



HAGA DE SU LUGAR DE TRABAJO UN ÁREA MÁS SIMPLE E INTELIGENTE

ACCESORIOS SERIE DGP™8000 / DGP™5000 MOTOTRBO™



Desde el supervisor de planta hasta el recepcionista de un hotel, las soluciones digitales MOTOTRBO pueden transformar su empresa y hacer más inteligente y segura la interacción entre sus empleados. Hemos mejorado las características de nuestros radios Serie DGP™8000 / DGP™5000; ahora cuentan con una completa pantalla color y una potente función de datos integrados, potenciando al usuario como nunca antes.

Es por ello que es importante optar por los únicos accesorios certificados para radios MOTOTRBO. Los accesorios Serie DGP™8000 / DGP™5000 ayudan a reinventar su área de trabajo con innovadoras funciones como Audio Inteligente y Bluetooth® integrado, que le permiten optimizar su nivel de eficiencia.

HOJA DE DATOS

ACCESORIOS SERIE DGP™8000 / DGP™5000 MOTOTRBO

OBTENGA UNA INMEJORABLE CALIDAD DE AUDIO DONDEQUIERA QUE SE ENCUENTRE

Nuestros exclusivos accesorios de Audio Inteligente IMPRES™ se comunican con el radio para eliminar el ruido ambiente, mejorar la inteligibilidad de la voz y amplificar los niveles de volumen, incluso en entornos ruidosos y condiciones climáticas adversas. El Control Automático de Ganancia (AGC) agrega un nivel adicional de audio con una calidad excepcional. Detecta cambios en los niveles de voz del individuo que habla, y sube o baja la ganancia del micrófono de modo tal que su interlocutor pueda oírlo claramente, independientemente del nivel de voz con el que usted esté hablando al accesorio.

IMPLEMENTE ACCESORIOS IMPRES Y LLEGUE MÁS LEJOS CON LA FUNCIONALIDAD DE AUDIO INTELIGENTE

Nuestros radios Serie DGP™8000 / DGP™5000 ofrecen una función inteligente en modo digital: Audio Inteligente. La función de Audio Inteligente automáticamente ajusta el volumen del radio según el ruido de fondo, de modo tal que el trabajador no tenga que estar constantemente ajustando el volumen de su radio para evitar perder llamadas en entornos altamente ruidosos o molestar a los demás al ingresar en áreas silenciosas. La función optimizada de supresión de ruido de fondo filtra el ruido externo no deseado, incluso el ruido de vehículos en movimiento y sus motores. Su fuerza de trabajo también se verá beneficiada con la función de Audio Inteligente con selectos accesorios de audio.

Al conectar un accesorio IMPRES, éste automáticamente ajusta el volumen y mejora la funcionalidad de Audio Inteligente de su radio. Con IMPRES, su radio no solo reconoce el accesorio y carga el perfil adecuado para optimizar el nivel de rendimiento de audio, sino que además, combinado con la función de Audio Inteligente, ajusta de manera intuitiva el volumen según el ruido de fondo.

MEJORE SU NIVEL DE MOVILIDAD CON BLUETOOTH INTEGRADO

Mejore el nivel de movilidad de sus equipos de trabajo sin enredo de cables. Ahora su radio Serie DGP™8000 cuenta con Bluetooth® integrado. También se ofrece esta función como función premium para la serie DGP™5000, de modo que ya no necesita ningún tipo de adaptador. Tanto en áreas interiores, como plantas, o exteriores, como puertas de acceso, nuestros exclusivos Auriculares Inalámbricos para Operaciones Críticas se adaptan perfectamente bien a entornos ruidosos, ofreciendo, a su vez, un dispositivo PTT inalámbrico opcional que lo conecta con cualquier otro auricular sin ningún problema. Simplemente coloque el dispositivo PTT en su bolsillo o solapa y conéctese al instante.

HASTA NUESTRAS BATERÍAS SON MÁS INTELIGENTES

Su personal debe disponer de baterías que duren un turno de trabajo, o incluso más. El Sistema de Energía Inteligente IMPRES de "Probada Resistencia" constituye una solución a la altura de las circunstancias. Automatiza el proceso de mantenimiento de baterías y elimina la posibilidad de sobrecarga, independientemente del tiempo que se deje el radio en el cargador. Incluidas con la serie DGP™8000 y opcionales para DGP™5000, las baterías IMPRES almacenan datos críticos, lo que le permite saber el momento exacto en el que deben ser reemplazadas. Estas baterías también presentan una exclusiva superficie texturada, que facilita la sujeción del radio incluso con manos enguantadas.

