



ACCESORIOS DE RADIOS MOTOTRBO™ SERIE PROFESIONAL

EL PODER DE SU RADIO AL MÁXIMO



SERIE
DEP™ 500
DEP™ 500e



SERIE
DGP™ 4100
DGP™ 6100



SERIE
DGPT™ 5000/5000e
DGPT™ 8000/8000e



DGP™ 8050 Elite
DGP™ 8050e Elite



SERIE
SL 8000
SL 8000e



SERIE
DGP™ 8000EX



SERIE
DEM 500



SERIE
DGM™ 4100/6100



SERIE
DGM™ 5000/5000e
DGM™ 8000/8000e

SU BATERIA, MÁS SEGURA, MÁS INTELIGENTE, MAS DURADERA



RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO



Los radios MOTOTRBO son los mejores en su clase, pero para aumentar la productividad del personal y la eficacia operativa, usted necesita de recursos específicos para mejorar su operación. Hemos desarrollado una línea de accesorios con características únicas, diseñados para optimizar el rendimiento del radio en su ambiente de trabajo, liberando todo el poder de la más avanzada plataforma de radio digital de la industria. ambiente de trabajo, liberando todo el poder de la más avanzada plataforma de radio digital de la industria.

BATERIAS Y CARGADORES IMPRES™: SU BATERÍA, MAS SEGURA, MAS INTELIGENTE, MAS DURADERA

Deshágase de las suposiciones y obtenga más de cada batería. Obtenga el máximo rendimiento de cada batería y elimine la sorpresa de "Alertas de Batería Baja". Los cargadores IMPRES le dicen exactamente cuánta capacidad tiene una batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuando una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

Disfrute de 43% más de tiempo de duración de la batería IMPRES sobre las baterías comunes - sin tener que mantener registros de tiempo y capacidad. Con el Software de Gestión de Flotas de baterías IMPRES, usted puede comprobar el estado de 25 hasta 25000 baterías a simple vista desde un PC.

AUDIO IMPRES™

Asegúrese de que se escucha cada palabra sin importar el nivel o la dirección de como habla al accesorio. Asegúrese que fue escuchado claramente la primera vez para evitar repetir los mensajes. Ya sea que necesita hablar en voz alta o baja, en dirección al accesorio u opuesto al accesorio, el audio IMPRES reduce el nivel de quien habla más fuerte y aumenta el nivel de quien habla más suave, ajustándose de forma automática para que los oyentes no tengan que ajustar el volumen constantemente. Ofreciendo seguridad en un aeropuerto con mucha actividad, operando equipos en una planta de producción con mucho ruido o ayudando a los huéspedes en un hotel tranquilo, el audio IMPRES promete una experiencia de comunicación de la más alta calidad.

> [Experimente El Audio IMPRES](#)

WINDPORTING

Comuníquese de forma clara aún en climas severos.

Dondequiera que sea su trabajo - en medio de vientos fuertes, con lluvias y mal tiempo - Windporting le ayuda a comunicarse de manera efectiva y a sus oyentes, a escuchar claramente. La tecnología Windporting elimina los aullidos del viento que sopla a través de su micrófono remoto. Windporting también evita que el agua obstruya el micrófono para transmisiones más claras.

> [Escuche la diferencia que hace Windporting](#)

AUDIO INTELIGENTE

Concéntrese en su trabajo y no en el volumen de su radio.

Ajustar el volumen de su radio basado en el ruido de fondo en una cosa del pasado. El Audio Inteligente analiza los sonidos del ambiente y de forma automática aumenta o disminuye el volumen de la radio para que siempre pueda oír. Si usted se mueve de una zona ruidosa a un lugar tranquilo, no va a incomodar a los demás porque se le olvidó ajustar el volumen. Cuando el Audio Inteligente se complementa con audio IMPRES, sus comunicaciones se elevan a otro nivel.

> [Vea el Audio Inteligente en acción](#)

OPERACIONES CRITICAS INALÁMBRICAS: EL PODER DE SU RADIO LIBERADO

Trabaje con su radio como nunca antes. Coloque su radio sobre su escritorio o mesa, en un bolso, maletín o mochila y hable sin problemas con su auricular inalámbrico hasta 30 pies de distancia de su radio. Coloque su PTT inalámbrico donde desee - en un bolsillo portapapeles, asiento o chaqueta - sin cables en el medio. Los radios Motorola con tecnología Bluetooth permiten que un radio PTT de operación crítica se conecte a un accesorio de audio y se utilice al mismo tiempo. Los accesorios inalámbricos para operaciones críticas duran hasta 10 horas - hasta 3 veces lo que dura la batería de los auriculares Bluetooth® comerciales.



SOLO MOTOROLA OFRECE UNA GRAN CANTIDAD DE RECURSOS EXCLUSIVOS DE AUDIO QUE GARANTIZAN QUE SU MENSAJE ES ESCUCHADO AUN EN LAS CONDICIONES DE TRABAJO MÁS EXIGENTES

AUDIO IMPRES™ : TE ESCUCHO DE LA FORMA QUE HABLES	AUDIO DE MICRÓFONO DUAL: TE ESCUCHO, INCLUSO CUANDO NO TE OYES TU MISMO	AUDIO WINDPORTING: TE ESCUCHO, PERO NO AL VIENTO	AUDIO CANCELACION DE RUIDO: TE ESCUCHO, PERO NO AL RUIDO	AUDIO INTELIGENTE: TUS LLAMADAS SIEMPRE EN EL VOLUMEN PERFECTO
Garantiza que su voz se escuche más clara, nítida, y más fuerte sin importar el nivel o la dirección en la que está hablando al accesorio.	Prácticamente bloquea todo el ruido de fondo en ambiente extremos y ruidosos para que siempre pueda comunicarse con claridad.	Reduce el efecto del viento y otros ruidos externos para que sus mensajes sean escuchados siempre con claridad.	Reduce el efecto de fondo causado por muchas personas y el ruido de máquinas para que sus mensajes sean escuchados siempre con claridad.	Ajuste el volumen solo una vez. Su accesorio ajustará el volumen automáticamente, dependiendo del ruido de fondo, para que escuche siempre con claridad.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

¿CUALES SON LOS BENEFICIOS DEL MICRÓFONO/PARLANTE CON TECNOLOGIA DE CANCELACIÓN DE RUIDO INDUSTRIAL (INC)?

ATENUA RUIDOS EXTREMAMENTE FUERTES PARA QUE PUEDA ESCUCHAR CLARAMENTE – El diseño de doble micrófono suprime el ruido de fondo para que su mensaje llegue al destinatario. El altavoz de 1 vatio ofrece el audio más fuerte, más claro disponible hoy - hasta un 25% más que otros equipos RSM .

LLÉVELO MIENTRAS USTED TRABAJA Y SE COMUNICA LIBREMENTE – La mejor práctica es siempre hablar directamente en el RSM. Esto es especialmente importante en entornos de alto ruido. En ambientes de ruido moderado, el INC RSM te permite enganchar el RSM en tu hombro o solapa y hablar libremente con un toque del botón PTT.

FÁCIL DE LIMPIAR POLVO, TIERRA Y ESCOMBROS – Partículas finas pueden obstruir los micrófonos/parlantes y reducir la calidad de las transmisiones. Con la tecnología INC RSM sólo tiene que aspirar la rejilla del altavoz (seco), cepillar con agua y jabón, enjuagar y está listo para usarse.

> [Experimente la Supresión de Ruido del Doble Micrófono](#)



¿QUÉ MICRÓFONO ES ADECUADO PARA MI?

WINDPORTING – Para uso al aire libre, en climas exigentes, con fuertes vientos, lluvias (mantener en el hombro o en la parte frontal de la boca)

> [Escuche la diferencia que ofrece Windporting](#)

CANCELACIÓN DE RUIDO INDUSTRIAL (DOBLE MICRÓFONO CON SUPRESIÓN DE RUIDO)

En ambientes industriales ruidosos, al aire libre, con lluvias, con mucho polvo y suciedad. Para optimizar la capacidad de supresión de ruido, mantenga el RSM a una pulgada de su boca o gire su cabeza hacia el RSM en el hombro y hable al micrófono RSM más cerca de usted; también es lavable.

CANCELACIÓN DE RUIDO – En ambientes interiores ruidosos. Para optimizar la capacidad de reducción de ruido, mantenga el micrófono en la posición correcta utilización directamente en frente de su boca, de frente a donde se origina el ruido (como se muestra en la foto).



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS								MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.							
MICRÓFONOS PARLANTE REMOTOS Y MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA					Todos los micrófonos parlantes están contruidos con materiales de primera calidad, incluyendo cables Kevlar® que sobreviven las más duras condiciones de trabajo.															
Nuestro portafolio sólido incluye Micrófonos Parlantes Remotos, Micrófonos de Seguridad Pública y accesorios de audio diseñados para ofrecerle una comunicación más clara aun en ambientes ruidosos.					IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCEL. DE RUIDO SUPRESIÓN DE RUIDO MICROFONE DUAL	CONTROL DE VOLUMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN PROGRAMABLE	CONECTOR DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CLASIFICACIÓN INTRINSIC. SEGURO*	TAMAÑO (MM)	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
<p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p> <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Windporting Micrófono parlante remoto con conector de audio 3.5mm, pequeño (IP54)	PMMN4024		●	Windporting				IP54	FM TIA	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●	●	●		●	●	●	
		IMPRES Windporting Micrófono parlante remoto con conector de audio 3.5mm y botón de emergencia, pequeño (IP54)	PMMN4025	●	●	Windporting				IP54	FM TIA	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●	●	●		●	●	●	
		Windporting Micrófono parlante remoto, pequeño, sumergible (IP57)	PMMN4040		●	Windporting				IP57	FM TIA	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●	●	●	●				
		IMPRES Windporting Micrófono parlante remoto con control de volumen, botón de emergencia y botón programable, large, sumergible (IP57)	PMMN4046	●		Windporting				IP57	FM TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sin el clip)	●	●	●	●				
		IMPRES Cancelamiento de Ruido Micrófono parlante con conector de audio 3.5mm, grande (IP54), NO DESTINADO AL MERCADO DE INCENDIOS	PMMN4050	●		Cancelamiento de Ruido				IP54	FM TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sin el clip)		●			●		●	
		IMPRES Cancelamiento de Ruido (INC) Supresión de Ruido de Micrófono Dual, Micrófono parlante remoto, sumergible (IP57)	NNTN8382	●		Supresión de Ruido Mic Dual				IP57	TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sin el clip)	●	●	●		●	●	●	
		IMPRES Cancelamiento de Ruido (INC) Supresión de Ruido de Micrófono Dual, Micrófono parlante remoto con conector de audio roscado 3.5 mm (IP54)	NNTN8383	●		Supresión de Ruido Mic Dual				IP54	TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sin el clip)	●	●	●		●	●	●	

AUDIO IMPRES (EXCLUSIVO DE MOTOROLA): Asegúrese de que su voz se escucha más clara, nítida, y más fuerte sin importar el nivel o la dirección en la que está hablando al accesorio.

WINDPORTING (EXCLUSIVO DE MOTOROLA), CANCELAMIENTO DE RUIDO, SUPRESIÓN DE RUIDO MIC DUAL: Windporting reduce el efecto del viento y ruidos externos y evita que el agua obstruya el micrófono, ofreciendo transmisiones más claras. Micrófonos con cancelación de ruido anulan el ruido de multitudes y máquinas para que su voz llegue alta y clara en todo momento que habla directamente al micrófono. La supresión de ruido del micrófono dual, usado en INC RSM, suprime el ruido de fondo para que su mensaje llegue con claridad.

AUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO DE MOTOROLA): Ajuste el volumen solo una vez. Su accesorio ajustará el volumen automáticamente, dependiendo del ruido de fondo, para que escuche siempre con claridad.

CONECTOR DE AUDIO. Conecte una gran variedad de auriculares con estilos cómodos a su micrófono parlante remoto (RSM) para una comunicación más discreta.

BOTÓN ANARANJADO: Este botón programable esencial en la parte superior del micrófono se activa fácilmente si usted está en problemas. También se puede configurar para cualquier función programable en la radio, como de emergencia.

BOTÓN PROGRAMABLE: Este botón programable le permite acceder a las características claves mientras mantenga su radio en el cinturón o debajo de su chaqueta.








CONTROL DE VOLUMEN: Convenientemente accesa el control de volumen. Un interruptor le permite ajustar fácilmente el volumen entre alto y bajo según sea necesario.












CLASIFICACIÓN IP: IP68: Completamente a prueba de polvo; sumergible en hasta 2 metros por 2 horas. IP67: Completamente a prueba de polvo; sumergible en hasta 1 metro











por 30 minutos. IP57: A prueba de polvo; sumergible en hasta 1 metro por 30 minutos. IP54: A prueba de polvo; protegido contra salpicaduras de agua.

CLASIFICACION DE SEGURIDAD INTRÍNSECA: Accesorios aprobados por Motorola son una parte crítica del sistema de radio certificados como Intrínsecamente Seguros. Accesorios que no son aprobados por Motorola no pueden ser certificados para MOTOTRBO y si se utilizan, pueden resultar en un radio que NO es seguro en un ambiente extremadamente peligroso.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO








COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS							MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.								
MICRÓFONOS PARLANTES REMOTOS Y MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA																				
Nuestro portafolio sólido incluye Micrófonos Parlantes Remotos, Micrófonos de Seguridad Pública y accesorios de audio diseñados para ofrecerle una comunicación más clara aun en ambientes ruidosos.														Todos los micrófonos parlantes están contruidos con materiales de primera calidad, incluyendo cables Kevlar® que sobreviven las más duras condiciones de trabajo.						
RADIOS PORTÁTILES	MICRÓFONO PARLANTE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCEL. DE RUIDO SUPRESIÓN DE RUIDO MICROFONE DUAL	CONTROL DE VOLUMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN PROGRAMABLE	CONECTOR DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CLASIFICACIÓN INTRINSIC. SEGURO*	TAMAÑO (MM)	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Micrófono Parlante IMPRES Cancelamiento de Ruido con conector de audio 3.5mm, grande (IP54) - Equipo no destinado para el mercado de incendios	PMMN4071	●		Cancel. de Ruido				IP54		Grande 60 x 78 x 28 (sin el clip)		●				●	●	
		Micrófono Parlante IMPRES Windporting con conector de audio 3.5mm, pequeño (IP55)	PMMN4073	●		Windporting				IP55		Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●		●		●	●	●	
		Micrófono Parlante Windporting, pequeño, sumergible (IP57)	PMMN4075		●	Windporting				● IP57		Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●		●		●			
		Micrófono Parlante Windporting con conector de audio 3.5mm, pequeño (IP54)	PMMN4076		●	Windporting					IP54		Pequeño 55 x 60 x 27 (sin el clip)	●		●		●	●	●






COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS	
ACCESORIOS DE MICRÓFONOS PARLANTES CON CONECTOR DE AUDIO ESTÁNDAR 3.5MM						
Estos auriculares le dan la flexibilidad para recibir comunicaciones de radio con mayor discreción.						
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS RSM	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CLASIFICACION INTRINSIC. SEGURO*	
 <p>AUDIO JACK (3.5 MM)</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auriculares sólo para Recepción con cable en espiral	AARLN4885	Recubierto de Espuma	FM TIA	
	 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Auricular sólo para Recepción con tubo translúcido y punta de caucho	RLN4941	Punta de goma clara	FM TIA
		Auricular Flexible sólo para Recepción	WADN4190	Sobre la oreja	FM TIA	
		Auricular D-Shell sólo para Recepción	PMLN4620	Sobre la oreja	FM TIA	
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Reemplazo del cable enroscado para PMMN4024 y PMMN4040	RLN6074			
	 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Reemplazo del cable enroscado para PMMN4025, PMMN4046 y PMMN405	RLN6075		

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS	
ACCESORIOS DE MICRÓFONOS PARLANTES CON CONECTOR DE AUDIO ROSCADO 3.5MM						
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS RSM	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CLASIFICACION INTRINSIC. SEGURO*	
 <p>Micrófono PARLANTE REMOTO</p>		Auricular de un Hilo, Flexible, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6719	Sobre la oreja	TIA	
		Auricular de un Hilo, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6781	Auricular Recubierto de Espuma		
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Auricular de un Hilo, beige. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6664	Sobre la oreja	TIA	
		Auricular Extra Alto de un Hilo, beige. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6665	Sobre la oreja	TIA	
			Auricular de un Hilo, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6726	Sobre la oreja	TIA
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auricular Extra Alto de un Hilo, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6727	Sobre la oreja	TIA	

*Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Clasificación de Seguridad Intrínseca - Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
ACCESORIOS DE MICROFÓNOS PARLANTES CON CONECTOR DE AUDIO ENROSCADO 3.5MM					
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS RSM	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CLASIFICACION INTRINSEC. SEGURO*
 SERIE DGP 4100 DGP 6100  SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Auricular de un Hilo con Control de Volumen, beige. Compatible con NNTN8383 solamente	BDN6666	Sobre la Cabeza	TIA
		Auricular de un Hilo con Control de Volumen, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	BDN6728	Sobre la Cabeza	TIA
		Auricular de un Hilo con Tubo Acústico Claro, beige. Compatible con NNTN8383 solamente.	RLN5314	Punta de goma clara	TIA
		Auricular de un Hilo con Tubo Acústico Claro, Negro. Compatible con NNTN8383 solamente.	RLN5313	Punta de goma	TIA
		Auricular Headband Estilo Muff. Compatible con NNTN8383 solamente.	RMN4056	Sobre la Cabeza	
		Auriculares Dual Muff Montaje Casco Duro. Compatible con NNTN8383 solamente.	RMN4057	Casco de Seguridad Adjunto	

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS						
ANTENAS DE MICROFÓNOS DE SEGURIDAD PÚBLICA								
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO
 SERIE DGP 4100 DGP 6100		Antena de micrófono de Seguridad Pública UHF para rango de 403-433MHz	PMAE4046	UHF	403-433		9	Stubby
		Antena de micrófono de Seguridad Pública UHF para rango de 430-470MHz	PMAE4047	UHF	430-470		9	Stubby
		Antena de Micrófono de Seguridad Pública VHF para rango 136-153 MHz	PMAD4087	VHF	136-153		11	Whip
		Antena de Micrófono de Seguridad Pública VHF para rango 150-174 MHz	PMAD4086	VHF	150-174		11	Whip






¿CÓMO LA TECNOLOGIA IMPRES MEJORA EL DESEMPEÑO DEL AUDIO?

