

Acessórios para Rádios Bidirecionais da Série Profissional MOTOTRBO

**Aumente o potencial dos
seus rádios**



TABELA DE CONTEÚDOS

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO ION E R7

Microfones com Alto-falante Remoto (RSM)	4
Acessórios Bluetooth Sem fio para Operações Críticas	4
Acessórios e Fones de ouvido de Vigilância	5
Acessórios para Microfones com Alto-falante Remoto com Conector Padrão de 3,5 mm	5
Kits de Peças para Acessórios de Vigilância	6
Kits de Peças para Microfones com Alto-falante Remoto	6
Fones de ouvido de Diadema	7
Protetores Auditivos 3M Peltor	7
Configurações do adaptador PTT	7
Baterias	8
Soluções de Carga (Individual)	9
Soluções de Carga (Múltipla)	10
Kits de Peças para Soluções de Carga	11
Soluções de Carga para Veículos	12
Ferramentas de Gestão de Baterias IMPRES	13
Soluções de Transporte	14
Cabos de Programação	14
Protetores de Tela	14
Antenas	16
Acessórios para Antenas	16

3

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

Microfones com Alto-falante Remoto (RSM)	19
Acessórios para Microfones com Alto-falante Remoto com Conector Padrão de 3,5 mm	22
Acessórios para Microfones com Alto-falante Remoto com Conector com Rosca de 3,5 mm	22
Antenas para Microfones de Segurança Pública	23
Microfones de Segurança Pública	24
Acessórios e Fones de ouvido de Vigilância	25
Kits de Peças para Acessórios de Vigilância	27
Fones de ouvido	29
Fones de ouvido Mag One™	29
Fones de ouvido de Diadema	30
Fones de ouvido Táticos	31
Fones de ouvido de Diadema Mag One™	31
Fones de ouvido de Alta Resistência	32
Adaptadores para Acessórios de Áudio	32
Protetores Auditivos 3M Peltor	33
Configurações do adaptador PTT	33
Protetores Auditivos 3M Peltor - Configurações RSM	34
Peças para Fones de ouvido de Diadema	34
Acessórios para Protetores Auditivos	34
Acessórios Bluetooth® para Operações Críticas Sem fio	35
Operações Críticas Sem fio Melhoradas	38
Kit Totalmente Discreto para Operações Críticas Sem fio	38
Peças para Operações Críticas Sem fio	39
Baterias Motorola Original® para Rádios Bidirecionais	40
Soluções de Carga	43
Ferramentas de Gestão de Baterias IMPRES™	46
Soluções de Transporte	47
Protetores de Tela	50
Antenas	50
Acessórios para Antenas	55
Cabos de Programação	56

17

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

Microfones	59
Acessórios para Microfones	60
Push-To-Talk Externo (PTT)	60
Kit de Acessórios Móveis Sem fio de Longo Alcance	61
Peças para Acessórios Móveis Sem fio de Longo Alcance	62
Acessórios Bluetooth® para Operações Críticas Sem fio	63
Peças para Operações Críticas Sem fio	65
Acessórios para Postos de Controle	66
Acessórios para Instalação e Montagem	67
Alto-falantes Externos	67
Cabos	68
Antenas	69
Acessórios para Antenas	72

57

GLOSSÁRIO

73






ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO R7 E MOTOTRBO ION



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7

MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO



O MOTOTRBO ION conta com uma porta para Acessórios redesenhada que adiciona mais resistência e longevidade quando se conecta a Microfones com Alto-falante remotos e outros acessórios compatíveis.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUÍDO OU SUPRESSÃO DE RUÍDO POR MIC. DUAL	DUPLEX COMPLETO COM ION (para chamadas telefônicas)	CONTROLE DEL VOLUME DO SISTEMA (STEPS)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	PORTA DE ÁUDIO (3,5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P
R7 ION	 RM780 Microfone com Alto-falante Remoto IMPRES Windporting, grande, funciona quando está molhado, IP68	PMMN4128	•	•	Windporting com supressão de ruído	• ²	•	2 programáveis + 1 de emergência	•	IP68	UL	Grande 77 x 58 x 25 (Sem clipe)
	 RM760 Microfone com Alto-falante Remoto IMPRES Windporting, básico grande, funciona quando está molhado, IP68	PMMN4140 ¹	•	•	Windporting com supressão de ruído	• ²			•	IP68	UL	Grande 77 x 58 x 25 (Sem clipe)
	 RM730 Microfone com Alto-falante Remoto IMPRES Windporting, pequeno, IP68	PMMN4131 ¹	•	•	Windporting com supressão de ruído	• ²		Emergência	•	IP68	UL	Pequeno 70 x 55 x 22 (Sem clipe)

