS MOTOTRBO PARA OPERACIONES CRÍTICAS MEJORAN LA MOVILIDAD. OBTENGA SIMPLICIDAD.



ADAPTADOR INALÁMBRICO

- Botón Pulsar para Hablar de fácil acceso.
- Indicador luminoso LED azul fácil de ver alrededor del botón PTT.
- Botón programable que manualmente canaliza el audio vía el radio si se sale el auricular.
- Bluetooth® 2.1 Secure Simple Pairing.
- Se conecta automáticamente al juntar los dispositivos y encender el auricular.
- Recuerda el equipo al que se conecta, de modo que usted no deba preocuparse por eso.
- Compacto, liviano – no agrega peso ni volumen al radio.
- Le permite conectar múltiples equipos inalámbricos a su radio.



AURICULARES INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS

- Extremadamente livianos y confortables; ideales para largos turnos de trabajo.
- Excelente calidad de audio – fuerte y claro.
- Resiste humedad y agua.
- Auricular reemplazable, 2 opciones de longitud de cable.
- Batería extra-larga duración (hasta 12 horas) y recargable vía USB.



AURICULARES COMERCIALES MOTOROLA HK200*

- Probados y certificados para funcionamiento conjunto con sus portátiles MOTOTRBO.
- Rentables.
- Muy cómodos.
- Batería de larga duración (hasta 8 horas).
- Batería recargable.



PTT INALÁMBRICO PARA OPERACIONES CRÍTICAS

- Compatible con todos nuestros auriculares inalámbricos.
- Botón PTT de grandes dimensiones de fácil acceso.
- Liviano, fácil de usar a distancia.
- Puede ser transportado en bolsillo o abrochado a la chaqueta.

*Este producto no está disponible para Argentina.

HOJA DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
ACCESORIOS INALÁMBRICOS MOTOTRBO

ADAPTADOR INALÁMBRICO PARA OPERACIONES CRÍTICAS

Número de parte: PMLN5712

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones:	59,8 x 39,3 x 23,3 mm
Peso:	30 gramos
Conector:	Conector MOTOTRBO estándar con interfaz para accesorios de radio de 12 pins
Cumplimiento con EPP:	Debe informarse

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Estabilidad de tensión:	6.5V a 9V
Temperatura de funcionamiento:	-30°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C a +80°C
Choque térmico:	-40°C a +85°C
Humedad:	90-95% HR a +50°C durante 8 horas
Vibración sinusoidal/aleatoria:	MIL810F Método 514.5, Procedimiento I, Categoría 24
Golpe:	MIL810F Método 516.5, Procedimiento I, SOC Funcional
Caída:	Caída desde una altura de 48" a piso de hormigón liso
Lluvia:	MIL810F Método 506.4, Procedimiento I, Ráfagas de lluvia
ESD:	IEC 61000-4-2
Polvo:	MIL810F Método 510.4, Procedimiento I, Ráfagas de polvo
Sal/Niebla:	MIL810F Método 509.4, Procedimiento I, Apantallamiento agravado
Radiación solar:	Método 505.4, Procedimiento I
Clasificación IP:	IP57 (acoplado al radio)

ENERGÍA

Fuente:	Batería de radio, 7.5V típica
Auriculares probados y certificados, compatibles con PMLN5712:	89409N – Auriculares Motorola HK200 NNTN8125 – Auriculares inalámbricos para operaciones críticas (cable de 12" – largo) NNTN8126 – Auriculares inalámbricos para operaciones críticas (cable de 9,5" – corto) NNTN8127 – Pulsar para Hablar inalámbrico para operaciones críticas NNTN8281 – Auriculares inalámbricos para operaciones críticas con cargador para Argentina (cable de 12" – largo) NNTN8283 – Auriculares inalámbricos para operaciones críticas con cargador para Argentina (cable de 9,5" – corto) NNTN8285 – Pulsar para Hablar inalámbrico para operaciones críticas con cargador para Argentina

AURICULARES INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS Y DISPOSITIVO PULSAR PARA HABLAR INALÁMBRICO

Número de piezas:	Auriculares con cable de 9,5" NNTN8126 Auriculares con cable de 12" NNTN8125 Pulsar para Hablar inalámbrico para operaciones críticas NNTN8127 Auriculares con cable de 9,5" con cargador para Argentina NNTN8283 Auriculares con cable de 12" NNTN8281 con cargador para Argentina Pulsar para Hablar inalámbrico para operaciones críticas con cargador para Argentina NNTN8285
-------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones del dispositivo sin la presilla:	70 x 41 x 19 mm
Dimensiones del dispositivo:	70 x 41 x 25 mm
Peso de auriculares con dispositivo:	64 gramos
Peso del dispositivo:	43 gramos
Conector:	Entrada para audio de 2,5 mm en dispositivo
Conector para cargador:	Micro-USB
Cumplimiento con EPP:	Debe informarse

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	-30°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C a +85°C
Choque térmico:	-40°C a +85°C
Temperatura de carga:	0°C a 45°C
Humedad:	MIL-STD 810F Método 507.4, Procedimiento II
Vibración sinusoidal/aleatoria:	MIL-STD 810F Método 514.5, Procedimiento I, Categoría 24
Golpe:	MIL-STD 810F Método 516.5, Procedimiento 1, SOC Funcional
Caída:	MIL-STD 810F Método 516.5, Procedimiento IV
Lluvia:	IEC 60529
ESD:	IEC 61000-4-2
Polvo:	IEC 60529
Sal/Niebla:	MIL-STD 810F Método 509.4, Procedimiento I
Radiación solar:	MIL-STD 810F, Método 505.4, Procedimiento I
Clasificación IP:	IP54

ENERGÍA

Batería:	Polímero de litio
Tiempo de conversación:	12 horas; típico (5/5/90)
Tiempo de carga:	3 horas

ENLACE INALÁMBRICO

Conexión:	Auriculares o dispositivo inalámbrico a una distancia de hasta 3' del adaptador
Alcance:	30' en visibilidad directa, 6' en presencia de obstáculos

Para más información acerca de cómo migrar a tecnología inalámbrica rápida y fácilmente, visite www.motorola.com/americalatina/mototrbo

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. Las marcas registradas Bluetooth son propiedad de sus titulares y utilizadas por Motorola, Inc. bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