Ahorre energía y dinero utilizando el mismo cargador para todos sus radios portátiles MOTOTRBO. Simplemente coloque los radios con sus correspondientes baterías en un cargador MOTOTRBO de unidades múltiples.

UNA ÚNICA ANTENA PARA LA BANDA COMPLETA

Los radios de Serie DGP™8000 / DGP™5000 cuentan con una nueva antena de látigo UHF de banda amplia capaz de cubrir toda la banda (403-512 MHz). Para una alternativa discreta, se recomienda implementar antenas Stubby. Este tipo de antenas ofrece un rendimiento aún mayor que las anteriores antenas Stubby Motorola.



ACCESORIOS COMPATIBLES CON RADIOS PORTÁTILES DGP™ 8550 Y DGP™ 8050 MOTOTRBO

MICRÓFONOS PARLANTES REMOTOS

PMMN4024 ^{1,2}	Micrófono parlante remoto con entrada para audio de 3.5mm (IP54)
PMMN4025 ^{1,2}	Micrófono parlante remoto IMPRES con entrada para audio de 3.5mm y botón de emergencia (IP54)
PMMN4040 ^{1,2}	Micrófono parlante remoto; sumergible (IP57)
PMMN4046 ²	Micrófono parlante remoto IMPRES con control de volumen, botón de emergencia programable; sumergible (IP57)
PMMN4050 ²	Micrófono parlante remoto IMPRES con entrada para audio de 3.5mm (IP54)
RLN6074	Kit de cable en espiral de repuesto para PMMN4024 y PMMN4040
RLN6075	Kit de cable en espiral de repuesto para PMMN4025, PMMN4050 y PMMN4046

ACCESORIOS PARA MICRÓFONO PARLANTE REMOTO

AARLN4885 ²	Audífono para recepción únicamente con cubierta y cable en espiral
RLN4941 ²	Audífono para recepción únicamente con tubo translúcido
WADN4190 ²	Audífono flexible para recepción únicamente
PMLN4620 ²	Audífono D-Shell para recepción únicamente

ACCESORIOS PARA VIGILANCIA

RLN5878 / RLN5879 ²	Kit de vigilancia de solo recepción (negro/beige)
RLN5880 / RLN5881 ^{1,2}	Kit de vigilancia de 2 cables IMPRES (negro/beige)
RLN5882 / RLN5883 ^{1,2}	Kit de vigilancia de 2 cables IMPRES con tubo translúcido (negro/beige)
PMLN5111 / PMLN5112 ^{1,2}	Kit de vigilancia de 3 cables IMPRES con tubo translúcido (negro/beige)
PMLN5097 / PMLN5106 ^{1,2}	Kit de vigilancia de 3 cables IMPRES (negro/beige)
RLN5886	Kit de supresión de ruido para kits de vigilancia
RLN5887	Kit de amplificación de ruido para kits de vigilancia
RLN4760 / RLN4763	Auricular pequeño, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)
RLN4761 / RLN4764	Auricular mediano, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)
RLN4762 / RLN4765	Auricular grande, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)
RLN6281	Tapones de goma espuma de repuesto para RLN5887, reducción de ruido = 24dB, pack de 25
RLN6282	Puntas auditivas de goma clara de repuesto, pack de 50

ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

PMLN5838	Funda rígida de cuero con presilla fija de 3" - teclado completo
PMLN5839	Funda rígida de cuero con presilla fija de 3" - sin pantalla
PMLN5840	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 3" - teclado completo
PMLN5846	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 3" - sin pantalla
PMLN5842	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 2,5" - teclado completo
PMLN5843	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 2,5" - sin pantalla
PMLN5844	Funda de nylon con presilla fija de 3" - teclado completo
PMLN5845	Funda de nylon con presilla fija de 3" - sin pantalla
PMLN5610	Presilla giratoria de 2,5" de repuesto
PMLN5611	Presilla giratoria de 3" de repuesto
PMLN7008	Presilla de 2,5"
PMLN4651	Presilla de 2"
NTN5243	Correa de sujeción ajustable de nylon
HLN6602	Pechera universal con compartimientos para radio y bolígrafo así como bolso de seguridad con velcro
RLN4570	Pechera con sistema de desamarre rápido
1505596202	Correa de repuesto para pechera
RLN4815	Funda para radio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensible Radio Pack
HLN9985	Funda impermeable
RLN4295	Correa de hombro
4200865599	Cinto de cuero de 1,75" de ancho
15012157001	Cubierta de protección contra polvo para conector de accesorios