NOVO MINI CONECTOR GCAI
Conector de Acessórios com cabo compacto



ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIO		FUNÇÕES												
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE	MICROFONE	DUPLEX COMPLETO COM ION (para chamadas telefônicas)	PTT	TEMPO DE CONVERSA (HORAS) CICLOS DE TURNOS 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO TOUCH / PADRÃO	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**
R7 ION	 WM500 Microfone com Alto-falante Remoto Sem fio (compatível com fone PML7560 de 3,5 mm) (Requer um firmware mínimo de R04.00.00)	PMMN4127	N/D	Windporting, Omni Direcional	• (Só com ION)	No Microfone	18	2	128	80 x 57,5 x 24,5	Operações Críticas	Padrão	30	IP67	N/D
ION	 Fone Bluetooth com PTT para Operações Críticas Sem Fio	PMLN8123	Pelo Ar (Giratório)	De Braço	• (Só com ION)	No Microfone de Braço	8	3	23	107 x 72 x 26	Operações Críticas	Padrão	30	N/D	N/D

Verifique o firmware do WM500 RSM e atualize-o para a versão R04.00.00, baixando o aplicativo Accessory Manager, disponível na Google Play Store ou na Apple App Store.



Escaneie o código QR para baixar o aplicativo Accessory Manager.

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..
¹ Requer um rádio ION com a versão de software M-ION.2022.03 ou posterior.
² Os RSM anteriores requerem o uso do fone de ouvido PMLN8120 de 3,5 mm para fazer chamadas telefônicas ao se conectar ao rádio ION.

ÁUDIO ALTO E CLARO

Ao emparelhar um microfone com o alto-falante remoto RM780, RM760 ou RM730 com o rádio R7, a função aprimorada de cancelamento de ruído de entrada única suprime o ruído de fundo para uma comunicação mais clara.

A inovadora tecnologia de áudio permite que você ouça e seja ouvido acima do ruído da multidão, da maquinaria e das sirenes em alto volume. A tecnologia de proteção contra vento e água da Motorola Solutions garante que o áudio seja alto e claro.

Resistentes e confiáveis, os microfones com alto-falante remoto da série RM possuem a certificação IP68 para uso em ambientes e condições meteorológicas adversas. Os modelos RM780 e RM760 também atendem aos requisitos para funcionar em ambientes úmidos, pois possuem um sistema de drenagem de água aprimorado e materiais de alta qualidade para garantir a melhor experiência de áudio.



ÁUDIO INTELIGENTE: SUAS CHAMADAS, SEMPRE NO VOLUME PERFEITO



















Ajuste o volume uma vez e dependa de seu acessório para ouvir as mudanças no ruído de fundo, ajustando o volume automaticamente.



RM780 RSM

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7



ACESSÓRIOS E FONES DE OUVIDO DE VIGILÂNCIA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES								MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	DUPLEX COMPLETO COM ION (para chamadas telefônicas)	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
R7 ION	 Kit de Vigilância IMPRES™ de 1 Cabo com Tubo translúcido, Áudio Alto, Preto	PMLN8341	•	•	• (Só com ION)	Almofada Transparente de Borracha				UL	•	•	•		•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES™ de 2 Cabos com Tubo translúcido, Áudio Alto, Preto	PMLN8342	•	•	• (Só com ION)	Almofada Transparente de Borracha				UL	•	•	•		•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES™ de 3 Cabos com Tubo translúcido, Áudio Alto, Preto	PMLN8343	•	•	• (Só com ION)	Almofada Transparente de Borracha				UL	•	•	•		•	•	•
	 Fone giratório IMPRES™ de 2 cabos com almofada extraível, Áudio Alto, Preto	PMLN8295 ¹	•	•	• (Só com ION)	Almofada Preta Removível de Borracha				UL	•	•	•		•	•	•
	 Fones de ouvido de 1 cabo com gancho extraível, Áudio Alto, Preto	PMLN8337 ¹	•	•	• (Só com ION)	Fone individual					•	•	•		•	•	•

¹ Requer um rádio ION com a versão de Software M-ION.2022.03 ou posterior.

ACESSÓRIOS PARA MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO COM CONECTOR PADRÃO DE 3,5 MM

Estes Fones de ouvido lhe dão a flexibilidade para receber comunicações de rádio de forma discreta.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RSMS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE	CAPACIDADE HAZLOC**
RM780 RM760 RM730	 Fone Só Recepção com Tubo Translúcido, Áudio Alto (para PMMN4128, PMMN4140 e PMMN4131)	PMLN8120	Almofada Transparente de Borracha	UL
WM500	 Fone Só Recepção com Tubo Translúcido w Almofada de Borracha (Para PMMN4127)	PMLN7560	Almofada Transparente de Borracha	

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..







Kit de Vigilância de 3 cabos IMPRES™ com Tubo Translúcido

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7

KITS DE PEÇAS PARA ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA

ACESSÓRIOS		FUNÇÕES		
DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	FONES DE OUVIDO COMPATÍVEIS	
 Peça de Tubo Translúcido de Desconexão Rápida com Almofada de Borracha Translúcida	PMLN8092	Almofada de Borracha Transparente	PMLN8120 PMLN8341	PMLN8342 PMLN8343
 Peça de Almofada de Borracha, Pequena (5 por pacote)	PMLN8068	Almofada de Borracha Preta	PMLN8295	
 Peça de Almofada de Borracha, Média (5 por pacote)	PMLN8069			
 Peça de Almofada de Borracha, Grande (5 por pacote)	PMLN8070			
 Repuesto de Vaina de Goma, Pequena (25 por pacote)	PMLN8363	Bainha de Borracha Preta Almofada de Borracha Transparente	PMLN8337	
 Repuesto de Vaina de Goma, Média (25 por pacote)	PMLN8364			
 Repuesto de Vaina de Goma, Grande (25 por pacote)	PMLN8365			



KITS DE PEÇAS PARA MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RSMS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
RM780 RM760 RM730	 Kit de Cabo em Espiral de Reposição para PMMN4128, PMMN4131, PMMN4140	PMKN4232
	 Clipe Giratório de Perfil Baixo para PMMN4128, PMMN4131, PMMN4140	PMLN8121
	 Peça de Capa Anti Poeira (10 por pacote) para PMMN4128, PMMN4140	PMLN8122
	 Peça de Capa Anti Poeira (10 por pacote) para PMMN4131	PMLN8253





FONES DE OUVIDO DE DIADEMA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE DE DIADEMA	ESTILO DE ALMOFADA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT	PESO	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
R7 ION	 Fone com Diadema Atrás da Cabeça Resistente com Microfone de Braço com Cancelamento de Ruído (Consulte as peças de reposição no guia do usuário)	PMLN8085	Atrás da Cabeça	Dupla Orelheira	●	●	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	●	●	●	●			
	 Fone com Diadema Sobre a Cabeça Resistente com Microfone de Braço com Cancelamento de Ruído (Consulte as peças de reposição no guia do usuário)	PMLN8086	Sobre a Cabeça	Dupla Orelheira	●	●	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	●	●	●	●			





**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

PROTETORES AUDITIVOS 3M PELTOR

A série CH-3 da 3M Peltor é projetada para usuários industriais que trabalham em ambientes muito barulhentos.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE DE DIADEMA	TIPO DE CONECTOR	ALTO-FALANTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT (MOTOTRBO)	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)

CONFIGURAÇÕES DO ADAPTADOR PTT





R7 ION	 Protetores Auditivos da Série CH-3 com Faixa sobre a Cabeça e Conector Nexus (Consulte as peças de reposição no guia do usuário)	PMLN8265 ¹	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	26 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN8297	•	•	•	•			
	 Protetores Auditivos da Série CH-3 com Faixa para o Pescoço e Conector Nexus (Consulte as peças de reposição no guia do usuário)	PMLN8266 ¹	Faixa para o Pescoço	Nexus	Duplo Fone	24 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN8297	•	•	•	•			
	 Fone para Capacete da Série CH-3 com Conector Nexus (Não inclui capacete) (Consulte as peças de reposição no guia do usuário)	PMLN8267 ¹	Capacete Acoplado	Nexus	Duplo Fone	24 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN8297	•	•	•	•			
	 Adaptador PTT Nexus (Requer Fones de Ouvido - Opções Indicadas Anteriormente)	PMLN8297 ¹	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	•	•	•	•			

¹ Requer um rádio ION com a versão de software M-ION.2022.03 ou posterior..

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7

BATERIAS




Baterias finas e de alta capacidade, com novas células de lítio. Nossas baterias possuem um design exclusivo e passam por rigorosos testes, sem comprometer a qualidade.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES*	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA (mAh)	DIMENSÕES (MM) AI X An X Pr	PESO (GRAMAS)	CAPACIDADE HAZLOC**	CLASSIFICAÇÃO IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (DESCARGA)
R7	 Bateria Fina IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4807	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	2200	116 x 55 x 17	118		IP66, IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria Fina IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4809	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	2850	116 x 55 x 17	135		IP66, IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria Fina IMPRES Li-Ion 2200mAh IP68	PMNN4810	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	3200	116 x 55 x 23	168	UL	IP66, IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 3200mAh IP68	PMNN4603	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	3200	116 x 55 x 23	168		IP66, IP68	-20°C a +60°C

* As baterias MOTOTRBO R7 IMPRES possuem uma função de auto calibração quando são utilizadas com Carregadores Individuais e Carregadores IMPRES 2 de Carga Rápida Múltipla (versão de software V2.01 e posterior) listados na seção de Soluções de Carga para MOTOTRBO R7.

** Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

Graças às baterias IMPRES™ 2 com gerenciamento inteligente de energia, o MOTOTRBO ION estende a sua vida útil em um turno completo ou mais.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES 2*	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA (mAh)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMAS)	CAPACIDADE HAZLOC**	CLASSIFICAÇÃO IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (DESCARGA)
ION	 Bateria Fina IMPRES 2 Li-Ion 2820mAh IP68	PMNN4803	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	2820	114 x 69 x 16	145		IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria IMPRES 2 Li-Ion 2900mAh IP68 TIA4950	PMNN4804	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	2900	114 x 69 x 24	171	UL	IP68	-20°C a +60°C
	 Bateria IMPRES 2 Li-Ion 4400mAh IP68 TIA4950	PMNN4805	<ul style="list-style-type: none">	Li-Ion	4400	114 x 69 x 27	211	UL	IP68	-20°C a +60°C

* Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

DURAÇÃO DE BATERIA ESTENDIDA. PROJETADA PARA DURAR

Você enfrenta desafios todos os dias. A duração da bateria não deveria ser um deles. As baterias IMPRES 2, quando combinadas com um carregador IMPRES 2, proporcionam mais de 60% de ciclos de carga do que as baterias de íon de lítio tradicionais, durando mais no trabalho. Isso significa que você pode armazenar menos peças de reposição e substituir menos baterias.

O QUE É A AUTO-CALIBRAÇÃO IMPRES?

As baterias com a função de auto-calibração IMPRES podem ser identificadas pelo logotipo presente em seus rótulos. Essas baterias não exigem longas horas de calibração IMPRES ou processos de recondicionamento ao serem carregadas com:

- Carregador IMPRES Individual
- Carregador IMPRES 2 Múltiplo (versão de software v2.01* ou posterior)

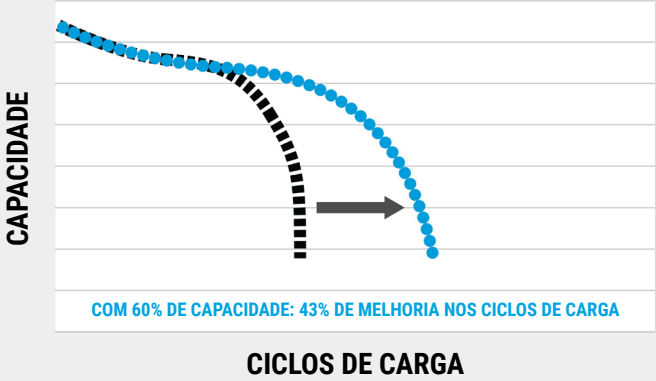
* Se a bateria R7 IMPRES for inserida inicialmente em um carregador com software mais antigo, o processo de inicialização começará com uma indicação amarela fixa. Não remova a bateria do carregador até que o carregador indique verde fixo. Esse processo pode levar até 8 horas.



COMO AS BATERIAS E CARREGADORES IMPRES FAZEM PARA POUPAR DINHEIRO?


Eles reduzem a quantidade de baterias que você precisaria comprar e prolongam o tempo antes de precisar trocá-las. Apenas as baterias IMPRES podem ser recarregadas até 150 vezes mais do que uma bateria padrão, o que representa um aumento de 43% no número de ciclos de carga. Se você carregar os rádios duas ou três vezes por semana, você obterá mais de um ano adicional de vida útil de cada bateria IMPRES.

APENAS AS BATERIAS IMPRES PODEM SER RECARREGADAS 150 VEZES MAIS DO QUE AS BATERIAS PADRÃO E DURAM 43% MAIS




SOLUÇÕES DE CARGA

Escolha entre uma grande variedade de soluções, como carregadores individuais, de várias unidades, de viagem e para veículos, e tenha a certeza de que o seu rádio está carregado e pronto para funcionar no momento em que precisar.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS				FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO		NÚMERO DA PEÇA		IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
R7		Carregador Individual IMPRES	Plugue US/CAN	PMPN4576A	●	Li-Ion, NiMh	120 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue ARG	PMPN4573A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue BRZ	PMPN4575A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue UK	PMPN4572A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue EURO	PMPN4577A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue AU/NZ	PMPN4571A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue JAP	PMPN4578A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue KOR	PMPN4574A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue CHN	PMPN4579A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
			Plugue ÍNDIA	PMPN4582A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1

Carregue apenas uma bateria ou enquanto está acoplada a seu rádio.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS				FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO		NÚMERO DA PEÇA		IMPRES 2	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
ION		Carregadores Individuais IMPRES 2	Plugue US	PMPN4524	●	Li-Ion, NiMh	120 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue ARG	PMPN4512	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue BRZ	PMPN4515	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue UK	PMPN4510	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue EURO	PMPN4525	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue AU/NZ	PMPN4511	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue JAP	PMPN4609	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue KOR	PMPN4514	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1
			Plugue INDIA	PMPN4641	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	52 x 88 x 94	1



CARREGADORES INDIVIDUAIS
IMPRES 2

Os algoritmos de carregamento do IMPRES 2 aumentam os ciclos de carga em até 60% a mais do que os não-IMPRES.

O modo de Calibração pode ser desativado através do interruptor de seleção.

Atende aos requisitos de eficiência energética da Comissão de Energia da Califórnia (CEC).

A Plugue está incluída no kit.





ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7

SOLUÇÕES DE CARGA

Carregue até 6 baterias ou rádios R7 ou Ion simultaneamente com o nosso Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS	
R7		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela* Plugue US/CAN	PMPN4284	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue UK	PMPN4290	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue EURO	PMPN4289	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue AU/NZ	PMPN4293	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue ARG	PMPN4291	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue BZL	PMPN4292	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue JAP	PMPN4295	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue KOR	PMPN4294	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue CHN	PMPN4296	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Plugue TW	PMPN4462	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
R7 ION		Compartimento de Carga Intercambiável	AS000129A01	* A versão do software do carregador deve ser atualizada para v2.02. Os carregadores podem ser atualizados para a versão mais recente do software usando o Software de Instalação do Reprogramador de Carregadores MSI . Um guia de instalação está incluído no pacote de download do software.				
		Suporte de Parede para Carregador Múltiplo IMPRES 2	BR000272A01					






COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS	
ION		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela* Plugue US	PMPN4498	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue UK	PMPN4516	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue EURO	PMPN4499	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue AU/NZ	PMPN4517	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue ARG	PMPN4518	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue BZL	PMPN4521	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue JAP	PMPN4295	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue KOR	PMPN4520	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Plugue ÍNDIA	PMPN4642	•	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	170 x 445 x 116	6
		Compartimento de Carga Intercambiável para ION	AS000180A01					

MOTOTRBO R7
Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2

MOTOTRBO ION
Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION E R7

SOLUÇÕES DE CARGA PARA VEÍCULOS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
R7	 Carregador rápido individual IMPRES para veículos, suporte permanente para trabalho pesado	NNTN7616	•	Li-Ion, NiMh	12 VDC (cable)	200 x 83 x 97	1
	 Carregador de Viagem de Carga Rápida com Adaptador de Tensão Reguladora de Voltagem, Base de Carga Personalizada, Suporte de Montagem e Cabo Espiral	NNTN8525		Li-Ion, NiMh	Adaptador para acendedor de cigarros de 12 VCD	58 x 64 x 67	1
ION	 Base de carregamento IMPRES 2 com Kit de Montagem	PMPN4613	•	Li-Ion	Adaptador para acendedor de cigarros de 12 VCD	75 x 45 x 133	1
	 Adaptador para Acendedor de Cigarros	PS000514A01					
	 Alça de Peça	HW003289A01					



Base de Carregamento para o Veículo IMPRES 2

A Base de Carregamento IMPRES 2 permite que você se comunique de forma eficiente enquanto seu rádio MOTOTRBO ION está instalado com segurança em seu veículo. A base é fixada usando um suporte RAM compatível (inclui o adaptador para broca RAM), o que permite uma condução mais segura. Este suporte de carregamento foi projetado para fornecer acesso completo às funções do rádio, incluindo a tela frontal, a câmera, o push-to-talk, os botões e os controles.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