IMPRES mejora la calidad de audio de los accesorios de Motorola al reducir el ruido ambiental y mejorar la inteligibilidad de la voz.

Si usted habla en voz baja o habla normalmente, pero no directamente al micrófono, el audio IMPRES detecta esos cambios en su voz y ajusta automáticamente el volumen de transmisión para que el oyente no tenga que ajustar el volumen constantemente.

> [Experimente el audio IMPRES](#)



ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS										MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.							
MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA Entregan las mismas características avanzadas que nuestros micrófonos parlantes remotos y también incluyen una antena (vendida separadamente) para mejorar la recepción.												Todos los micrófonos parlantes están contruidos con materiales de primera calidad, incluyendo cables Kevlar® que sobreviven las más duras condiciones de trabajo.							
RADIOS PORTÁTILES	MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	WINDPORTING CANCELAMIENTO DE RUIDO	LONG. CABLE (PULG.)	CONTROL DE VOLÚMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN PROGRAMABLE	CONECTOR DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CLASIFICACIÓN INTRINSEC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOteles Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 SERIE DGP 4100 DGP 6100		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting con conector de audio 3.5mm, grande (IP54)	PMMN4041	●	Windporting	30				IP54	FM			●	●			●	
		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting con conector de audio 3.5mm, grande (IP54)	PMMN4042	●	Windporting	24					IP54	FM			●	●			●
		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting con conector de audio 3.5mm, grande (IP54)	PMMN4043	●	Windporting	18					IP54	FM			●	●			●
		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4047	●	Windporting	30					IP57	FM			●	●			●
		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4048	●	Windporting	24					IP57	FM			●	●			●
		Mic Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4049	●	Windporting	18					IP57	FM			●	●			●

*Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Clasificación de Seguridad Intrínseca - Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO






















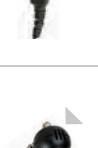








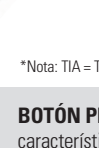



¿CÓMO LA TECNOLOGIA IMPRES MEJORA EL DESEMPEÑO DEL AUDIO?

IMPRES mejora la calidad de audio de los accesorios de Motorola al reducir el ruido ambiental y mejorar la inteligibilidad de la voz.

Si usted habla en voz baja o habla normalmente, pero no directamente al micrófono, el audio IMPRES detecta esos cambios en su voz y ajusta automáticamente el volumen de transmisión para que el oyente no tenga que ajustar el volumen constantemente.

> [Experimente el audio IMPRES](#)

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS							MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.						
ACCESORIOS Y AURICULARES DE VIGILANCIA				Transmita y reciba discretamente con una variedad de kits de vigilancia que cuentan con un diseño aerodinámico y cables robustos que soportan las condiciones más difíciles. Una desconexión rápida, tubo transparente resistente y cómodo permiten el fácil intercambio entre los turnos.										Kits de dos hilos tienen un cable para la Recepción y un cable combinando el micrófono y el PTT. Los kits de tres hilos disponen de cables separados para la Recepción, el PTT y el micrófono.			
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS DE VIGILANCIA	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	BOTÓN PROGRAMABLE	CLASIFICACIÓN INTRÍNSIC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auricular de un Hilo sólo para Recepción, Negro	PMLN6125	●	●	Audífono				FM TIA				●	●	●	
		Auricular de un Hilo sólo para Recepción, beige	PMLN6126	●	●	Audífono				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES, 2 hilos, botón programable, Negro	PMLN6127	●	●	Audífono				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES, 2 hilos, botón programable, beige	PMLN6128	●	●	Audífono				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia 1 hilo con tubo translúcido, micrófono en línea y PTT, Negro	NNTN8459			Punta de goma clara				TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES con 2 hilos, tubo translúcido, botón programable, Negro	PMLN6129	●	●	Punta de goma clara				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES, 2 hilos con tubo translúcido, botón programable, beige	PMLN6130	●	●	Punta de goma clara				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES, 3 hilos con tubo translúcido, botón programable, negro	PMLN6123	●	●	Punta de goma clara				FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilancia IMPRES, 3 hilos con tubo translúcido, botón programable, beige	PMLN6124	●	●	Clear Rubber Punta de goma clara				FM TIA				●	●	●	

*Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

AUDIO IMPRES (EXCLUSIVO DE MOTOROLA): Asegúrese de que su voz se escucha más clara, nítida, y más fuerte sin importar el nivel o la dirección en la que está hablando al accesorio.

AUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO DE MOTOROLA): Ajuste el volumen solo una vez. Su accesorio ajustará el volumen automáticamente, dependiendo del ruido de fondo, para que escuche siempre con claridad.





















MICRÓFONO Y PTT: Algunos accesorios tienen el micrófono en el mismo cable del PTT (Kit de vigilancia de 2 hilos) o en un cable separado (kit de vigilancia de 3 cables). Los micrófonos son pequeños, fáciles de montar y se esconden bien durante las operaciones de vigilancia, pero son lo suficientemente potentes para las transmisiones de voz baja y reducen el ruido ambiental.

BOTÓN PROGRAMABLE: El botón programable le permite acceder a las características claves, mientras mantiene su radio en el cinturón o escondido debajo de una chaqueta.

CLASIFICACIÓN INTRÍNSICAMENTE SEGURO: Accesorios aprobados por Motorola son una parte crítica del sistema de radio certificados como Intrínsecamente Seguros. Accesorios que no son aprobados por Motorola no pueden ser certificados para MOTOTRBO y si se utilizan, pueden resultar en un radio que NO es seguro en un ambiente extremadamente peligroso.












RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

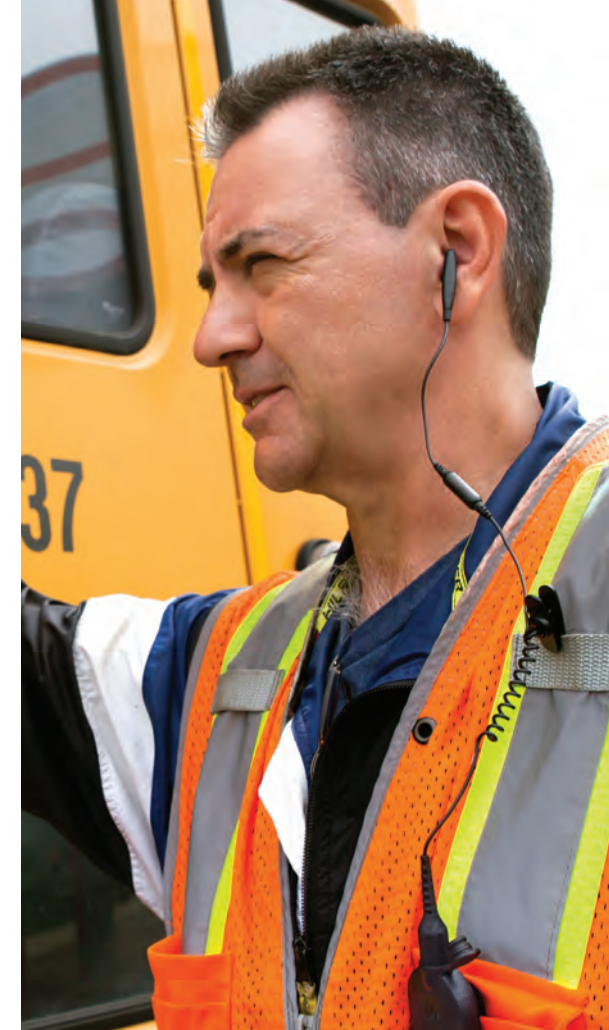


COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS						MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.						
ACCESORIOS Y AURICULARES DE VIGILANCIA																	
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS DE VIGILANCIA	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	BOTÓN PROGRAMABLE	CLASIFICACIÓN INTRINSIC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Kit de vigilancia, 2 hilos, con tubo translúcido, negro	PMLN5724		●	Audífono de Goma Clara									●	●	●
		Kit de vigilancia, 2 hilos, con tubo translúcido, beige	PMLN5726		●	Audífono de Goma Clara									●	●	●
		Kit de vigilancia, 2 hilos, con tubo translúcido, negro	PMLN7269			●	Audífono de Goma Clara								●	●	●
		Kit de vigilancia, 2 hilos, con tubo translúcido, beige	PMLN7270			●	Audífono de Goma Clara								●	●	●
		Kit de vigilancia IMPRES con 3 hilos, tubo de desconexión rápida translúcido, botón programable, negro	PMLN6754		●	●	Audífono de Goma Clara								●	●	●
		Kit de vigilancia IMPRES con 3 hilos, tubo de desconexión rápida translúcido, botón programable, beige	PMLN6755			●	Audífono de Goma Clara							●	●	●	
 SERIE SL 8000 SL 8000e		Kit de vigilancia, 1 hilo con micrófono en línea y PTT, negro	PMLN5957			Audífono de Goma Clara							●	●	●	●	●
		Kit de vigilancia, 1 hilo con micrófono en línea y PTT, negro	PMLN7158			Audífono de Goma Clara							●	●	●	●	●
		Kit de vigilancia 2 hilos con tubo translúcido, negro	PMLN7157				Audífono de Goma Clara							●	●	●	●

*Note: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Clasificación de Seguridad Intrínseca - Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

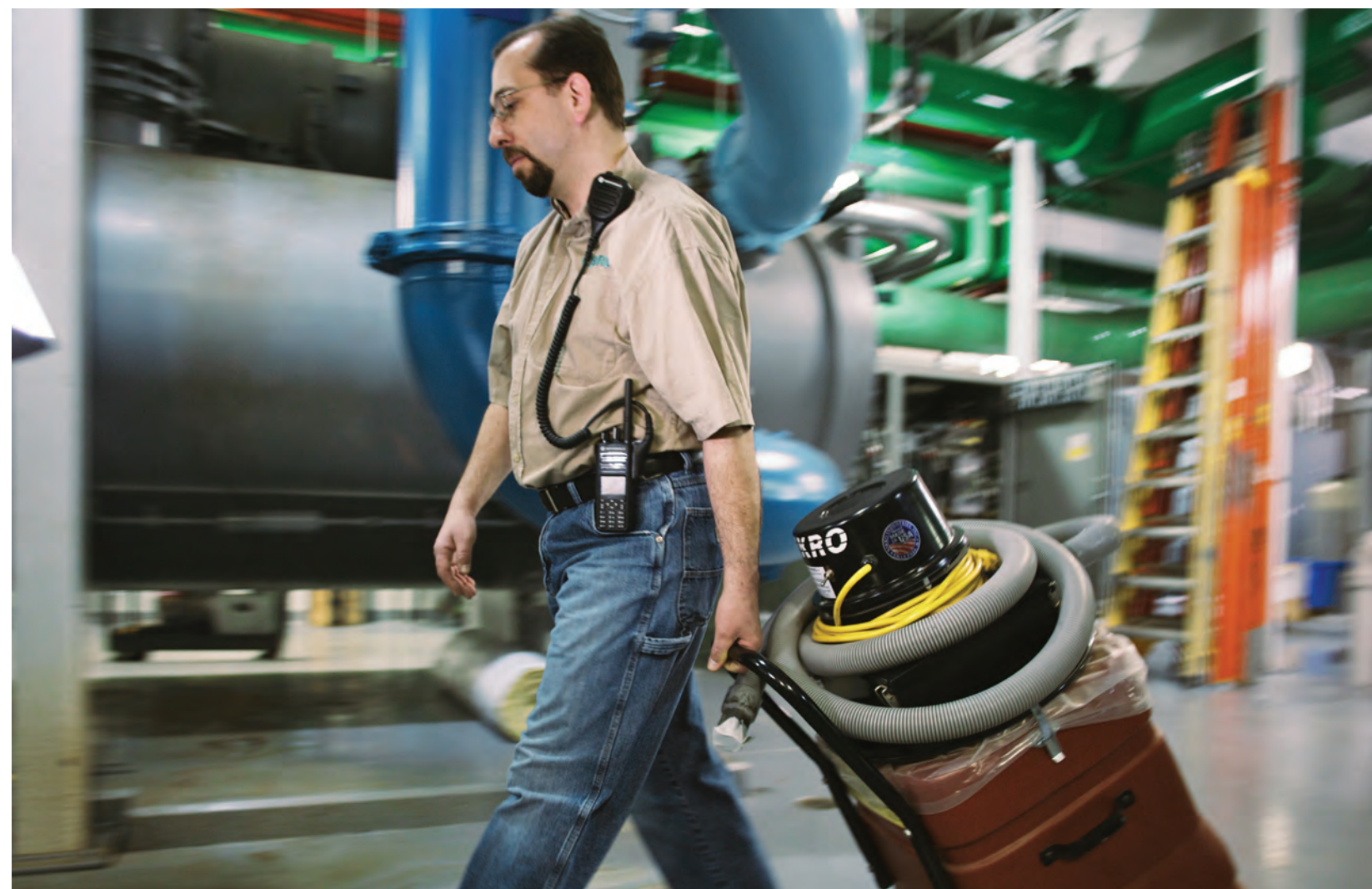
RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
REEMPLAZO DE ACCESORIOS DE KITS DE VIGILANCIA					
RADIOS PORTÁTILES	KITS DE REEMPLAZO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES
SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SERIE SL 8000 SL 8000e		Kit de bajo ruido con tubo transparente y 1 audífono de plástico transparente	RLN6242	Audífono de Goma Clara	PMLN6123, PMLN6124, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Nota: para el kit de ruido alto combinar el kit de bajo ruido RLN6242 con tapones de espuma 5080384F72		Audífono de Espuma	PMLN6123, PMLN6124, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Reemplazo estándar de audífono plástico claro. Paquete de 50	RLN6282	Audífono de Goma Clara	PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PLMN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Reemplazo de Tapones de Espuma RLN6242. Reducción de ruido = 24dB. Paquete de 50 pares	5080384F72	Audífono de Espuma	
SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Kit de bajo ruido con punta de goma transparente	RLN5886	Audífono de Goma Clara	RLN5882 RLN5883 PMLN5111 PMLN5112 PMLN6125 PMLN6126
		Kit de alto ruido con 2 tapones de espuma	RLN5887	Audífono de Espuma	
SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SERIE SL 8000 SL 8000e		Reemplazo estándar de goma clara. Paquete de 10 (Reemplazo para el PMLN5724/PMLN5726 and PMLN5957)	67009254001	Audífono de Goma Clara	PMLN5724 PMLN5726 PMLN5957
SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SERIE SL 8000 SL 8000e		Reemplazo del tubo traslúcido de desconexión rápida con 1 audífono plástico transparente (Reemplazo para PMLN5724/26)	HKLN4478	Audífono de Goma Clara	PMLN5724 PMLN5726
		Reemplazo del tubo traslúcido de desconexión rápida con 1 audífono plástico transparente (Reemplazo para PMLN5957)	PMLN6175	Audífono de Goma Clara	PMLN5957
SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SERIE SL 8000 SL 8000e		Auricular pequeño personalizado - Oreja derecha	RLN4760	Auricular Personalizado	
		Auricular mediano personalizado - Oreja derecha	RLN4761	Auricular Personalizado	
		Auricular grande personalizado - Oreja derecha	RLN4762	Auricular Personalizado	
		Auricular pequeño personalizado - Oreja izquierda	RLN4763	Auricular Personalizado	
		Auricular mediano personalizado - Oreja izquierda	RLN4764	Auricular Personalizado	
Auricular grande personalizado - Oreja izquierda	RLN4765	Auricular Personalizado			



OPTIMIZADO PARA DIGITAL

Asegúrese de utilizar sólo accesorios de audio MOTOTRBO aprobados y certificados por Motorola. Ya que estos accesorios han sido optimizados para el rendimiento en modos Digital y Analógico. Es posible que experimente ruido de helicóptero si no se utilizan los accesorios aprobados digitales de Motorola.



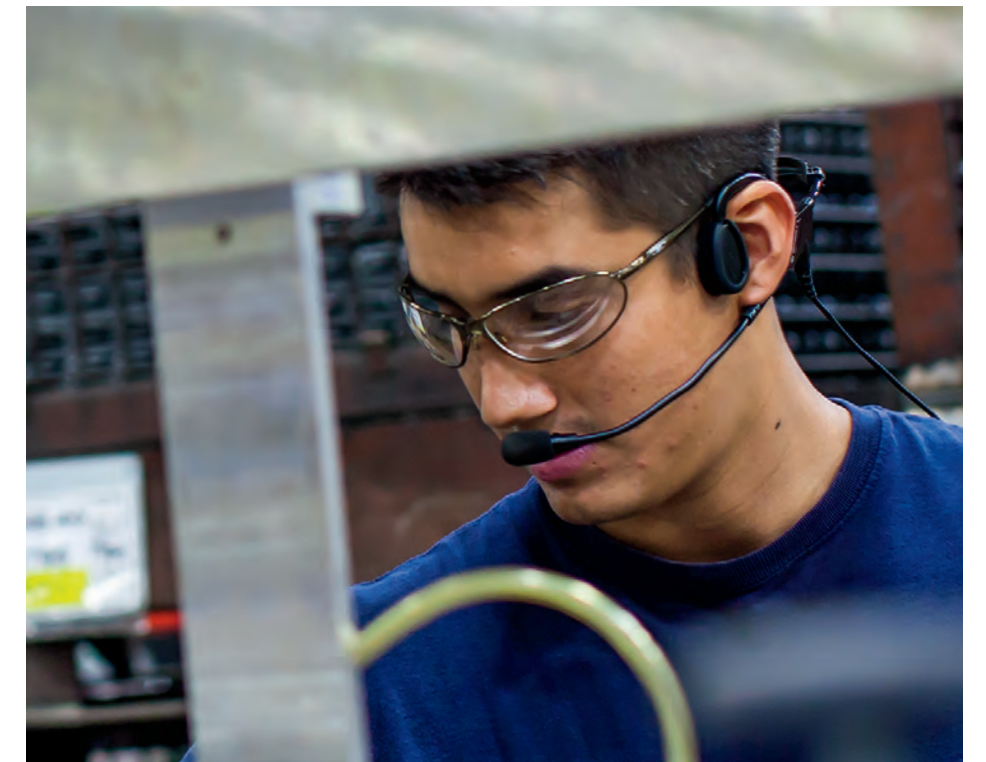
RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
REEMPLAZO DE ACCESORIOS DE KITS DE VIGILANCIA					
RADIOS PORTÁTILES	KITS DE REEMPLAZO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES
SERIE DGP 4100 DGP 6100		Protector Auditivo Claro EP7-Pequeño [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6511	Tapón de espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Protector Auditivo Claro EP7-Mediano [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6512	Tapón de espuma Comply™	
SERIE SL 8000 SL 8000e		Protector Auditivo Claro EP7-Grande [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6513	Tapón de espuma Comply™	



COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS						MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.			
AURICULARES											
RADIOS PORTÁTILES	KITS DE REEMPLAZO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	CLASIFICACIÓN INTRINSIC. SEGURO*	SEGURIDAD PRIVADA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Auriculares estilo-D con micrófono de brazo y PTT en línea.	PMLN5096	Estilo-D	Boom	En Línea	FM TIA	●	●	●	●
		Auricular Giratorio con micrófono en línea y PTT	PMLN5958	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		●		●	●
		Auricular Giratorio con micrófono en línea y PTT	PMLN7189	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		●		●	●
		Auricular ajustable estilo-D con micrófono en línea y PTT, negro	PMLN7159	Ajustable Estilo-D	En Línea	En Línea		●	●	●	●
SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Auricular ajustable estilo-D con micrófono en línea y PTT, negro.	PMLN6757	Ajustable Estilo-D	En Línea	En Línea		●	●	●	●

ACCESORIOS MAG ONE™											
SERIE SL 8000 SL 8000e		Auricular Mag One tipo tapón con micrófono en línea y PTT	PMLN7156	Tapón	En Línea	En Línea		●		●	●
		Auricular Mag One tipo tapón con micrófono en línea y PTT	PMLN5733	Tapón	En Línea	En Línea		●		●	●
		Auricular Mag One giratorio con micrófono en línea y PTT	PMLN5727	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		●		●	●
		Auricular Mag One con micrófono de brazo y PTT en línea	PMLN5732	Intra-Auricular	En Línea	En Línea		●		●	●



¿COMO FUNCIONAN LOS TRANSDUCTORES DE SIEN?







Estos auriculares utilizan transductores que reposan en su templo, convierten en audio las vibraciones y lo transmiten a su oído interno. Si está utilizando protección auditiva o dirigiendo tráfico pesado, se puede escuchar el audio de su radio y el ruido del medio ambiente. Debido a que el transductor descansa en su sien, puede usar tapones para los oídos y aún así escuchar el radio.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO














COMPATIBILIDAD **ACCESORIOS** **CARACTERÍSTICAS** **MERCADOS VERTICALES:** Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.

AUDÍFONO

RADIOS PORTÁTILES	AUDÍFONO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE HEADSET	ESTILO DE AUDÍFONO	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	MICRÓFONO	PTT	PESO	CLASIFICACIÓN INTRINSEC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 <p>SERIE DEP 500e DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Auriculares Resistentes, micrófono boom con Cancelación de ruido y PTT en línea. Reducción de ruido = 24dB (Ver Guía de Usuario para reemplazo de piezas)	PMLN5731	Sobre la Cabeza	Ambos oídos			Boom	En línea	Resistente	FM	●	●	●	●				
		Auriculares Resistentes, Detrás de la cabeza, micrófono boom con Cancelación de ruido y PTT en línea. Reducción de ruido = 24dB (Ver Guía de Usuario para reemplazo de piezas)	PMLN6760	Detrás de la Cabeza	Ambos oídos		●	Boom	Copa sobre la oreja	Resistente		●	●	●	●				
		Transductor de Sien IMPRES con micrófono de brazo y PTT en línea	PMLN6759	Detrás de la Cabeza	Conducción Ósea	●	●	Boom	En línea	Ligero			●	●	●		●	●	
		Auricular Leve Sobre la Cabeza, Single muff, con micrófono boom y PTT en línea	PMLN6635	Sobre la Cabeza	Oído Único				Boom	En línea	Ligero			●	●	●	●	●	●
		Auricular Mag One Ultra-Leve Detrás de la cabeza, manguito individual con micrófono boom y PTT en línea (Las piezas de repuesto: 6104000K01-parabrisas, 4204005K01-clip para ropa)	PMLN6761	Detrás de la Cabeza	Oído Único		●		Boom	En línea	Ultra Ligero			●	●	●	●	●	●















18 *Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Clasificación de Seguridad Intrínseca - Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS							MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.							
AUDÍFONO																			
RADIOS PORTÁTILES	AUDÍFONO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE HEADSET	ESTILO DE AUDÍFONO	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	MICRÓFONO	PTT	PESO	CLASIFICACIÓN INTRÍNSIC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auriculares Resistentes Detrás de la cabeza con micrófono con cancelación de ruido. Reducción de ruido = 24dB (Ver Guia del usuario para reemplazo de piezas)	PMLN6852	Detrás de la Cabeza	Ambos Oídos		●	Boom	Copa sobre la oreja	Resistente		●	●	●	●				
		Auriculares Resistentes Detrás de la cabeza con micrófono con cancelación de ruido. Reducción de ruido = 24dB Certificación FM, TIA (Ver Guia del usuario para reemplazo de piezas)	PMLN5275	Detrás de la Cabeza	Ambos Oídos		●	Boom	En línea	Resistente	FM TIA	●	●	●	●				
		Transductor de sien IMPRES con micrófono boom y PTT en línea	PMLN5101	Detrás de la Cabeza	Conductor Óseo	●	●	Boom	En línea	Ligero	FM	●	●	●	●	●			●
		Auricular leve manguito individual sobre la cabeza con PTT en línea y micrófono boom	RMN5058	Sobre de la Cabeza	Oído Único		●	Boom	En línea	Ligero	FM TIA			●	●		●	●	●
		Auricular Ultra-leve Detrás de la cabeza, manguito individual con PTT en línea y mic boom (Piezas de repuesto: 610400K01 - Parabrísas; 4204005K01 - Clip para la ropa)	PMLN5102	Detrás de la Cabeza	Oído Único		●	Boom	En línea	Ultra Ligero	FM TIA			●	●		●	●	●
		Módulo de interfaz de PTT táctico	PMLN6827										●	●	●		●		●
		Transductor de Sien táctico, micrófono de brazo con cancelación de ruido (Requiere módulo de interfaz PMLN6827)	PMLN6833	Detrás de la Cabeza	Conductor Óseo			Boom	Interface Modulo PMLN6827	Resistente			●	●	●		●		●
		PTT remoto táctico (para uso con módulo de interfaz PMLN6827)	PMLN6767										●	●	●		●		●
		PTT de anillo táctico, remoto (para el uso con módulo de interfaz PMLN6827)	PMLN6830										●	●	●		●		●

20 *Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Clasificación de Seguridad Intrínseca - Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS					
3M PELTOR AUDÍFONO										
RADIOS PORTÁTELES	AUDÍFONO	DESCRIPCIÓN Y TIPO DE ADAPTADOR	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	TIPO DE AUDÍFONO	TIPO DE CONECTOR	PARLANTE	CLASIFICACIÓN DE REDUCCION DE RUIDO (NRR)	MICRÓFONO	PTT (MOTOTRBO)
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auricular Sobre la Cabeza, Serie MT, con Conexión Directa al radio	RMN5137	MT7H79A-C5063-34	Sobre la Cabeza	Conecta Directamente al Radio	Ambos oídos	25dB	Boom	Copa sobre la oreja
		Auricular de Banda sobre el Cuello, Serie MT, con Conexión Directa al radio	RMN5138	MT7H79B-C5063-34	Banda sobre el Cuello	Conecta Directamente al Radio	Ambos oídos	24dB	Boom	Copa sobre la oreja
		Auricular Casco de Seguridad adjunto con Conexión Directa al radio	RMN5139	MT7H79P3E-C5063-34	Casco de Seguridad Adjunto	Conecta Directamente al Radio	Ambos oídos	21dB	Boom	Copa sobre la oreja
CONFIGURACIONES DEL ADAPTADOR PTT										
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Auricular Sobre la Cabeza Serie MT con conector Nexus	PMLN6088	MT7H79A-34	Sobre la Cabeza	Nexus	Ambos oídos	25dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Auricular Banda sobre el Cuello Serie MT con conector Nexus	RLN6477	MT7H79B-34	Banda sobre el Cuello	Nexus	Ambos oídos	24dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Auricular Casco de Seguridad adjunto Serie MT con conector Nexus	RMN4051	MT7H79P3E-34	Casco de Seguridad Adjunto	Nexus	Ambos oídos	21dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Auricular Sobre la Cabeza, Serie Pro con conector Nexus	RMN4052	MT15H7A-34	Sobre la Cabeza	Nexus	Ambos oídos	26dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Auricular Banda sobre el Cuello Serie Pro con conector Nexus	RMN5135	MT15H7B-07-34	Banda sobre el Cuello	Nexus	Ambos oídos	25dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Auricular Casco de Seguridad adjunto, Serie Pro con conector Nexus	RMN4053	MT15H7P3E-34	Casco de Seguridad Adjunto	Nexus	Ambos oídos	22dB	Boom	Requiere Adaptador PTT PMLN6095
		Adaptador Nexus PTT	PMLN6095	FL5063-34	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS					
CONFIGURACIONES DE LOS MICRÓFONOS REMOTOS RSM										
RADIOS PORTÁTILES	AUDÍFONO	DESCRIPCIÓN Y TIPO DE ADAPTADOR	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	TIPO DE AUDÍFONO	TIPO DE CONECTOR	PARLANTE	CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN DE RUIDO (NRR)	MICRÓFONO	PTT (MOTOTRBO)
SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Auriculares Sobre la Cabeza, Serie HT sólo para escuchar con conector de 3.5 mm SIN rosca	RMN4055	HTM79A-34	Sobre la Cabeza	3.5mm SIN rosca	Ambos oídos	25dB	(Sólo para escuchar)	Radios MOTOTRBO requieren RSM: PMMN4024, PMMN4025, PMMN4041, PMMN4042, PMMN4043, PMMN4050, PMMN4071, PMMN4073 ó PMMN4076
		Auricular Serie HT, Banda sobre el Cuello, sólo para escuchar con conector de 3.5 mm SIN rosca	RMN5132	HTM79B-34	Banda sobre el Cuello	3.5mm SIN rosca	Ambos oídos	24dB	(Sólo para escuchar)	
SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Auricular Serie HT, Casco de Seguridad adjunto, sólo para escuchar con conector de 3.5 mm SIN rosca	RMN5133	HTM79P3E-34	Casco de Seguridad Adjunto	3.5mm SIN rosca	Ambos oídos	23dB	(Sólo para escuchar)	
		Auricular Serie HT, sobre la Cabeza, sólo para escuchar con conector de rosca 3.5 mm	RMN4056	HTM79A-42	Sobre la Cabeza	3.5mm con rosca	Ambos oídos	25dB	(Sólo para escuchar)	
		Auricular Serie HT, Casco de Seguridad adjunto, sólo para escuchar con conector de rosca 3.5 mm	RMN4057	HTM79P3E-42	Casco de Seguridad Adjunto	3.5mm con rosca	Ambos oídos	23dB	(Sólo para escuchar)	

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		
PIEZAS DE REPUESTO				
RADIOS PORTÁTILES	PARTES DE REPUESTO PARA AUDÍFONO PELTOR	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR
		Kit de Higiene de Orejera con sellos negros	RLN4923	HY79
		Kit de higiene de Orejera con Gel sellador	RLN6541	HY80
		Cinta de higiene para Micrófono	RLN6542	HYM1000
		Parabrisas para micrófono de brazo	RLN6543	M40/1
		Brazo de metal con micrófono	RMN5131	MT7N



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS		
ACCESORIOS DE PROTECCIÓN AUDITIVA - PUEDEN USARSE SOLOS O EN COMBINACIÓN CON AURICULARES RESISTENTES							
RADIOS PORTÁTILES	KITS DE REEMPLAZO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES		
 SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SERIE SL 8000 SL 8000e		Protectores Auditivos Claros EP7- Pequeño [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6511	Tapón de Espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755		
		Protectores Auditivos Claros EP7- Mediano [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6512	Tapón de Espuma Comply™			
		Protectores Auditivos Claros EP7- Grande [Defensores de Sonic]. Tapones Ultra para los oídos. Reducción de ruido = 28dB	RLN6513	Tapón de Espuma Comply™			

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO



AURICULARES XBT INALÁMBRICOS RESISTENTES EN USO

Es la mitad de un turno y la máquinas funcionando a toda velocidad, su lugar de trabajo es un lugar muy ruidoso. Usted necesita comunicarse con su radio y mantenerse consciente de todo lo que esta pasando alrededor. Los auriculares XBT de alta resistencia se conectan de forma inalámbrica a la radio, reduciendo el ruido para una comunicación más clara. Usando la tecnología patentada SENS™, de conocimiento de la situación, estos auriculares garantizan que usted oirá todas las comunicaciones críticas de sus compañeros de trabajo.

> [Vea el Auricular XBT en acción](#)

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS										MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.								
RADIOS PORTÁTILES		ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERS. (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	TAMAÑO (MILÍMETROS)	OPERACIONES CRÍTICAS	EMPAREJ. TOQUE/STANDARD	RANGO (PIES) LÍNEA DE VISTA	CLASIFIC. IP	CLASIFICACIÓN INTRÍNSIC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
SERIE DGP 4100 DGP 6100			Adaptador Wireless Bluetooth de Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	PMLN5712	N/A	N/A	En el Adaptador			30	65 x 22 x 20	Operaciones Críticas	Standard		IP57		●	●	●		●	●	●
SERIE DGP 4100 DGP 6100			Auricular XBT inalámbrico Detras del Cuello, de Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	RLN6490	Ambos oídos	Boom	Copa sobre la oreja	22	7	429		Operaciones Críticas	Standard		IP54		●	●	●				
SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e			Auricular XBT inalámbrico Detras del Cuello, de Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	RLN6490	Ambos oídos	Boom	Copa sobre la oreja	22	7	429		Operaciones Críticas	Standard		IP54		●	●	●				
SERIE SL 8000 SL 8000e			Auricular XBT inalámbrico, estilo cinta del pelo, de Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	RLN6491	Ambos oídos	Boom	Copa sobre la oreja	22	7	422		Operaciones Críticas	Standard		IP54		●	●	●				

TIPO DE AUDÍFONO: Elija el sistema más adecuado para sus operaciones - un auricular sencillo, discreto, de bajo costo o un auricular robusto, de alto rendimiento CommPort.

MICRÓFONO: El micrófono en línea en el auricular está diseñado para uso general, mientras que el micrófono direccional del estilo CommPort™ es ideal para ambientes de ruido más bajos.

OPERACIONES CRÍTICAS/OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS: Esta solución Bluetooth® específicamente para empresas dispone de emparejamiento simple, audio de alta calidad y PTT rápido para asegurar que cada palabra es transmitida. Los Accesorios de Operaciones Críticas Mejoradas tienen todo esto, además de sincronización

instantánea con sólo tocar el accesorio con el adaptador Bluetooth de la radio, y algunos dispositivos tienen la certificación de seguridad intrínseca para ambientes peligrosos. Esto significa que varios trabajadores en turnos que necesitan agarrar-y-llevar, este dispositivo puede parrear todo a la vez sin necesidad de conectarse a la radio.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO








¿CÓMO ME AYUDAN LOS ACCESORIOS INALÁMBRICOS DE OPERACIONES CRÍTICAS?

Ellos te liberan de estar conectado físicamente a la radio. Esto significa que un trabajador puede poner la radio en un estante y comunicarse. Una recepcionista puede colocar el radio fuera de la vista y conferir discretamente con el personal mientras recibe a los visitantes. O un entrenador deportivo puede dejar la radio en su bolsa médica, mientras que atiende a atletas lesionados en el campo.





COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS	MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.
----------------	------------	-----------------	---

ACCESORIOS INALÁMBRICOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS Este portafolio ofrece un cambio substancial en sus operaciones, le da flexibilidad para remover el radio de su cinturón y mantenerse conectado en hasta 30 pies.

Nota: Los radios portátiles de las SERIES SL 8000, SL 8000e y SERIE DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e tienen Bluetooth integrado y no requieren un adaptador externo independiente.








RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERS. (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	TAMAÑO (MILÍMETROS)	OPERACIONES CRÍTICAS	EMPAJEJ. TOQUE/STANDARD	RANGO (PIES) LÍNEA DE VISTA	CLASIFIC. IP	CLASIFICACIÓN INTRÍNSIC. SEGURO*	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)
		Auricular inalámbrico de Operaciones Críticas con cable de 12 pulgadas (enchufe para EE.UU)	NNTN8125	Sobre la Oreja (CommPort™)	Direccional sobre el Auricular	Estuche PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Standard	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●
		Estuche PTT inalámbrico para Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	NNTN8127	N/A	N/A	Estuche PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Standard	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●
		Kit de accesorios Bluetooth con auricular giratorio y clip de la batería (PTT en la radio o inalámbrico separado) (enchufe para EE.UU)	RLN6500	Flexible Sobre la Oreja	In-line	Sólo en el radio	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Standard	30			●	●	●	●	●	●	●
		Kit de accesorios Bluetooth con Auricular de ajuste flexible, micrófono giratorio y la base del cargador (PTT en el radio o inalámbrico separado) (enchufe para EE.UU)	PMLN7181	Flexible Sobre la Oreja	Boom	Sólo en el radio	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Standard	30			●	●	●	●	●	●	●

OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS INALÁMBRICAS

		Adaptador Inalámbrico Mejorado para Operaciones Críticas con emparejamiento por Contacto (enchufe para EE.UU)	PMLN5993	N/A	N/A	En el Adaptador			35	65 x 22 x 20	Operaciones Críticas Mejorada	Touch		IP57	FM	●	●	●	●	●	●	●
		Auricular inalámbrico Mejorado para Operaciones Críticas con cable de 12 pulgadas y PTT de estuche (enchufe para EE.UU)	NTN2570	Sobre la Oreja (CommPort™)	Direccional sobre el Auricular	Estuche PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas Mejorada	Touch	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●
		Estuche PTT inalámbrico para Operaciones Críticas (enchufe para EE.UU)	NTN2571	N/A	N/A	Estuche PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas Mejorada	Touch	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●







RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO










COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS				MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.						
ACCESORIOS INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS BLUETOOTH®															
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	OPERACIONES CRÍTICAS/OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
ACCESORIOS Y AURICULARES INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS Y OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS															
		Audífono inalámbrico para operaciones críticas con cable de 11.5 pulgadas	NNTN8294	Tapón	In-line	En el Estuche (Vendido Separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas	●	●	●	●	●	●	●	
		Audífono inalámbrico para operaciones críticas con cable de 45 pulgadas	NNTN8295	Tapón	In-line	En el Estuche (Vendido Separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas	●	●	●	●	●	●	●	
		Kit de vigilancia inalámbrico de 1 hilo para operaciones críticas con tubo transparente de desconexión rápida	PMLN7052	Punta de goma clara	In-line	En el Estuche (Vendido Separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas	●	●	●	●	●	●	●	
		Kit Oculto Inalámbrico (incluye 2 sets de tapones de dos hilos -blanco y negro-, una de tapón negro de un solo cable y un adaptador de 3.5 mm para conectar cualquier auricular)	NNTN8296	Tapón	In-line	En el Estuche (Vendido Separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas					●			
		Auricular giratorio con micrófono en línea Multi-Pack (paquete de 3) para el kit de accesorios Bluetooth MOTOTRBO	RNLN6550	Flexible Sobre la Oreja	In-line	En el Radio**	Operaciones Críticas	●	●	●		●	●	●	●
		Auricular de Ajuste flexible giratorio con micrófono Multipack (3 paquetes) para el kit de accesorios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Flexible Sobre la Oreja	Boom	En el Radio**	Operaciones Críticas	●	●	●		●	●	●	●

30 **Nota: PTT en la radio o con PTT inalámbrico separado

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS				MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.							
ACCESORIOS INALÁMBRICOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS															
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	OPERACIONES CRÍTICAS/OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
KIT INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS COMPLETAMENTE DISCRETOS															
 SERIE DGP 4100 DGP 6100  SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SERIE SL 8000 SL 8000e		Juego de auricular completamente discreto (Incluye auricular Phonak y collar inductivo)	RLN4922	Completamente Discreto	En el Adaptador Y (vendido separadamente)	En el Estuche (vendido separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas								
		Adaptador en Y de collar Inalámbrico con gancho de retención	NNTN8385		Separado	En el Estuche (vendido separadamente)	Operaciones Críticas/Operaciones Críticas Mejoradas								
		Estuche (vaina) Inalámbrico PTT	NNTN8127		En el Adaptador Y (vendido separadamente)	En el Estuche	Operaciones Críticas								

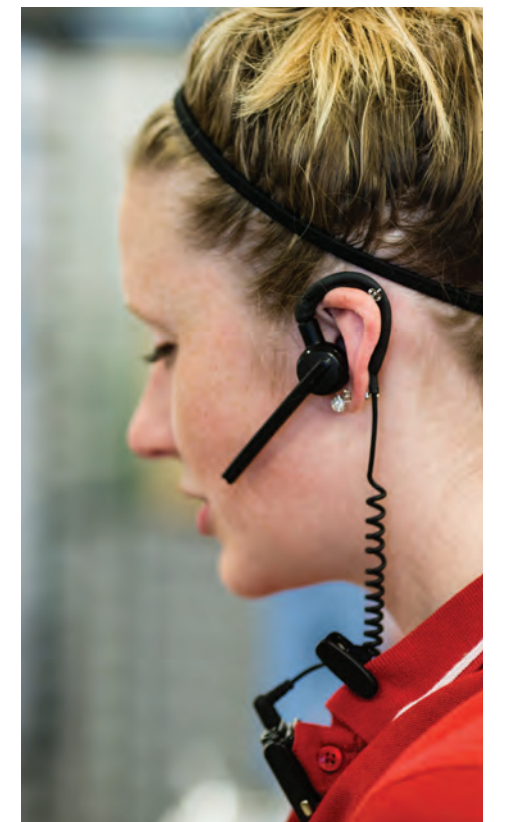
COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
KIT DE REEMPLAZO INALÁMBRICOS			
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGP 4100 DGP 6100  SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SERIE SL 8000 SL 8000e		Reemplazo del auricular inalámbrico con cable de 12 pulgadas para NNTN8125	NTN2572
		Kit de Mantenimiento del auricular inalámbrico, que incluye 10 tubos de silicona, 10 bandas de sellado y 2 filtros de espuma para mayor comodidad del auricular	NTN8821
		Correa para el puerto del auricular (paquete de 10)	NTN8988
		Tubo de ventilación para el puerto del auricular (paquete de 10)	RLN5037

SE INTEGRAN PERFECTAMENTE EN SU AMBIENTE



> [Experimente el kit inalámbrico completamente discreto](#)

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
WIRELESS KITS DE REEMPLAZO			
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGP 4100 DGP 6100  SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SERIE SL 8000 SL 8000e		Kit de reemplazo de los tapones de oído de auriculares inalámbricos (20 Pequeños, 20 Medianos, 20 grandes y 10 clips)	NNTN8361
		Reemplazo o repuesto del cargador micro-USB (Enchufe para EE.UU.) para estuche inalámbrico	PMPN4027
		Clip giratorio del estuche (vaina) para Operaciones críticas/Operaciones críticas Mejoradas	PMLN6246



Nota: Los radios portátiles de la SERIE SL 8000 y SL 8000e tienen Bluetooth integrado y no requieren un adaptador externo independiente. *Deben ordenar los 3 elementos para la solución completa - RLN4922, NNTN8385 y NNTN8127

Nota: Los radios portátiles de la SERIE SL 8000 y SL 8000e tienen Bluetooth integrado y no requieren un adaptador externo independiente.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS									
BATERÍAS ORIGINALES MOTOROLA PARA RADIOS DE DOS VÍAS Las únicas baterías desarrolladas, probadas y certificadas para un rendimiento óptimo con su sistema de radio MOTOTRBO. Las baterías MOTOTRBO han comprobado ser robustas y resistentes, en todas las pruebas de laboratorio, donde resisten choques, golpes, caídas y sacudidas y superan a las de las otras marcas.											
RADIOS PORTÁTILES	BATERÍAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD NOMINAL TÍPICA (MAH)	TIEMPO DE OPERACIÓN 5/5/90 CICLO DE TRABAJO (HORAS)	DIMENSIONES (MILIMETROS)	PESO (GRAMOS)	CLASIFICAC. INTRÍNSIC SEGURO*	CLASIFIC. IP
SERIE DEP 500		Batería delgada Li-Ion 1500 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4406		Li-Ion	1600	Análogo: 8 Digital: 11.5	113 x 52 x 18	125		IP57
SERIE DEP 500e		Batería IMPRES delgada Li-Ion 2100 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4491	●	Li-Ion						IP57
		Batería IMPRES Li-Ion 3000 mAh de bajo voltaje Sumergible (IP68)	PMNN4493	●	Li-Ion						IP68
		Batería IMPRES Li-Ion 3000 mAh de bajo voltaje para clip vibratorio para cinturón Sumergible (IP68)	PMNN4488	●	Li-Ion						IP68
		Batería LiMn 1400 mAh de baja temperatura -30°C Sumergible (IP57)	PMNN4435		LiMn						IP57
DGP 8000 DGP 8000e		Batería IMPRES Li-Ion 2900 mAh TIA4950 HAZLOC Sumergible (IP68)	PMNN4489	●	Li-Ion						IP68
DGP 8000 DGP 8000e		Batería IMPRES Li-Ion 2900 mAh de bajo voltaje TIA4950 HAZLOC Sumergible (IP68)	PMNN4490	●	Li-Ion		Análogo: 8.5 Digital: 12.3				IP68
SERIE DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Batería IMPRES delgada Li-Ion 1600 mAh Sumergible (IP67)	PMNN4440	●	Li-Ion		Elite Análogo 8.5 y Digital: 12.3 Elite VHF Análogo: 16.5 y Digital: 12 e Elite 350/UHF: Análogo: 16 y Digital: 12				IP67
		Batería IMPRES delgada Li-Ion 1500 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4407	●	Li-Ion	1600	Análogo: 8 Digital: 11.5	113 x 52 x 18	125		IP57
		Batería IMPRES Li-Ion 2150 mAh de alta capacidad Sumergible (IP57)	PMNN4409	●	Li-Ion	2250	Análogo: 11 Digital: 16.5	113 x 52 x 23	150		IP57
		Batería Larga Vida (LiMn) 1300 mAh Sumergible (IP57), -30°C	PMNN4435		LiMn	1400	Análogo: 7 Digital: 10	113 x 52 x 23	150		IP57
		Batería IMPRES Hi-Cap Li-Ion 2700 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4448	●	Li-Ion	2800	Análogo: 14 Digital: 20.5	113 x 52 x 23	150		IP57
		Batería IMPRES Li-Ion 2300 mAh Sumergible (IP57), Intrínsecamente Segura (FM)	NNTN8129	●	Li-Ion	2350	Análogo: 12 Digital: 17.5	113 x 52 x 23	150	FM	IP57
		Batería IMPRES Hi-Cap Li-Ion 2500 mAh Sumergible (IP57), Intrínsecamente Segura (TIA4950)	NNTN8560	●	Li-Ion	2500	Análogo: 12.5 Digital: 18.5	113 x 52 x 23	195	TIA	IP57

¿CUÁL ES LA BATERÍA DE LARGA DURACIÓN EN TEMPERATURAS FRÍAS?

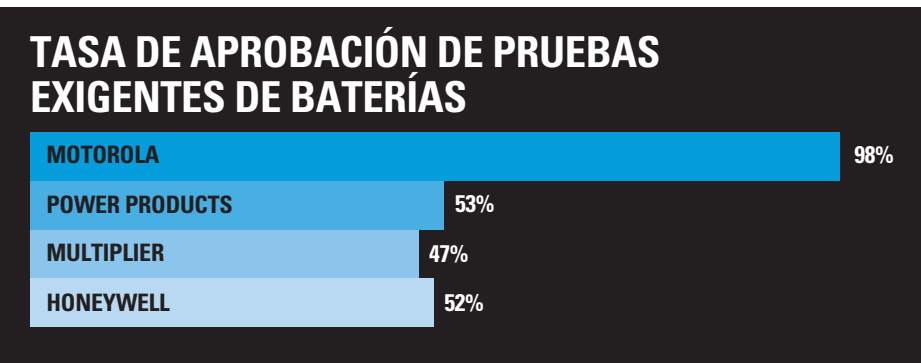
La batería original Motorola de larga duración en frío es la batería Manganeseo de Litio que ofrece más de 1000 ciclos de carga/descarga y puede soportar temperaturas extremas de hasta -30 grados C. Leve y libre de mantenimiento, esta batería no requiere reacondicionamiento, ni eliminarse como residuo peligroso.

PMNN4435

GOLPES. CAÍDAS. CHOQUES. VIBRACIÓN. CARGA ELECTROSTÁTICA.

Si el radio recibe un golpe, o es sacudido por un equipo pesado o impactado por electricidad estática, nuestras baterías se mantendrán fuertes y resistentes. Las pruebas rigurosas de laboratorio a las que son sometidas demuestran que las baterías Motorola son robustas y confiables, aun en las condiciones más exigentes. Es más, respaldamos y garantizamos cada batería que construimos.

> [Experimente Resistencia Comprobada](#)















BATERIAS Y CARGADORES IMPRES: Obtenga el máximo rendimiento de cada batería y elimine la sorpresa de "alerta de batería baja". Los cargadores IMPRES le dicen exactamente la capacidad de su batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuando una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

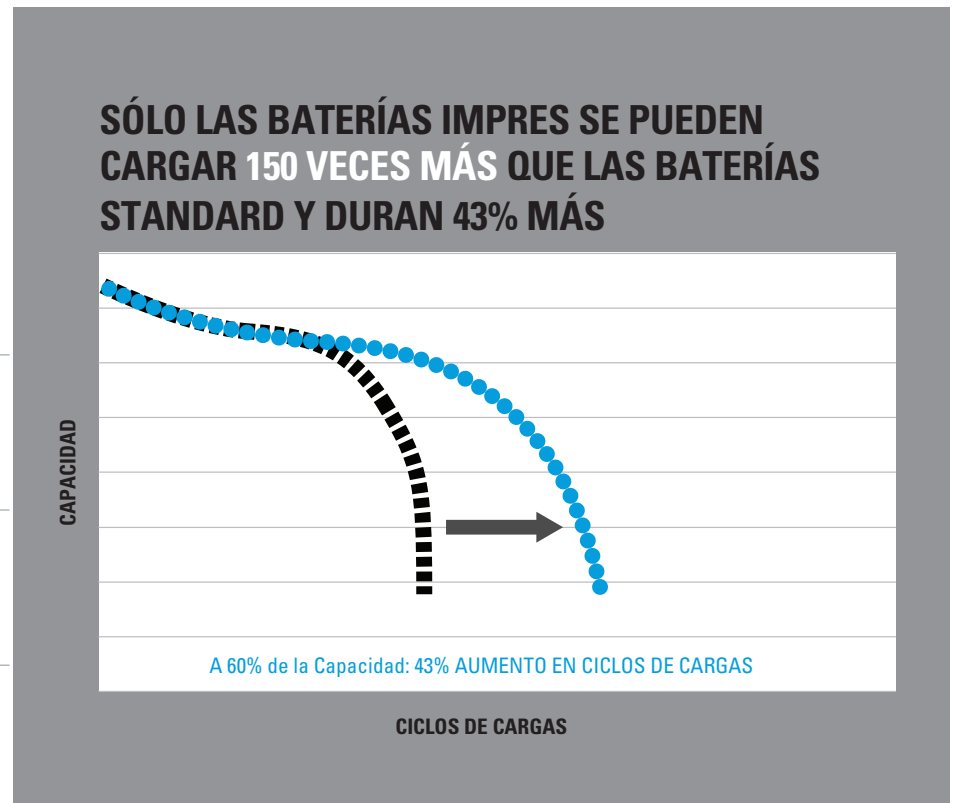
CLASIFICACIÓN INTRÍNSICAMENTE SEGUROS: Las baterías aprobadas por Motorola son una parte crítica del sistema de radio certificado como Intrínsecamente Seguro. Las baterías no aprobadas por Motorola no pueden ser certificadas para MOTOTRBO y si se utilizan, pueden resultar en un equipo que NO es seguro en un ambiente extremadamente peligroso.

GARANTÍA DE LA BATERÍA: Tome ventaja de la garantía más larga en la industria. Su garantía protege contra cualquier defecto de fabricación durante cuatro años - dos veces más que la mayoría de las baterías de la competencia.

*Nota: TIA = TIA4950 Clasificación de Seguridad Intrínseca; FM = FM 1988 Accesorios con estas clasificaciones están aprobados para FM o TIA cuando son conectados a un sistema de radio/batería FM o TIA intrínsecamente seguro.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS								
BATERÍAS ORIGINALES MOTOROLA PARA RADIOS DE DOS VÍAS Las únicas baterías desarrolladas, probadas y certificadas para un rendimiento óptimo con su sistema de radio MOTOTRBO. Las baterías MOTOTRBO han comprobado ser robustas y resistentes, en todas las pruebas de laboratorio, donde resisten choques, golpes, caídas y sacudidas y superan a las de las otras marcas.												
RADIOS PORTÁTILES	BATERÍAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD NOMINAL TÍPICA (MAH)	TIEMPO DE OPERACIÓN 5/5/90 CICLO DE TRABAJO (HORAS)	DIMENSIONES (MILIMETROS)	PESO (GRAMOS)	CLASIFICAC. INTRINSIC SEGURO*	CLASIFIC. IP	
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Batería IMPRES™ Li-Ion 1500 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4066	●	Li-Ion	1600	Análogo: 9 Digital: 13	129 x 55 x 21	145		● IP57	
		Batería IMPRES Li-Ion 1400 mAh Sumergible (IP57), Intrínsecamente Segura (FM)	PMNN4069	●	Li-Ion	1450	Análogo: 8.5 Digital: 12	129 x 55 x 23	155	FM	● IP57	
		Batería IMPRES Li-Ion 2150 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4077	●	Li-Ion	2250	Análogo: 13 Digital: 18	129 x 55 x 23	160		● IP57	
		Batería NiMh 1300 mAh Sumergible (IP57)	PMNN4065			NiMh	1400	Análogo: 8 Digital: 11	129 x 55 x 21	215		● IP57
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>		Batería BT100x Li-Ion 2300 mAh	PMNN4468		Li-Ion	2300	14	12 x 36 x 54	50			
		Batería BT90 Li-Ion 1800 mAh	HKNN4013		Li-Ion	1800	11.5	9 x 36 x 54	38			
		Batería BT7X Li-Ion 1400 mAh	PMNN4425			Li-Ion	1400	8.5	7 x 36 x 54	30		
		Reemplazo de la cubierta de batería (BT100x - batería de ultra alta capacidad)	PMLN6745									
		Reemplazo de la cubierta de batería (BT90 - de alta capacidad)	PMLN6001									
		Reemplazo de la cubierta de batería (BT7X - batería standard)	PMLN6000									



¿CÓMO LAS BATERÍAS Y CARGADORES IMPRES AHORRAN DINERO?

Reducen el número de baterías de repuesto que usted compra y aumentan el tiempo antes de comprar reemplazos. Sólo las baterías IMPRES pueden cargar 150 veces más en comparación con una batería standard - un 43% aumento de ciclos de carga. Si usted carga su radio dos a tres veces a la semana, obtendrá más de un año adicional de cada batería IMPRES.

BATERIAS Y CARGADORES IMPRES: Obtenga el máximo rendimiento de cada batería y elimine la sorpresa de "alerta de batería baja". Los cargadores IMPRES le dicen exactamente la capacidad de su batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuando una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

CLASIFICACIÓN INTRÍNICAMENTE SEGUROS: Las baterías aprobadas por Motorola son una parte crítica del sistema de radio certificado como Intrínsecamente Seguro. Las baterías no aprobadas por Motorola no pueden ser certificadas para MOTOTRBO y si se utilizan, pueden resultar en un equipo que NO es seguro en un ambiente extremadamente peligroso.

GARANTÍA DE LA BATERÍA: 18 Meses para baterías NiMh y Li-Ion contra defectos de fabricación y garantía de conservar 80% de la capacidad nominal.

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS
----------------	------------	-----------------

SOLUCIONES DE CARGADORES Elija entre una variedad de soluciones de cargadores, que incluyen una sola unidad, varias unidades y cargadores para uso en vehículos, y tenga la confianza que su radio estará cargado y listo para funcionar en el momento que lo necesite.

RADIOS PORTÁTILES	CARGADORES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DEALIMENT.	DIMENSIONES (MILIMETROS) H X L X D	NÚMERO DE BOLSILLOS
SERIE DEP 500 DGP 500e		Cargador unitario rápido 120V (enchufe para EE.UU)	NNTN8275	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V		1
		Cargador unitario rápido 240V (enchufe para Europa)	NNTN8273					
		Cargador unitario rápido 240V (enchufe para Argentina)	NNTN8225					
		Cargador unitario rápido 120V (enchufe para Brasil)	NNTN8280					
SERIE DEP 500 DGP 4100 DGP 500e DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Cargador IMPRES unitario rápido 120V (enchufe para EE.UU)	WPLN4232	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V	61 x 97 x 163	1
		Cargador IMPRES unitario rápido 240V (enchufe para Europa)	WPLN4234					
		Cargador IMPRES unitario rápido 240V (enchufe para Argentina)	WPLN4236					
		Cargador IMPRES unitario rápido 120V (enchufe para Brasil)	WPLN4281					
		Cargador IMPRES unitario rápido 100-240V 50-60HZ (enchufe para EE.UU)	WPLN4253					
DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Cargador unitario, rapido 120V (enchufe para EE.UU)	AAHTN3000	●	NiCd/NiMH	120V		1
		Cargador unitario, rapido 230V (enchufe para Europa)	AAHTN3001					
		Cargador unitario, rapido 220V (enchufe para Argentina)	HTN3032					
		Cargador unitario, rapido 230V (enchufe para Brasil)	WPLN4282					
SERIE DEP 500 DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000 DGP 8000		Cargador IMPRES múltiple unidades, rápido, 1 Pantalla 120V (enchufe para EE.UU)	WPLN4212	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V	153 x 445 x 292	6
		Cargador IMPRES múltiple unidades, rápido, 1 Pantalla 240V (enchufe para Europa)	WPLN4213					
		Cargador IMPRES múltiple unidades, rápido, 1 Pantalla 240V (enchufe para Argentina)	WPLN4216					
		Cargador IMPRES múltiple unidades, rápido, 1 Pantalla 120V (enchufe para Brasil)	WPLN4277					
		Cargador IMPRES múltiple unidades, rápido, 6 Pantallas 120V (enchufe para EE.UU)	WPLN4219					
SERIE SL 8000 SL 8000e		Cargador Micro-USB, unitario, rápido, 120V (enchufe para EE.UU)	PMPN4009	●	Li-Ion	120V 240V		1
		Cargador Micro-USB, unitario, rápido, 240V (enchufe para Europa)	PMPN4006					
		Cargador Micro-USB, unitario, rápido, 240V (enchufe para Argentina)	PMPN4016					
SERIE SL 8000		Cargador tri-unidad, rápido, carga simultáneamente del radio, batería de repuesto, dispositivo Bluetooth, 120V (enchufe para EE.UU)	PMLN6701	●	Li-Ion	120V	52 x 93 x 113	2 + 1
		Cargador múltiple, rápido, seis bolsillos 120V (enchufe para EE.UU)	PMLN6687					
		Cargador múltiple, rápido, seis bolsillos 240V (enchufe para Europa)	PMLN5917					
		Cargador múltiple, rápido, seis bolsillos 240V (enchufe para Argentina)	PMLN5953					
		Cargador múltiple, rápido, seis bolsillos 120V (enchufe para Brasil)	PMLN5952		Li-Ion	120V 240V	65 x 424 x 110	6

CARGADORES VEHICULARES Y PARA VIAJES

SERIE DEP 500 DGP 500e SERIE DGP 4100 DGP 6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Cargador vehicular IMPRES de una unidad, rápido, de alta resistencia y montaje permanente	NNTN7616*	●	Li-Ion, NiMh	12 VDC (cableado)	200 x 83 x 97	1
		Cargador de viaje, ritmo rápido, adaptador de voltaje regulado, base del cargador, soporte de montaje y cable de bobina	NNTN8525					

HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE BATERÍAS IMPRES

SERIE DEP 500 DGP 500e		Lector de Baterías IMPRES	NNTN7392
		Interface de Gestión del cargador múltiple para baterías IMPRES	NNTN7677
SERIE DGP 4100 DGP 6100		Interface de Gestión del cargador de una unidad para baterías IMPRES	NNTN8045
		LLave de licencia del software de Gestión de Baterías IMPRES	HKVN4036
SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Software de gestión de la batería IMPRES, descargable desde Motorolasolutions.com	NNTN7676

IMPRES: Obtenga el máximo rendimiento de cada batería y elimine la sorpresa de "Alerta de Batería Baja". Los cargadores IMPRES le dicen exactamente la capacidad de su batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuando una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

NUMERO DE BOLSILLOS: Los cargadores múltiples MOTOTRBO permiten cargar simultáneamente hasta 6 radios y/o baterías. El cargador triple exclusivo para la Serie SL le permite cargar un radio, batería de repuesto y dispositivos inalámbricos simultáneamente.

HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE BATERÍAS IMPRES Con los sistemas de lectura y gestión de flotas de la batería IMPRES, administre de manera eficiente sus baterías con datos en tiempo real, recurso que no está disponible con baterías de otros fabricantes. Nuestras aplicaciones de software son fáciles de usar, alertan sobre las baterías de baja capacidad, previenen tiempo de inactividad y evitan eliminar baterías prematuramente.














NUEVA ADMINISTRACION DE BATERIAS IMPRES SOBRE EL AIRE (OTA) La nueva Gestión de baterías IMPRES Sobre el Aire (OTA) para la Serie DEP 500/500e, Serie DGP 5000/5000e, Serie DGP 8000/8000e y Serie DGP 8000EX colecta automáticamente la información de forma inalámbrica mientras los radios están en uso. Se elimina la necesidad de conexiones de red cableadas y servidores donde estén los cargadores. También permite la consulta de datos en tiempo real de cualquier radio en el campo y añade datos relacionados con la radio para el seguimiento de activos de radio y otros usos.

RADIO PORTÁTIL	BATERIAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD NOMINAL TÍPICA (MAH)	TIEMPO DE OPERACION 5/5/90 CICLO DE TRABAJO	DIMENSIONES (MILIMETROS)	PESO (GRAMOS)	CLASIFICAC. INTRINSIC SEGURO*	CLASIFIC. IP
	IMPRES	Batería IMPRES Li-Ion 2075 mAh Sumergible (IP57)	NNTN8359	●	Li-Ion						IP57
ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO				
UHF	DMR Antena Monopolo Plegada para el rango 403-433 MHz	PMAE4081		403-433	●						
	DMR Antena Monopolo Plegada para el rango 430-470 MHz	PMAE4082		430-470	●						
	DMR Antena Stubby para el rango 403-433 MHz	PMAE4083		403-433	●	11	Stubby				
	DMR Antena Stubby para el rango 430-470 MHz	PMAE4084		430-470	●	11	Stubby				
	DMR Antena Whip para el rango 430-470 MHz	PMAE4085		430-470	●		Whip				
VHF	Antena Helicoidal GPS para el rango 136-147 MHz	PMAD4126		136-147	●		Helical				
	Antena Helicoidal GPS para el rango 147-160 MHz	PMAD4127		147-160	●		Helical				
	Antena Helicoidal GPS para el rango 160-174 MHz	PMAD4128		160-174	●		Helical				
	Antena Stubby para el rango 136-147 MHz	PMAD4129		136-147	●	11	Stubby				
	Antena Stubby para el rango 147-160 MHz	PMAD4130		147-160	●	11	Stubby				
	Antena Stubby para el rango 160-174 MHz	PMAD4131		160-174	●	11	Stubby				
	Antena Banda Ancha para el rango 136-174 MHz	PMAD4132		136-174	●						
CARGADORES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DEALIMENT.	LONG. (CM)	TIPO				
	Cargador IMPRES unitario 108-132V 60HZ (enchufe para EE.UU)	WPLN4232	●		108V/132V		1				
	Cargador IMPRES unitario 100-240V 60HZ (enchufe para EE.UU)	WPLN4243	●		100V/240V		1				
	Cargador IMPRES unitario 220 to 240 VAC 50HZ (enchufe para Europa)	WPLN4234	●		220V/240V		1				
	Cargador IMPRES unitario 220 to 240 VAC 50HZ (enchufe para Argentina)	WPLN4236	●		220V/240V		1				
	Cargador IMPRES unitario 108-132V 60HZ (enchufe para Brasil)	WPLN4281	●		220V/240V		1				
ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE									
	Parlante Remoto	ATEX Parlante remoto con IMPRES y Windporting	PMMN4067								
	Audífono	Auricular Casco de Seguridad adjunto Serie MT con conector Nexus (NRR-24dB, Micrófono-Boom, ATEX)	PMLN6089a								
	Audífono	Auricular Sobre la Cabeza conector Nexus adjunto (NRR-24 dB, entrada de micrófono Boom, ATEX)	PMLN6092								
	Audífono	Auricular Casco de Seguridad adjunto Serie MT conector Nexus adjunto (NRR-24 dB, entrada de micrófono Boom, ATEX)	PMLN6090								
	Audífono	Auricular de Doble Copa Serie MT conector Nexus adjunto (NRR-24 dB, entrada de micrófono Boom, ATEX)	PMLN6333								
	Estuches y Forros	Reemplazo del anillo giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (Cuero duro)	PMLN5610								
	Estuches y Forros	Estuche de cuero duro, gancho giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN6096								
	Estuches y Forros	Estuche de cuero suave, gancho giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN6098								
	Estuches y Forros	Estuche de cuero duro, gancho giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN6097								
	Estuches y Forros	Estuche de cuero suave, gancho giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN6099								



SERIE DGP 8050EX*

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS					
SOLUCIONES DE ESTUCHES Y FORROS Los estuches y forros están disponibles en tamaños ideales para colocar el radio y la batería y permitir que el audio pueda ser escuchado con claridad. Nuestros accesorios mantienen sus manos libres, para que pueda concentrarse en su trabajo.							
RADIOS PORTÁTILES	ESTUCHES Y FORROS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	DIMENSIONES LAZO/CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO/ FIJO	PANTALLA/ SIN PANTALLA
 <p>SERIE DEP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Forro de nylon con 3 pulgadas fija lazo de cinturón (modelo de teclado limitado)	PMLN5869	Nylon	3	Fijo	Pantalla
		Forro de cuero duro, con anillo giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo de teclado limitado)	PMLN5867	Cuero duro	2.5	Giratorio	Pantalla
		Forro de cuero duro con anillo giratorio para cinturón (modelo de teclado limitado)	PMLN5865	Cuero duro	3	Giratorio	Pantalla
		Estuche rígido de cuero duro con anillo fijo de 3 pulgadas para cinturón (modelo de teclado limitado)	PMLN5863	Cuero duro	3	Fijo	Pantalla
		Forro de nylon con correa de 3 pulgadas, gancho fijo (modelo sin pantalla)	PMLN5870	Nylon	3	Fijo	Sin Pantalla
		Estuche de cuero duro, gancho giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5868	Cuero duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla
		Estuche de cuero duro, con anillo giratorio de 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5866	Cuero duro	3	Giratorio	Sin Pantalla
		Forro de Cuero duro, anillo fijo de 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5864	Cuero duro	3	Fijo	Sin Pantalla
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Estuche de Nylon, lazo fijo, con 3 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN5015	Nylon	3	Fijo	Pantalla
		Estuche de Nylon, lazo fijo, con 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5024	Nylon	3	Fijo	Sin Pantalla
		Estuche de Nylon, anillo giratorio fijo, con 3 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN5019	Cuero duro	2.5	Giratorio	Pantalla

MATERIAL: Elija entre forros de nylon cómodas y flexibles, estuches de cuero, duros, resistentes, rugosos o llevar fundas.

ANILLO GIRATORIO O FIJO: Asegure a la presilla y el estuche se balancea libremente de un lado a otro. El sistema de anillo giratorio también permite que la radio y el estuche puedan ser retirados del lazo de la correa de forma muy simple. Anillos fijos proporcionan un acoplamiento seguro a su cinturón.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS					
SOLUCIONES DE ESTUCHES Y FORROS Elija entre una amplia gama de estuches y forros de nylon, estuches de cuero, correas y clips de sujeción, todos ellos diseñados para mantener protegido su radio, y aún así fácil acceso.							
RADIOS PORTÁTILES	SOLUCIONES DE FORROS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	DIMENSIONES LAZO/CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO/ FIJO	PANTALLA/ SIN PANTALLA
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Bolsa de cuero duro con anillo giratorio de 3 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN5020	Cuero duro	3	Giratorio	Pantalla
		Estuche rígido de cuero con lazo de 3 pulgadas para cinturón (modelo con pantalla)	PMLN5021	Cuero duro	3	Fijo	Pantalla
		Bolsa de cuero duro con anillo giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5028	Cuero duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla
		Bolsa de cuero duro con anillo giratorio de 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5029	Cuero duro	3	Giratorio	Sin Pantalla
		Estuche rígido de cuero con lazo de 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5030	Cuero duro	3	Fijo	Sin Pantalla
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Estuche de nylon lazo fijo de 3 pulgadas para cinturón (modelo de teclado completo)	PMLN5844	Nylon	3	Fijo	Pantalla
		Funda de cuero duro con anillo giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón (modelo de teclado completo)	PMLN5842	Cuero duro	2.5	Giratorio	Pantalla
		Funda de cuero duro con anillo giratorio de 3 pulgadas para cinturón (modelo de teclado completo)	PMLN5840	Cuero duro	3	Giratorio	Pantalla
		Estuche de cuero con anillo fijo de 3 pulgadas para cinturón (modelo de teclado completo)	PMLN5838	Cuero duro	3	Fijo	Pantalla
		Estuche de cuero con anillo fijo de 3 pulgadas para cinturón (modelo sin pantalla)	PMLN5845	Nylon	3	Fijo	Non Pantalla
		Estuche rígido de cuero con anillo giratorio de 2.5 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5843	Cuero duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla
		Estuche rígido de cuero con anillo giratorio de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5846	Cuero duro	3	Giratorio	Sin Pantalla
		Estuche rígido de cuero con anillo fijo de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5839	Cuero duro	3	Fijo	Sin Pantalla

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO





COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS				
SOLUCIONES DE ESTUCHES Y FORROS						
RADIOS PORTÁTILES	SOLUCIONES DE FORROS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	DIMENSIONES LAZO/CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO /FJO
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Clip de la correa de 2 pulgadas con resorte	PMLN4651	Plástico	2.5	
		Clip de la correa de 2.5 pulgadas con resorte	PMLN7008	Plástico	2.5	
		Reemplazo del anillo giratorio de correa de 2.5 pulgadas	PMLN5610	Cuero duro	2.5	Giratorio
		Reemplazo del anillo giratorio de correa de 3 pulgadas	PMLN5611	Cuero duro	3	Giratorio
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Reemplazo del anillo giratorio de 2.5 pulgadas para cinturón	PMLN5022	Cuero duro	2.5	Giratorio
		Reemplazo del anillo giratorio de 3 pulgadas para cinturón	PMLN5023	Cuero duro	3	Giratorio
		Clip de la correa de 2.5 pulgadas con resorte	PMLN4652	Plástico	2	
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>		Armazón de soporte para la radio serie SL con anillo giratorio para cinturón	PMLN5956	Plástico		Giratorio
		Correa de Nylon para muñeca para llevar de forma segura los radios Motorola de dos vías	PMLN6074	Nylon		
		Bolsa de piel suave con clip giratorio de liberación rápida de 1.5 pulgadas	PMLN7040	Cuero suave	1.5	Giratorio


COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
SOLUCIONES DE ESTUCHES Y FORROS					
RADIOS PORTÁTILES	SOLUCIONES DE FORROS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Bolsa impermeable con correa para transportar de forma segura los radios Motorola de dos vías	HLN9985		
		Cinturón de cuero ancho 1.75 inch	4200865599	Cuero	
		Pechera universal con soporte para radio, bolígrafo, y bolsa de Velcro	HLN6602		
		Pechera universal de montaje rápido con soporte para radio, bolígrafo, y bolsa de Velcro	RLN4570		
		Correa de Repuesto para HLN6602 y RLN4570	1505596202		
	 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Estuche de Utilidad para paquetes de Radio	RLN4815	
		Cinturón de Extensión del radio Pack para cinturas de más de 40 pulgadas	4280384F89		
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>			Correa de Nylon ajustable	NTN5243	Nylon
			Correa de cuero para el Radio	RLN6486	Cuero
		Correa de cuero XL para el radio	RLN6487	Cuero	
		Correas de Cuero Antibalaneo para el radio	RLN6488	Cuero	
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Conector de accesorios de la cubierta de polvo	1571477L01	Plástico	
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e</p>		Conector de accesorios de la cubierta de polvo	PMLN6066	Plástico	
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Conector de accesorios de la cubierta de polvo	15012157001	Plástico	

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
PROTECTORES DE PANTALLA			
RADIOS PORTÁTILES	PROTECTORES DE PANTALLA	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Protector de Pantalla, claro (paquete unitario)	AY000267A01
		Protector de Pantalla, claro (paquete unitario)	AY000269A01










COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS				
ANTENAS								
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Combinación Antena Whip Monopolo Plegada UHF/GPS para el rango 403-433 MHz	PMAE4018	UHF	403-433	●	14	Whip
		Combinación Antena Whip Monopolo Plegada UHF/GPS para el rango 430-470 MHz	PMAE4024	UHF	430-470	●	14	Whip
		Combinación Antena Whip Monopolo Plegada UHF/GPS para el rango 450-495 MHz	PMAE4050	UHF	450-495	●	14	Whip
		Combinación Antena Whip Monopolo Plegada UHF/GPS para el rango 495-527 MHz	PMAE4051	UHF	495-527	●	14	Whip






COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS				
ANTENAS								
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Combinación de Antena helicoidal Whip VHF/GPS para el rango 136-147 MHz	PMAD4067	VHF	136-147	●	16	Helical
		Combinación de Antena helicoidal Whip VHF/GPS para el rango 147-160 MHz	PMAD4068	VHF	147-160	●	16	Helical
		Combinación de Antena helicoidal Whip VHF/GPS para el rango 160-174 MHz	PMAD4069	VHF	160-174	●	16	Helical
		Antena Whip Monopolo Plegada 350-400 MHz + GPS 16.5cm	PMAD4112	VHF	350-400	●	16.5	Whip
		Combinación de Antena helicoidal GPS/800/900 MHz	PMAF4003	800/900 MHz	806-941	●	18	Helical
		Antena Whip 1/2 Onda 806-870 MHz	NAF5087	800/900 MHz	806-870		7	Whip
Antena Whip 1/2 Onda 896-941 MHz	NAF5088	800/900 MHz	896-941		6.6	Whip		

BANDA DE FRECUENCIA: La mayoría de las antenas cubren sólo una porción de la banda de frecuencia. Nuestras antenas UHF y VHF ofrecen cobertura en toda la banda, ofreciendo flexibilidad en su comunicación.





GPS INTEGRADO: La antena GPS está integrada a la antena RF. (Los radios de la Serie DEP 500 DEP 500e no tienen la capacidad de GPS, pero usan estas antenas).

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO










COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS						
<p>ANTENAS Obtenga la mejor recepción posible donde opera. Las nuevas antenas Stubby para los radios de la Serie DGP 5000/5000e y DGP 8000/8000e ofrecen un rendimiento superior sobre antenas Stubby de la Serie DEP 500 DEP 500e.</p>											
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO			
 <p>SERIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Antena Whip UHF de banda ancha flexible para el rango 403-470 MHz	PMAE4022	UHF	403-470		16	Whip			
		Antena Whip UHF de banda ancha flexible para el rango 450-512 MHz	PMAE4049	UHF	450-512		16	Whip			
		Antena Whip VHF de banda ancha flexible para el rango 136-174 MHz	PMAD4124/PMAD4088	VHF	136-174		21	Whip			
		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS para el rango 403-433 MHz	PMAE4021	UHF	403-433	●	9	Stubby			
		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS para el rango 430-470 MHz	PMAE4023	UHF	430-470	●	9	Stubby			
		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS para el rango 450-512 MHz	PMAE4048	UHF	450-512	●	9	Stubby			
		Antenna Stubby VHF para el rango 136-147 MHz	PMAD4093	VHF	136-147		11	Stubby			
		Antenna Stubby VHF para el rango 147-160 MHz	PMAD4094	VHF	147-160		11	Stubby			
		Antenna Stubby VHF para el rango 160-174 MHz	PMAD4095	VHF	160-174		11	Stubby			
	 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Combinación de Antena Whip delgada, de banda ancha UHF/GPS para el rango (403-527 MHz)	PMAE4079	UHF	403-527	●	15	Whip		
			Combinación de Antena Helicoidal VHF/GPS para el rango (136-155 MHz)	PMAD4117	VHF	136-155	●	15	Helical		
			Combinación de Antena Helicoidal VHF/GPS para el rango (144-165 MHz)	PMAD4116	VHF	144-165	●	15	Helical		
		Combinación de Antena Helicoidal VHF/GPS para el rango (152-174 MHz)	PMAD4118	VHF	152-174	●	15	Helical			

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			CARACTERÍSTICAS				
<p>ANTENAS</p>									
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO	
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e</p>  <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS (403-450 MHz)	PMAE4069	UHF	403-450	●	11	Stubby	
		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS (440-490 MHz)	PMAE4070	UHF	440-490	●	11	Stubby	
		Combinación de Antena Stubby UHF/GPS (470-527 MHz)	PMAE4071	UHF	470-527	●	11	Stubby	
		Combinación de Antena Stubby VHF/GPS (136-148 MHz)	PMAD4119	VHF	136-148	●	9	Stubby	
		Combinación de Antena Stubby VHF/GPS (146-160 MHz)	PMAD4120	VHF	146-160	●	9	Stubby	
		Antena Stubby VHF (160-174 MHz)	PMAD4121	VHF	160-174			Stubby	
		Antena Stubby VHF (300-337 MHz)	PMAD4137	VHF	300-337			Stubby	
		Antena Stubby VHF (320-360 MHz)	PMAD4135	VHF	320-360			Stubby	
		Antena Stubby VHF (350-380 MHz)	PMAD4136	VHF	350-380			Stubby	
		Antena Stubby VHF (360-400 MHz)	PMAD4133	VHF	360-400			Stubby	
		Antena Whip VHF (300-360 MHz)	PMAD4138	VHF	300-360			Whip	
		Antena Whip VHF (350-400 MHz)	PMAD4139	VHF	350-400			Whip	














RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS				
ANTENAS								
RADIOS PORTÁTILES	ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	LONG. (CM)	TIPO
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Antena Flexible tipo Whip 800 MHz (806-870 MHz)	PMAF4011	800/900 MHz	806-870		14	Whip
		Antena Flexible tipo Whip 900 MHz (896-941 MHz)	PMAF4012	800/900 MHz	896-941		16.4	Whip
		Antena Tipo Stubby 800/900 (806-870 MHz)	PMAF4009	800/900 MHz	806-870			Stubby
		Antena Tipo Stubby 800/900 (896-941 MHz)	PMAF4010	800/900 MHz	896-941			Stubby
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>		Kit de Antena UHF para rango 403-425 MHz	PMAE4078	UHF	403-425		1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF para rango 420-445 MHz	PMAE4076	UHF	420-445		1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF para rango 438-470 MHz	PMAE4077	UHF	438-470		1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF para rango 450-490 MHz	PMAE4091	UHF	450-490		1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF para rango 480-527 MHz	PMAE4092	UHF	480-527		1.9	Stubby
		Kit de Antena para rango 800 MHz	PMAF4017	800/900 MHz	806-870		1.1	Stubby
Kit de Antena para rango 900 MHz	PMAF4018	800/900 MHz	896-941		0.5	Stubby		



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		
ACCESORIOS DE ANTENAS				
RADIOS PORTÁTILES	ACCESORIOS DE ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>		Kit de montaje de la antena con 10 tornillos y tapones	PMLN6040	
 <p>SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Bandas de identificación Gris para antenas (paquetes de 10 unid.)	32012144001	
		Bandas de identificación Amarilla para antenas (paquetes de 10 unid.)	32012144002	
		Bandas de identificación Verde para antenas (paquetes de 10 unid.)	32012144003	
		Bandas de identificación Azul para antenas (paquetes de 10 unid.)	32012144004	
 <p>SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Bandas de identificación Púrpura para antenas (paquetes de 10 unid.)	32012144005	

RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
CABLES DE PROGRAMACIÓN			
RADIOS PORTÁTILES	CABLES DE PROGRAMACIÓN	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Cable de Programación Portátil (USB) para la Serie DEP 500, DEP 500e	PMKN4115
		Cable de Programación Delgado (USB) Conn a DB25 y TTR	PMKN4116
		Cable de Programación, Prueba, y Alineación para la Serie DEP 500, DEP 500e	PMKN4117
 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Cable de Programación Portátil (USB) para la Serie DGP 4100, DGP 6100 y Serie DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e	PMKN4012B
		Cable de Programación, Prueba, y Alineación para la Serie DGP 4100, DGP 6100 y Serie DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e	PMKN4013
 SERIE DGP 4100 DGP 6100		Cable de Telemetría Portatil	PMKN4040
		Cable Conector Portátil RS232 DB25M	PMKN4071
 SERIE DGP 4100 DGP 6100		Adaptador IMPRES móvil MMP, no necesita PC	PMKN4072
		Adaptador IMPRES móvil MAP, no necesita PC	PMKN4070
 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Cable de Programación, Prueba de Alineación y TTR	PMKN4126
 SERIE SL 8000 SL 8000e		Cable de Programación Portátil (micro USB) para la serie S	25-124330-01R
		Cable de Programación, Micro USB, con conector de Afinación	30012055001

RADIOS MÓVILES MOTOTRBO



VOZ Y DATOS SIN RIVAL SOBRE LA MARCHA SERIE DGM 5000/5000e, DGM 8000/8000e

Los radios de la serie DGM 5000/5000e y DGM 8000/8000e tienen el mismo conector que los accesorios de la serie DGM 4100/6100, lo que permite una fácil migración. Esta cartera se ha mejorado con Bluetooth® integrado, dando más flexibilidad que nunca. Ahora sus conductores pueden verificar paquetes o caminar alrededor de la zona de carga y permanecer conectados a 30 pies de su radio. El nuevo micrófono IMPRES con teclado cuenta con un botón de navegación de cuatro direcciones que facilita el acceso a funciones críticas en la pantalla a color, como marcar números de teléfono y enviar mensajes de texto.



VOZ Y DATOS INTEGRADOS SOBRE LA MARCHA SERIE DGM 4100/6100

Ya sea gestionando el despacho de una empresa de mensajería o el transporte de carga a todo el país, los accesorios deben satisfacer los desafíos de la instalación y los requisitos operacionales. Los accesorios móviles de la serie DGM 4100/6100 están diseñados específicamente para una comunicación sin problemas desde un vehículo, para la comunicación de despacho en general y para facilitar la instalación.


















SERIE DEM 500

La Serie DEM 500 cuenta con un conector de accesorios de telecomunicaciones resistente que permite el uso de micrófonos, altavoces externos y soluciones vehiculares. Muchos de los radios DEM 500 tienen micrófonos con Audio Inteligente. El Audio Inteligente escucha los sonidos del ambiente y de forma automática aumenta o disminuye el volumen de la radio para que siempre pueda oírse claramente. Si usted está conduciendo un bus escolar vacío que se llena rápidamente con niños gritando - usted todavía podrá escuchar la comunicación sin quitar las manos del volante para ajustar el volumen de la radio.



RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
MICRÓFONOS Micrófonos con teclado permiten navegar fácilmente los menús en su DGM 4100/6100 o DGM 5000/5000e y DGM 8000/8000e, marcar números de teléfono y enviar mensajes de texto. El micrófono de Alta Resistencia es fácil de usar con guantes y su auricular, estilo teléfono, permite una comunicación más discreta.					
RADIOS MÓVILES	MICRÓFONOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	ESTILO DEL MICRÓFONO	IMPRES
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Micrófono IMPRES con teclado con botón de navegación de 4 vías	RMN5127	Teclado+Navegación	●
		Kit de actualización del Centro de Control portátil del móvil MOTOTRBO con cable 3M de conexión directa	PMLN7131		
		Cable de Extensión de conexión directa de 5 metros del Centro de Control portátil del móvil MOTOTRBO	PMKN4174		
SERIE DGM 4100/6100		Micrófono IMPRES con teclado	RMN5065	Teclado	●
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Micrófono Compacto Standard	RMN5052	Compacto	
		Microfóno IMPRES de Trabajo Pesado	RMN5053	Trabajo Pesado	●
		Auricular IMPRES estilo teléfono	HMN4098	Estilo Teléfono	●
	 <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Micrófono IMPRES de Visera	RMN5054	Visera
		Micrófono de Escritorio	RMN5050	Escritorio	
 <p>SERIE DEM 500</p>		Micrófono Compacto	PMMN4090	Compacto	
		Microfóno de Trabajo Pesado	PMMN4091	Trabajo Pesado	



¿CÓMO ME PUEDO COMUNICAR CON SEGURIDAD EN MI VEHÍCULO?







El micrófono IMPRES de visera se monta en la visera de su vehículo para una comunicación segura y conveniente. Presione el botón PTT externo en el volante para conversar sin quitar las manos del mismo, ni su vista de la carretera. El audio IMPRES compensa por la distancia del micrófono de visera a su boca para que sus comunicaciones por radio sean altas y claras.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS			
MICRÓFONOS					
RADIOS MÓVILES	MICRÓFONOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	ESTILO DEL MICRÓFONO	IMPRES
 <p>SERIE DEM 500</p>		Micrófono con Teclado	PMMN4089	Teclado	
		Micrófono de Visera	GMMN4065	Visera	
		Auricular Estilo Teléfono con taza de colgar	PMLN6481	Estilo Teléfono	
		Micrófono de Escritorio	PMMN4098	Escritorio	

RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
ACCESORIOS DE MICRÓFONO MÓVIL			
RADIOS MÓVILES	MICRÓFONO ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DGM 4100/6100 SERIE DEM 500		Clip para colgar Micrófono (Requiere instalación)	HLN9073
		Clip Universal para colgar Micrófono (No Requiere instalación)	HLN9414
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SERIE DGM 4100/6100		Cable de Extensión de 10-pies de Micrófono Móvil	PMKN4033
		Cable de Extensión de 20-pies de Micrófono Móvil	PMKN4034
		Cable de Reemplazo de micrófono compacto	3075336B07
		Cable de reemplazo de Micrófono de trabajo pesado/teclado	075336B10



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
PUSH-TO-TALK (PTT) EXTERNO Active el PTT o Pedal de Emergencia sin tener que usar el Micrófono del Móvil. Un pulsador PTT sencillo se puede sostener en la mano o ser instalado en su vehículo para facilitar el acceso, mientras que el pedal de emergencia le permite activar discretamente una emergencia, con las manos libres cuando se presente una situación crítica.			
RADIOS MÓVILES	MICRÓFONO ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DGM 4100/6100		Botón PTT para interconectarse con el Micrófono de Visera	RLN5926
		Pedal de emergencia. Puede utilizarse con el Micrófono de Visera	RLN5929
 SERIE DEM 500		Pedal de emergencia. Puede utilizarse con el Micrófono de Visera	RLN4836
		Pedal PTT remoto para interconectarse con el Micrófono de Visera	RLN4856
		Pedal PTT remoto para interconectarse con el Micrófono de Visera	RLN4857



OPTIMIZADOS PARA DIGITAL

Asegúrese de utilizar sólo accesorios de audio originales Motorola con este símbolo digital, que indica que estos accesorios han sido optimizados para uso en modo digital y analógico. Todos los accesorios con este símbolo han sido certificados y aprobados para los radios móviles DGM 4100/6100


























RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS	MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en caso de uso típico para cada una de las verticales enumeradas
----------------	------------	-----------------	---

SOLUCIÓN INALÁMBRICA DE ALTO ALCANCE El micrófono parlante remoto (RSM) inalámbrico de largo alcance se acopla al instante con un toque de emparejamiento en el micrófono móvil a través del gateway Bluetooth. El largo alcance inalámbrico RSM funciona hasta una distancia de 100 metros con línea de vista de la radio móvil, manteniendo la comunicación donde nunca se creyó posible.

Plug and Play - Sólo conecte el gateway Bluetooth del Micrófono móvil a su radio. Alinear los dos dispositivos cuando sea indicado por el punto azul y ya está listo para ir. Los mensajes de voz le guiarán a través del emparejamiento de forma rápida.

RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE MICRÓFONOS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	WINDPORTING, CANCELACIÓN DE RUIDO O DOBLE MICROFONO CON SUPRESIÓN DE RUIDO	CONTROL DE VOLUMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN PROGRAMABLE	CONECTOR DE AUDIO (3.5 MM)	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HRS)	TIEMPO DE CARGA (HRS)	PESO (GR)	TAMAÑO (MM)	OPERACIONES CRÍTICAS/ OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADA	EMPAREAMIENTO STANDARD /TOQUE	RANGO	CLASIFICACIÓN IP SUMERGIBLE	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	UTILIDADES Y SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOTELES Y TIENDAS	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Kit de largo alcance inalámbrico con cargador incluido: RSM inalámbrico de largo alcance; Gateway Bluetooth del micrófono móvil; cargador vehicular	RLN6551	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADA	TOQUE	100 METROS CON LÍNEA DE VISTA	IP55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Kit de largo alcance inalámbrico: RSM inalámbrico de largo alcance; Gateway Bluetooth del micrófono móvil	RLN6552	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADA	TOQUE	100 METROS CON LÍNEA DE VISTA	IP55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cargador de dos unidades (Base de carga con fuente de alimentación tipo USA)	PMLN7120							3						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Fuente de alimentación para el cargador de dos unidades tipo USA.	25012022001																				
		Micrófono móvil con gateway de Bluetooth	PMMN4097										OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADA	TOQUE	100 METROS CON LÍNEA DE VISTA	IP55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Micrófono Parlante Remoto (RSM) inalámbrico con batería y clip	RLN6544	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADA	TOQUE	100 METROS CON LÍNEA DE VISTA	IP55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Batería de micrófono RSM, 1750mA Li-Ion 3,6 VCC sólo batería	PMNN4461					28	3														
		Cargador vehicular con cable y enchufe para encendedor de cigarrillos	PMLN6716																				
		Clip de Colgar, requerido para el cargador vehicular	HLN5391																				
		Clip giratorio tipo Anillo-D	42009312001																				
		Auricular de sólo recepción con tubo cómodo para el oído	RLN4941																				
		Audífono de sólo recepción	AARLN4885																				



SOLUCIÓN INALÁMBRICA DE LARGO ALCANCE

Diseñado para los clientes que dependen de la potencia del radio móvil para estar conectados a su sistema de comunicación, pero que necesitan trabajar fuera de su vehículo. La solución inalámbrica de Largo Alcance le permite mantener sus comunicaciones críticas, incluso en lugares de trabajo remotos.













> [RSM-Micrófono Inalámbrico Móvil de Largo Alcance](#)

RADIOS MÓVILES MOTOTRBO



¿DE QUÉ MANERA LOS ACCESORIOS INALÁMBRICOS MÓVILES ME AYUDAN?

Use su radio móvil como nunca antes y muévase libremente fuera de su vehículo. Esto significa que un conductor puede ordenar los paquetes en la parte posterior del camión, o el conductor de un autobús escolar puede inspeccionar a los estudiantes en la parte trasera del autobús, o un trabajador de obras públicas puede recortar árboles desde su grúa y todos pueden permanecer conectados a su radio móvil. De igual forma, retirando la conexión por cable a su servidor móvil, un despachador puede andar por las oficinas y gestionar sus llamadas.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS										
ACCESORIOS BLUETOOTH® DE OPERACIONES CRÍTICAS Esta cartera es un elemento de cambio para su negocio. Usted tiene la flexibilidad para salir de su camión o alejarse de su escritorio y todavía permanecer conectado a su radio hasta 30 pies de distancia.												
RADIOS MÓVILES	SOLUCIONES INALÁMBRICAS PARA OPERACIONES CRÍTICAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CARGA (HRS)	TAMAÑO (MM)	PESO (GR)	EMPAREAMIENTO STANDARD/TOQUE	"CLASIFICACIÓN IPSUMERGIBLE"
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Auricular inalámbrico de Operaciones Críticas con cable de 12 pulgadas	NNTN8125	Tubo sobre el oído (CommPort)	Direccional, sobre el Auricular	Estuche PTT	10	3	70 x 41 x 25	43		IP54
		kit inalámbrico de vigilancia de 1 hilo para Operaciones Críticas con tubo transparente de desconexión rápida	PMLN7052	Punta de Goma Clara	En-línea	Requiere estuche PTT separado	10 con estuche				Standard	IP54
		Tapón inalámbrico ergonómico para Operaciones Críticas con cable de 11.5 pulgadas	NNTN8294	Tapón	En-línea	Requiere estuche PTT separado	10 con estuche				Standard	IP54
		Auricular inalámbrico para Operaciones Críticas con cable de 45 pulgadas	NNTN8295	Tapón	En-línea	Requiere estuche PTT separado	10 con estuche PTT				Standard	IP54
		Estuche PTT inalámbrico para operaciones críticas	NNTN8127	N/A	N/A	Estuche PTT	10 con estuche PTT	3	70 x 41 x 25	43	Standard	IP54
		Kit de accesorios Bluetooth con auricular giratorio y clip de batería (PTT en la radio o con PTT inalámbrico separado)	PMLN6500	Sobre la oreja (giratorio)	En-línea	En el radio	8		Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	18	Standard	
		Kit de accesorios Bluetooth con auricular de ajuste flexible con micrófono de brqazo y base de carga (PTT en la radio o con PTT inalámbrico separado)	PMLN7181	Sobre la oreja (giratorio)	de brazo	En el radio	8		Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	18	Standard	
		Auriculares XBT inalámbricos de uso detrás del cuello para Operaciones Críticas	RLN6490	Ambas Orejas	de brazo	Taza sobre la oreja	22	7		429	Standard	IP54
		Auriculares XBT inalámbricos estilo Cinta de cabeza para Operaciones Críticas	RLN6491	Ambas Orejas	de brazo	Taza sobre la oreja	22	7		422	Standard	IP54

Nota: Los radios móviles de la serie DGM 5000/5000e, DGM 8000/8000e tienen Bluetooth integrado.












*Nota: PTT en radio o con PTT inalámbrico por separado.

TIPO DE AURICULAR: Elija el sistema más adecuado para sus operaciones - un Auricular sencillo de bajo costo y discreto o el auricular estilo CommPort™, robusto y de Alto Rendimiento.

MICRÓFONO: El micrófono en línea del auricular es ideal para uso general, mientras que el micrófono direccional estilo CommPort™ es ideal para ambientes de menor ruido.











RADIOS MÓVILES MOTOTRBO



COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	CARACTERÍSTICAS				
PIEZAS DE RESPUESTO INALÁMBRICAS						
RADIOS MÓVILES	SOLUCIONES INALÁMBRICAS PARA OPERACIONES CRÍTICAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AUDÍFONO	MICRÓFONO	PTT
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Reemplazo del Auricular inalámbrico para Misión Crítica/Operaciones Críticas con cable de 12 pulgadas	NTN2572	Tubo CommPort sobre la oreja	Direccional, sobre el auricular.	N/A
		Kit de Mantenimiento del auricular inalámbrico con 10 tubos de ventilación de silicona, 10 tiras de sellado y 2 filtros de espuma	NTN8821	N/A	N/A	N/A
		Correa de oído para el auricular Comport (paquete de 10)	NTN8988	N/A	N/A	N/A
		Tubo de ventilación para auricular Comport (paquete de 10)	RLN5037	N/A	N/A	N/A
		Tapones de reemplazo para auriculares inalámbricos (20 pequeñas, 20 medianas, 20 grandes y 10 clips)	NNTN8361	Tapón	N/A	N/A
		Reemplazo o repuesto de Plug micro-USB de cargador (enchufe para EE.UU.) para estuche inalámbrico	PMPN4027	N/A	N/A	N/A
		Clip giratorio para estuche inalámbrico de Operaciones Críticas mejoradas	PMLN6246A			
		Auricular giratorio con micrófono en línea Multi-Pack (paquete de 3) para el kit de accesorios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550	Sobre la oreja (Giratorio)	En-línea	Sobre el radio
		Auricular giratorio ajustable con micrófono de brazo Multi-Pack (paquete de 3) para el kit de accesorios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Sobre la oreja (Giratorio)	Brazo	Sobre el radio

*Nota: PTT en radio o con PTT inalámbrico por separado.



COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	ACCESORIOS DE ESTACIONES DE CONTROL		
ACCESORIOS DE ESTACIONES DE CONTROL Convierta rápida y convenientemente su radio en una estación base. Ideal para Operaciones de Transporte, Manufactura y Servicio Público que tienen requerimientos de un despachador.				
RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE ESTACIONES DE CONTROL	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Bandeja de escritorio con Altavoz	RSN4005	
		Bandeja de escritorio sin Altavoz	GLN7318	
		Cable adaptador para estaciones de control	HKN9088	
		Fuente de energía, 25-60W, 1-60W con cable incluido	HPN4007	
		Fuente de alimentación conmutada, solo radios 1-25W con circuito de backup de batería	GPN6145	
		Cable de Fuente de alimentación para GPN6145	GKN6266	
		Cable de línea tipo USA para GPN6145	3060665A04	
		Cable adaptador de antena Mini-UHF para PL259	HKN9557	



RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE. Instale el radio en su vehículo sin comprometer la Seguridad. Los kits de soporte de muñón le dan la flexibilidad para montar el radio abajo del tablero, en el tablero, entre los asientos del carro o en el piso. Los kits de montaje remoto permiten que el radio sea instalado en el maletero cuando el espacio es limitado en el tablero.			
RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 4100/6100		Kit de soporte de Muñón de bajo perfil, que mantiene radio debajo del tablero	RLN6077
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500		Kit de soporte de Muñón de bajo perfil, que mantiene radio debajo del tablero	RLN6466
SERIE DGM 4100/6100		Kit de soporte de Muñón de Alto Perfil con montaje debajo del tablero o en el piso	RLN6078
SERIE DGM 5000e DGM 8000e		Soporte de montaje estándar	RLN6469
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500		Kit de soporte de Muñón de Alto Perfil con montaje debajo del tablero o en el piso	RLN6467
 SERIE DGM 4100/6100		Kit de soporte de Muñón con cerradura para protección adicional contra robo	RLN6079
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500		Kit de soporte de Muñón con cerradura para protección adicional contra robo	RLN6468
 SERIE DGM 4100/6100		Kit de montaje directo en el tablero	RLN5933
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de montaje directo en el tablero	RLN6465
 SERIE DGM 4100/6100		Kit adaptador de montaje remoto del móvil MOTOTRBO	PMLN5404
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit adaptador de montaje remoto del móvil MOTOTRBO	PMLN6404A










COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		
INSTALLATION AND MOUNTING ACCESSORIES			
RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
		Kit de montaje en el tablero - DIN	FTN6083
		Cable de alimentación de la batería - 10 pies, 15 amperios 14 AWG	HKN4137
 SERIE DEM 500		Cable de alimentación de la batería - 10 pies, 20 amperios 12 AWG	HKN4191
		Cable de alimentación de la batería - 20 pies, 20 amperios 10 AWG	HKN4192
		Cable de Sensor de Encendido	HKN9327
		Tornillos de montaje del muñón	3012045001

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		
PARLANTES EXTERNOS Aumente la Potencia de audio de la Estación de Control en su escritorio o en su vehículo con parlantes externos. Altavoces de diferentes vatios pueden personalizarse para su ambiente.			
RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE INSTALACIÓN Y MONTAJE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Parlante Externo de 13W	RSN4002
		Parlante Externo de 7.5W	RSN4003
 SERIE DGM 4100/6100		Parlante Externo de 5W	RSN4004
		Parlante Externo de 7.5W	HSN8145
 SERIE DEM 500		Parlante Externo de 13W	RSN4001
		Cable de Extensión para Parlante	GMKN4084



RADIOS MÓVILES MOTOTRBO



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
CABLES			
RADIOS MÓVILES	CABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 4100/6100		Kit de cables de 5 metros para montaje remoto móvil	PMKN4073
		Kit de cables de 3 metros para montaje remoto móvil	PMKN4074
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de cables de 5 metros para montaje remoto móvil	PMKN4144
		Kit de cables de 3 metros para montaje remoto móvil	PMKN4143
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Cable de alimentación de la batería, de 10 pies, 20 amperios para radios de 1 a 60W, 12 AWG	HKN4191
		Cable de alimentación de la batería, de 20 pies, 20 amperios para radios de 1 a 60W, 10 AWG	HKN4192
		Cable de alimentación de la batería, de 10 pies, 15 amperios para radios de 1 a 25W, 14 AWG	HKN4137
 SERIE DGM 4100/6100			



COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
CABLES			
RADIOS MÓVILES	CABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
		Cable de Sensor de Encendido	RKN4136
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Cable de programación de accesorios del radio móvil y repetidora	PMKN4010
		Cable de programación, ensayo y alineación del radio móvil y repetidora	PMKN4016
 SERIE DGM 4100/6100		Cable Universal del conector de Accesorios del radio móvil	PMKN4018
		Cable de programación frontal móvil	HKN6184
		Kit de hardware para la conexión de accesorios	PMLN5072
		Cable de programación frontal móvil	PMKN4147
		Cable Universal del conector de Accesorios del radio móvil	PMKN4151
		Sello de conexión auxiliar con conector y prendedores	GMBN1021
 SERIE DEM 500		Cable de programación USB para Conector de accesorios	PMLN4148
		Kit de 16 pines de Conector de accesorios	HLN9457
		Conector extendido, 20 piezas	PMLN5620
		Juntas, Cubierta y Conector de Accesorios	3202607Y01
		Herramienta móvil para prensar	6680388A26





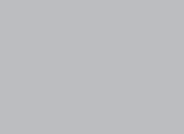



RADIOS MÓVILES MOTOTRBO


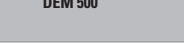


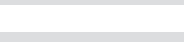

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS			
----------------	--	------------	--	-----------------	--	--	--

ANTENAS Una variedad de antenas garantiza la mejor recepción posible allí donde sea que sea su operación. Elija las antenas con el GPS integrado, sobre aquellas antenas autónomas RF.

ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF

RADIOS MÓVILES	UHF ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Combinación Antena UHF/GPS de 1/4 de onda para el rango 403 a 430 MHz	PMAE4030	UHF	403-430	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS de 1/4 de onda para el rango 450-470 MHz	PMAE4031	UHF	450-470	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS para el rango 406 a 420 MHz, 3,5 dB ganancia	PMAE4032	UHF	406-420	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS para el rango 450-470 MHz, 3,5 dB ganancia	PMAE4033	UHF	450-470	●	Con Orificio
 <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Combinación Antena UHF/GPS para el rango 450-470 MHz, 5 dB de ganancia	PMAE4034	UHF	450-470	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS para el rango 403 a 527 MHz, 2 dB de ganancia	HAE6019	UHF	403-527	●	Con Orificio
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Combinación Antena UHF/GPS de 1/4 de onda para el rango de 470 a 527 MHz	HAE6020	UHF	470-527	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS con orificio de montaje para el rango 470-494 MHz, 3,5 dB Ganancia	HAE6024	UHF	470-494	●	Con Orificio
		Combinación Antena UHF/GPS con orificio de montaje para el rango 494-512 MHz, 3 dB de ganancia	HAE6026	UHF	494-512	●	Con Orificio

ANTENAS UHF (SÓLO RF)

 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>  <p>SERIE DEM 500</p>  <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Antena UHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 406 a 420 MHz, 3,5 dB de ganancia, Mini-U	HAE4010	UHF	406-420		Con Orificio
		Antena UHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 450-470 MHz, 3,5 dB de ganancia, Mini-U	HAE4011	UHF	450-470		Con Orificio
		Antena UHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 470-494 MHz, 3,5 dB Ganancia	HAE4012	UHF	470-494		Con Orificio










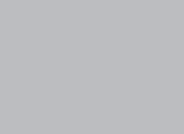
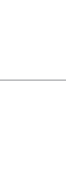
BANDA DE FRECUENCIA: La mayoría de las antenas sólo cubren una parte de una banda de frecuencia. Nuestras antenas UHF y VHF de banda ancha ofrecen cobertura en toda la banda, la mejora de la flexibilidad de su comunicación.

GPS INTEGRADO: Para apoyar la capacidad de GPS en el radio, la antena GPS está integrado en la antena RF.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS			
----------------	--	------------	--	-----------------	--	--	--






ANTENAS

UHF ANTENAS (SÓLO RF)














RADIOS MÓVILES	UHF / VHF / GPS ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Antena UHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 403 a 527 MHz 2 dB de ganancia, Mini-U	HAE6022	UHF	403-527		Con Orificio
		Antena UHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 445 a 470 MHz, 5 dB de ganancia, Mini-T (con base)	RAE4004ARB	UHF	445-470		Con Orificio
 <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Antena UHF 1/4 de onda de montaje en azotea urbana para el rango 403 a 430 MHz, Mini-U	HAE4002	UHF	403-430		Roof mount
		Antena UHF 1/4 de onda de montaje en azotea urbana para el rango de 450-470 MHz, Mini-U	HAE4003	UHF	450-470		Roof mount
 <p>SERIE DEM 500</p>		Antena UHF 1/4 de onda de montaje en azotea urbana para el rango de 470-512 MHz, Mini-U	HAE4004	UHF	470-512		Roof mount
		Antena UHF de área amplia de montaje en azotea urbana para el rango de 494 a 512 MHz, 3,5 dB Ganancia	HAE4013	UHF	494-512		Con Orificio
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Antena UHF Stubby con orificio de montaje, 410-430 MHz	RAE4163ARB	UHF	410-430		Con Orificio
		Antena UHF Stubby con orificio de montaje, 430-450 MHz	RAE4164ARB	UHF	430-450		Con Orificio
		Antena UHF Stubby con orificio de montaje, 450-470 MHz	RAE4168ARB	UHF	450-470		Con Orificio
		Kit de Antena UHF 403-430 MHz, 1/4 Wave	PMAE4039	UHF	403-430		
		Kit de Antena UHF 450-470 MHz, 1/4 Wave	PMAE4041	UHF	450-470		
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>		Kit de Antena UHF 450-470 MHz, 3,5 dB Ganancia	PMAE4042	UHF	450-470		
		Kit de Antena UHF 450-470 MHz, 5,0 dB Ganancia	PMAE4043	UHF	450-470		

RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS			
ANTENAS							
RADIOS MÓVILES	UHF / VHF / GPS ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE
UHF ANTENAS (SÓLO RF)							
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Kit de Antena UHF 470-527 MHz, 1/4 de onda, con orificio de montaje	HAE6030	UHF	470-527		Con Orificio
		Kit de Antena UHF 403-527 MHz, 2 dB de ganancia, con orificio de montaje	HAE6029	UHF	403-527		Con Orificio
		Kit de Antena UHF 470-494 MHz, 3 dB de ganancia, con orificio de montaje	HAE6028	UHF	470-494		Con Orificio
		Kit de Antena UHF 494-512 MHz, 3 dB de ganancia, con orificio de montaje	HAE6027	UHF	494-512		Con Orificio
COMBINACIÓN DE ANTENA VHF/GPS							
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p> 		Combinación de Antena VHF/GPS 1/4 de onda con orificio de montaje para el rango 136-144 MHz	RAD4214	VHF	136-144	●	Con Orificio
		Combinación de Antena VHF/GPS 1/4 de onda con orificio de montaje para el rango 146 a 150,8 MHz	RAD4215	VHF	146-150.8	●	Con Orificio
		Combinación de Antena VHF/GPS 1/4 de onda con orificio de montaje de 150,8 a 162 MHz	RAD4216	VHF	150.8-162	●	Con Orificio
		Combinación de Antena VHF/GPS 1/4 de onda con orificio de montaje para el rango 162-174 MHz	RAD4217	VHF	162-174	●	Con Orificio
		Combinación de Antena VHF/GPS 1/4 de onda con orificio de montaje para el rango 146-172 MHz, 3 dB de ganancia	RAD4218	VHF	146-172	●	Con Orificio

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS			
ANTENAS							
RADIOS MÓVILES	VHF / GPS ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE
VHF ANTENAS (SÓLO RF)							
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>  <p>SERIE DEM 500</p>		Antena VHF 1/4 de onda, de montaje en azotea Urbana para el rango 136-144 MHz, Mini-U	HAD4006	VHF	136-144		Azotea Urbana
		Antena VHF 1/4 de onda, de montaje en azotea Urbana para el rango 136-144 MHz, Mini-U	HAD4007	VHF	146-150.8		Azotea Urbana
		Antena VHF 1/4 de onda, de montaje en azotea Urbana para el rango 150,8 a 162 MHz, Mini-U	HAD4008	VHF	150.8-162		Azotea Urbana
		Antena VHF 1/4 de onda, de montaje en azotea Urbana para el rango 162-174 MHz, Mini-U	HAD4009	VHF	162-174		Azotea Urbana
		Antena VHF de área amplia con orificio de montaje para el rango 132 a 174 MHz, de ganancia de 3 dB, Mini-U	HAD4022	VHF	132-174		Con Orificio
ANTENAS AUTÓNOMAS CON GPS							
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100/6100</p>		Antena Activa GPS de montaje fijo	PMAN4000	N/A	N/A	●	Fijo
		Antena Activa GPS de montaje en Vidrio	PMAN4001	N/A	N/A	●	Vidrio
		Soporte Magnético de Antena Activa GPS	PMAN4002	N/A	N/A	●	Magnético

RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		CARACTERÍSTICAS			
ANTENAS							
RADIOS MÓVILES	ANTENAS VHF/800/900	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE
COMBINACIÓN DE ANTENAS GPS/800/900							
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Combinación Antena 800/900/GPS, 1/4 onda con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz	HAF4029	800/900	806-941	●	Con Orificio
		Combinación Antena 800/900/GPS, con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz, 3 dB de ganancia	HAF4030	800/900	806-941	●	Con Orificio
 SERIE DGM 4100/6100		Combinación Antena Stubby 800/900/GPS para el rango 806 a 941 MHz	HAF4032	800/900	806-941	●	Con Orificio
		Combinación Antena 800/900/GPS, con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz, 5 dB de ganancia	HAF4033	800/900	806-941	●	Con Orificio
COMBINACIÓN GPS + RF							
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DGM 4100/6100		Kit, Combination GPS + RF, CON base solamente, con orificio de montaje, Mini-U	PMAN4004				Con Orificio
800/900 VHF ANTENAS (SÓLO RF)							
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SERIE DGM 4100/6100		Antena Stubby de area amplia con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz, 3 dB de ganancia	HAF4013	800/900	806-941		Con Orificio
		Antena 1/4 de onda, de montaje en Azotea Urbana para el rango 806 a 941 MHz	HAF4025	800/900	806-941		Con Orificio
		Antena de area amplia con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz, 3 dB de ganancia	HAF4026	800/900	806-941		Con Orificio
		Antena de area amplia con orificio de montaje para el rango 806 a 941 MHz, 5 dB de ganancia	HAF4027	800/900	806-941		Con Orificio
COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS					
ACCESORIOS DE ANTENAS							
RADIOS MÓVILES	ACCESORIOS DE ANTENAS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE				
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DGM 4100/6100		Adaptador de Antena Movile/Mini-U, con cable de 8 pies	HKN9088				
		Adaptador de Antena PL259/Mini-U, con cable de 8 pies	HKN9557				





**DESCARGUE SU MOTOROLA A&E APP PARA
VER EL PORTAFOLIO DE ACCESORIOS Y ENERGIA**



VERSIÓN ANDROID



VERSIÓN IOS



**RSM-MICRÓFONO
INALÁMBRICO MÓVIL
DE LARGO ALCANCE**



**RSM-INC CANCELACIÓN
DE RUIDO INDUSTRIAL**



**RSM-TECNOLOGÍA
WINDPORTING**

Para obtener más información sobre los accesorios de Motorola,
visite motorolasolutions.com/americalatina/accessories

Motorola Solutions, Inc. 1301 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo M estilizado son marcas o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son usadas bajo licencia. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

4-12-17