ACCESORIOS INALÁMBRICOS BLUETOOTH

89409N ¹	Auriculares Bluetooth HK200
NNTN8125 ¹	Auriculares inalámbricos para operaciones críticas con cable de 12"
NNTN8126 ¹	Auriculares inalámbricos para operaciones críticas con cable de 9,5"
NNTN8294 ^{1,3}	Audífonos inalámbricos para operaciones críticas con cable de 11,4"
NNTN8295 ^{1,3}	Audífonos inalámbricos para operaciones críticas con cable de 45,7"
NNTN8127	Base inalámbrica para dispositivos Pulsar para Hablar
NTN2572	Auriculares inalámbricos de repuesto, cable de 12"
NTN2575	Auriculares inalámbricos de repuesto, cable de 9,5"
NNTN8299	Puntas auditivas de repuesto para audífonos inalámbricos para operaciones críticas

HOJA DE DATOS

ACCESORIOS SERIE DGP™8000 / DGP™5000 MOTOTRBO

AURICULARES

PMLN5102 ^{1,2}	Auriculares ultralivianos con sujeción detrás de la cabeza ajustable y PTT en línea
RMN5058 ^{1,2}	Casco con auriculares livianos de un solo manguito y PTT en línea
PMLN5275 ^{1,2}	Auriculares con micrófono boom reforzados; reducción de ruido = 24dB
PMLN5101 ^{1,2}	Transductor de sien IMPRES con micrófono boom y PTT en línea
PMLN5096 ^{1,2}	Audífono de forma cóncava con PTT en línea

ANTENAS

PMAE4079 ²	Antena de látigo UHF/GPS combinada (403-512 MHz)
PMAE4069 ²	Antena Stubby UHF/GPS (403-450 MHz)
PMAE4070 ²	Antena Stubby UHF/GPS (440-490 MHz)
PMAE4071 ²	Antena Stubby UHF/GPS (470-527 MHz)
PMAD4117 ²	Antena helicoidal VHF/GPS (136-155 MHz)
PMAD4116 ²	Antena helicoidal VHF/GPS (144-165 MHz)
PMAD4118 ²	Antena helicoidal VHF/GPS (152-174 MHz)
PMAD4119 ²	Antena Stubby VHF/GPS (136-148 MHz)
PMAD4120 ²	Antena Stubby VHF/GPS (146-160 MHz)
PMAD4121 ²	Antena Stubby VHF/GPS (160-174 MHz)

BANDAS ID DE ANTENA

32012144001	Banda ID de antena gris (pack de 10)
32012144002	Banda ID de antena amarilla (pack de 10)
32012144003	Banda ID de antena verde (pack de 10)
32012144004	Banda ID de antena azul (pack de 10)
32012144005	Banda ID de antena púrpura (pack de 10)

BATERÍAS Y CARGADORES

BATERÍAS IMPRES

PMNN4407	Batería de ion de litio sumergible IMPRES de 1500 mAh - IP57
PMNN4409	Batería de ion de litio sumergible IMPRES de 2150 mAh de alta capacidad - IP57
NNTN8129 ²	Batería de ion de litio sumergible IMPRES de 2150 mAh - IP57; intrínsecamente segura

CARGADORES IMPRES

WPLN4232	Cargador individual IMPRES, 120 voltios
WPLN4212	Cargador de unidades múltiples IMPRES, 120 voltios
WPLN4219	Cargador de unidades múltiples IMPRES con pantalla, 120 voltios
RLN6433	Cargador de viaje

SOFTWARE Y ACCESORIOS DE CARGADOR

NNTN7676	Software de administración de flota de baterías IMPRES
NNTN7677	Unidad de interfaz de cargador de unidades múltiples para administración de flota de baterías IMPRES
NNTN8045	Unidad de interfaz de cargador individual para administración de flota de baterías IMPRES
NNTN7392	Lector de baterías IMPRES
NLN7967	Soportes para instalación en pared para cargador de unidades múltiples
RLN5382	Módulo visualizador para cargador de unidades múltiples IMPRES

CABLES DE PROGRAMACIÓN Y PRUEBA

PMKN4012B ³	Cable de programación portátil
PMKN4013	Cable de programación, prueba y alineación
PMKN4040	Cable telemétrico portátil
PMKN4071	Portátil a cable de conector RS232 DB25M

¹ Estos accesorios de audio han sido optimizados para compatibilidad con la función de Audio Inteligente

² Intrínsecamente seguro

³ Debe ordenarse con base inalámbrica para dispositivos Pulsar para Hablar NNTN8127

⁴ Para la programación de dispositivos portátiles Serie DGP™8000 / DGP™5000, debe utilizarse la versión B del cable de programación PMKN4012 (también compatible con radios portátiles Serie DGP™6150)



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.
© 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. R3-9-2034



MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL