



ACCESORIOS PARA RADIOS DE DOS VÍAS DE LA SERIE PROFESIONAL MOTOTRBO

**INCREMENTE EL POTENCIAL
DE SUS RADIOS**

**LACR
PORTAFOLIO
2023**



TABLA DE CONTENIDOS

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO ION Y R7

Micrófonos con Altavoz Remoto (RSM)	4
Accesorios Bluetooth Inalámbricos para Operaciones Críticas	4
Accesorios y Auriculares de Vigilancia	5
Accesorios para Micrófonos con Altavoz Remoto con Conector Estándar de 3,5 mm	5
Kits de Repuestos para Accesorios de Vigilancia	6
Kits de Repuestos para Micrófonos con Altavoz Remoto	6
Auriculares de Diadema	7
Protectores Auditivos 3M Peltor	7
Configuraciones del adaptador PTT	7
Baterías	8
Soluciones de Carga (Individual)	9
Soluciones de Carga (Múltiple)	10
Kits de Repuestos para Soluciones de Carga	11
Soluciones de Carga para Vehículos	12
Herramientas de Gestión de Baterías IMPRES	13
Soluciones de Transporte	14
Cables de Programación	14
Protectores de Pantalla	14
Antenas	16
Accesorios para Antenas	16

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

Micrófonos con Altavoz Remoto (RSM)	19
Accesorios para Micrófonos con Altavoz Remoto con Conector Estándar de 3,5 mm	22
Accesorios para Micrófonos con Altavoz Remoto con Conector con Rosca de 3,5 mm	22
Antenas para Micrófonos de Seguridad Pública	23
Micrófonos de Seguridad Pública	24
Accesorios y Auriculares de Vigilancia	25
Kits de Repuestos para Accesorios de Vigilancia	27
Auriculares	29
Auriculares Mag One™	29
Auriculares de Diadema	30
Auriculares Tácticos	31
Auriculares de Diadema Mag One™	31
Auriculares de Alta Resistencia	32
Adaptadores para Accesorios de Audio	32
Protectores Auditivos 3M Peltor	33
Configuraciones del adaptador PTT	33
Protectores Auditivos 3M Peltor - Configuraciones RSM	34
Repuestos para Auriculares de Diadema	34
Accesorios para Protectores Auditivos	34
Accesorios Bluetooth® para Operaciones Críticas Inalámbricas	35
Operaciones Críticas Inalámbricas Mejoradas	38
Kit Completamente Discreto para Operaciones Críticas Inalámbricas	38
Repuestos para Operaciones Críticas Inalámbricas	39
Baterías Motorola Original® para Radios de Dos Vías	40
Soluciones de Carga	43
Herramientas de Gestión de Baterías IMPRES™	46
Soluciones de Transporte	47
Protectores de Pantalla	50
Antenas	50
Accesorios para Antenas	55
Cables de Programación	56

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

Micrófonos	59
Accesorios para Micrófonos	60
Push-To-Talk Externo (PTT)	60
Kit de Accesorios Móviles Inalámbricos de Largo Alcance	61
Repuestos para Accesorios Móviles Inalámbricos de Largo Alcance	62
Accesorios Bluetooth® para Operaciones Críticas Inalámbricas	63
Repuestos para Operaciones Críticas Inalámbricas	65
Accesorios para Puestos de Control	66
Accesorios para Instalación y Montaje	67
Altavoces Externos	67
Cables	68
Antenas	69
Accesorios para Antenas	72

GLOSARIO

73



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO R7 Y MOTOTRBO ION

ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO

El MOTOTRBO ION cuenta con un puerto para accesorios rediseñado que añade más resistencia y longevidad cuando se conecta a micrófonos con altavoz remotos y otros accesorios compatibles.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES									
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELACIÓN DE RUIDO O SUPRESIÓN DE RUIDO POR MIC. DUAL	DUPLEX COMPLETO CON ION (para llamadas telefónicas)	CONTROL DEL VOLUMEN DEL SISTEMA (STEPS)	BOTÓN PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3,5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P
R7 ION	 RM780 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, grande, funciona cuando está mojado, IP68	PMMN4128	•	•	•	•2	•	2 programables + 1 de emergencia	•	IP68	UL	Grande 77 x 58 x 25 (sin clip)
	 RM760 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, grande básico, funciona cuando está mojado, IP68	PMMN4140 ¹	•	•	•	•2			•	IP68	UL	Grande 77 x 58 x 25 (sin clip)
	 RM730 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, pequeño, IP68	PMMN4131 ¹	•	•	•	•2		Emergencia	•	IP68	UL	Pequeño 70 x 55 x 22 (sin clip)

Nuevo Conector Mini GCAI
Conector de accesorios con cable compacto



ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIO		FUNCIONES												
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	DUPLEX COMPLETO CON ION (para llamadas telefónicas)	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLOS DE TURNOS 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAQUE/EMPAQUE TÁCTIL / ESTÁNDAR	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**
R7 ION	 WM500 Micrófono con Altavoz Remoto Inalámbrico (compatible con auricular PML7560 de 3,5 mm) (Requiere un firmware mínimo de R04.00.00)	PMMN4127	N/D	Windporting, Omnidireccional	• (Solo con ION)	En el Micrófono	18	2	128	80 x 57,5 x 24,5	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP67	N/D
ION	 Auricular Bluetooth con PTT para Operaciones Críticas Inalámbricas	PMLN8123	Por Aire (Giratorio)	De Brazo	• (Solo con ION)	En el Micrófono de Brazo	8	3	23	107 x 72 x 26	Operaciones Críticas	Estándar	30	N/D	N/D

Verifique el firmware del WM500 RSM y actualícelo a R04.00.00 descargando la Aplicación Accessory Manager, que se encuentra en Google Play Store o Apple App Store.



Escanee el Código QR para descargar la Aplicación Accessory Manager

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

¹ Requiere Radio ION con la versión de software M-ION.2022.03 o posterior.

² Los RSM anteriores requieren el uso del auricular PMLN8120 de 3,5 mm para poder realizar una llamada telefónica al conectarse a la radio ION.

AUDIO FUERTE Y CLARO

Al emparejar un micrófono con altavoz remoto RM780, RM760 o RM730 con la radio R7, la función mejorada de cancelación de ruido de entrada única suprimirá el ruido de fondo para una comunicación más clara.

La innovadora tecnología de audio le permite escuchar y ser escuchado por encima del ruido de la multitud, la maquinaria y las sirenas a todo volumen. La tecnología de protección contra viento y agua de Motorola Solutions garantiza que el audio sea fuerte y claro.

Resistentes y fiables, los micrófonos con altavoz remoto de la serie RM cuentan con la certificación IP68 para su uso en entornos y condiciones meteorológicas adversas. Los modelos RM780 y RM760 también cumplen los requisitos para trabajar en entornos húmedos, ya que cuentan con un drenaje de agua mejorado y materiales de primera calidad para garantizar la mejor experiencia de audio.



AUDIO INTELIGENTE: TUS LLAMADAS, SIEMPRE AL VOLUMEN PERFECTO

Ajuste el volumen una vez y dependa de su accesorio para escuchar los cambios en el ruido de fondo, ajustando el volumen automáticamente.



RM780 RSM

ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

ACCESORIOS Y AURICULARES DE VIGILANCIA

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	FUNCIONES								MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	DÚPLEX COMPLETO CON ION (para llamadas telefónicas)	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	BOTÓN PROGRAMABLE	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
R7 ION	 Kit de Vigilancia IMPRES™ de 1 Cable con Tubo translúcido, Audio Fuerte, Negro	PMLN8341	•	•	• (Solo con ION)	Almohadilla Transparente de Goma				UL	•	•	•	•	•	•	•	
	 Kit de Vigilancia IMPRES™ de 2 cables con tubo translúcido, Audio Fuerte, Negro	PMLN8342	•	•	• (Solo con ION)	Almohadilla Transparente de Goma				UL	•	•	•	•	•	•	•	
	 Kit de Vigilancia IMPRES™ de 3 cables con tubo translúcido, Audio Fuerte, Negro	PMLN8343	•	•	• (Solo con ION)	Almohadilla Transparente de Goma				UL	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Auricular giratorio IMPRES™ de 2 cables con almohadilla extraíble, audio fuerte, Negro	PMLN8295 ¹	•	•	• (Solo con ION)	Almohadilla Negra Removible de Goma				UL	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Auriculares de 1 cable con gancho extraíble, Audio Fuerte, Negro	PMLN8337 ¹	•	•	• (Solo con ION)	Auricular individual					•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Requiere un radio ION con la versión de Software M-ION.2022.03 o posterior.

ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS CON ALTA VOZ REMOTO CON PUERTO ESTÁNDAR DE 3,5MM

Estos auriculares le dan la flexibilidad para recibir comunicaciones de radio de forma discreta.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	FUNCIONES	
RSMS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CAPACIDAD HAZLOC**
RM780 RM760 RM730	 Auricular Sólo Recepción con Tubo Translúcido, Audio Fuerte (para PMMN4128, PMMN4140 Y PMMN4131)	PMLN8120	Almohadilla Transparente de Goma	UL
WM500	 Auricular Sólo Recepción con Tubo Translúcido y Almohadilla de Goma (Para PMMN4127)	PMLN7560	Almohadilla Transparente de Goma	

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.



Kit de Vigilancia de 3 cables IMPRES™ con Tubo Translúcido

ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

KITS DE REPUESTOS PARA ACCESORIOS DE VIGILANCIA

ACCESORIOS		FUNCIONES		
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	AURICULARES COMPATIBLES	
 Repuesto de Tubo Translúcido de Desconexión Rápida con Almohadilla de Goma Translúcido	PMLN8092	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN8120 PMLN8341	PMLN8342 PMLN8343
 Repuesto de Almohadilla de Goma, Pequeña (5 por paquete)	PMLN8068	Almohadilla de Goma Negra	PMLN8295	
 Repuesto de Almohadilla de Goma, Mediana (5 por paquete)	PMLN8069			
 Repuesto de Almohadilla de Goma, Grande (5 por paquete)	PMLN8070			
 Repuesto de Vaina de Goma, Pequeña (25 por paquete)	PMLN8363	Vaina de Goma Negra Almohadilla de Goma Transparente	PMLN8337	
 Repuesto de Vaina de Goma, Mediana (25 por paquete)	PMLN8364			
 Repuesto de Vaina de Goma, Grande (25 por paquete)	PMLN8365			

KITS DE REPUESTOS PARA MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RSMS	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
RM780 RM760 RM730	 Kit de Cable en Espiral de Repuesto para PMMN4128, PMMN4131, PMMN4140	PMKN4232
	 Clip Giratorio de Perfil Bajo para PMMN4128, PMMN4131, PMMN4140	PMLN8121
	 Repuesto de Cubierta Antipolvo (10 por paquete) para PMMN4128, PMMN4140	PMLN8122
	 Repuesto de Cubierta Antipolvo (10 por paquete) para PMMN4131	PMLN8253





AURICULARES DE DIADEMA

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES								MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR DE DIADEMA	ESTILO DE ALMOHADILLA	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT	PESO	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
R7	 Auricular con Diadema Detrás de la Cabeza Resistente con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (Consulte las piezas de repuesto en la guía del usuario)	PMLN8085	Detrás de la Cabeza	Doble Orejera	•	•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado	UL	•	•	•	•			
ION	 Auricular con Diadema Sobre de la Cabeza Resistente con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (Consulte las piezas de repuesto en la guía del usuario)	PMLN8086	Sobre la Cabeza	Doble Orejera	•	•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado	UL	•	•	•	•			

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

PROTECTORES AUDITIVOS 3M PELTOR

La serie CH-3 de 3M Peltor está diseñada para usuarios industriales que se encuentran trabajando en entornos muy ruidosos.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULARES DE DIADEMA	TIPO DE CONECTOR	ALTA VOZ	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT (MOTOTRBO)	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)

CONFIGURACIONES DEL ADAPTADOR PTT

R7	 Protectores Auditivos Serie CH-3 Sobre la Cabeza con Conector Nexus (Consulte las piezas de repuesto en la guía del usuario)	PMLN8265 ¹	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	26 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN8297		•	•	•	•			
R7	 Protectores Auditivos Serie CH-3 con Banda para el Cuello con Conector Nexus (Consulte las piezas de repuesto en la guía del usuario)	PMLN8266 ¹	Banda para Cuello	Nexus	Doble Auricular	24 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN8297		•	•	•	•			
ION	 Auricular para casco Serie CH-3 con Conector Nexus (No incluye Casco) (Consulte las piezas de repuesto en la guía del usuario)	PMLN8267 ¹	Casco Acoplado	Nexus	Doble Auricular	24 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN8297		•	•	•	•			
	 Adaptador PTT Nexus (Requiere Auriculares - Opciones Indicadas Anteriormente)	PMLN8297 ¹	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D		•	•	•	•			

¹ Requiere Radio ION con la versión de software M-ION.2022.03 o posterior..

ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

BATERÍAS

Baterías delgadas y de alta capacidad, con nuevas celdas de litio. Nuestras baterías tienen un diseño exclusivo y se someten a pruebas rigurosas, sin comprometer la calidad.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES*	QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMOS)	CAPACIDAD HAZLOC**	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)
R7	 Batería Delgada IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4807	•	Li-Ion	2200	116 x 55 x 17	118		IP66, IP68	-20°C a +60°C
	 Batería Delgada IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4809	•	Li-Ion	2850	116 x 55 x 17	135		IP66, IP68	-20°C a +60°C
	 Batería Delgada IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4810	•	Li-Ion	3200	116 x 55 x 23	168	UL	IP66, IP68	-20°C a +60°C

* Las baterías MOTOTRBO R7 IMPRES cuentan con una función de auto calibración cuando se utilizan con Cargadores Individuales y Cargadores IMPRES 2 Múltiples de Carga Rápida (SW versión V2.01 y posterior) listados en la sección Soluciones de Carga para MOTOTRBO R7.

** Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

Gracias a las baterías IMPRES™ 2 con gestión inteligente de la energía, MOTOTRBO ION prolonga su vida útil un turno completo o más.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES 2*	QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMOS)	CAPACIDAD HAZLOC**	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)
ION	 Batería Delgada IMPRES 2 Li-Ion 2820mAh IP68	PMNN4803	•	Li-Ion	2820	114 x 69 x 16	145		IP68	-20°C a +60°C
	 Batería IMPRES 2 Li-Ion 2900mAh IP68 TIA4950	PMNN4804	•	Li-Ion	2900	114 x 69 x 24	171	UL	IP68	-20°C a +60°C
	 Batería IMPRES 2 Li-Ion 4400mAh IP68 TIA4950	PMNN4805	•	Li-Ion	4400	114 x 69 x 27	211	UL	IP68	-20°C a +60°C

* Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

DURACIÓN DE BATERÍA EXTENDIDA. DISEÑADA PARA DURAR

Usted se enfrenta a desafíos todos los días. La duración de la batería no debería ser uno de ellos. Las baterías IMPRES 2, cuando se combinan con un cargador IMPRES 2, proporcionan hasta más del 60% de ciclos de carga que las baterías de Ion de Litio tradicionales, durando más en el trabajo. Esto significa que puede almacenar menos repuestos y sustituir menos baterías..

¿QUÉ ES LA AUTO-CALIBRACIÓN IMPRES?



Las baterías IMPRES con la función de auto calibración pueden ser identificadas mediante este logo en la etiqueta de las mismas. Estas baterías no requieren largas horas de calibración IMPRES o de procesos de reacondicionamiento cuando se cargan con:

- Cargador IMPRES Individual

- Cargador IMPRES 2 Múltiple SW versión v2.01* o posterior)

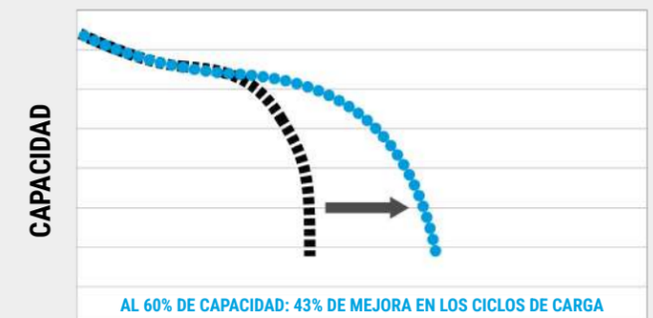


* Si la batería R7 IMPRES se inserta inicialmente en el cargador con un software más antiguo, comenzará el proceso de inicialización con una indicación amarilla fija. No retire la batería del cargador hasta que el cargador indique verde fijo. Este proceso puede durar hasta 8 horas.

¿CÓMO HACEN LAS BATERÍAS Y CARGADORES IMPRES PARA AHORRAR DINERO?

Estos reducen la cantidad de baterías de repuesto que necesitaría comprar, y prolongan el tiempo hasta que necesite cambiarlas. Sólo las baterías IMPRES pueden cargarse 150 veces más que una batería estándar, lo que supone un 43% más de ciclos de carga. Si carga las radios dos o tres veces por semana, obtendrá más de un año adicional de cada batería IMPRES.

SÓLO LAS BATERÍAS IMPRES PUEDEN CARGARSE 150 VECES MÁS QUE LAS BATERÍAS ESTÁNDAR Y DURAN UN 43% MÁS



CICLOS DE CARGA

SOLUCIONES DE CARGA

Elija entre una gran variedad de soluciones, como cargadores de una unidad, de varias unidades, de viaje y para vehículos, y tenga la seguridad de que su radio está cargada y lista para funcionar en el momento en que la necesite.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS			FUNCIONES					
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN		NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS	
R7		Cargador Individual IMPRES	Enchufe US/CAN	PMPN4576A	•	Li-Ion, NiMh	120 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe ARG	PMPN4573A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe BRZ	PMPN4575A	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe UK	PMPN4572A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe EURO	PMPN4577A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe AU/NZ	PMPN4571A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe JAP	PMPN4578A	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe KOR	PMPN4574A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe CHN	PMPN4579A	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Enchufe INDIA	PMPN4582A	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1



Cargue una sola batería o mientras está acoplada a su radio.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS			FUNCIONES					
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN		NÚMERO DE PARTE	IMPRES 2	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS	
ION		Cargadores Individuales IMPRES 2	Enchufe US	PMPN4524	•	Li-Ion, NiMh	120 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe ARG	PMPN4512	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe BRZ	PMPN4515	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe UK	PMPN4510	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe EURO	PMPN4525	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe AU/NZ	PMPN4511	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe JAP	PMPN4609	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe KOR	PMPN4514	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Enchufe INDIA	PMPN4641	•	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1

CARGADORES INDIVIDUALES IMPRES 2

Los algoritmos de carga de IMPRES 2 aumentan los ciclos de carga hasta un 60% más que los no-IMPRES.

El modo de Calibración puede desactivarse mediante el interruptor de selección.

Cumple con los requisitos de eficiencia energética de la Comisión de Energía de California (CEC).

El enchufe está incluido en el kit.



ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

SOLUCIONES DE CARGA

Cargue hasta 6 baterías o radios R7 o Ion de forma simultánea con nuestro Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTI MIENTOS
R7		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 Pantalla* Enchufe US/CAN	PMPN4284	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe UK	PMPN4290	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe EURO	PMPN4289	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe AU/NZ	PMPN4293	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe ARG	PMPN4291	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe BZL	PMPN4292	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe JAP	PMPN4295	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe KOR	PMPN4294	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe CHN	PMPN4296	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Enchufe TW	PMPN4462	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
R7 ION		Compartimiento de Carga Intercambiable	AS000129A01	* La versión del software del cargador debe actualizarse a v2.02. Los cargadores se pueden actualizar a la última versión de software utilizando el Software de Instalación del Reprogramador de Cargadores MSI . En el paquete de descarga del software se incluye una guía de instalación.				
		Soporte de Pared para Cargador Múltiple IMPRES 2	BR000272A01					

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTI MIENTOS
ION		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 Pantalla* Enchufe US	PMPN4498	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe UK	PMPN4516	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe EURO	PMPN4499	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe AU/NZ	PMPN4517	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe ARG	PMPN4518	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe BZL	PMPN4521	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe JAP	PMPN4295	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe KOR	PMPN4520	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Enchufe INDIA	PMPN4642	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
			Compartimiento de Carga Intercambiable para ION	AS000180A01				



MOTOTRBO R7
Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2



MOTOTRBO ION
Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2



ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

SOLUCIONES DE CARGA KIT DE REPUESTOS PARA CARGADORES INDIVIDUALES

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
R7 ION	Fuente de Alimentación de Repuesto para el Cargador Individual IMPRES	25009297001	120 VAC
	Enchufe US/CAN		
	Enchufe ARG	PS000037A04	240 VAC
	Enchufe BRZ	EPNN9356A	100-240 VAC
	Enchufe UK	PS000037A02	240 VAC
	Enchufe EURO	PS000037A01	240 VAC
	Enchufe AU/NZ	PS000037A03	240 VAC
	Enchufe JAP	PMLN5229A	100-240 VAC
	Enchufe KOR	PS000037A06	240 VAC
	Enchufe CHN	PS000037A05	240 VAC
	Enchufe INDIA	EPNN9295A	100-240 VAC
	ION	Enchufe BRZ	PS000037A07
Enchufe INDIA		PS000037A08	240 VAC



SOLUCIONES DE CARGA KIT DE REPUESTOS PARA CARGADORES MÚLTIPLES

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	CABLE LENGTH (MM)
R7 ION	Fuente de Alimentación de Repuesto, 100-240 VAC Sin Cable de Alimentación	PS000242A01	N/D
	Cable de Alimentación para Cargadores Múltiples IMPRES 2, Enchufe US/CAN	3087791G01	2300
	Enchufe UK	3087791G07	2300
	Enchufe EURO	3087791G04	2300
	Enchufe AU/NZ	3087791G10	2300
	Enchufe BZL	3087791G22	2300
	Enchufe JAP	3087791G20	2300
	Enchufe KOR	3087791G16	2300
	Enchufe CHN	CB000199A01	2500
	Enchufe TW	CB000805A01	2500
	Enchufe ARG	3087791G13	2300

ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION Y R7

SOLUCIONES DE CARGA PARA VEHÍCULOS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS
R7		Cargador Individual IMPRES de Carga Rápida para Vehículos, Soporte Permanente de Alta Resistencia	NNTN7616	•	Li-Ion, NiMh	12 VDC (cable)	200 x 83 x 97	1
		Cargador de Viaje de Carga Rápida con Adaptador de Voltaje Regulador de Voltaje, Base de Carga Personalizada, Ménsula de Montaje y Cable en Espiral	NNTN8525		Li-Ion, NiMh	Adaptador para encendedor de 12 VCD	58 x 64 x 67	1
ION		Base de Carga IMPRES 2 con Kit de Montaje	PMPN4607	•	Li-Ion	Adaptador para encendedor de 12 VCD	75 x 45 x 133	1
		Adaptador para Encendedor de Repuesto	PS000514A01					
		Correa de Repuesto	HW003289A01					



Base de Carga para el Vehículo IMPRES 2

La Base de Carga IMPRES 2 le permite comunicarse eficientemente, mientras su radio MOTOTRBO Ion está instalada de forma segura en su vehículo. La base se sujeta utilizando un soporte RAM compatible (incluye el adaptador para Taladro RAM), lo que permite conducir de forma más segura. Este soporte de carga fue diseñado para darle acceso completo a las funciones de la radio, incluyendo la pantalla frontal, cámara, push-to-talk, botones y mandos.



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

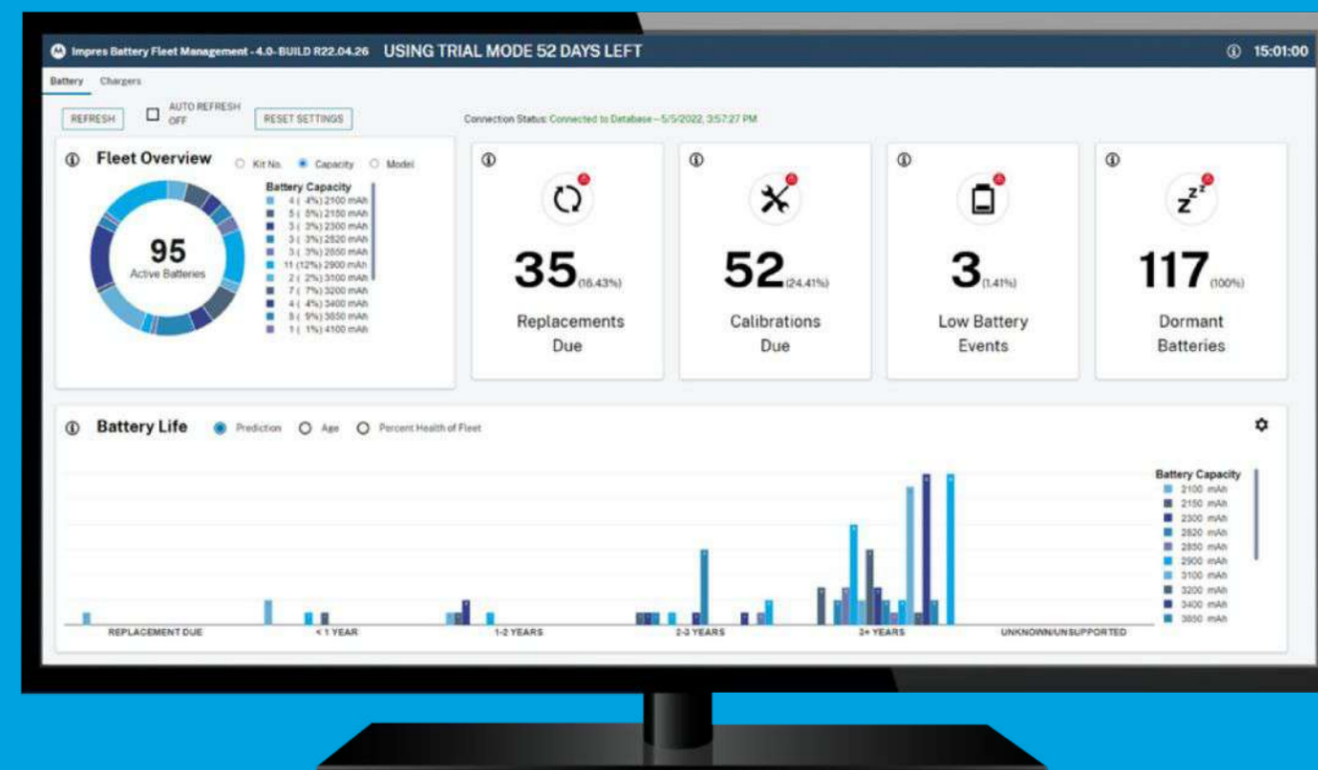
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE BATERÍA IMPRES

Con los exclusivos sistemas de Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, gestione eficazmente sus baterías con datos en tiempo real que no están disponibles con las baterías de otros fabricantes. Nuestras aplicaciones de software fáciles de usar le muestran si hay capacidad suficiente para un turno completo, le alertan de baterías de baja capacidad, evitan tiempos de inactividad y evitan tener que desechar las baterías antes de tiempo.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 <p>R7</p>	ID de Titularidad (EID) para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, NA/CAN	HKVN4036
	ID de Titularidad (EID) para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, EMEA	HKVN4037
	ID de Titularidad (EID) para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, LA	HKVN4038
	ID de Titularidad (EID) para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, Asia	HKVN4039

Para obtener más información sobre las 3 configuraciones de BFM locales y cómo solicitar el ID de Titularidad, consulte la [Guía de Pedidos e Implementación](#).

GESTIÓN DE FLOTAS DE BATERÍAS IMPRES VERSIÓN 4.0



ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO R7

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Asegure su radio R7 con una variedad de opciones de accesorios que incluyen fundas de cuero de alta calidad y clips para el cinturón.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO	CON PANTALLA / SIN PANTALLA	D - RINGS
R7	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN8300	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN8299	Cuero Duro	3	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN8301	Cuero Duro	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN8303	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN8302	Cuero Duro	3	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN8304	Cuero Duro	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Repuesto de Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas	PMLN5610	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla / Sin Pantalla	
	 Repuesto de Presilla para Cinturón Giratoria de Cuero de 3 pulgadas	PMLN5611	Cuero Duro	3	Giratorio	Con Pantalla / Sin Pantalla	
	 Clip de cinturón con resorte de 2 pulgadas	PMLN4651	Plástico	2		Con Pantalla / Sin Pantalla	
	 Clip de cinturón con resorte de 2,5 pulgadas	PMLN7008	Plástico	2.5		Con Pantalla / Sin Pantalla	

ESTUCHES DE CUERO

Los estuches están disponibles en tamaños diseñados para adaptarse a su radio y batería, al tiempo que permiten transmisiones de audio claras. Esta funda de cuero con presilla fija de 3 pulgadas está diseñada para funcionar con el modelo sin pantalla de la radio R7. Los D-Rings permiten sujetar las fundas con una correa de transporte.

PMLN8304
(La radio se vende por separado)

D - Rings



CABLES DE PROGRAMACIÓN

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
R7	 El cable de Interfaz Mini GCAI conecta el radio con su computadora mediante un puerto USB. Permite la transferencia de datos a máxima velocidad, como grabaciones de audio, desde el dispositivo al ordenador.	PMKN4265

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL
R7	 Bolsa a Prueba de Agua con Correa Larga para Transportar con Seguridad Radios de Dos Vías Motorola Solutions	HLN9985	
	 Pechera universal con Porta-Radios, Porta-Bolígrafos y Bolsillo con Cierre de Velcro	HLN6602	
	 Correa de Transporte Ajustable de Nylon	NTN5243	Nylon
	 Correa para Radio de Cuero	RLN6486	Cuero
	 Correa para Radio de Cuero - XL	RLN6487	Cuero
	 Correa Anti-Balaneo para Correas de Cuero para Radios	RLN6488	Cuero
	 Pulsera de Nylon para Transportar con Seguridad Radios de Dos Vías Motorola Solutions	PMLN6074	Nylon
	 Cubierta antipolvo Mini GCAI Cuando el accesorio no esté en uso, se recomienda a los usuarios instalar la cubierta antipolvo	PMHN4429	Plástico

PROTECTORES DE PANTALLA

Proteja la pantalla de su radio de ralladuras con nuestros protectores de pantalla transparentes.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
R7	 Protector de pantalla, Transparente (paquete individual - Cantidad: 1)	AY000808A01
	 Protector de pantalla, Transparente (paquete al por mayor - Cantidad: 10)	AY000808A02
	 Protector de pantalla, Transparente (paquete al por mayor - Cantidad: 50)	AY000808A03



ACCESORIOS PARA RADIOS MOTOTRBO ION

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Elija entre fundas de plástico y clips para cinturón, todos ellos diseñados para un acceso fácil y seguro a los radios MOTOTRBO Ion cuando se llevan en la cintura o en la cadera, para que su equipo pueda tener las manos libres y concentrarse en la tarea que tiene por delante.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES		
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO
ION	 Funda de Plástico con Clip de Cinturón con Resorte en Ángulo Fijo de 2,5 pulgadas	PMLN8126	Plástico	2.5	Fijo
	 Funda de Plástico con Presilla Giratoria de Cuero Duro de 2,5 pulgadas	PMLN8127	Plástico	2.5	Giratorio
	 Repuesto de Clip de Cinturón con Resorte en Ángulo Fijo de 2 pulgadas	PMLN4651	Plástico	2	Fijo
	 Repuesto de Clip de Cinturón con Resorte en Ángulo Fijo de 2,5 pulgadas	PMLN7008	Plástico	2.5	Fijo
	 Repuesto de Presilla Giratoria de Cuero Duro de 2,5 pulgadas	PMLN5407	Cuero	2.5	Giratorio
	 Repuesto de Presilla Giratoria de Cuero Duro de 3 pulgadas	PMLN5409	Cuero	3	Giratorio

CABLES DE PROGRAMACIÓN

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
ION	 El cable de Interfaz Mini GCAI conecta el radio con su computadora mediante un puerto USB. Permite la transferencia de datos a máxima velocidad, como grabaciones de audio, desde el dispositivo al ordenador.	PMKN4265
	 Cable de datos y programación con certificación UL	PMKN4230



Funda de Transporte con Clip Fijo de 2,5" para el Cinturón (El radio se vende por separado)

FUNDA DE PLÁSTICO MOTOTRBO ION

Las ligeras fundas de plástico simplifican el acceso al dispositivo con una sola mano sin comprometer su seguridad, para que tenga las manos libres y la información al alcance de la mano. Un clip de cinturón fijo de conexión rápida de 2,5 pulgadas o una presilla de cinturón giratoria también le permiten desconectar fácilmente y recuperar rápidamente su radio cuando sea necesario. Las presillas giratorias para el cinturón permiten girar la radio hasta una posición cómoda, mientras que los clips para el cinturón mantendrán su MOTOTRBO Ion bien sujeto a su cintura.

FUNCIONES CLAVE

- La sujeción garantiza el acceso al dispositivo con una sola mano
- El diseño protege la pantalla táctil de MOTOTRBO Ion manteniéndola orientada hacia dentro en el cinturón
- Los puertos de audio integrados le permiten dejar la radio en la carcasa para aplicaciones de audio sin degradar el rendimiento de transmisión y recepción del dispositivo.
- Permite conectar todos los accesorios de audio compatibles



Funda de Transporte con Presilla Giratoria para el Cinturón de 2,5 pulgadas (El Radio se vende por separado)

MOTOTRBO R7 & ION PORTABLE RADIO ACCESSORIES

ANTENAS

Las antenas re-diseñadas de Motorola Solutions proporcionan comodidad sin comprometer su rendimiento. Más cortas y adaptadas al usuario que otras antenas MOTOTRBO, las antenas MOTOTRBO Ion son cómodas de llevar y más fáciles de usar sin que se enganchen en la ropa.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO
R7 ION	 Antena Stubby UHF CORTA (400-450 MHz)	AN000350A01	UHF	400-450	6	Stubby Corta
	 Antena Stubby UHF CORTA (400-527 MHz)	AN000351A01	UHF	440-490	6	Stubby Corta
	 Stubby UHF de Banda Ancha (400-527 MHz)	AN000348A01	UHF	400-527	9	Stubby
ION	 Antena de Látigo 8/900 (806-941 MHz)	AN000415A01	800/900	806-941	14	Látigo

ACCESORIOS PARA ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
R7 ION	 Bandas de Identificación de Antena Grises (paquete de 10 unidades)	32012144001
	 Bandas de Identificación de Antena Amarillas (paquete de 10 unidades)	32012144002
	 Bandas de Identificación de Antena Verdes (paquete de 10 unidades)	32012144003
	 Bandas de Identificación de Antena Azules (paquete de 10 unidades)	32012144004
	 Bandas de Identificación de Antena Moradas (paquete de 10 unidades)	32012144005

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO
R7	 Antena de Látigo Delgada de Banda Ancha Combinada UHF/GPS (400-527 MHz)	PMAE4079	UHF	403-527	15	Látigo
	 Antena Helicoidal Combinada VHF/GPS (136-155 MHz)	PMAD4117	VHF	136-155	15	Helicoidal
	 Antena Helicoidal Combinada VHF/GPS (144-165 MHz)	PMAD4116	VHF	144-165	15	Helicoidal
	 Antena Helicoidal Combinada VHF/GPS (152-174 MHz)	PMAD4118	VHF	152-174	15	Helicoidal
	 Antena de Látigo Delgada de Banda Ancha Combinada VHF/GPS (400-527 MHz)	PMAD4147	VHF	136-174	20	Látigo
	 Antena Stubby Combinada UHF/GPS (400-450 MHz)	PMAE4069	UHF	403-450	11	Stubby
	 Antena Stubby Combinada UHF/GPS (440-490 MHz)	PMAE4070	UHF	440-490	11	Stubby
	 Antena Stubby Combinada UHF/GPS (470-527 MHz)	PMAE4071	UHF	470-527	11	Stubby
	 Antena Stubby Combinada VHF/GPS (136-148 MHz)	PMAD4119	VHF	136-148	9	Stubby
	 Antena Stubby Combinada VHF/GPS (146-160 MHz)	PMAD4120	VHF	146-160	9	Stubby
	 Antena Stubby VHF (160-174 MHz)	PMAD4121	VHF	403-433	9	Stubby
	 Antena de Látigo Flexible 800 MHz (806-870 MHz)	PMAF4011	800/900 MHz	806-870	16.4	Látigo
	 Antena de Látigo Flexible 900 MHz (896-941 MHz)	PMAF4012	800/900 MHz	896-941	14	Látigo
	 Antena Stubby 800/900 (806-870 MHz)	PMAF4009	800/900 MHz	806-870	12	Látigo Corto
 Antena Stubby 800/900 (896-941 MHz)	PMAF4010	800/900 MHz	896-941	11.2	Látigo Corto	



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO



EL RENDIMIENTO DE LAS OPERACIONES CRÍTICAS ENFOCADAS EN LA DURABILIDAD Y FLEXIBILIDAD PARA MANTENERSE CONECTADO, PRODUCTIVO Y SEGURO EN EL TRABAJO

Las radios MOTOTRBO™ ya son las mejores de su clase, pero para ayudarle a trabajar al máximo, necesita mejoras dirigidas a su lugar de trabajo específico. Motorola Solutions ha desarrollado una amplia línea de accesorios, con características únicas diseñadas para optimizar el rendimiento de su radio en su entorno de trabajo.

LAS FUNCIONES DE ENERGÍA Y AUDIO EXCLUSIVAS DE MOTOROLA SOLUTIONS ESTÁN HECHAS PARA TRABAJOS DE OPERACIÓN CRÍTICA

LAS BATERÍAS Y CARGADORES IMPRES™: BATERÍAS MÁS SEGURAS, INTELIGENTES Y CON ENERGÍA POR MÁS TIEMPO

Elimine las suposiciones y obtenga más de cada batería. Maximice cada carga y elimine las sorpresivas "alertas de batería baja" con las soluciones de Audio de IMPRES. Los cargadores IMPRES le informa con exactitud cuánta capacidad hay en una batería IMPRES antes de conectarla a su radio y cuando una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil. Disfrute un 43% más de vida útil de las baterías IMPRES en comparación con las baterías de otras marcas, sin dedicar tiempo y esfuerzo a su mantenimiento o a llevar registros. Con el Software de Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, usted puede revisar el estado de 25 0 25.000 baterías de un vistazo desde una computadora, dándole el poder para gestionar su compleja solución de energía.

FLEXIBLE Y PERSONALIZABLE: UTILICE ACCESORIOS EN SU DISPOSITIVO PARA MAXIMIZAR EL CONFORT Y LA USABILIDAD

OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS: SU RADIO POTENCIADA

Trabaje con su radio como nunca antes. Coloque la radio en un escritorio o un soporte, en un bolso, un maletín médico o una mochila y converse sin problemas con el auricular inalámbrico a una distancia de hasta 9 metros de la radio. Ubique su PTT inalámbrico donde lo desee (en un portapapeles, volante o bolsillo de un abrigo) sin que los cables le estorben. Las radios Motorola Solutions con Bluetooth permiten conectar y utilizar al mismo tiempo un PTT para Operaciones Críticas Inalámbricas y un accesorio de audio. Además, los accesorios Inalámbricos para Operaciones Críticas duran hasta 10 horas, 3 veces más que los auriculares Bluetooth® comerciales.

AUDIO IMPRES™

Asegúrese que cada palabra sea escuchada independientemente del nivel o la dirección en la que hable al accesorio. Evite repetirse con un audio siempre claro gracias a la tecnología de Audio IMPRES exclusiva de Motorola Solutions. Tanto si necesita hablar alto como bajo, hacia el accesorio o lejos de él, Audio IMPRES automáticamente baja y sube el volumen de los oradores según sea necesario, para que los oyentes no tengan que ajustar el volumen dependiendo de quién esté hablando. Audio IMPRES promete una experiencia de comunicación de alta calidad, ya sea que se encuentre patrullando un aeropuerto muy concurrido, arreglando equipos en una planta de producción ruidosa o asistiendo huéspedes en un hotel tranquilo.



DGP 8050 Elite
DGP 8050e Elite
(Descontinuado)

SERIE
DGP 8000EX

SERIE
DEP500
DEP500e

SERIE
DGP4100
DGP6100
(Descontinuado)

SERIE
DGP5000/5000e
DGP8000/8000e
(Descontinuado)

SL500e

SERIE
SL 8000
SL8000e
(Descontinuado)

FUNCIONES DE AUDIO EXCLUSIVAS DE MOTOROLA SOLUTIONS QUE GARANTIZAN QUE SU MENSAJE SEA ESCUCHADO EN LAS CONDICIONES DE TRABAJO MÁS DEMANDANTES

AUDIO IMPRES™: LO ESCUCHO, INDEPENDIEMENTE DE CÓMO HABLE

Garantice que su voz se escucha más clara, nítida y alta, independientemente del nivel o la dirección en la que esté hablando al accesorio.

AUDIO INTELIGENTE: SUS LLAMADAS SIEMPRE ESTARÁN AL VOLUMEN PERFECTO

Establezca su volumen una vez y su accesorio escuchará los cambios en el ruido de fondo y ajustará el volumen automáticamente para que usted pueda escuchar todas las llamadas.

AUDIO CON DOBLE MICRÓFONO: LO ESCUCHO, INCLUSO CUANDO NO SE ESCUCHE A USTED MISMO

Bloquea virtualmente todo el ruido de fondo en entornos demandantes y de ruido extremo para que siempre pueda comunicarse de forma clara.

CANCELACIÓN DE RUIDO Y WINDPORTING: LO ESCUCHO, Y NO AL VIENTO

Reduce el efecto del viento y otros ruidos del exterior para que sus mensajes siempre sean escuchados claramente.

¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DEL MICRÓFONO CON ALTAVOZ REMOTO CON CANCELACIÓN DE RUIDO INDUSTRIAL (INC)?

SUPRIME FUERTES RUIDOS PARA QUE PUEDA ESCUCHAR CLARAMENTE - El diseño del micrófono dual suprime el ruido de fondo para que su mensaje llegue a destino. El gran altavoz de 1 W brinda el audio más fuerte y claro disponible, hasta un 25% más que otros RMS MOTOTRBO.

LLÉVELO MIENTRAS TRABAJA Y COMUNÍQUESE LIBREMENTE - La mejor práctica es hablar siempre directamente a su RSM. Esto es especialmente importante en entornos ruidosos. En entornos de ruido moderado, el RSM INC le permite sujetarlo al hombro o a la solapa y hablar libremente con sólo pulsar el prominente botón push-to-talk.

FÁCIL DE LIMPIAR SUCIEDAD, ARENILLA Y RESIDUOS - La suciedad y las partículas finas pueden obstruir los micrófonos de los altavoces remotos y reducir la calidad de las transmisiones de voz. Con el INC RSM, sólo tiene que aspirar la rejilla del altavoz (cuando esté seco), luego cepille los residuos con agua jabonosa, enjuague y ya está listo para usar.

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

¿QUÉ MICRÓFONO ES EL CORRECTO PARA MI?

WINDPORTING - para exteriores, climas exigentes, altos vientos, lluvia (manténgalo en el hombro o en frente de su boca).

> [Escuche La Diferencia Que Hace El Windporting](#)

CANCELACIÓN DE RUIDO INDUSTRIAL (SUPRESIÓN DE RUIDO DE MICRÓFONO DUAL) - entornos ruidosos, industriales, exteriores, con lluvia, polvo o suciedad. Para optimizar las capacidades de supresión de ruido, sostenga el RSM a 3 cm de distancia enfrente de su boca, o vtee su rostro hacia el RSM en su hombro y hable hacia el micrófono más cercano del RSM. También es lavable.

CANCELACIÓN DE RUIDO - ambientes internos y ruidosos. Para optimizar las capacidades de reducción de ruido, sostenga el micrófono en la posición de uso correcta, directamente en frente de su boca, mirando hacia la fuente del ruido (como se muestra en la imagen).

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO

Nuestra sólida gama de Micrófonos con Altavoz Remoto y accesorios de audio secundarios están diseñados para proporcionar comunicaciones más claras, incluso en entornos ruidosos. Todos los micrófonos con altavoz remoto están fabricados con materiales de primera calidad, incluidos cables **Kevlar®** duraderos que resisten las condiciones de trabajo más duras.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES	MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado															
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELACIÓN DE RUIDO O SUPRESIÓN DE RUIDO CON MICRÓFONO DUAL	CONTROL DE VOLUMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN NARANJA / PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGP4100 DGP6100	 <p>Micrófono con Altavoz Remoto Windporting, pequeño (IP54)</p>	PMMN4024		•	Windporting				IP54	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•
	 <p>Micrófono con Altavoz Remoto Windporting IMPRES, pequeño (IP54)</p>	PMMN4025	•	•	Windporting				IP54	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO

Nuestra sólida gama de Micrófonos con Altavoz Remoto y accesorios de audio secundarios están diseñados para proporcionar comunicaciones más claras, incluso en entornos ruidosos. Todos los micrófonos con altavoz remoto están fabricados con materiales de primera calidad, incluidos cables **Kevlar®** duraderos que resisten las condiciones de trabajo más duras.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES								MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELACIÓN DE RUIDO O SUPRESIÓN DE RUIDO CON MICRÓFONO DUAL	CONTROL DE VOLUMEN (HIGH/LOW)	BOTÓN NARANJA / PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 SERIE DGP4100 DGP6100  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Micrófono con Altavoz Remoto Windporting, pequeño, sumergible (IP57)	PMMN4040		•	Windporting				IP57	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•	•	•	•				
	 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4046	•		Windporting				IP57	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)	•	•	•	•				
	 Micrófono con Altavoz Remoto con Supresión de Ruido IMPRES, grande (IP54)	PMMN4050	•		Cancelación de Ruido				IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)		•		•			•	•
	 Micrófono Dual IMPRES con Cancelación de Ruido Industrial (INC) con Micrófono con Altavoz Remoto y Supresión de Ruido, Sumergible (IP57)	NNTN8382	•		Supresión de Ruido con Micrófono Doble				IP57	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Micrófono Dual IMPRES con Cancelación de Ruido Industrial (INC) con Micrófono con Altavoz Remoto y Supresión de Ruido (IP54)	NNTN8383	•		Supresión de Ruido con Micrófono Doble				IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•
 SERIE DGP8000EX	 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting (IP64)	PMMN4067	•		Windporting				IP64	ATEX	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Micrófono con Altavoz Remoto con Cancelación de Ruido Activo IMPRES ATEX con PTT Frontal Grande y Lateral (IP67)	PMMN4094	•	•	Cancelación de Ruido			Nexus y cierre de 3,5 mm	IP67	ATEX	Grande 68 x 94 x 29 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•
	 Micrófono con Altavoz Remoto Omni IMPRES ATEX con PTT Frontal Grande y Lateral (IP67)	PMMN4110	•	•	Windporting			Nexus y cierre de 3,5 mm	IP67	ATEX	Grande 68 x 94 x 29 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Micrófono con Altavoz Remoto con Cancelación de Ruido Activo IMPRES ATEX con PTT Frontal Grande y Lateral (IP67)	PMMN4102	•	•	Cancelación de Ruido			Nexus y cierre de 3,5 mm	IP67	UL	Grande 68 x 94 x 29 (sin clip)	•	•	•		•			
	 Micrófono con Altavoz Remoto Omni IMPRES con PTT Frontal Grande y Lateral (IP67)	PMMN4113	•	•	Windporting			Nexus y cierre de 3,5 mm	IP67	UL	Grande 68 x 94 x 29 (sin clip)	•	•	•		•			
	 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP68)	PMMN4099	•		Windporting				IP68	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)	•	•	•	•	•	•	•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTOS

Nuestra sólida gama de Micrófonos con Altavoz Remoto y accesorios de audio secundarios están diseñados para proporcionar comunicaciones más claras, incluso en entornos ruidosos. Todos los micrófonos con altavoz remoto están fabricados con materiales de primera calidad, incluidos cables **Kevlar®** duraderos que resisten las condiciones de trabajo más duras.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES									MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELACIÓN DE RUIDO O SUPRESIÓN DE RUIDO CON MICRÓFONO DUAL	CONTROL DE VOLUMEN (HIGH/LOW)	BOTÓN PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Micrófono con Altavoz Remoto con Supresión de Ruido IMPRES, grande (IP54)	PMMN4071	•		Cancelación de Ruido					IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (sin clip)		•				•	•
	 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, pequeño (IP55)	PMMN4073	•			Windporting					IP55	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•		•		•	•
 SERIE DEP500 DEP500e	 Micrófono con Altavoz Remoto IMPRES Windporting, pequeño, sumergible (IP57)	PMMN4075		•	Windporting					IP57	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•		•		•		
	 Micrófono con Altavoz Remoto Windporting, pequeño (IP54)	PMMN4076		•		Windporting					IP54	UL	Pequeño 55 x 60 x 27 (sin clip)	•		•		•	•
SERIES SL	 Micrófono con Altavoz Remoto con Cable RM250, grande (IP67)	PMMN4125		•	Windporting					IP67		Large 58 x 84 x 24 (sin clip)	•	•			•	•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO CON CONECTOR ESTÁNDAR DE 3,5 MM

Estos auriculares le brindan la flexibilidad para recibir comunicaciones por radio más discretas.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CAPACIDAD HAZLOC**
PUERTO DE AUDIO (3.5 MM)	 Auricular con Cubierta, Solo Recepción, con Cable en Espiral	AARLN4885/ MDRLN4885	Auricular con Cubierta de Espuma	UL
DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Auricular Solo Recepción con Tubo Translúcido y Almohadilla de Goma	RLN4941/ MDRLN4941	Almohadilla de Goma Transparente	UL
SERIE DEP500 DEP500e	 Auricular Solo Recepción con Tubo Translúcido y Almohadilla de Goma	PMLN7560	Almohadilla de Goma Transparente	
DGP4100 DGP6100	 Auricular Flexible, Solo Recepción	WADN4190	Sobre la Oreja	UL
	 Auricular Estilo "D", Solo Recepción	PMLN4620	Sobre la Oreja	UL
	 Auricular Estilo "D" Ajustable	PMLN7396	Sobre la Oreja	
SERIE DGP4100 DGP6100	 Kit de repuesto para Cable en Espiral para PMMN4024 y PMMN4040	RLN6074		
	 Kit de repuesto para Cable en Espiral para PMMN4025, PMMN4046 y PMMN4050	RLN6075		
DGP8050EX DGP8500EX	 Tubo Translúcido (solo RX) para PMMN4094, PMMN4110, PMMN4102 y PMMN4113	PMLN7188	Almohadilla de Goma Transparente	ATEX

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS CON ALTAVOZ REMOTO CON CONECTOR CON ROSCA DE 3,5 MM

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	CAPACIDAD HAZLOC**
MICRÓFONO CON ALTAVOZ REMOTO	 Receptor Auricular Flexible de un solo Cable, Negro. Compatible sólo con NNTN8383	BDN6719	Sobre la Oreja	UL
	 Auricular de un solo Cable, Negro. Compatible sólo con NNTN8383	BDN6726	Sobre la Oreja	UL

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ANTENAS PARA MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO	
 SERIE DGP4100 DGP6100		Antena para Micrófono de Seguridad Pública UHF, Alcance 403-433 MHz	PMAE4046	UHF	403-433	9	Stubby
		Antena para Micrófono de Seguridad Pública UHF, Alcance 430-470 MHz	PMAE4047	UHF	430-470	9	Stubby
		Antena para Micrófono de Seguridad Pública VHF, Alcance 136-153 MHz	PMAD4087	VHF	136-153	11	Látigo
		Antena para Micrófono de Seguridad Pública VHF, Alcance 150-174 MHz	PMAD4086	VHF	150-174	11	Látigo





ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

MICRÓFONOS DE SEGURIDAD PÚBLICA

Proporcionan las mismas funciones avanzadas que nuestros Micrófonos con Altavoz Remoto, y también incluyen una antena (se adquiere por separado) para mejorar la recepción. Todos los micrófonos con altavoz están fabricados con materiales de primera calidad como los duraderos cables **Kevlar®** que resisten a las condiciones de trabajo más duras.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	WINDPORTING O CANCELACIÓN DE RUIDO	LARGO DEL CABLE (PULGADAS)	CONTROL DE VOLUMEN (ALTO/BAJO)	BOTÓN PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3.5 MM)	CLASIFICACIÓN IP	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGP4100 DGP6100 (Solo UHF/VHF)	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting con puerto de audio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4041	•	Windporting	30				IP54			•		•		•
	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting con puerto de audio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4042	•	Windporting	24				IP54			•		•		•
	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting con puerto de audio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4043	•	Windporting	18		 		IP54			•		•		•
	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4047	•	Windporting	30				 IP57			•		•		
	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4048	•	Windporting	24				 IP57			•		•		
	 Micrófono de Seguridad Pública IMPRES Windporting, grande, sumergible (IP57)	PMMN4049	•	Windporting	18				 IP57			•		•		



¿CÓMO MEJORA IMPRES EL RENDIMIENTO DE AUDIO?

IMPRES mejora la claridad y calidad del audio de los accesorios Motorola Solutions, reduciendo el ruido ambiente y mejorando la comprensión de la voz.

Si habla en voz baja o normal, pero no directamente a un micrófono, IMPRES Audio detecta cambios en su voz y ajusta automáticamente el volumen transmitido para que su oyente no tenga que subir y bajar el volumen.

> [Experimente el audio IMPRES](#)

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS Y AURICULARES DE VIGILANCIA

Transmita y reciba discretamente con una variedad de kits de vigilancia que presentan un diseño aerodinámico y cables resistentes que soportan condiciones duras. Un tubo translúcido de desconexión rápida, duradero y cómodo permite compartir fácilmente entre turnos. Los kits de dos cables tienen un cable para recibir transmisiones y otro con un micrófono combinado y push-to-talk. Los kits de tres cables tienen cables separados para recibir transmisiones, push-to-talk y micrófono.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES							MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	BOTÓN PROGRAMABLE	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 <p>SERIE DGP4100 DGP6100</p>  <p>SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p>		Receptor Auricular de 1 Cable, Negro	PMLN6125		•	Auricular				UL				•	•	•	
		Receptor Auricular de 1 Cable, Beige	PMLN6126		•	Auricular				UL				•	•	•	
		Auricular con Gancho para Oreja IMPRES con 2 Cables, Negro	PMLN6127	•	•	Auricular				UL				•	•	•	
		Auricular con Gancho para Oreja IMPRES con 2 Cables, Beige	PMLN6128	•	•	Auricular				UL				•	•	•	
		Kit de Vigilancia de 1 Cable con Tubo Translúcido, Negro	NNTN8459			Almohadilla de Goma Transparente				UL				•	•	•	

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS Y AURICULARES DE VIGILANCIA

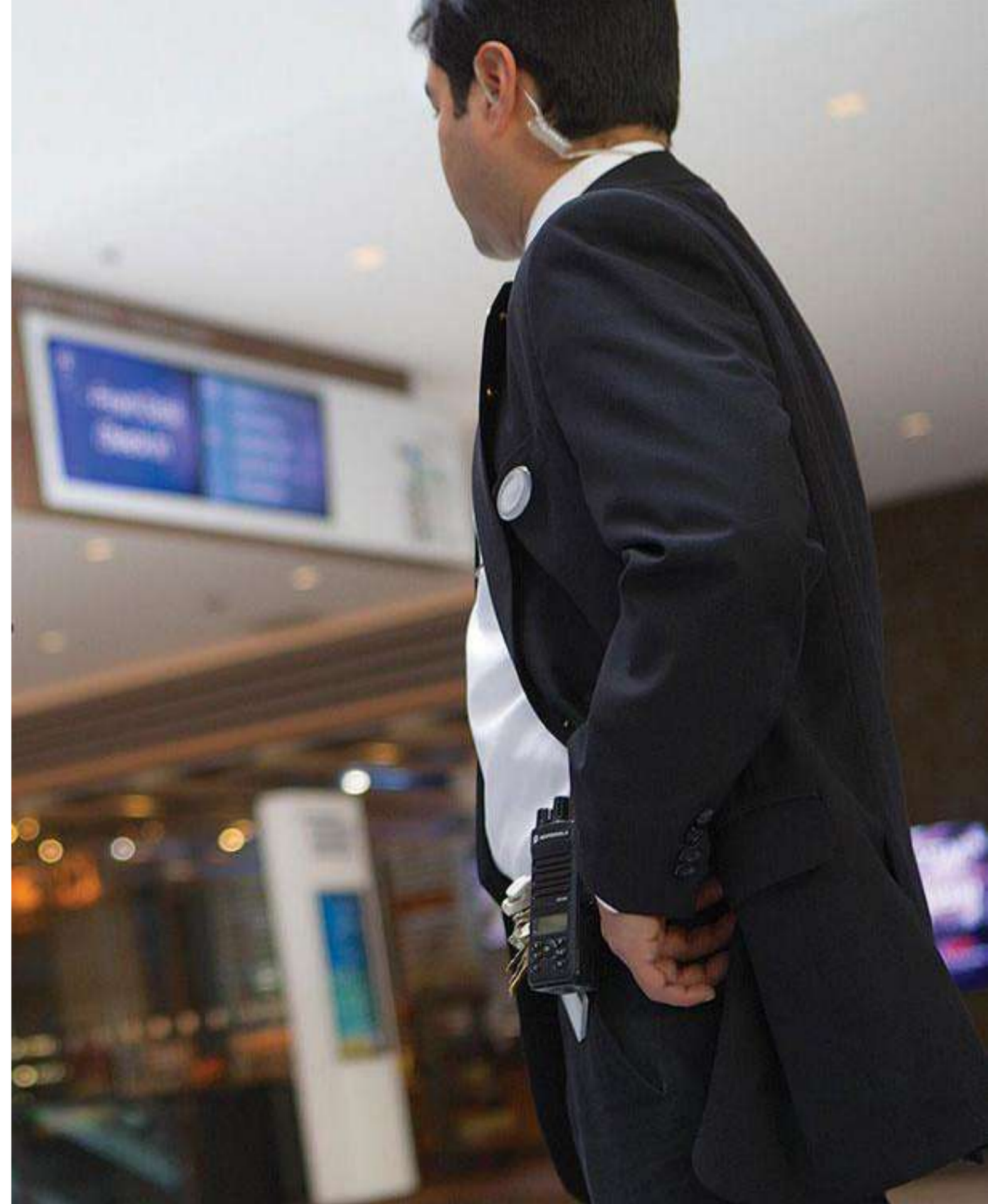
COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	PROGRAMMABLE BUTTON	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 DGP4100 DGP6100	 Kit de Vigilancia IMPRES con 2 Cables y Tubo Translúcido, Negro	PMLN6129	•	•	Almohadilla de Goma Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 2 Cables y Tubo Translúcido, Beige	PMLN6130	•	•	Almohadilla de Goma Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 3 Cables y Tubo Translúcido, Negro	PMLN6123	•	•	Almohadilla de Goma Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 3 Cables y Tubo Translúcido, Beige	PMLN6124	•	•	Almohadilla de Goma Transparente				UL					•	•	•
 SERIE DEP500 DEP500e	 Kit de Vigilancia IMPRES con 2 Cables y Tubo Translúcido, Negro	PMLN7269		•	Almohadilla de Goma Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 2 Cables y Tubo Translúcido, Beige	PMLN7270		•	Almohadilla de Goma Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 3 Cables y Tubo Translúcido con Desconexión Rápida, Negro	PMLN6754	•	•	Almohadilla de Goma Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilancia IMPRES con 3 Cables y Tubo Translúcido con Desconexión Rápida, Beige	PMLN6755	•	•	Almohadilla de Goma Transparente									•	•	•
 SL500e	 Kit de Vigilancia de 1 Cable, Negro	PMLN7158			Almohadilla de Goma Transparente							•		•	•	•
 SL 8000 SL 8000e	 Kit de Vigilancia de 2 Cables, Negro	PMLN7157			Almohadilla de Goma Transparente							•		•	•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

KIT DE REPUESTOS PARA ACCESORIOS DE VIGILANCIA

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES		
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES	
SERIE DGP8000EX DGP8500EX	 Kit de Bajo Ruido con Tubo Translúcido y 1 Almohadilla de Goma Transparente	RLN6242	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560
SERIE DEP500 DEP500e	 Nota: para el Kit de Solución de Alto Ruido combine el Kit de Bajo Ruido y los Tapones de Espuma de Repuesto 5080384F72	RLN6242	Almohadilla de Espuma		
SERIE DGP4100 DGP 6100	 Repuesto de Almohadilla de Goma Transparente Estándar. Paquete de 50	RLN6282	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN5111 PMLN5112 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN5882 RLN5883 RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 PMLN7188
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Repuesto de Tapones de Espuma para RLN6242. Reducción de ruido= 24 dB. Paquete de 50 pares	5080384F72	Almohadilla de Espuma		
SERIE SL 8000 SL 8000e	 Kit de Bajo Ruido con 1 Almohadilla de Goma Transparente	RLN5886	Almohadilla de Goma Transparente	RLN5882 RLN5883 PMLN5111 PMLN5112	
SERIE DGP 4100 DGP 6100	 Repuesto de Almohadilla de Goma Transparente Estándar. Paquete de 10 (repuesto para PMLN5724/PMLN5726 y PMLN5957)	67009254001	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN5724 PMLN5726 PMLN5957	
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Repuesto de Tubo Translúcido de Desconexión Rápida con 1 Almohadilla de Goma Transparente (repuesto para PMLN5724/26)	HKLN4608	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN5724 PMLN5726	
DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Repuesto de Tubo Translúcido de Desconexión Rápida con 1 Almohadilla de Goma Transparente (repuesto para PMLN5957)	PMLN6175	Almohadilla de Goma Transparente	PMLN5957	
SERIE DEP500 DEP500e					
SERIE SL 8000 SL 8000e					



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

KIT DE REPUESTOS PARA ACCESORIOS DE VIGILANCIA

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES		
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES
 SERIE DGP4100 DGP6100	 Auricular Personalizado Pequeño - Oído Derecho	RLN4760	Auricular Personalizado	RLN6242
	 Auricular Personalizado Mediano - Oído Derecho	RLN4761	Auricular Personalizado	
	 Auricular Personalizado Grande - Oído Derecho	RLN4762	Auricular Personalizado	
	 Auricular Personalizado Pequeño - Oído Izquierdo	RLN4763	Auricular Personalizado	
	 Auricular Personalizado Mediano - Oído Izquierdo	RLN4764	Auricular Personalizado	
	 Auricular Personalizado Grande - Oído Izquierdo	RLN4765	Auricular Personalizado	
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Protectores Auditivos Transparentes EP7 Pequeños, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB	RLN6511	Almohadillas de Espuma Comply™	RLN5313 RLN5314 RLN4941 NNTN8459 RLN5882 RLN5883 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PMLN6127
	 Protectores Auditivos Transparentes EP7 Medianos, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB	RLN6512	Almohadillas de Espuma Comply™	PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 RLN6242
	 Protectores Auditivos Transparentes EP7 Grandes, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB	RLN6513	Almohadillas de Espuma Comply™	

OPTIMIZADO PARA DIGITAL

Asegúrese de solo utilizar accesorios de audio MOTOTRBO aprobados y certificados por Motorola, ya que estos accesorios han sido optimizados para el rendimiento en los modos digital y analógicos. Es posible que experimente interferencias si no utiliza los accesorios digitales aprobados por Motorola.

> [Conozca cómo suenan las Interferencias](#)



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

AURICULARES

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado			
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	CAPACIDAD HAZLOC**	SEGURIDAD PRIVADA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	HOSPITALIDAD Y RETAIL
SERIE DEP500 DEP500e	 Auricular Estilo D con Micrófono en Línea y Push-To-Talk, Negro	PMLN6757	Estilo D Ajustable	En Línea	En Línea		•	•	•	•
DGP4100 DGP6100 SERIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e	 Auricular Estilo D con Micrófono de Brazo y Push-To-Talk en Línea	PMLN5096	Estilo D	De Brazo	En Línea	UL	•	•	•	•
SL 500e SERIE SL 8000 SL 8000e	 Auricular Giratorio con Micrófono y Push-To-Talk en línea	PMLN7189	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		•		•	•
SERIE SL 8000 SL 8000e	 Auricular Estilo D Ajustable con Micrófono y Push-To-Talk en Línea, Negro	PMLN7159	Estilo D Ajustable	En Línea	En Línea		•		•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

¿CÓMO FUNCIONAN LOS TRANSDUCTORES DE SIEN?

Estos auriculares utilizan transductores que se apoyan en su sien para convertir el audio en vibraciones sonoras y transmitir las a su oído interno. Si utiliza protección auditiva o dirigiendo tráfico denso, podrá escuchar el audio de su radio y del entorno que lo rodea. Como el transductor se coloca delante de los oídos, también puede llevar tapones y seguir oyendo la radio.

AURICULARES MAG ONE™

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado			
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	CAPACIDAD HAZLOC**	SEGURIDAD PRIVADA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	HOSPITALIDAD Y RETAIL
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auricular Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk	PMLN6069	Auricular	En Línea	En Línea		•		•	•
	 Auricular Mag One Flexible con Micrófono en Línea y Push-To-Talk	PMLN5973	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		•		•	•
	 Auricular Giratorio Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk	PMLN5975	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		•		•	•
 SL 500e	 Auricular Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk	PMLN5976	Auriculares	En Línea	En Línea		•		•	•
	 Auricular Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk, Negro	PMLN7156	Auricular	En Línea	En Línea		•		•	•
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Auricular Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk	PMLN5733	Auricular	En Línea	En Línea		•		•	•
	 Auricular Giratorio Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk,	PMLN5727	Sobre la Oreja	En Línea	En Línea		•		•	•
	 Auricular Mag One con Micrófono en Línea y Push-To-Talk,	PMLN5732	Auriculares	De Brazo	En Línea		•		•	•



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

AURICULARES DE DIADEMA

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES								MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado								
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	ESTILO DE AURICULAR	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT	PESO	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)		
 SERIE DEP500 DEP500e	 Auricular Liviano para un Solo Oído estilo Diadema con Micrófono de Brazo y PTT en Línea	PMLN6635	Sobre la Cabeza	Auricular Único				De Brazo	En Línea	Liviano	UL									
	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN6760	Detrás de la Cabeza	Doble Orejera			24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado										
	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido	PMLN6763	Detrás de la Cabeza	Doble Orejera			24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		UL								
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN7464	Sobre la Cabeza	Doble Orejera			24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado										
	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN7465	Sobre la Cabeza	Doble Orejera			24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		UL								
 SERIE DEP500 DEP500e	 Auricular Ultra Liviano estilo Diadema Detrás de la Cabeza Mag One (Repuesto: 6104000K01 - Paraviento; 4204005K01 - Pinza para Ropa)	PMLN6761	Detrás de la Cabeza	Auricular Único				De Brazo	En Línea	Ultra Liviano										
	 Transductor de Sien IMPRES con Micrófono de Brazo y Push-To-Talk en Línea	PMLN6759	Detrás de la Cabeza	Conducción Ósea					De Brazo	En Línea	Liviano									

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

AURICULARES DE DIADEMA

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES									MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	ESTILO DE AURICULAR	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT	PESO	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 DGP4100 DGP6100	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN6852	Detrás de la Cabeza	Doble Orejera		•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		•	•	•	•			
	 Auricular Resistente estilo Diadema Sobre la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN7466	Sobre la Cabeza	Doble Orejera		•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		•	•	•	•			
	 Transductor de Sien IMPRES	PMLN5101	Detrás de la Cabeza	Conducción Ósea	•	•			De Brazo	En Línea	Liviano		•	•	•	•	•	
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auricular estilo Diadema Sobre la Cabeza Liviano	RMN5058	Sobre la Cabeza	Auricular Único		•		De Brazo	En Línea	Liviano	UL		•	•		•	•	•
	 Auricular Resistente estilo Diadema Detrás de la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN6853	Detrás de la Cabeza	Doble Orejera		•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		UL	•	•	•	•		
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auricular Resistente estilo Diadema Sobre la Cabeza con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (consulte la guía del usuario para conocer las piezas de repuesto)	PMLN7467	Sobre la Cabeza	Doble Orejera		•	24 dB	De Brazo	En el Auricular	Pesado		UL	•	•	•	•		

AURICULARES TÁCTICOS

 DGP4100 DGP6100	 Módulo de Interfaz Sólo PTT Táctico	PMLN6827										•	•	•		•		•	
	 Transductor de Sien Táctico con Micrófono de Brazo con Cancelación de Ruido (requiere Módulo de Interfaz PMLN6827)	PMLN6833	Sobre la Cabeza	Conducción Ósea				De Brazo	Módulo de Interfaz PMLN6827	Pesado		•	•	•		•		•	
	 PTT Corporal Táctico Remoto (para utilizar con el Módulo de Interfaz PMLN6827)	PMLN6767											•	•	•		•		•
	 Anillo PTT Táctico Remoto (para utilizar con el Módulo de Interfaz PMLN6827)	PMLN6830											•	•	•		•		•

AURICULAR DE DIADÉMA MAG ONE™

 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auricular de Diadema Mag One, Liviano, Sobre la Cabeza	PMLN5974	Sobre la Cabeza	Auricular Único				De Brazo	En Línea	Liviano			•	•		•	•	•
	 Auricular de Diadema Mag One, Ultraliviano, Detrás de la Cabeza	PMLN5979	Detrás de la Cabeza	Auricular Único				De Brazo	En Línea	Ultra Liviano				•	•		•	•

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

AURICULARES RESISTENTES

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	TIPO DE CONECTOR	ALTAVOZ	NIVEL DE RUIDO DE LA SEÑAL (SNR)	MICRÓFONO	PTT	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGP8000EX	 Auricular Resistente con Adaptador para Casco y Micrófono de Brazo (ATEX)	PMLN6087	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	SNR=33 dB H=33 dB M=31 dB L=23 dB	De Brazo	Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Auricular Resistente con Adaptador para Casco y Micrófono de Brazo (ATEX)	PMLN6092	Adaptador para Casco	Nexus	Doble Auricular	SNR=32 dB H=33 dB M=32 dB L=24 dB	De Brazo	Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 or PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Auricular Doble, Resistente con Adaptador para Casco, Micrófono de Brazo y Cubiertas Dobles de Máxima Aislación (ATEX)	PMLN6333	Adaptador para Casco	Nexus	Doble Auricular	SNR=33 db H=33 db M=31 db L=24 db	De Brazo	Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Auricular Táctico Resistente con Diadema Sobre la Cabeza y Micrófono de Brazo, Incluye Control de Volumen (ATEX)	PMLN6090	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	SNR=30 dB H=33 dB M=28 dB L=20 dB	De Brazo	Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Auricular Táctico Resistente con Adaptador para Casco y Micrófono de Brazo, Incluye Control de Volumen (ATEX)	PMLN6089	Adaptador para Casco	Nexus	Doble Auricular	SNR=31 dB H=32 dB M=29 dB L=20 dB	De Brazo	Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Auricular Táctico Resistente con Banda para el Cuello, Micrófono de Brazo y Control de Volumen (ATEX)	PMLN7535	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	SNR=33 dB H=35 dB M=31 dB L=23 dB		Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Micrófono para Sistema de Comunicación para Casco HC-1 de Conducción Ósea con Altavoz Único (ATEX)	RMN5123	Adaptador para Casco	Conducción Ósea	Auricular Único			Requiere RSM PMMN4094 o PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	•	•	•	•			
	 Micrófono para Sistema de Comunicación para Casco HC-2 de Conducción Ósea con Altavoz Único (ATEX)	GMMN4580	Adaptador para Casco	Conducción Ósea	Doble Auricular											

ADAPTADORES PARA ACCESORIOS DE AUDIO

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	
 SERIE DGP8000EX	 Adaptador Push-To-Talk ATEX, debe ser adquirido con cualquier Auricular Resistente	PMLN6368	
	 Adaptador Push-To-Talk ATEX, pequeño	PMLN6803	



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

PROTECTORES AUDITIVOS 3M PELTOR

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS			FUNCIONES							MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	PELTOR NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	TIPO DE CONECTOR	ALTAVOZ	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT (MOTOTRBO)	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auriculares Serie MT Sobre la Cabeza, Conexión Directa por Radio	RMN5137	MT7H79A-97-UL-34	Sobre la Cabeza	Se conecta directamente al Radio	Doble Auricular	25 dB	De Brazo	En el Auricular	UL	•	•	•	•			
	 Auriculares con Banda para el Cuello Serie MT, Conexión Directa por Radio	RMN5138	MT7H79B-97-UL-34	Banda para Cuello	Se conecta directamente al Radio	Doble Auricular	24 dB	De Brazo	En el Auricular	UL	•	•	•	•			
	 Auriculares para Casco Serie MT, Conexión Directa por Radio	RMN5139	MT7H79P3E-97-UL-34	Casco Acoplado	Se conecta directamente al Radio	Doble Auricular	21 dB	De Brazo	En el Auricular	UL	•	•	•	•			

CONFIGURACIONES DE ADAPTADOR PTT

 DGP4100 DGP6100  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Auricular Serie MT Sobre la Cabeza con Conector Nexus	PMLN6088	MT7H79A-34	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	25 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN6095		•	•	•	•			
	 Auriculares con Banda para el Cuello Serie MT con Conector Nexus	RLN6477	MT7H79B-34	Banda para Cuello	Nexus	Doble Auricular	24 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN6095		•	•	•	•			
	 Auriculares para Casco Serie MT con Conector Nexus	RMN4051	MT7H79P3E-34	Casco Acoplado	Nexus	Doble Auricular	21 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN6095		•	•	•	•			
	 Auriculares Sobre la Cabeza Serie TacticalPro con Conector Nexus	RMN4052	MT15H7A-34	Sobre la Cabeza	Nexus	Doble Auricular	26 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN6095		•	•	•	•			
	 Auriculares con Banda para el Cuello Serie TacticalPro con Conector Nexus	RMN5135	MT15H7B-07-34	Banda para Cuello	Nexus	Doble Auricular	25 dB	De Brazo	Requiere Adaptador PTT PMLN6095		•	•	•	•			
	 Adaptador PTT Nexus (Requiere auriculares - opciones indicadas arriba)	PMLN6095	FL5063-34	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D		•	•	•	•		

**Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

PROTECTORES AUDITIVOS 3M PELTOR – CONFIGURACIONES RSM

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS			FUNCIONES					MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	TIPO DE AURICULAR	TIPO DE CONECTOR	ALTAVOZ	ÍNDICE DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT (MOTOTRBO)	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
	 <p>Auricular Serie HT, Sobre la Cabeza, Sólo para Escuchar, con Conector de 3,5 mm Sin Rosca</p>	RMN4055	HTM79A-34	Sobre la Cabeza	3.5mm sin Rosca	Doble Auricular	25 dB	(Sólo para Escuchar)	Las radios MOTOTRBO requieren RSM: PMMN4024, PMMN4025, PMMN4041, PMMN4042, PMMN4043, PMMN4050, PMMN4071, PMMN4073 o PMMN4076	•	•	•	•			
	 <p>Auricular Serie HT, Sobre la Cabeza, Sólo para Escuchar, con Conector de 3,5 mm Con Rosca</p>	RMN4056	HTM79A-42	Sobre la Cabeza	3.5mm con Rosca	Doble Auricular	25 dB	(Sólo para Escuchar)	Las radios MOTOTRBO requieren RSM: NNTN8383	•	•	•	•			
	 <p>Auricular Serie HT, para Casco, Sólo para Escuchar, con Conector de 3,5 mm Con Rosca</p>	RMN4057	HTM79P3E-42	Casco Acoplado	3.5mm con Rosca	Doble Auricular	23 dB	(Sólo para Escuchar)		•	•	•	•			

REPUESTOS PARA PROTECTORES AUDITIVOS

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	
	 <p>Kit de Higiene para Orejas, Juntas Negras</p>	RLN4923		HY79
	 <p>Paraviento para Micrófono de Brazo</p>	RLN6543		M40/1
	 <p>Micrófono con Brazo de Metal</p>	RMN5131		MT7N

ACCESORIOS PARA PROTECCIÓN AUDITIVA - PUEDEN SER UTILIZADOS SOLOS O EN CONJUNTO CON AURICULARES RESISTENTES

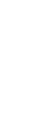
COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	KITS DE VIGILANCIA COMPATIBLES	
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7 Pequeños, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB</p>	RLN6511	Almohadilla de Espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6218, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7560	
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7 Medianos, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB</p>	RLN6512	Almohadilla de Espuma Comply™		
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7 Grandes, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Reducción de Ruido = 28 dB</p>	RLN6513	Almohadilla de Espuma Comply™		



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

Este portafolio es revolucionario, brindándole la posibilidad de quitarse el radio del cinturón y seguir conectado en un radio de 10 metros.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAQUE ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
DGP4100 DGP6100*	 Adaptador Bluetooth para Operaciones Críticas Inalámbricas	PMLN5712	N/D	N/D	En Adaptador			30	65 x 22 x 20	Operaciones Críticas	Estándar	IP57		•	•	•		•	•	•	
 DGP4100 DGP6100	 Micrófono con Altavoz Remoto con Batería y Clip para Cinturón para Operaciones Críticas Inalámbricas (Vea la página 50 para conocer sobre baterías y fuentes de alimentación)	RLN6561	N/D	Omnidireccional, Windporting equivalente	En el Micrófono	28	3	158	88 x 63 x 26	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•		•	•	•	
	 Micrófono con Altavoz Remoto con Batería, Clip para Cinturón y Cargador de Dos Unidades para Operaciones Críticas Inalámbricas (enchufe US)	RLN6562	N/D	Omnidireccional, Windporting equivalente	En el Micrófono	28	3	158	88 x 63 x 26	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•		•	•	•	
	 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	Micrófono con Altavoz Remoto con Batería, Clip para Cinturón y Cargador de Dos Unidades para Operaciones Críticas Inalámbricas (enchufe AU/NZ)	PMLN7669	N/D	Omnidireccional, Windporting equivalente	En el Micrófono	28	3	158	88 x 63 x 26	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•		•	•	•
DGP4100 DGP6100	 Auricular de Diadema XBT Detrás del Cuello para Operaciones Críticas Inalámbricas	RLN6490	Auricular Doble	De Brazo	En Orejera	22	7	429		Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•					
SERIE SL 8000 SL 8000e	 Auricular de Diadema XBT estilo Vincha para Operaciones Críticas Inalámbricas	RLN6491	Auricular Doble	De Brazo	En Orejera	22	7	422		Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•					

*Bluetooth no está integrado en el radio. Se requiere un adaptador externo independiente.



¿CÓMO AYUDAN LOS ACCESORIOS INALÁMBRICOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS?

Lo liberan de estar físicamente conectado a la radio. Esto significa que un operador de línea puede colocar el radio en un estante y comunicarse. Una recepcionista puede colocar su radio fuera de la vista y hablar discretamente con el personal mientras recibe a los huéspedes. O un entrenador deportivo puede dejar el radio en un maletín médico mientras atiende a los atletas lesionados en el campo.

> [Vea los accesorios inalámbricos para operaciones críticas en acción](#)

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

Nota: el Bluetooth está integrado en el radio a menos que se indique lo contrario y necesite un adaptador externo independiente.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAQUE ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
SERIE DEP500 DEP500e	Auricular para Operaciones Críticas Inalámbricas con Cable de 30 cm (con cargador US/JP)	NNTN812 5	Sobre la Oreja (CommPort™)	Direccional, sobre el Auricular	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•	•
	Auricular para Operaciones Críticas Inalámbricas con Cable de 30 cm (con cargador US/JP) (sin cargador)	NNTN818 9	N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•	•
DGP4100 DGP6100	Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas (con cargador US)	NNTN812 7	N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•	•
	Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas (sin cargador)	NNTN819 1	N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•	•
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth, Base de Carga con Fuente de Alimentación (Enchufe US)	RLN6500	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Sólo Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
	Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth, Base de Carga con Fuente de Alimentación (Enchufe ARG)	RLN6502	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Sólo Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
SERIE SL 8000 SL 8000e	Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth, Base de Carga con Fuente de Alimentación (Enchufe EURO)	RLN6503	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Sólo Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
	Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth, Base de Carga con Fuente de Alimentación (Enchufe BZL)	RLN6504	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Sólo Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•

*Nota: PTT en la radio o con PTT inalámbrico independiente.

**Bluetooth no está integrado en el radio. Se requiere un adaptador externo independiente.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

Nota: el Bluetooth está integrado en el radio a menos que se indique lo contrario y necesite un adaptador externo independiente.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAREJAMIENTO ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	CAPACIDAD HAZLOC**	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL
DGP8050 Elite DGP8050e Elite SERIE DEP500 DEP500e SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e SL 500 SL 500e SERIE SL 8000 SL 8000e		Auriculares Bluetooth con PTT para Operaciones Críticas Inalámbricas	PMLN7851	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	On Boom Mic	8	3	23	107 x 72 x 26	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
		Auriculares Bluetooth con PTT para Operaciones Críticas Inalámbricas	PMLN6462	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
		Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Giratorio y Clip de Batería	PMLN6463	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
		Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth y Base de Carga	PMLN7181	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
		Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth y Base de Carga con Fuente de Alimentación (enchufe US)	RLN6556	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30		•	•	•	•	•	•	•
		Kit de Vigilancia de 1 Cable con Tubo Translúcido para Operaciones Críticas Inalámbricas	PMLN7052	Clear Rubber Earplug	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)					Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•
		Auricular con Cable de 11,5 pulgadas para Operaciones Críticas Inalámbricas	NNTN8294	Auricular	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)	10				Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•
		Auricular con Cable de 45 pulgadas para Operaciones Críticas Inalámbricas	NNTN8295	Auricular	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)	10				Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•
		Kit Inalámbrico Encubierto (incluye 2 juegos de auriculares de 2 cables (1 negro y 1 blanco), un auricular de un cable negro y un adaptador de 3,5 mm para conectar los auriculares de cualquier marca)	NNTN8296	Auricular	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)					Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas								•		
		Auricular Giratorio con Micrófono Multi-Pack (paquete de 3) para Kit de Accesorios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*					Operations Critical				•	•	•	•	•	•	•
	Auricular Giratorio de Ajuste Flexible con Micrófono de Brazo Multi-Pack (paquete de 3) para Kit de Accesorios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*					Operations Critical				•	•	•	•	•	•	•	

*Nota: PTT en la radio o con PTT inalámbrico independiente. **Bluetooth no está integrado en el radio. Se requiere un adaptador externo independiente.



SE INTEGRAN PERFECTAMENTE EN SU ENTORNO



> [Experimente el Kit Inalámbrico Totalmente Discreto](#)

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS MEJORADAS

Nota: el Bluetooth está integrado en el radio a menos que se indique lo contrario y necesite un adaptador externo independiente.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAREJAMIENTO ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL
DGP4100 DGP6100*		Adaptadores con Emparejamiento Táctil para Operaciones Críticas Mejoradas	PMLN5993	N/D	N/D	En Adaptador			35	65 x 22 x 20	Operaciones Críticas Inalámbricas	Táctil	IP57	•	•	•	•	•	•	•
DGP4100 DGP6100* (use with PMLN5993)		Auricular con cable de 30,5 cm y Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas	NTN2570	Sobre la Oreja (CommPort™)	Direccional, Sobre el Auricular	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas Inalámbricas	Táctil	30	IP54	•	•	•	•	•	•
SERIE SL 8000 SL 8000e		Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas Mejoradas	NTN2571	N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas Inalámbricas	Táctil	30	IP54	•	•	•	•	•	•

KIT COMPLETAMENTE DISCRETO PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

Debe adquirir los 3 productos para la solución completa - PMLN7696, NNTN8385 y NNTN8127.

SL500e		Kit de Auriculares Completamente Discreto (incluye Collar Inductor Phonak RLN4920 y Phonak Phonito RLN4921)	PMLN7696	Completamente Discreto	En adaptador en Y (solicitar por separado)	En la Cápsula (adquirir por separado)					Operaciones Críticas o Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Inalámbricas									•
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Adaptador en Y para Collar Inalámbrico y Gancho de Retención	NNTN8385		Cable separado	En la Cápsula (adquirir por separado)					Operaciones Críticas o Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Inalámbricas									•
SERIE SL 8000 SL 8000e		Cápsula Push-To-Talk Inalámbrica	NNTN8127		En adaptador en Y (solicitar por separado)	En Cápsula PTT					Operaciones Críticas									•

*Bluetooth no está integrado en el radio. Se requiere un adaptador externo independiente.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

REPUESTOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 DGP4100 DGP6100  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e  SERIE SL 8000 SL 8000e	 Repuesto para Auricular Inalámbrico con Cable de 30,5 cm para NNTN8125	NTN2572
	 Kit de Mantenimiento para Auricular Inalámbrico con 10 Tubos de Silicona para los Oídos, 10 Bandas de Sellado para Micrófono y 2 Paravientos para Auriculares Comport	NTN8821
	 Correa para Auriculares Comport (paquete de 10)	NTN8988
	 Kit de Repuestos de Almohadillas para Auriculares Inalámbricos (20 Pequeños, 20 Medianos, 20 Grandes y 10 Clips)	NNTN8361
	 Clip Giratorio para Cápsulas para Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas Inalámbricas	PMLN6246
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (US)	PMPN4027
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (AU/NZ)	PMPN4007
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (EU/UK)	PMPN4006
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (PRC)	PMPN4008
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (Korea)	PMPN4015
Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (ARG)	PMPN4016	
Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (BRZL)	PMPN4023	
Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (EU)	PMPN4028	

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 DGP4100* (EXCEPT DGP 6100) SL 500e  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e  SERIE SL 8000 SL 8000e	 Ganchos de Retención de Repuesto para NNTN8385 y PMLN7696 (paquete de 10)	NNTN8457
	Repuesto para Collar Inductor Phonak para PMLN7696	RLN4920
	Repuesto para Receptor Auditivo Phonak Nano, Marrón* para PMLN7696	GMLN5262
	 Repuesto para Receptor Auditivo Phonak Nano, beige* para PMLN7696	GMLN5261
	Batería de 1,4 V de Repuesto para PMLN7696 (paquete de 6)	RNN4005
	Repuesto para Fuente de Alimentación Universal de 5V para Auriculares XBT	RLN6498
	Repuestos para el Kit de Higiene para Auriculares XBT	RLN6497
	Repuesto para Almohadillas de Refrigeración para Auriculares XBT	RLN6496
	 Repuesto para Micrófono de Brazo para Auriculares XBT	RLN6495
	Repuesto para Banda detrás del Cuello para Auriculares XBT	RLN6493
Repuesto para Vincha para Auriculares XBT	RLN6492	
Repuesto para Auricular Giratorio con Micrófono en Línea (paquete de 3) para RLN6500	PRLN6550	

*Bluetooth no está integrado en el radio. Se requiere un adaptador externo independiente.
 Nota: Las radios portátiles de las series DGP8000/DGP8000e y SL 8000/SL 8000e tienen Bluetooth integrado en la radio y no necesitan un adaptador externo aparte. La serie DGP6100 requiere un adaptador externo independiente para Bluetooth.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

BATERÍAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RADIOS DE DOS VÍAS

Las únicas baterías desarrolladas, probadas y certificadas para un rendimiento óptimo con su radio MOTOTRBO. Las baterías MOTOTRBO están probadas para resistir (Proven Tough) tras varias pruebas de laboratorio, para soportar choques, golpes, caídas y sacudidas, y superar a las otras marcas.

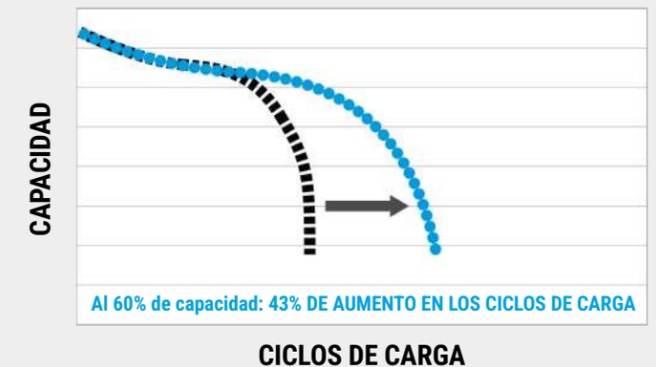
COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES							
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMOS)	CAPACIDAD HAZLOC**	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)
 <p>SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p>  <p>SERIE DEP500 DEP500e</p>	 Bateria Delgada IMPRES Li-Ion 2100mAh IP68	PMNN4491	•	Li-Ion	2100	113 x 52 x 18	130		IP68	-10°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 2450mAh IP68	PMNN4544	•	Li-Ion	2450	113 x 52 x 23	150		IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68	PMNN4493	•	Li-Ion	3000	113 x 52 x 23	155		IP68	-10°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68 (para utilizar con Clip de Cinturón de Alerta Silenciosa PMLN7296)	PMMN4488	•	Li-Ion	3000	113 x 52 x 23	155		IP68	-10°C a +60°C
 <p>SERIE DEP500 DEP500e</p>	 Bateria IMPRES Li-Ion 2900mAh IP68	PMNN4490	•	Li-Ion	2900	113 x 52 x 23	210	UL	IP68	-10°C a +60°C

* Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

¿CÓMO LAS BATERÍAS Y CARGADORES IMPRES AHORRAN DINERO?

Reducen el número de baterías de repuesto que tiene que comprar y aumentan el tiempo hasta necesitar recambios. Sólo las baterías IMPRES pueden ser recargadas 150 veces más que una batería estándar, un aumento del 43% en los ciclos de carga. Si carga sus radios dos o tres veces por semana, obtendrá más de un año extra de cada batería IMPRES.

SOLO LAS BATERÍAS IMPRES PUEDEN SER RECARGADAS 150 VECES MÁS QUE UNA BATERÍA ESTÁNDAR Y DURAN UN 43% MÁS



¿QUÉ ES LA BATERÍA DE LARGA DURACIÓN PARA BAJAS TEMPERATURAS?

Las baterías de Larga Duración para Bajas Temperaturas de Litio Manganeso Motorola Original® tienen hasta 1000 ciclos completos de carga/descarga y están clasificadas para soportar temperaturas extremas de hasta -30 °C. Estas baterías son livianas y no necesitan mantenimiento, reacondicionamiento o ser desechadas como residuos peligrosos.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

BATERÍAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RADIOS DE DOS VÍAS

Las únicas baterías desarrolladas, probadas y certificadas para un rendimiento óptimo con su radio MOTOTRBO. Las baterías MOTOTRBO están probadas para resistir (Proven Tough) tras varias pruebas de laboratorio, para soportar choques, golpes, caídas y sacudidas, y superar a las otras marcas.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMOS)	CAPACIDAD HAZLOC**	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Batería IMPRES Li-Ion 2800mAh IP67	PMNN4448	•	Li-Ion	2800	113 x 52 x 23	155		IP67	-10°C a +60°C
	 Batería IMPRES Li-Ion 2500mAh IP67 TIA4950	NNTN8560	•	Li-Ion	2500	113 x 52 x 23	210	UL	IP67	-10°C a +60°C
	 Batería IMPRES Li-Ion 2900mAh IP68 TIA4950	PMNN4489	•	Li-Ion	2900	113 x 52 x 23	210	UL	IP68	-10°C a +60°C
 DGP4100 DGP6100	 Batería IMPRES Li-Ion 1700mAh IP57	PMNN4066	•	Li-Ion	1700	129 x 55 x 19	145		IP57	-10°C a +60°C
	 Batería IMPRES Li-Ion 2400mAh IP57	PMNN4077	•	Li-Ion	2400	129 x 55 x 23	160		IP57	-20°C a +60°C
	 Batería Motorola Original NiMh 1480mAh IP57	PMNN4065			NiMH	1480	129 x 55 x 21	215		IP57

* Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

BATERÍAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RADIOS DE DOS VÍAS

Las únicas baterías desarrolladas, probadas y certificadas para un rendimiento óptimo con su radio MOTOTRBO. Las baterías MOTOTRBO están probadas para resistir (Proven Tough) tras varias pruebas de laboratorio, para soportar choques, golpes, caídas y sacudidas, y superar a las otras marcas.

COMPATIBILIDAD RADIOS PORTABLES	ACCESORIOS		FUNCIONES								
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMOS)	CAPACIDAD HAZLOC**	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)	
 SERIE DGP8000EX	 Batería IMPRES Li-Ion 2075mAh IP67 ATEX	NNTN8359	•	Li-Ion	2075	135 x 57 x 23	220	ATEX / IECEx	IP67**	-10°C a +50°C***	
	 Batería IMPRES Li-Ion 2075mAh IP67 CSA157	NNTN8386	•	Li-Ion	2075	135 x 57 x 23	220	CSA157	IP67	-10°C a +50°C	
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Batería Motorola Original Li-Ion 1700mAh IP68	PMNN4440		Li-Ion	1700	96 x 56 x 15	110		IP68	-10°C a +60°C	
	 Batería IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68	PMNN4502	•	Li-Ion	3000	96 x 56 x 23	155		IP68	-10°C a +60°C	
	 Batería IMPRES Li-Ion 2900mAh IP68	PMNN4511	•	Li-Ion	2900	96 x 56 x 23	155	UL	IP68	-20°C a +60°C	
SL500 SL500e SERIE SL 8000 SL 8000e	 Batería Motorola Original Li-Ion 2300mAh	PMNN4468		Li-Ion	2300	12 x 36 x 54	50			-10°C a +60°C	
SERIE SL 8000 SL 8000e	 Repuesto para Cubierta de Batería para usar con PMNN4468	PMLN6745									
SL500 SL500e	 Repuesto para Cubierta de Batería para usar con PMNN4468	PMLN7074									

* Detalles sobre Hazloc: Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

** Los radios de la Serie DEP4000 EX con Baterías NNTN8359 tienen clasificación IP67 y también están certificadas para la máxima protección disponible contra el ingreso en las pruebas ATEX/IECEx - IP64

*** Los radios de la Serie DP4000 EX con baterías NNTN8359 están certificadas bajo los requisitos de las pruebas ATEX/IECEx de -20°C a +55°C



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE CARGA

Elija entre una variedad de soluciones, incluyendo cargadores individuales, múltiples, de viaje o para el vehículo, y tenga la confianza de que su radio está cargado y listo para ser utilizado en el momento que lo necesite.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
 SERIE DEP500 DEP500e		Cargador Rápido Individual con Fuente de Alimentación, Enchufe Lineal CHN	NNTN8224		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Cargador Rápido Individual con Fuente de Alimentación, Enchufe Lineal ARG	NNTN8225		Li-Ion, NiMh		61 x 97 x 163	1
		Cargador Rápido Individual con Fuente de Alimentación, Conmutador - 21 W, Enchufe BZL	NNTN8280		Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Cargador Rápido Individual con Fuente de Alimentación, Enchufe Lineal EURO	NNTN8292		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Cargador Rápido Individual con Fuente de Alimentación, Enchufe Lineal UK	NNTN8293		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
DGP4100 DGP6100 SERIE DEP500 DEP500e SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Cargador Individual IMPRES, Enchufe US	PMPN4576A	●	Li-Ion, NiMh	120 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe ARG	PMPN4573A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe, BRZ	PMPN4575A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe UK	PMPN4572A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe EURO	PMPN4577A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe AU/NZ	PMPN4571A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe KOR	PMPN4574A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe CHN	PMPN4579A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Cargador Individual IMPRES, Enchufe INDIA	PMPN4582A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
		SERIE DEP500 DEP500e DGP4100 DGP6100 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 	Cargador Rápido Individual IMPRES para Vehículo, Soporte Permanente Resistente	NNTN7616	●	Li-Ion, NiMh	12 VDC (cable)
Cargador Rápido de Viaje, con Adaptador de Voltaje Regulado, Base de Carga Personalizada, Soporte de Instalación y Cable en Espiral	NNTN8525				Li-Ion, NiMh	12 VDC Adaptador para Encendedor	58 x 64 x 67	1

ACCESORIOS		FUNCIONES				
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe US	25009297001			120 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe ARG	PS000037A04			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe BRZ	EPNN9356A			100-240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe UK	PS000037A02			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe EURO	PS000037A01			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe AU/NZ	PS000037A03			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe JAP	PMLN5229A			100-240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe KOR	PS000037A06			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe CHN	PS000037A05			240 VAC		
Fuente de Alimentación de Repuesto para Cargador Individual IMPRES, Enchufe INDIA	EPNN9295A			100-240 VAC		



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE CARGA

Elija entre una variedad de soluciones, incluyendo cargadores individuales, múltiples, de viaje o para el vehículo, y tenga la confianza de que su radio está cargado y listo para ser utilizado en el momento que lo necesite.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS
DGP8050 Elite DGP8050e Elite		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe US/CAN	PMPN4284	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe UK	PMPN4290	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
DGP4100 DGP6100		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe EURO	PMPN4289	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe AU/NZ	PMPN4293	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
SERIE DEP500 DEP500e		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe ARG	PMPN4291	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe BZL	PMPN4292	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe JAP	PMPN4295	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe KOR	PMPN4294	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe CHN	PMPN4296	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Cargador Rápido Múltiple IMPRES 2 con 1 pantalla , Enchufe TW	PMPN4462	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Soporte de Pared para Cargador Múltiple IMPRES 2	BR000272A01					
		Compartimiento de Carga Intercambiable	AS000129A01					
		Fuente de Alimentación de Repuesto, 100-240 VAC sin Cable de Alimentación	PS000242A01			100-240 VAC		

ACCESORIOS		FUNCIONES				
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe US/CAN	3087791G01				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe UK	3087791G07				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe EURO	3087791G04				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe AU/NZ	3087791G10				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe BZL	3087791G22				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe JAP	3087791G20				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe KOR	3087791G16				2300	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe CHN	CB000199A01				2500	
Cable de Alimentación para Cargador Múltiple IMPRES 2, Enchufe TW	CB000805A01				2500	

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE CARGA

Elija entre una variedad de soluciones, incluyendo cargadores individuales, múltiples, de viaje o para el vehículo, y tenga la confianza de que su radio está cargado y listo para ser utilizado en el momento que lo necesite.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES					
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>	 Cargador Rápido Individual Micro-USB Estándar, de Pared, Enchufe US/CAN .	PMPN4009		Li-Ion	120 VAC		1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe US.	PMLN6701		Li-Ion	120 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe EU.	PMLN6705		Li-Ion	220-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	 Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe UK.	PMLN6704		Li-Ion	230 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe PRC.	PMLN6703		Li-Ion		52 x 93 x 113	2+1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe AU/NZ.	PMLN6700		Li-Ion	220-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe BZL.	PMLN6698		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	 Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe ARG.	PMLN6702		Li-Ion	220 VAC	52 x 93 x 113	2+1
	Cargador Rápido de Tres Unidades (Cargue simultáneamente radios, baterías de recambio y un dispositivo Bluetooth), enchufe KOR.	PMLN6699		Li-Ion	110-230 VAC	52 x 93 x 113	2+1

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES						
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMIENTOS	
 <p>SL 500 SL 500e</p>	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe US/CAN	PMLN7109		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe UK	PMLN7163		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe EU	PMLN7110		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe AU/NZ	PMLN7111		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	 Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe ARG	PMLN7112		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe BRL	PMLN7114		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe JAP	PMLN7115		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe KOR	PMLN7113		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Rápido Individual de Escritorio, Enchufe CHN	PMLN7108		Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe US/CAN	PMLN7101		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe UK	PMLN7162		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe EU	PMLN7102		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	 Cargador Múltiple Compacto, Enchufe AU/NZ	PMLN7103		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe ARG	PMLN7104		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe KOR	PMLN7105		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe BRL	PMLN7106		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	Cargador Múltiple Compacto, Enchufe JAP	PMLN7107		Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6	
	 Cargador Rápido Micro-USB de Pared	25009298001			Li-Ion	120 VAC	44 x 34 x 70	

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE BATERÍAS IMPRES

Con los exclusivos sistemas de Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, administre sus baterías de manera eficiente con datos en tiempo real que no se encuentra disponible con las baterías de otras marcas. Nuestras aplicaciones de software fáciles de usar le indican si hay suficiente capacidad para un turno completo, alertan sobre baterías de baja capacidad, evitan tiempos de inactividad y tener que tirar las baterías prematuramente.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
DGP4100 DGP6100	Clave de Licencia para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, NA/CAN	HKVN4036
	Clave de Licencia para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, EMEA	HKVN4037
SERIE DEP500 DEP500e	Clave de Licencia para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, LA	HKVN4038
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	Clave de Licencia para Gestión de Flotas de Baterías IMPRES, Asia	HKVN4039

Para obtener más información sobre las 3 configuraciones de BFM locales y cómo solicitar el ID de Titularidad, consulte la [Guía de Pedidos e Implantación](#).

GESTIÓN DE FLOTAS DE BATERÍA IMPRES VERSIÓN 4.0

Active Battery Details

MORE INFO	Battery Serial Number	Radio ID	Radio Alias	BATTERY Group	Kit Number	Battery Last Reading	Radio Last Registration	Battery Status	Percent Charge	Capacity Remaining Years to EOL	In Charger
View	5000003C3606	10009801	APX_JohnP1	John_Group	NNTN7034A	05/04/2022 06:05:13 PM	05/05/2022 03:12:32 PM	🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	50000043841C	10001441	APX_JamesJ		NNTN7037A	05/04/2022 06:56:02 PM		🔋	100%	REP HEALTH + AGE	JOHN-MUCH1-APX Pocket 6
View	50000043804B	10001441	APX_JamesJ		NNTN7038A	05/05/2022 04:07:27 PM		🔋	100%	2-3 YEARS	JOHN-MUCH2-APX Pocket 3
View	50000050219A	10001441	APX_JamesJ		NNTN7037A	05/04/2022 06:05:11 PM	05/04/2022 06:12:25 PM	🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	500000552CEB				NNTN7037A	04/25/2022 03:09:21 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	5000005F8567	10002002	APX_JohnP2		NNTN7033A	05/05/2022 04:07:27 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	JOHN-MUCH-APX-12 Pocket 3
View	500000706EFE				NNTN7038A	05/05/2022 04:04:56 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	JOHN-MUCH-APX-11 Pocket 6
View	5000007E1A82				NNTN7034A	05/04/2022 03:57:22 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	50000080FD8A	10009800	APX_JohnP0	James_Group	NNTN8092A	05/04/2022 06:05:12 PM	05/04/2022 06:09:51 PM	🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	50000085B8C8				NNTN7038A	05/05/2022 04:06:05 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	LAB-APX&SI-MUCH1 Pocket 2
View	50000088A4EB	10001440	APX_JamesD	John_Group	NNTN8092A	05/04/2022 06:05:10 PM	05/04/2022 08:49:26 PM	🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	5000008A44FB				NNTN7038A	04/20/2022 03:48:41 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	5000008BEE15	10002337	APX_SergeJ	Serge_Group	NNTN7038A	04/20/2022 03:36:10 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	NO
View	5000008CC4F1F				NNTN7037A	05/05/2022 04:08:04 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	LAB-APX&SI-MUCH3 Pocket 1
View	5000008D4E8E	10001440	APX_JamesD	John_Group	PMNV4403A	05/05/2022 04:07:29 PM		🔋	100%	< 1 YEAR	JOHN-MUCH-APX-12 Pocket 4
View	5000008DBD4A9	10037540	APX_JasonA0		NNTN7038A	04/14/2022 02:55:00 PM	04/14/2022 03:00:57 PM	🔋	82%	REPLACE AGE	NO
View	5000008E2B02	10001441	APX_JamesJ		PMNV4403A	05/05/2022 04:07:27 PM		🔋	100%	REPLACE AGE	JOHN-MUCH1-APX Pocket 1

Detalles de las baterías activas de gestión de la flota de baterías IMPRES

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Los estuches de transporte están disponibles en tamaños diseñados para adaptarse a su radio y batería, permitiendo que el audio se escuche con claridad. Nuestros accesorios de transporte le permiten mantener sus manos libres, para que se pueda concentrar en la tarea que tiene por delante.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO	CON PANTALLA / SIN PANTALLA	D RINGS
 SERIE DGP8000EX	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas, para Modelo ATEX sin Pantalla	PMLN6096	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas, para Modelo ATEX con Pantalla	PMLN6097	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas, para Modelo ATEX sin Pantalla	PMLN6098	Cuero Flexible	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas, para Modelo ATEX con Pantalla	PMLN6099	Cuero Flexible	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•
 SL 500e	 Clip para Cinturón Resistente	PMLN7128	Plástico	N/D	N/D	N/D	
	 Funda de Transporte Giratoria	PMLN7190	Plástico	N/D	Giratorio	Con Pantalla	
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Funda de Transporte con Clip para Cinturón	PMLN7559	Plástico	N/D	Fijo	N/D	
	 Estuche de Cuero Sintético con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas para Batería Estándar	PMLN7536	Cuero Sintético	3	Fijo	Con Pantalla/ Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Sintético con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas para Batería de Alta Capacidad	PMLN7537	Cuero Sintético	3	Fijo	Con Pantalla/ Sin Pantalla	•
 SERIE DEP500 DEP500e	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5869	Nylon	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5867	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5865	Cuero Duro	3	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5863	Cuero Duro	3	Fijo	Con Pantalla	•
DGP4100 DGP6100	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5016	Cuero Flexible	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

Los estuches de transporte están disponibles en tamaños diseñados para adaptarse a su radio y batería, permitiendo que el audio se escuche con claridad. Nuestros accesorios de transporte le permiten mantener sus manos libres, para que se pueda concentrar en la tarea que tiene por delante.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO	CON PANTALLA / SIN PANTALLA	D RINGS
DGP4100 DGP6100	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5017	Cuero Flexible	3	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5018	Cuero Flexible	3	Fijo	Con Pantalla	•
 SERIE DEP500 DEP500e	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5870	Nylon	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5868	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5866	Cuero Duro	3	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5864	Cuero Duro	3	Fijo	Sin Pantalla	•
 DGP4100 DGP6100	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5025	Cuero Flexible	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5026	Cuero Flexible	3	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Flexible con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5027	Cuero Flexible	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5015	Nylon	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5024	Nylon	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5019	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•

Elija entre una amplia variedad de fundas de nylon, estuches de cuero, correas y clips, diseñados para mantener a su radio protegida sin dejar de ser accesible.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO	CON PANTALLA / SIN PANTALLA	D RINGS
 DGP4100 DGP6100	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5020	Cuero Duro	3	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con pantalla)	PMLN5021	Cuero Duro	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5028	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5029	Cuero Duro	3	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5030	Cuero Duro	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo con teclado)	PMLN5844	Nylon	3	Fijo	Con Pantalla	•
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo con teclado)	PMLN5842	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo con teclado)	PMLN5840	Cuero Duro	3	Giratorio	Con Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo con teclado)	PMLN5838	Cuero Duro	3	Fijo	Con Pantalla	•
	 Funda de Nylon con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5845	Nylon	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5843	Cuero Duro	2.5	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Giratoria de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5846	Cuero Duro	3	Giratorio	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5839	Cuero Duro	3	Fijo	Sin Pantalla	•
	 Estuche de Cuero Duro con Presilla para Cinturón Fija de 3 pulgadas (modelo sin pantalla)	PMLN5839	Cuero Duro	3	Fijo	Sin Pantalla	•

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

SOLUCIONES DE TRANSPORTE

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	PRESILLA PARA CINTURÓN / DIMENSIÓN DEL CLIP (PULGADAS)	GIRATORIO / FIJO	D RINGS
 SERIE DGP8000EX	 Clip de Cinturón de 2,5 pulgadas para Modelos ATEX	PMLN6086	Plástico	2.5		
	 Repuesto para Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas	PMLN5610	Cuero Duro	2.5	Giratorio	
 SERIE DEP500 DEP500e	 Clip para Cinturón de Alerta para usar con Batería IMPRES PMMN4488, Solo Clip	PMLN7296	Plástico			
	 Clip para Cinturón de 2 pulgadas con Resorte	PMLN4651	Plástico	2		
	 Clip para Cinturón de 2,5 pulgadas con Resorte	PMLN7008	Plástico	2.5		
	 Repuesto para Presilla para Cinturón Giratoria de 2,5 pulgadas	PMLN5610	Cuero Duro	2.5	Giratorio	
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Repuesto para Presilla de Cuero Giratoria de 3 pulgadas para Cinturón	PMLN5611	Cuero Duro	3	Giratorio	
	 Repuesto para Presilla de Cuero Giratoria de 2,5 pulgadas para Cinturón	PMLN5022	Cuero Duro	2.5	Giratorio	
 DGP4100 DGP6100	 Repuesto para Presilla de Cuero Giratoria de 3 pulgadas para Cinturón	PMLN5023	Cuero Duro	3	Giratorio	
	 Clip para Cinturón de 2,5 pulgadas con Resorte	PMLN4652	Plástico	2.5		
	 Fundas de Transporte para Radios Serie SL con Presilla para Cinturón Giratoria	PMLN5956	Plástico		Giratorio	
 SERIE SL 8000 SL 8000e	 Estuche de Cuero Flexible con Clip para Cinturón, Giratorio, de Desenganche Rápido, de 1,5 pulgadas	PMLN7040	Cuero Flexible	1.5	Giratorio	
	 Pulsera de Nylon para Transportar con Seguridad Radios de Dos Vías Motorola Solutions	PMLN6074	Nylon			
 SL 500e SERIE SL 8000 SL 8000e	 Correa de Mano Flexible	PMLN7076	Nylon			

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES	
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	
 SERIE DEP500 DEP500e	 Bolsa Resistente al Agua con Correa Larga para Transportar con Seguridad Radios de Dos Vías Motorola Solutions	HLN9985		
	 Cinturón de Cuero de 1,74 pulgadas de Ancho	4200865599	Cuero	
 DGP4100 DGP6100	 Pechera universal con Porta-Radios, Porta-Bolígrafos y Bolsillo con Cierre de Velcro	HLN6602		
	 Pechera Desmontable con Porta-Radios, Porta-Bolígrafos y Bolsillo con Cierre de Velcro	RLN4570		
	 Correa de Repuesto para HLN6602 y RLN4570	1505596202		
	 Bolso Riñonera con Estuche Porta Radio	RLN4815		
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cinturón Extensible con Porta Radio para cinturas de más de 40 pulgadas	4280384F89		
	 Correa de Transporte Ajustable de Nylon	NTN5243	Nylon	
	 Correa de Cuero para Radio	RLN6486	Cuero	
	 Correa de Cuero para Radio - XL	RLN6487	Cuero	
 SERIE DGP8000EX	 Correa Anti-balanceo para Correa de Cuero para Radio	RLN6488	Cuero	
	 Cubierta Antipolvo para Conector de Accesorios	15012157001	Plástico	
	 Cubierta Antipolvo para Conector de Accesorios	1571477L01	Plástico	
 SERIE DEP500 DEP500e	 Cubierta Antipolvo para Conector de Accesorios	PMLN6066	Plástico	
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cubierta Antipolvo para Conector de Accesorios	15012157001	Plástico	



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

PROTECTORES DE PANTALLA

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>	 <p>Protector de pantalla, Transparente (pack individual)</p>	AY000269A01
 <p>SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p>	 <p>Protector de pantalla, Transparente (pack individual)</p>	AY000267A01



ANTENAS

Obtenga la mejor recepción donde sea que esté operando. Nuestras nuevas antenas stubby para las radios de las series DGP5000/8000 Y DEP500 ofrecen un rendimiento superior al de las antenas stubby de la serie DGP 6000

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	NÚMERO DE PARTE	FUNCIONES				
			UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	LARGO (CM)	TIPO
 <p>DGP4100 DGP6100</p>	 <p>Antena de Látigo Combinada UHF/GPS Monopolar Plegada, Alcance de 403-433 MHz.</p>	PMAE4018	UHF	403-433	•	14	Látigo
	 <p>Antena de Látigo Combinada UHF/GPS Monopolar Plegada, Alcance de 430-470 MHz.</p>	PMAE4024	UHF	430-470	•	14	Látigo
	 <p>Antena de Látigo Combinada UHF/GPS Monopolar Plegada, Alcance de 450-495 MHz.</p>	PMAE4050	UHF	450-495	•	14	Látigo
	 <p>Antena de Látigo Combinada UHF/GPS Monopolar Plegada, Alcance de 495-527 MHz.</p>	PMAE4051	UHF	495-527	•	14	Látigo
	 <p>Antena de Látigo Helicoidal Combinada VhF/GPS, Alcance de 136-147 MHz.</p>	PMAD4067	VHF	136-147	•	16	Helicoidal
	 <p>Antena de Látigo Helicoidal Combinada VhF/GPS, Alcance de 147-160 MHz.</p>	PMAD4068	VHF	147-160	•	16	Helicoidal
	 <p>Antena de Látigo Helicoidal Combinada VhF/GPS, Alcance de 160-174 MHz.</p>	PMAD4069	VHF	160-174	•	16	Helicoidal
	 <p>Antena Helicoidal Combinada GPS/800/900 MHz.</p>	PMAF4003	800/900 MHz	806-941	•	18	Helicoidal
	 <p>Antena Helicoidal Combinada de 1/2 Onda, Alcance de 806-870 MHz.</p>	NAF5087	800/900 MHz	806-870		7	Látigo
 <p>Antena Helicoidal Combinada de 1/2 Onda, Alcance de 896-941 MHz.</p>	NAF5088	800/900 MHz	896-941		6.6	Látigo	

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ANTENAS

Obtenga la mejor recepción donde sea que esté operando. Nuestras nuevas antenas stubby para las radios de las series DGP5000/8000 Y DEP500 ofrecen un rendimiento superior al de las antenas stubby de la serie DGP 6000

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	LARGO (CM)	TIPO
 <p>DGP4100 DGP6100</p>		Antena de Látigo Flexible de Banda Ancha UHF, Alcance de 403-470 MHz.	PMAE4022	UHF	403-470		16	Látigo
		Antena de Látigo Flexible de Banda Ancha UHF, Alcance de 450-512 MHz.	PMAE4049	UHF	450-512		16	Látigo
		Antena de Látigo Flexible de Banda Ancha UHF, Alcance de 136-174 MHz.	PMAD4124/ PMAD4088	VHF	136-174		21	Látigo
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Alcance de 403-433 MHz.	PMAE4021	UHF	403-433	•	9	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Alcance de 430-470 MHz.	PMAE4023	UHF	430-470	•	9	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Alcance de 450-512 MHz.	PMAE4048	UHF	450-512	•	9	Stubby
		Antena Stubby VHF, Alcance de 136-147 MHz.	PMAD4093	VHF	136-147		11	Stubby
		Antena Stubby VHF, Alcance de 147-160 MHz.	PMAD4094	VHF	147-160		11	Stubby
		Antena Stubby VHF, Alcance de 160-174 MHz.	PMAD4095	VHF	160-174		11	Stubby
		Antena de Látigo, Alcance de 350-400 MHz + GPS Fld Mnp, 16,5cm.	PMAD4112	UHF	350-400	•	16.5	Látigo

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES					
	RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	LARGO (CM)	TIPO
 <p>SERIE DEP500 DEP500e</p> <p>SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p>		Antena de Látigo Delgada de Banda Ancha Combinada UHF/GPS (400-527 MHz)	PMAE4079	UHF	403-527	•	15	Látigo
		Antena de Látigo Helicoidal Combinada VHF/GPS (136-155 MHz)	PMAD4117	VHF	136-155	•	15	Helicoidal
		Antena de Látigo Helicoidal Combinada VHF/GPS (144-165 MHz)	PMAD4116	VHF	144-165	•	15	Helicoidal
		VHF/GPS Combination Helical Antenna (144-165 MHz)						
		Antena de Látigo Helicoidal Combinada VHF/GPS (152-174 MHz)	PMAD4118	VHF	152-174	•	15	Helicoidal
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada (400-450 MHz).	PMAE4069	UHF	403-450	•	11	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada (440-490 MHz).	PMAE4070	UHF	440-490	•	11	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada (470-527 MHz).	PMAE4071	UHF	470-527	•	11	Stubby
		Antena Stubby VHF/GPS Combinada (136-148 MHz).	PMAD4119	VHF	136-148	•	9	Stubby
		Antena Stubby VHF/GPS Combinada (146-160 MHz).	PMAD4120	VHF	146-160	•	9	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS (320-360 MHz).	PMAD4135	UHF	320-360			Stubby
		UHF Stubby Antenna (300-337 MHz)	PMAD4137	UHF	300-337			Stubby

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO	
 <p>SERIE DGP8000EX</p>		Antena tipo Látigo UHF Combinada Monopolar Plegada, para Radio ATEX (403-433 MHz)	PMAE4081	UHF	403-433	Látigo	
		Antena tipo Látigo UHF Combinada Monopolar Plegada, para Radio ATEX (430-470 MHz)	PMAE4082	UHF	430-470	Látigo	
		Antena Stubby UHF para Radio ATEX (403-433 MHz)	PMAE4083	UHF	403-433	Stubby	
		Antena Stubby UHF para Radio ATEX (430-470 MHz)	PMAE4084	UHF	430-470	Stubby	
		Antena de Látigo de Banda Ancha UHF para Radio ATEX (403-470 MHz)	PMAE4085	UHF	403-470	Látigo	
		Antena de Látigo Helicoidal VHF/GPS para Radio ATEX (136-147 MHz)	PMAD4126	VHF	136-147	Látigo	
		Antena de Látigo Helicoidal VHF/GPS para Radio ATEX (147-160 MHz)	PMAD4127	VHF	147-160	Látigo	
		Antena de Látigo Helicoidal VHF/GPS para Radio ATEX (160-174 MHz)	PMAD4128	VHF	160-174	Látigo	
		Antena Stubby VHF para Radio ATEX (136-147 MHz)	PMAD4129	VHF	136-147	11	Stubby
		Antena Stubby VHF para Radio ATEX (147-160 MHz)	PMAD4130	VHF	147-160	11	Stubby
		Antena Stubby VHF para Radio ATEX (160-174 MHz)	PMAD4131	VHF	160-174	11	Stubby



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ANTENAS

La serie MOTOTRBO DGP8000 cuenta con antenas GPS integradas dentro del radio.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO
 SERIE DGP8000EX	 Antena de Banda Ancha VHF para Radio ATEX (136-174 MHz)	PMAD4132	VHF	136-174		Látigo
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite  SERIE DEP500 DEP500e  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Antena Stubby VHF (160-174 MHz)	PMAD4121	VHF	160-174		Stubby
	 Antena Stubby UHF (350-380 MHz)	PMAD4136	UHF	350-380		Stubby
	 Antena Stubby UHF (360-400 MHz)	PMAD4133	UHF	360-400		Stubby
	 Antena de Látigo UHF (300-360 MHz)	PMAD4138	UHF	300-360		Látigo
	 Antena de Látigo UHF (350-400 MHz)	PMAD4139	UHF	350-400		Látigo



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ANTENAS

La serie MOTOTRBO DGP8000 cuenta con antenas GPS integradas dentro del radio

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES				
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	LARGO (CM)	TIPO	
 <p>SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p>		Antena tipo Látigo Flexible 800 MHz (806-870 MHz).	PMAF4011	800/900 MHz	806-870	16.4	Látigo
		Antena tipo Látigo Flexible 900 MHz (896-941 MHz).	PMAF4012	800/900 MHz	896-941	14	Látigo
		Antena Stubby 800/900 (806-870 MHz).	PMAF4009	800/900 MHz	806-870	12	Látigo Corto
		Antena Stubby 800/900 (896-941 MHz).	PMAF4010	800/900 MHz	896-941	11.2	Látigo Corto
 <p>SERIE SL 8000 SL 8000e</p>		Kit de Antena UHF, Alcance 403-425 MHz.	PMAE4078	UHF	403-425	1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF, Alcance 420-445 MHz.	PMAE4076	UHF	420-445	1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF, Alcance 438-470 MHz.	PMAE4077	UHF	438-470	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF, Alcance 450-490 MHz.	PMAE4091	UHF	450-490	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF, Alcance 480-527 MHz.	PMAE4092	UHF	480-527	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby, Alcance de 800 MHz.	PMAF4017	800/900 MHz	806-870	1.1	Stubby
		Kit de Antena Stubby, Alcance de 900 MHz.	PMAF4018	800/900 MHz	896-941	0.5	Stubby



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA ANTENAS

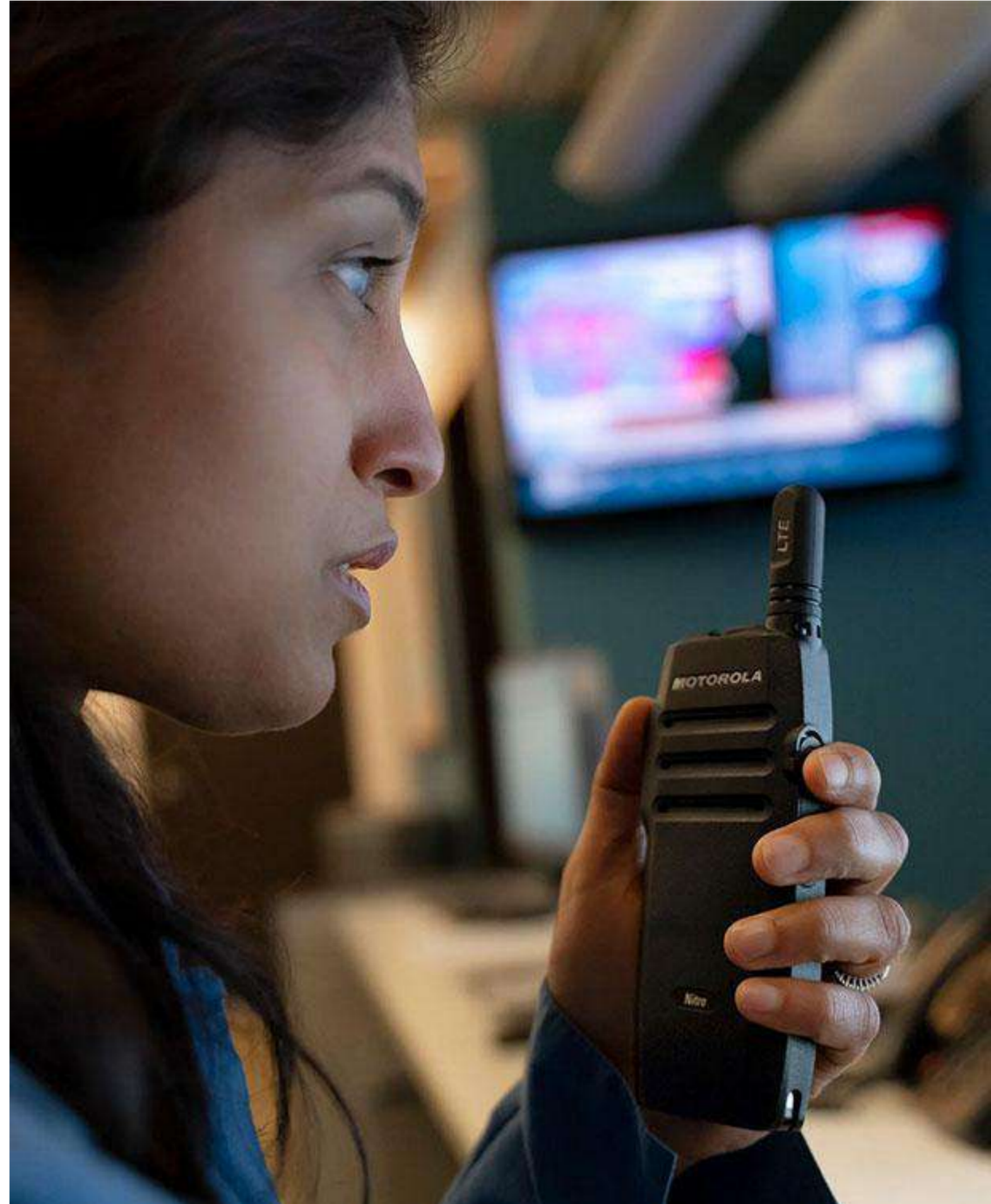
COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DEP500 DEP500e  SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Bandas de Identificación de Antena Grises (paquete de 10 unidades)	32012144001
	 Bandas de Identificación de Antena Amarillas (paquete de 10 unidades)	32012144002
	 Bandas de Identificación de Antena Verdes (paquete de 10 unidades)	32012144003
	 Bandas de Identificación de Antena Azules (paquete de 10 unidades)	32012144004
	 Bandas de Identificación de Antena Moradas (paquete de 10 unidades)	32012144005



ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

CABLES DE PROGRAMACIÓN

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS PORTABLES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
DGP8050 Elite DGP8050e Elite SERIE DEP500 DEP500e	Cable de Programación con Conector Delgado a DB25 y TTR	PMKN4116
 SERIE DEP500 DEP500e	Cable de Programación Portable (USB) para la Serie DEP 500	PMKN4115
	 Cable de Programación, Prueba y Alineación para Serie DEP 500	PMKN4117
 DGP4100 DGP6100	Cable de Programación Portable (USB) para la Serie DGP 6000/5000/8000	PMKN4012
	Cable de Programación, Prueba y Alineación para Serie DGP 6000/5000/8000	PMKN4013
 SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cable de Telemetría Portátil	PMKN4040
	 Cable Conector Portable a RS232 DB25M	PMKN4071
SERIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cable de Programación, Prueba de Alineación y TTR	PMKN4126
 SERIE SL 8000 SL 8000e	 Cable de Programación Portable (micro USB) para la Serie SL	25-124330-01R
	 Cable de Programación, Micro USB, con Conector de Sintonización	30012055001





RADIOS MÓVILES MOTOTRBO



RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

VOZ Y DATOS INIGUALABLES EN CUALQUIER LUGAR



SERIE DGM 5000/5000e - DGM 8000/8000e

Las series The DGM5000/5000e y DGM 8000/8000e comparten el mismo conector con la serie de accesorios DGM4100/6100, lo que facilita la migración. Este portafolio fue mejorado con Bluetooth® integrado, brindando más flexibilidad que nunca. Ahora, sus choferes pueden revisar los paquetes o caminar por el muelle de carga y mantenerse conectados a una distancia de hasta 10 metros de su radio. El nuevo micrófono con teclado IMPRES cuenta con un botón de navegación de cuatro direcciones que facilita el acceso a las funciones más importantes de la gran pantalla color, la marcación de números de teléfono y el envío de mensajes de texto.

VOZ Y DATOS INTEGRADOS EN CUALQUIER LUGAR



SERIE DGM 4100 - DGM 6100

Los accesorios de una empresa de reparto o de transporte de mercancías por todo el país deben cumplir los exigentes requisitos de instalación y funcionamiento. La serie DGM4100/6100 de accesorios móviles fueron específicamente diseñados para las comunicaciones sin problemas en un vehículo, para una comunicación apta para despacho y para una instalación sencilla.



SERIE DEM 500

El DEM 500 incorpora un duradero conector para accesorios de telecomunicaciones que permite el uso de micrófonos, altavoces externos y soluciones para vehículos. Muchos de los micrófonos DEM 500 cuentan con Audio Inteligente. Audio Inteligente escucha los sonidos de fondo y automáticamente ajusta el volumen de su radio para que siempre pueda escuchar claramente. Si se encuentra conduciendo un autobús vacío que se llena repentinamente de niños hablando, podrá seguir escuchando las importantes comunicaciones sin tener que quitar sus manos del volante para ajustar el volumen.

ACCESORIOS PARA RADIOS PORTABLES MOTOTRBO

MICRÓFONOS

Los micrófonos con teclado le permiten navegar fácilmente los menús de su radio DGM 5000/8000, marcar números telefónicos y enviar mensajes de texto. El micrófono resistente es fácil de utilizar mientras lleva puestos guantes y el control estilo teléfono permite comunicaciones más discretas.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES		
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE MICRÓFONO	IMPRES
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Micrófono con Teclado IMPRES con Botón de Navegación de 4 Direcciones	RMN5127	Teclado + Navegación	•
	 Kit de Actualización para Cabezal del Control Móvil MOTOTRBO con Cable Recto de 3 M	PMLN7131		
	 Extensión de Cable Recto de 5 M para Cabezal de Control Móvil MOTOTRBO	PMKN4174		
	Kit de Actualización para Cabezal del Control Móvil MOTOTRBO con Cable Recto Sin Adaptador Transceptor	PMLN7209		
	Adaptador Transceptor para Cabezal del Control Móvil MOTOTRBO	PMLN7033		
SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Micrófono con Teclado IMPRES	RMN5065	Teclado	•

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES		
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE MICRÓFONO	IMPRES
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Micrófono Compacto Estándar	RMN5052	Compacto	
	 Micrófono Resistente IMPRES	RMN5053	Resistente	•
	 Control Estilo Teléfono IMPRES	HMN4098	Control Estilo Teléfono	•
	 Micrófono para Visor IMPRES	RMN5054	Visor	•
	 Micrófono de Escritorio	RMN5050	Escritorio	
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Micrófono Compacto	PMMN4090	Compacto	
	 Micrófono Resistente	PMMN4091	Resistente	
	 Micrófono con Teclado	PMMN4089	Teclado	
	 Micrófono para Visor	GMMN4065	Visor	
	 Control estilo Teléfono con Soporte para Colgar	PMLN6481	Control Estilo Teléfono	
	 Micrófono de Escritorio	PMMN4098	Escritorio	



ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Clip para Colgar el Micrófono (Requiere Instalación)	HLN9073
SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Clip Universal para Colgar el Micrófono (No requiere instalación)	HLN9414
SERIE DEM 500		
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Extensión de Cable de 3 metros para Micrófono Móvil	PMKN4033
	 Extensión de Cable de 6 metros para Micrófono Móvil	PMKN4034
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Cable de Repuesto para Micrófono Compacto	3075336B07
	 Cable de Repuesto para Micrófono Resistente con Teclado	3075336B10

¿CÓMO PUEDO COMUNICARME DE FORMA SEGURA EN MI VEHÍCULO?

El Micrófono para Visor IMPRES se sujeta al visor del vehículo para comunicaciones seguras y convenientes. Presione el botón push-to-talk externo que se encuentra en el volante para hablar sin la necesidad de levantar las manos ni apartar los ojos de la carretera. Audio IMPRES compensa la distancia del micrófono de visor hasta su boca para que sus comunicaciones por radio se escuchen fuertes y claras.

Push-to-Talk (PTT) externo

Active el PTT o el pedal de emergencia sin tener que usar el micrófono móvil. Un simple pulsador PTT puede sujetarse con la mano o montarse en el vehículo para facilitar el acceso, mientras que el pedal de emergencia permite activar discretamente el manos libres de emergencia cuando se produce una situación crítica.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Pulsador Push-To-Talk para Conectar con su Micrófono para Visor	RLN5926
SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Pedal de Emergencia puede ser usado con un Micrófono para Visor	RLN5929
 SERIE DEM 500	 Pedal Push-To-Talk con Montaje Remoto para Conectar con su Micrófono para Visor	RLN4856
	 Pulsador Push-To-Talk con Montaje Remoto para Conectar con su Micrófono para Visor	RLN4857
	 PTT Externo con Pedal de Emergencia	RLN4836
	 PTT de Cuello de Ganso	RLN4858A



OPTIMIZADO PARA DIGITAL

Asegúrese de utilizar sólo accesorios de audio Motorola con este símbolo, ese indica que los accesorios han sido optimizados para el rendimiento en los modos analógico y digital. Todos los accesorios con este símbolo han sido certificados y aprobados para las radios móviles DEM 500.



ACCESORIOS INALÁMBRICOS DE LARGO ALCANCE

Diseñado para clientes que dependen de su radio móvil de alta potencia para la conexión del sistema pero deben trabajar fuera de su vehículo. La solución inalámbrica de largo alcance le permite mantener comunicaciones críticas incluso en lugares de trabajo remotos.

Funciona a una distancia de hasta 100 metros de la línea de visión de la radio móvil, manteniéndolo comunicado incluso donde nunca creyó posible.

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS INALÁMBRICOS DE LARGO ALCANCE

El Micrófono con Altavoz Remoto Inalámbrico de Largo Alcance (RSM) se conecta instantáneamente con emparejamiento táctil al micrófono móvil con un Gateway Bluetooth

Conectar y utilizar: sólo tiene que conectar el micrófono de enlace móvil a su radio, colocar los dos dispositivos en el lugar indicado por el punto azul y ya está listo para funcionar. Las indicaciones de voz lo guiarán rápidamente por el proceso de emparejamiento.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
	RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	WINDPORTING/ CANCELACIÓN DE RUIDO	CONTROL DE VOLUMEN	BOTÓN NARANJA PROGRAMABLE	PUERTO DE AUDIO (3.5MM)	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAREJAMI ENTO ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP/ SUBMERGIBLE	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	SEGURIDAD PRIVADA	EDUCACIÓN (CAMPUS)	
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SERIE DGM 4100 DGM 6100		Kit Inalámbrico de Largo Alcance con cargador, incluye: RSM Inalámbrico de Largo Alcance, Micrófono Móvil con Gateway Bluetooth, Cargador de Vehículo	RLN6551	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operaciones Críticas Mejoradas	Táctil	300	IP55	•	•	•	•	•	
		Kit Inalámbrico de Largo Alcance, incluye: RSM Inalámbrico de Largo Alcance, Micrófono Móvil con Gateway Bluetooth.	RLN6552	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operaciones Críticas Mejoradas	Táctil	300	IP55	•	•	•	•	•	•
		Micrófono Móvil con Gateway Bluetooth.	PMMN4097										Operaciones Críticas Mejoradas	Táctil	300	IP55	•	•	•	•	•
		RSM (Micrófono con Altavoz Remoto) Inalámbrico con Batería y Clip.	RLN6544	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operaciones Críticas Mejoradas	Táctil	300	IP55	•	•	•	•	•	•
		Batería de RSM Inalámbrico, 1750 mAh Li-Ion 3.6 VDC	PMNN4461					28	3							•	•	•	•	•	•

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

CARGADORES INALÁMBRICOS DE LARGO ALCANCE Y REPUESTOS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES			
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100 DGM 6100</p>		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7120	3	US/CAN
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7121	3	EU
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7122	3	UK
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7123	3	PRC
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7124	3	AU/NZ
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7125	3	BZL
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7126	3	AR
		Cargador de Dos Unidades con Fuente de Alimentación	PMLN7127	3	KOR
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022003		UK	
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022007		BZL	
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022009		KOR	
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022002		EU	
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022006		AU/NZ	
	Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022008		AR	
Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022001		US/JAPAN TAIWAN		
Fuente de Alimentación para Cargadores de Dos Unidades	25012022004		PRC		

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	NÚMERO DE PARTE
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 <p>SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SERIE DGM 4100 DGM 6100</p>	 <p>Cargador Vehicular con Cable en Espiral, Conector para Encendedor</p>	PMLN6716
	 <p>Clip para Colgar, Requerido para Cargador Vehicular</p>	HLN5391
	<p>Clip Giratorio</p>	PMLN6743
	 <p>Clip Giratorio D Ring</p>	42009312001
	 <p>Auricular Receptor con Tubo Comfort</p>	PMLN7560
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs con Almohadilla de Espuma Comply™. Reducción de Ruido =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Pequeños</p>	RLN6511
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs con Almohadilla de Espuma Comply™. Reducción de Ruido =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Medianos</p>	RLN6512
	 <p>Protectores Auditivos Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs con Almohadilla de Espuma Comply™. Reducción de Ruido =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Grandes</p>	RLN6513
	 <p>Auricular Receptor</p>	AARLN4885



MANTENGA COMUNICACIONES CRÍTICAS INCLUSO EN LUGARES DE TRABAJO REMOTO

SITUACIONES

Manténgase en contacto incluso en lugares de trabajo remotos cuando dependa de su radio móvil de alta potencia, pero tenga que trabajar fuera de su vehículo. Usted es un empleado de servicios públicos y necesita comprobar las lecturas del contador. Debe aparcar su camión a unos 100 metros de la caja de servicios públicos debido a las restricciones de acceso, sin embargo, puede mantenerse conectado a su radio con su Micrófono con Altavoz Remoto Inalámbrico de Largo Alcance. Comunique las lecturas importantes inmediatamente a despacho. Realice su trabajo de forma segura y eficiente.

SOLUCIÓN

El Micrófono con Altavoz Remoto (RSM) Inalámbrico de Largo Alcance se conecta instantáneamente con emparejamiento táctil al micrófono móvil con un gateway Bluetooth. El micrófono Bluetooth es compatible con los radios móviles de la Serie MOTOTRBO DGM 5000/8000. El RSM Inalámbrico de Largo Alcance funciona hasta a 100 metros de distancia del radio móvil, manteniéndolo comunicado donde nunca lo creyó posible.



¿EN QUÉ ME AYUDAN LOS ACCESORIOS INALÁMBRICOS PARA MÓVILES?

Utilice su radio móvil como nunca antes y muévase libremente alrededor de su vehículo. Esto significa que un conductor puede clasificar los paquetes en la parte trasera del camión de reparto, un conductor de autobús puede controlar a los estudiantes en la parte trasera del autobús o un trabajador municipal puede podar árboles desde una plataforma elevadora y todos pueden seguir conectados a su radio móvil. Y al eliminar la conexión por cable a un móvil de escritorio, un despachador puede caminar por la oficina y gestionar las llamadas.

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

Este portafolio es revolucionario, brindándole la posibilidad de bajarse de su vehículo o alejarse de su escritorio y seguir conectado en un radio de 10 metros.

COMPATIBILIDAD		ACCESORIOS		FUNCIONES										MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAQUE TIPO ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Auricular con Diadema Detrás del Cuello XBT para Operaciones Críticas Inalámbricas	RLN6490	Doble Orejera	De Brazo	En Orejera	22	7	429		Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•				
	 Auricular tipo Vincha XBT para Operaciones Críticas Inalámbricas	RLN6491	Doble Orejera	De Brazo	En Orejera	22	7	422		Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•				
	 Auricular con Cable de 12 pulgadas para Operaciones Críticas Inalámbricas	NNTN8125	Sobre la Oreja (CommPort™)	Direccional, Sobre el Auricular	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•	•
	 Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas (con Cargador de US)	NNTN8127		N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•
	Cápsula Push-To-Talk para Operaciones Críticas Inalámbricas sin cargador	NNTN8191		N/D	N/D	En Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operaciones Críticas	Estándar	30	IP54	•	•	•	•	•	•

Nota: Los radios móviles DGM 5000/8000 cuentan con Bluetooth integrado en el radio.



ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES											MERCADOS VERTICALES: recomendaciones basadas en casos de uso típicos para cada vertical enumerado								
	RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE AURICULAR	MICRÓFONO	PTT	TIEMPO DE CONVERSACIÓN (HORAS) CICLO DE TRABAJO 5/5/90	TIEMPO DE CARGA (HORAS)	PESO (GRAMOS)	DIMENSIONES (MM) AL X AN X P	OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS	EMPAQUE ESTÁNDAR / TÁCTIL	ALCANCE (LÍNEA DE VISIÓN EN PIES)	CLASIFICACIÓN IP	CLASIFICACIÓN INTRÍNECAMENTE SEGURA	TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS PÚBLICOS	PETRÓLEO Y GAS	SEGURIDAD PRIVADA	HOSPITALIDAD Y RETAIL	EDUCACIÓN (CAMPUS)
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth y Base de Carga con Fuente de Alimentación (enchufe US)	RLN6500	Sobre la Oreja (Giratorio)	En línea	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30			•	•	•	•	•	•	•	
	 Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth y Base de Carga	PMLN7181	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30			•	•	•	•	•	•	•	•
	 Kit de Accesorios Bluetooth con Auricular Flexible, Cápsula Bluetooth y Base de Carga con Fuente de Alimentación (enchufe US)	RLN6556	Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*	8		18	Sin Clip: 44 x 32 x 12 Con Clip: 44 x 32 x 16	Operaciones Críticas	Estándar	30			•	•	•	•	•	•	•	•
	 Kit de Vigilancia de 1 cable con Tubo Translúcido para Operaciones Críticas Inalámbricas.	PMLN7052		Clear Rubber Eartip	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)					Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•	•
	 Auricular con cable de 11,5 pulgadas para Operaciones Críticas Inalámbricas	NNTN8294		Auricular	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)	10				Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•	•
	 Auricular con cable de 45 pulgadas para Operaciones Críticas Inalámbricas	NNTN8295		Auricular	En línea	En la Cápsula (adquirir por separado)	10				Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas				•	•	•	•	•	•	•	•
	 Auricular Giratorio con Micrófono en Línea, Multi-Pack (paquete de 3) para kit de Accesorios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550		Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*					Operaciones Críticas				•	•	•	•	•	•	•	•
	Auricular Giratorio de Ajuste Flexible con Micrófono de Brazo, Multi-Pack (paquete de 3) para kit de Accesorios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203		Sobre la Oreja (Giratorio)	De Brazo	Solo en Radio*					Operaciones Críticas				•	•	•	•	•	•	•	•

*Nota: PTT en el radio o con PTT inalámbrico independiente.



ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

REPUESTOS PARA OPERACIONES CRÍTICAS INALÁMBRICAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Auricular inalámbrico de repuesto con cable de 12 pulgadas para NNTN8125	NTN2572
	 Kit de Mantenimiento para Auricular Inalámbrico con 10 Tubos de Silicona para los Oídos, 10 Tiras de Sellado para el Micrófono y 2 Paravientos de Espuma para el Auricular Comport	NTN8821
	 Correa para Auriculares Comport (paquete de 10)	NTN8988
	 Tubos para los Oídos para Auriculares Compor (paquete de 10)	RLN5037
	 Kit de Almohadillas de Repuesto para Auriculares Inalámbricos (20 pequeñas, 20 medianas, 20 grandes y 10 clips)	NNTN8361
	 Clip Giratorio para Cápsulas Inalámbricas de Operaciones Críticas y Operaciones Críticas Mejoradas	PMLN6246

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe US)	PMPN4027
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe AU/NZ)	PMPN4007
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe EU/UK)	PMPN4006
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe PRC)	PMPN4008
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe ARG)	PMPN4016
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe BRZL)	PMPN4023
	Cargador Micro-USB de Repuesto o Recambio para Cápsula Inalámbrica (enchufe EU)	PMPN4028

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA PUESTOS DE CONTROL

Convierta a su radio en una estación base de forma rápida y conveniente.

Ideal para operaciones de transporte, manufactura y servicios públicos que requieren despacho.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Fuente de Alimentación de 14V 10 Amp 117/240 VAC (1-25W)	HPN4008
	 Cable de Alimentación con Enchufe Europeo	NTN7374AR/ 3060665A05
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Cable de Alimentación (UK) (recto)	3002695B05
	 Bandeja de Escritorio con Altavoz	RSN4005
	 Bandeja de Escritorio sin Altavoz	GLN7318
	 Cable Adaptador para Puesto de Control	HKN9088
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Fuente de Alimentación 25-60W, 1-60W, Incluye Cable	HPN4007
	 Cable de Alimentación para GPN6145	GKN6266
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	Cable de Alimentación con Enchufe de Reino Unido	NTN7375AR/ 300212F02
	Cable de Alimentación con Enchufe de Argentina	3085801L01
	Cable de Alimentación con enchufe de Estados Unidos para GPN6145	NTN7373AR/ 3060665A04
	 Adaptador para Antena Mini-UHF a PL259	HKN9557

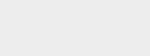


ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN Y MONTAJE

Instale su radio en su vehículo sin comprometer la seguridad. Los kits Trunion le brindan la posibilidad de instalar el radio debajo o en el tablero, entre los asientos o en el suelo. Los kits de montaje remoto le permiten instalar el radio en el baúl cuando no dispone de espacio en el tablero.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunion de Bajo Perfil. Mantiene el Radio Debajo del Tablero. (Caja)	RLN6077
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500	 Kit Trunion de Bajo Perfil. Mantiene el Radio Debajo del Tablero. (Caja)	RLN6466
 DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunion de Perfil Alto con Montaje Bajo el Tablero o en el Suelo	RLN6078
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500	 Kit Trunion de Perfil Alto con Montaje Bajo el Tablero o en el Suelo	RLN6467
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunion con Cerradura. Ofrece Protección Adicional Contra Robo	RLN6079
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SERIE DEM 500	 Kit Trunion con Cerradura. Ofrece Protección Adicional Contra Robo	RLN6468
 SERIE DGM 4100 DGM 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 DGM 6100	 Kit de Adaptadores para Instalación Remota para Móviles MOTOTRBO	PMLN5404
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Adaptadores para Instalación Remota para Móviles MOTOTRBO	PMLN6404

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
	 Kit de Instalación en el Tablero - DIN	FTN6083
 SERIE DEM 500	 Cable de Alimentación a Batería - 3 metros 15 amp 14 AWG	HKN4137
	 Cable de Alimentación a Batería - 3 metros 20 amp 12 AWG	HKN4191
	 Cable de Alimentación a Batería - 6 metros 20 amp 10 AWG	HKN4192
	 Cable de Detección de Encendido	HKN9327
	 Tornillos de Instalación Trunion	3012045001

ALTAVOCES EXTERNOS

Mejore el audio en su puesto de control en su escritorio o en su vehículo con altavoces externos. Los altavoces de distintos watts se pueden personalizar según el entorno.

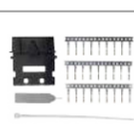
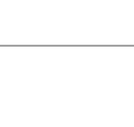
COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Altavoz Externo 13W	RSN4002
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Altavoz Externo 7.5W	RSN4003
	 Altavoz Externo 5W	RSN4004
	 Altavoz Externo 7.5W	HSN8145
	 Altavoz Externo 13W	RSN4001
	 Extensión de Cable para Altavoz	GMKN4084



ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

CABLES

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit de Cable de 5 metros para Montaje Remoto Móvil	PMKN4073
	 Kit de Cable de 3 metros para Montaje Remoto Móvil	PMKN4074
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Cable de 5 metros para Montaje Remoto Móvil	PMKN4144
	 Kit de Cable de 3 metros para Montaje Remoto Móvil	PMKN4143
	 Adaptador Sin PC MAP Móvil IMPRES	PMKN4070
	 Adaptador Sin PC MAP Móvil IMPRES	PMKN4072
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Cable de Alimentación a Batería - 3 metros, 20 amp para radios de 1 a 60w, 12AWG	HKN4191
	 Cable de Alimentación a Batería - 6 metros, 20 amp para radios de 1 a 60w, 10AWG	HKN4192
	 Cable de Alimentación a Batería - 3 metros, 15 amp para radios de 1 a 25w, 14AWG	HKN4137
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 Cable de Detección de Encendido	RKN4136
	 Cable de Programación de Accesorios Traseros para Repetidores y Móviles	PMKN4010
	 Cable de Alineación, Prueba y Programación para Repetidores y Móviles Traseros	PMKN4016
	 Cable Universal con Conector para Accesorios Móviles Traseros	PMKN4018

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Cable de Programación Frontal para Móviles	HKN6184
	 Kit de Hardware para Conector de Accesorio Trasero	PMLN5072
 SERIE DEM 500	 Cable de Programación Frontal para Móviles	PMKN4147
	 Cable Universal con Conector para Accesorios Móviles Traseros	PMKN4151
	 Carcasa del conector MAP de 16 pines (sólo APAC)	1580922V01
	 Sello del Conector para Accesorios Traseros con Conector y Pines	GMBN1021
	 Cable de Programación de Accesorios Traseros con Conector USB	PMLN4148
	 Kit de Conectores de 16 pines para Accesorios	HLN9457
	 Kit de Conexión de Hardware (Pines y Herramienta de Extracción) Solo APAC	HLN9491
	 Extensor de Conector, 20 piezas	PMLN5620
	 Junta, Cubierta, Conector de Accesorios	3202607Y01
	 Herramienta de Eganche Móvil	6680388A26
 Placa de Opción Genérica (APAC, EMEA, LACR)	PMLN6544	



ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ANTENAS

La variedad de antenas le garantiza la mejor recepción posible donde sea que opere. Elija entre antenas con GPS integrado hasta antenas RF autónomas.

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Alcance de 403-430 MHz	PMAE4030	UHF	403-430	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Alcance de 450-470 MHz	PMAE4031	UHF	450-470	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Alcance de 406-420 MHz, Ganancia de 3,5 dB.	PMAE4032	UHF	406-420	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 3,5 dB.	PMAE4033	UHF	450-470	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 5 dB.	PMAE4034	UHF	450-470	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 5 dB.	HAE6019	UHF	403-527	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Alcance de 470-527 MHz	HAE6020	UHF	470-527	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-494 MHz, Ganancia de 3,5 dB.	HAE6024	UHF	470-494	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 494-512 MHz, Ganancia de 3 dB.	HAE6026	UHF	494-512	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-430 MHz, Ganancia de 3 dB.	PMAE4035	UHF	403-430	●	Orificio Pasante
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Combinación GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 406-420 MHz, Ganancia de 3,5 dB, BNC.	PMAE4036	UHF	406-420	●	Orificio Pasante
		Combinación GPS/UHF ¼ de Onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz, BNC.	PMAE4037	UHF	450-470	●	Orificio Pasante

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Combinada GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 5 dB, BNC.	PMAE4038	UHF	450-470	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-494 MHz, Ganancia de 3,5 dB, BNC.	HAE6025	UHF	470-494	●	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/UHF, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-527 MHz, Ganancia de 2 dB, BNC.	HAE6017	UHF	403-527	●	Orificio Pasante
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-527 MHz, BNC.	HAE6018	UHF	470-527	●	Orificio Pasante
		Antena, Móvil, Combinación GPS/GALILEO/QZSS/GLONASS, UHF ¼ de Onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 300-340 MHz, BNC.	PMAD4142	UHF	300-340	●	Orificio Pasante
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena, Móvil, Combinación GPS/GALILEO/QZSS/GLONASS, UHF ¼ de Onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 300-340 MHz, BNC.	PMAD4143	UHF	320-360	●	Orificio Pasante

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES				
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS UHF (SOLO RF)

SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF para Áreas Amplias con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 3,5 dB, Mini-U.	HAE4011	UHF	450-470	Orificio Pasante
		Antena UHF para Áreas Amplias con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-527 MHz, Ganancia de 2 dB, Mini-U.	HAE6022	UHF	403-527	Orificio Pasante
SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena UHF para Áreas Amplias con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 445-470 MHz, Ganancia de 5 dB, Mini-U (con base).	RAE4004ARB	UHF	445-470	Orificio Pasante
		Antena UHF de 1/4 de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 403-430 MHz, Mini-U.	PMAE4040	UHF	403-430	En Techo
SERIE DGM 500		Antena UHF de 1/4 de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 403-430 MHz, Mini-U.	PMAE4041	UHF	450-470	En Techo
		Antena UHF de 1/4 de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 470-512 MHz, Mini-U.	HAE4004	UHF	470-512	En Techo
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF de 1/4 de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-430 MHz, BNC.	RAE4151	UHF	403-430	Orificio Pasante
		Antena UHF de 1/4 de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz, BNC.	RAE4152	UHF	450-470	Orificio Pasante
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 5 dB, BNC.	RAE4154	UHF	450-470	Orificio Pasante
		Antena UHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-527 MHz, Ganancia de 2 dB, BNC.	HAE6021	UHF	403-527	Orificio Pasante
SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena UHF para Áreas Amplias con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-494 MHz, Ganancia de 3,5 dB, Mini-U.	HAE4012	UHF	470-494	Orificio Pasante
		Antena UHF para Áreas Amplias con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 494-512 MHz, Ganancia de 3,5 dB.	HAE4013	UHF	494-512	Orificio Pasante

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES				
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS UHF (SOLO RF)

SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF Stubby con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 410-430 MHz.	RAE4163ARB	UHF	410-430	Orificio Pasante
		Antena UHF Stubby con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 430-450 MHz.	RAE4164ARB	UHF	430-450	Orificio Pasante
SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena UHF Stubby con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 450-470 MHz.	RAE4168ARB	UHF	450-470	Orificio Pasante
		Kit de Antena UHF, Alcance de 450-470 MHz, Ganancia de 5 dB.	PMAE4043	UHF	450-470	Orificio Pasante
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de Antena UHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-527 MHz, Ganancia de 5 dB.	HAE6030	UHF	470-527	Orificio Pasante
		Kit de Antena UHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 403-527 MHz, Ganancia de 2 dB.	HAE6029	UHF	403-527	Orificio Pasante
SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de Antena UHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 470-494 MHz, Ganancia de 3 dB.	HAE6028	UHF	470-494	Orificio Pasante
		Antena UHF/GPS de 1/4 de onda, Alcance de 350-400 MHz.	PMAD4102	300/400	350-400	Orificio Pasante
		Antena UHF de 1/4 de onda, Alcance de 300-340 MHz, BNC.	PMAD4140	300/400	300-340	Orificio Pasante
		Antena móvil UHF de 1/4 de onda, Alcance de 320-360 MHz, BNC.	PMAD4141	300/400	320-360	Orificio Pasante

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES				
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENA COMBINADA GPS/VHF

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 136-144 MHz.</p>	RAD4214	VHF	136-144	●	Orificio Pasante
	 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 146-150.8 MHz.</p>	RAD4215	VHF	146-150.8	●	Orificio Pasante
	 <p>Antena GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 150.8-162 MHz.</p>	RAD4216	VHF	150.8-162	●	Orificio Pasante
	 <p>Antena GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 162-174 MHz.</p>	RAD4217	VHF	162-174	●	Orificio Pasante
	 <p>Antena GPS/VHF con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 146-172 MHz, Ganancia de 3 dB.</p>	RAD4218	VHF	146-172	●	Orificio Pasante
	 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 136-144 MHz, BNC.</p>	RAD4219	VHF	136-144	●
 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 146-150.8 MHz, BNC.</p>		RAD4220	VHF	146-150.8	●	Orificio Pasante
 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 150.8-162 MHz, BNC.</p>		RAD4221	VHF	150.8-162	●	Orificio Pasante
 <p>Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 162-174 MHz, BNC.</p>		RAD4222	VHF	162-174	●	Orificio Pasante

ANTENAS VHF (SOLO RF)

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 136-144 MHz, Mini-U.</p>	HAD4006	VHF	136-144		En Techo
	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 146-150.8 MHz, Mini-U.</p>	HAD4007	VHF	146-150.8		En Techo
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 150.8-162 MHz, Mini-U.</p>	HAD4008	VHF	150.8-162		En Techo
	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje en Techo para Zona Urbana, Alcance de 162-174 MHz, Mini-U.</p>	HAD4009	VHF	162-174		En Techo

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS	FUNCIONES				
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS VHF (SOLO RF)

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 <p>Antena VHF para Áreas Amplias con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 132-174 MHz, Ganancia de 3 dB, Mini-U.</p>	HAD4022	VHF	132-174		Orificio Pasante
	 SERIE DGM 4100 DGM 6100	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 136-144 MHz, BNC.</p>	RAD4198	VHF	136-144	
 SERIE DEM 500		 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 146-150.8 MHz, BNC.</p>	RAD4199	VHF	146-150.8	
	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 150.8-162 MHz, BNC.</p>	RAD4200	VHF	150.8-162		Orificio Pasante
	 <p>Antena VHF de ¼ de onda con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 162-174 MHz, BNC.</p>	RAD4201	VHF	162-174		Orificio Pasante
	 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	<p>Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Alcance de 162-174 MHz.</p>	RAD4223	VHF	162-174	
 SERIE DGM 4100 DGM 6100	<p>Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Alcance de 146-150.8 MHz.</p>	RAD4225	VHF	146-150.8		Orificio Pasante
	<p>Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Alcance de 136-144 MHz.</p>	RAD4226	VHF	136-144		Orificio Pasante
	<p>Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Alcance de 146-172 MHz, Ganancia de 3 dB.</p>	RAD4227	VHF	146-172		Orificio Pasante

ACCESORIOS PARA RADIOS MÓVILES MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS GPS AUTÓNOMAS

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena GPS Activa, Instalación Fija	PMAN4000	N/D	N/D	•	Fijo
		Antena GPS Activa, Instalación sobre Vidrio	PMAN4001	N/D	N/D	•	Vidrio
		Antena GPS Activa, Instalación Magnética	PMAN4002	N/D	N/D	•	Magnético
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena GPS Activa, Instalación Fija	PMAN4008	N/D	N/D	•	Fijo
		Antena GPS Activa, Instalación sobre Vidrio	PMAN4009	N/D	N/D	•	Vidrio
		Antena GPS Activa, Instalación Magnética	PMAN4010	N/D	N/D	•	Magnético

ANTENAS COMBINADAS GPS/800/900

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Combinada GPS/800/900 MHz de 1/4 de onda, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 806-941 MHz.	HAF4029	800/900	806-941	•	Orificio Pasante
		Antena Combinada GPS/800/900 MHz, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 806-941 MHz, Ganancia de 3 dB.	HAF4030	800/900	806-941	•	Orificio Pasante
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena Stubby GPS/800/900, Alcance de 806-941 MHz.	HAF4032	800/900	806-941	•	Orificio Pasante
		Antena GPS/800/900 MHz, Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 806-941 MHz, Ganancia de 5 dB.	HAF4033	800/900	806-941	•	Orificio Pasante

ANTENAS 800/900 VHF (SOLO RF)

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Stubby de Área Amplia con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 806-941 MHz, Ganancia de 3 dB.	HAF4013	800/900	806-941		Orificio Pasante
		Antena de 1/4 de onda con Montaje por Orificio Pasante para Zona Urbana, Alcance de 806-941 MHz.	HAF4025	800/900	806-941		Orificio Pasante
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Antena de 1/4 de onda con Montaje por Orificio Pasante para Zona Urbana, Alcance de 806-941 MHz.	HAF4026	800/900	a806-941		Orificio Pasante

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		FUNCIONES			
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	UHF / VHF / (800/900 MHz)	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAJE

ANTENAS 800/900 VHF (SOLO RF)

 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena de Área Amplia con Montaje por Orificio Pasante, Alcance de 06-941 MHz Ganancia de 5 dB.	HAF4027	800/900	450-470		Orificio Pasante
		Kit, Combinación GPS+RF, Base Sola, Montaje por Orificio Pasante, BNC.	PMAN4003	N/D	N/D	•	Orificio Pasante
 SERIE DGM 4100 DGM 6100		Kit, Combinación GPS+RF, Base Sola, Montaje por Orificio Pasante, Mini-U.	PMAN4004	N/D	N/D	•	Orificio Pasante

ACCESORIOS PARA ANTENAS

COMPATIBILIDAD	ACCESORIOS		
RADIOS MÓVILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PARTE	
 SERIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Adaptador de Antena Mini-U Móvil, Cable de 2,4m.	HKN9088
		Adaptador de Antena Mini-U PL259, Cable de 2,4m	HKN9557

GLOSARIO

BANDA DE FRECUENCIA

La mayoría de las antenas solo cubren una porción de la banda de frecuencia. Nuestras antenas UHF y VHF de banda ancha ofrecen cobertura en toda la banda, lo que aumenta la flexibilidad de sus comunicaciones.

IMPRES

Aproveche al máximo cada batería y elimine las sorpresas "alertas de batería baja". Los cargadores IMPRES le indican exactamente cuánta capacidad tiene una batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuándo una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

La Gestión de Flota de Baterías IMPRES es ahora compatible con las radios DGP 5000/8000 y DEP500 (debe utilizar la actualización de software MOTOTRBO 2.4 o superior).

AUDIO IMPRES (EXCLUSIVO DE MOTOROLA)

Garantice que su voz sea escuchada de forma más clara, nítida y fuerte, independientemente del nivel o la dirección en la que le hable al accesorio.

BATERÍAS Y CARGADORES IMPRES

Aproveche al máximo cada batería y elimine las sorpresas "alertas de batería baja". Los cargadores IMPRES le indican exactamente cuánta capacidad tiene una batería IMPRES antes de conectarla a su radio y exactamente cuándo una batería IMPRES ha llegado al final de su vida útil.

GPS INTEGRADO

Para disponer de capacidad GPS en la radio, la antena GPS está integrada en la antena RF. (Los radios de las Series DEP500 & DEP500e no tienen capacidad GPS, pero utilizan estas antenas).

AUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO DE MOTOROLA)

Configure su volumen solo una vez. El accesorio escucha los cambios en el ruido de fondo y ajusta el volumen automáticamente para que escuche todas las llamadas.

CLASIFICACIÓN INTRÍNECAMENTE SEGURA

Los accesorios aprobados por Motorola Solutions son una parte fundamental del sistema de radio global certificado por una organización de pruebas reconocida como intrínsecamente seguro. Los accesorios no aprobados por Motorola Solutions pueden no estar certificados para MOTOTRBO y, si se utilizan, podrían dar como resultado un equipo NO aprobado o inseguro en un entorno peligroso.

****Nota:** UL = Para más información sobre qué accesorios están aprobados por Underwriters' Laboratory (UL) con determinados modelos MOTOTRBO, consulte el manual suministrado con cada portátil MOTOTRBO aprobado por UL.

CLASIFICACIÓN IP

International Protection (IP) es un estándar mundial para clasificar la protección contra el polvo y el agua. El primer dígito IP5x o IP6x representa niveles superiores de protección contra el polvo. El segundo dígito, IPx7 o IPx8, representa mayores niveles de protección contra el agua.

● **IPx7** indica que resiste la inmersión en 1 metro de agua dulce durante 30 minutos.

● **IPx8** indica que el accesorio se calienta a una temperatura superior en 27 °C a la del agua durante 2 horas y, a continuación, se sumerge inmediatamente a una profundidad de 1 metro durante otras 2 horas.

● **IPx8+ Reforzado** indica que excede los estándares de la industria, al calentar el accesorio a una temperatura superior en 27 °C a la del agua durante 2 horas y, a continuación, se sumerge inmediatamente a una profundidad de 2 metros durante otras 4 horas.

MATERIAL

Elija entre fundas de nylon cómodas y flexibles, fundas de cuero duro resistentes y duraderas o fundas de transporte.

SUPRESIÓN DE RUIDO DEL MICRÓFONO

Supresión de Ruido de Varios Micrófonos: Los cinco micrófonos integrados y el Adaptive Audio Engine cambian automáticamente el nivel de supresión de ruido, la ganancia del micrófono, el Windporting y la ecualización de los altavoces para producir un audio fuerte y claro en cualquier entorno.

Supresión de Ruido de Micrófono Dual:

El diseño de doble micrófono rastrea su voz para que se mantenga enfocado en sus tareas mientras habla. Un algoritmo de procesamiento digital de señales (DSP) ayuda a suprimir el ruido de fondo para que se le escuche con claridad independientemente del ruido que lo rodee.

Windporting (Exclusivo de Motorola):

El Windporting reduce el efecto del viento y otros ruidos del exterior en el rendimiento de su micrófono y previene que el agua tape el micrófono y distorsione su transmisión.

Cancelación de ruido: Los micrófonos eliminan el ruido de la multitud o de la maquinaria, para que su voz sea escuchada fuerte y clara cada vez que hable directamente al micrófono.

OPERACIONES CRÍTICAS / OPERACIONES CRÍTICAS MEJORADAS

Esta solución Bluetooth® específica para empresas ofrece un emparejamiento sencillo, audio de alta calidad y Push-To-Talk rápido para garantizar la transmisión de cada palabra. Las Operaciones Críticas Mejoradas Inalámbricas cuentan con todo eso, además de emparejamiento instantáneo con solo tocar el accesorio con el adaptador Bluetooth de la radio, y una certificación intrínsecamente segura para entornos riesgosos. Esto significa que múltiples trabajadores por turno que necesiten un dispositivo pueden emparejarse al mismo tiempo sin conectarse al radio equivocado.

NIVEL DE RUIDO DE LA SEÑAL

El radio Señal/Ruido (usualmente abreviado como SNR o S/N) es una medida utilizada en ciencia e ingeniería que compara el nivel de una señal deseada con el nivel de ruido de fondo. Se define como la relación entre la potencia de la señal y la potencia del ruido, a menudo expresada en decibelios.

PRESILLA GIRATORIA O FIJA

Asegure la funda a una presilla del cinturón y se balancea libremente de un lado a otro. El sistema de pestillo giratorio también permite que el radio y su funda puedan ser quitados de la presilla del cinturón con solo invertir, levantar y remover de la presilla del cinturón. Las presillas fijas proporcionan una sujeción resistente al cinturón.





Para más información sobre los Accesorios Motorola, visite motorolasolutions.com/mototrbo o contacte a su Representante de Ventas de Motorola Solutions.



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC, y se utilizan bajo licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2023 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 11-2023

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.