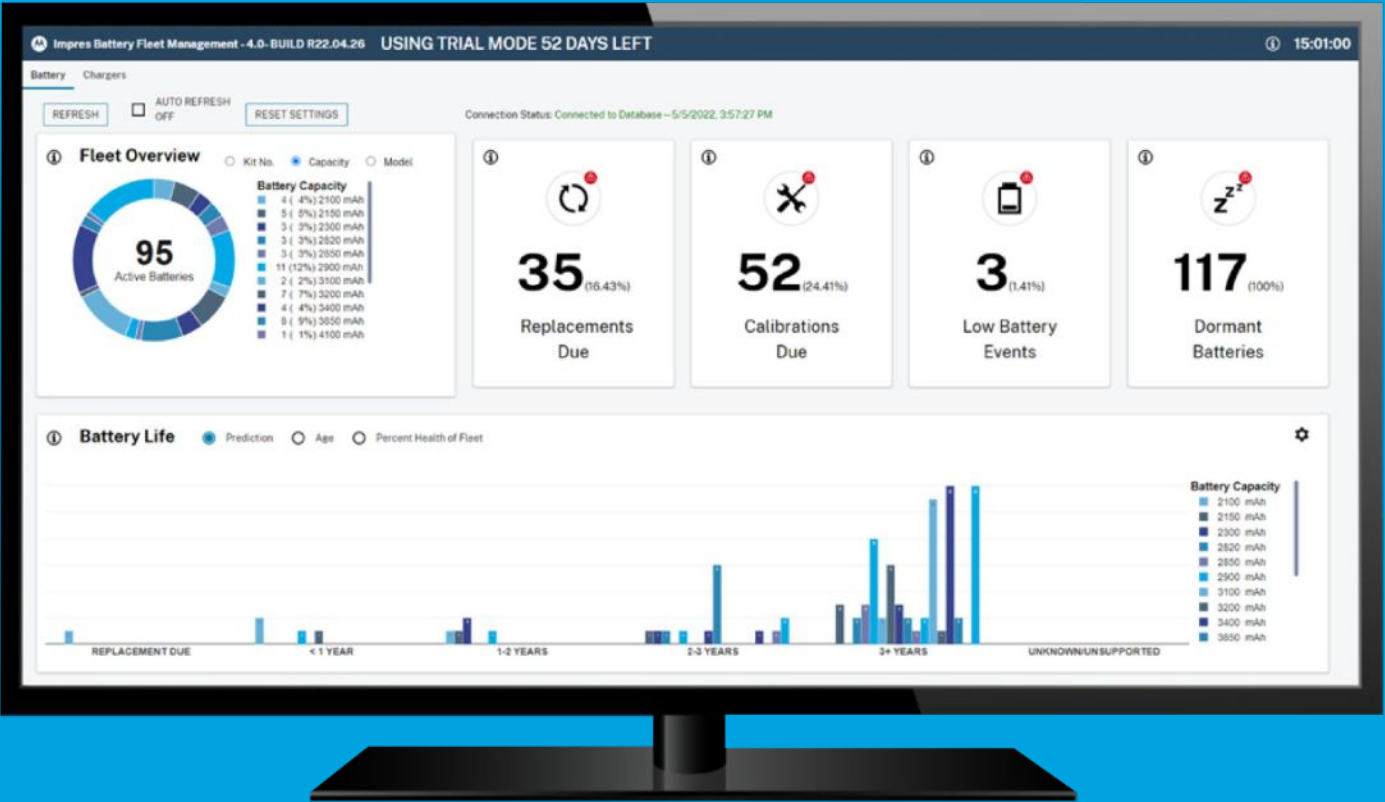
FERRAMENTAS DE GESTÃO DE BATERIA IMPRES

Com os exclusivos sistemas de Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, você pode efetivamente gerenciar suas baterias com dados em tempo real que não estão disponíveis com as baterias de outros fabricantes. Nossos aplicativos de software fáceis de usar mostram se há capacidade suficiente para um turno completo, alertam sobre baterias com baixa capacidade, evitam tempos de inatividade e impedem a necessidade de descartar as baterias prematuramente.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 R7	ID de Propriedade (EID) para o Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, NA/CAN	HKVN4036
	ID de Propriedade (EID) para o Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, EMEA	HKVN4037
	ID de Propriedade (EID) para o Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, LA	HKVN4038
	ID de Propriedade (EID) para o Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, Ásia	HKVN4039

Para obter mais informações sobre as 3 configurações locais de BFM e como solicitar o ID de Propriedade, consulte o [Guia de Pedidos e Implementação](#).

GERENCIAMENTO DE FROTAS DE BATERIAS IMPRES VERSÃO 4.0



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO R7

SOLUÇÕES DE TRANSPORTE

Proteja seu rádio R7 com uma variedade de opções de acessórios, incluindo estojos de couro de alta qualidade e cliques de cinto.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	COM TELA / SEM TELA	D - RINGS
R7	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo com tela)	PMLN8300	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha de Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com tela)	PMLN8299	Couro Rígido	3	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo com tela)	PMLN8301	Couro Rígido	3	Fixo	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo sem tela)	PMLN8303	Couro Rígido	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN8302	Couro Rígido	3	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha de Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com tela)	PMLN8304	Couro Rígido	3	Fixo	Sem Tela	•
	 Presilha de Cinto Giratória de Reposição de 2,5 polegadas	PMLN5610	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela / Sem Tela	
	 Presilha de Couro de Cinto Giratória de Reposição de 3 polegadas	PMLN5611	Couro Rígido	3	Giratório	Com Tela Sem Tela	
	 Clipe de Cinto de 2 polegadas com mola de 2 polegadas	PMLN4651	Plástico	2		Com Tela / Sem Tela	
	 Clipe de Cinto de 2 polegadas com mola de 2,5 polegadas	PMLN7008	Plástico	2.5		Com Tela / Sem Tela	

ESTOJOS DE COURO


Os estojos estão disponíveis em tamanhos projetados para se ajustar ao seu rádio e bateria, ao mesmo tempo em que permitem transmissões de áudio claras. Este estojo de couro com presilha fixa de 3 polegadas é projetado para funcionar com o modelo sem tela do rádio R7. Os anéis em D permitem prender os estojos com uma alça de transporte.

PMLN8304
(O rádio é vendido separadamente)

D - Rings



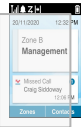
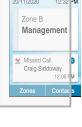

CABOS DE PROGRAMAÇÃO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
R7	 O cabo de interface Mini GCAI conecta o rádio ao seu computador através de uma porta USB. Ele permite a transferência de dados em alta velocidade, como gravações de áudio, do dispositivo para o computador.	PMKN4265

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL
R7	 Bolsa à prova d'água com alça longa para transportar com segurança rádios bidirecionais da Motorola Solutions	HLN9985	
	 Arnês universal com porta-rádios, porta-canetas e bolso com fecho de velcro	HLN6602	
	 Alça de transporte ajustável de nylon	NTN5243	Nylon
	 Alça de couro para rádio	RLN6486	Couro
	 Alça de couro para rádio - XL	RLN6487	Couro
	 Alça antivibração para alças de couro para rádios	RLN6488	Couro
	 Pulseira de nylon para transportar com segurança rádios bidirecionais da Motorola Solutions	PMLN6074	Nylon
	 Cobertura contra poeira Mini GCAI Quando o acessório não estiver em uso, recomenda-se que os usuários instalem a cobertura contra poeira.	PMHN4429	Plástico

PROTETORES DE TELA

Proteja a tela do seu rádio de arranhões com nossos protetores de tela transparentes.






COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
R7	 Protetor de tela, transparente (Pacote individual - Quantidade: 1)	AY000808A01
	 Protetor de tela, transparente (Pacote atacadista - Quantidade: 10)	AY000808A02
	 Protetor de tela, transparente (Pacote atacadista - Quantidade: 50)	AY000808A03



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MOTOTRBO ION

SOLUÇÕES DE TRANSPORTE

Escolha entre estojo de plástico e cliques para cinto, todos projetados para um acesso fácil e seguro aos rádios MOTOTRBO Ion quando usados na cintura ou no quadril, para que sua equipe possa ter as mãos livres e se concentrar na tarefa à sua frente.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES		
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO
ION	 Estojo de Plástico com Clipe de Cinto de Ângulo Fixo de 2,5 polegadas	PMLN8126	Plástico	2.5	Fixo
	 Estojo de Plástico com Presilha Giratória de Couro Resistente 2,5 polegadas	PMLN8127	Plástico	2.5	Giratório
	 Clipe de cinto com mola de reposição de Ângulo Fixo de 2 polegadas	PMLN4651	Plástico	2	Fixo
		PMLN7008	Plástico	2.5	Fixo
	 Presilha Giratória de Couro Rígido de Reposição de 2,5 polegadas	PMLN5407	Couro	2.5	Giratório
	 Presilha Giratória de Couro Rígido de Reposição de 3 polegadas	PMLN5409	Couro	3	Giratório

CABOS DE PROGRAMAÇÃO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
ION	 O cabo de interface Mini GCAI conecta o rádio ao seu computador através de uma porta USB. Ele permite a transferência de dados em alta velocidade, como gravações de áudio, do dispositivo para o computador.	PMKN4265
	 Cabo de dados e programação com certificação UL	PMKN4230



Estojo com Clipe Fixo de Cinto de 2,5 polegadas (O rádio é vendido separadamente)

CAPA DE PLÁSTICO MOTOTRBO ION

As capas leves de plástico simplificam o acesso ao dispositivo com uma só mão, sem comprometer a segurança, para que você tenha as mãos livres e a informação ao alcance. Um clipe de cinto de conexão rápida de 2,5 polegadas ou um suporte de cinto giratório também permitem desconectar e recuperar facilmente seu rádio quando necessário. Os suportes de cinto giratórios permitem posicionar o rádio de forma confortável, enquanto os cliques de cinto manterão seu MOTOTRBO Ion firmemente preso à sua cintura.

FUNÇÕES CHAVE

- A fixação assegura o acesso ao dispositivo com uma só mão
- O design protege a tela sensível ao toque do MOTOTRBO Ion mantendo-a voltada para dentro no cinto
- As portas de áudio integradas permitem que você deixe o rádio na capa para aplicações de áudio sem degradar o desempenho de transmissão e recepção do dispositivo.
- Permite a conexão de todos os acessórios de áudio compatíveis.







Estojo com Presilha Giratória de Cinto de 2,5 polegadas (O rádio é vendido separadamente)






MOTOTRBO R7 & ION PORTABLE RADIO ACCESSORIES





ANTENAS

As antenas redesenhadas da Motorola Solutions proporcionam conforto sem comprometer seu desempenho. Mais curtas e adaptadas ao usuário do que outras antenas MOTOTRBO, as antenas MOTOTRBO Ion são confortáveis de usar e mais fáceis de usar sem se prenderem nas roupas.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRIMENTO (CM)	TIPO
R7 ION	 Antena Stubby UHF CURTA (400-450 MHz)	AN000350A01	UHF	400-450	6	Stubby Corta
	 Antena Stubby UHF CURTA (400-527 MHz)	AN000351A01	UHF	440-490	6	Stubby Corta
	 Antena Stubby UHF de Banda Larga (400-527 MHz)	AN000348A01	UHF	400-527	9	Stubby
ION	 Antena de Chicote 8/900 (806-941 MHz)	AN000415A01	800/900	806-941	14	Chicote

ACESSÓRIOS PARA ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
R7 ION	 Faixas Cinza de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144001
	 Faixas Amarelas de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144002
	 Faixas Verdes de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144003
	 Faixas Azuis de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144004
	 Faixas Roxas de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144005

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRIMENTO (CM)	TIPO		
R7		Antena de Chicote Fina de Banda Larga Combinada UHF/GPS (400-527 MHz)	PMAE4079	UHF	403-527	15	Chicote	
		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 Chicote Fina de Banda Larga Combinada UHF/GPS (400-527 MHz)	PMAD4147	VHF	136-174	20	Chicote	
		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 Chicote Flexível de 800 MHz (806-870 MHz)	PMAF4011	800/ 900 MHz	806-870	16.4	Chicote	
		Antena de Chicote Flexível de 900 MHz (896-941 MHz)	PMAF4012	800/ 900 MHz	896-941	14	Chicote	
			Antena Stubby 800/900 (806-870 MHz)	PMAF4009	800/ 900 MHz	806-870	12	Chicote Curto
			Antena Stubby 800/900 (896-941 MHz)	PMAF4010	800/ 900 MHz	896-941	11.2	Chicote Curto



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



O DESEMPENHO DAS OPERAÇÕES CRÍTICAS FOCADAS NA DURABILIDADE E FLEXIBILIDADE PARA PERMANECER CONECTADO, PRODUTIVO E SEGURO NO TRABALHO

Os rádios MOTOTRBO™ já são os melhores da sua classe, mas para ajudá-lo a atingir o máximo, são necessárias melhorias direcionadas ao seu local de trabalho específico. A Motorola Solutions desenvolveu uma ampla gama de acessórios, com características únicas projetadas para otimizar o desempenho do seu rádio no seu ambiente de trabalho.

AS FUNÇÕES DE ENERGIA E ÁUDIO EXCLUSIVAS DA MOTOROLA SOLUTIONS SÃO PROJETADAS PARA TRABALHOS DE OPERAÇÃO CRÍTICA.

BATERIAS E CARREGADORES IMPRES™: BATERIAS MAIS SEGURAS, INTELIGENTES E COM MAIS ENERGIA POR MAIS TEMPO
Elimine as suposições e obtenha mais de cada bateria. Maximize cada carga e elimine os surpreendentes "alertas de bateria fraca" com as soluções de Áudio IMPRES. Os carregadores IMPRES informam com precisão a capacidade de uma bateria IMPRES antes de conectá-la ao seu rádio e quando uma bateria IMPRES atinge o final de sua vida útil. Desfrute de 43% a mais de vida útil das baterias IMPRES em comparação com as baterias de outras marcas, sem a necessidade de dedicar tempo e esforço à sua manutenção ou ao registro. Com o Software de Gerenciamento de Frota de Baterias IMPRES, você pode verificar o status de até 25.000 baterias de uma só vez a partir de um computador, dando-lhe o poder de gerenciar sua complexa solução de energia.

FLEXÍVEL E PERSONALIZÁVEL: USE ACESSÓRIOS NO SEU DISPOSITIVO PARA MAXIMIZAR O CONFORTO E A USABILIDADE
OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO: SEU RÁDIO POTENCIALIZADO
Trabalhe com o seu rádio como nunca antes. Coloque o rádio em uma mesa ou suporte, em uma bolsa, maleta médica ou mochila e converse sem problemas com o fone de ouvido sem fio a uma distância de até 9 metros do rádio. Posicione o PTT sem fio onde desejar (em uma prancheta, volante ou bolso do casaco) sem que os fios atrapalhem. Os rádios Motorola Solutions com Bluetooth permitem conectar e usar simultaneamente um PTT Sem Fio para Operações Críticas e um acessório de áudio. Além disso, os acessórios Sem Fio para Operações Críticas têm uma duração de até 10 horas, três vezes mais do que os fones de ouvido Bluetooth® comerciais.

ÁUDIO IMPRES™
Certifique-se de que cada palavra seja ouvida independentemente do nível ou direção em que fala no acessório. Evite repetições com áudio sempre claro graças à tecnologia de Áudio IMPRES exclusiva da Motorola Solutions. Quer precise falar alto ou baixo, em direção ao acessório ou longe dele, o Áudio IMPRES automaticamente ajusta o volume dos alto-falantes conforme necessário, para que os ouvintes não precisem ajustar o volume, dependendo de quem está falando. O Áudio IMPRES promete uma experiência de comunicação de alta qualidade, seja patrulhando um aeroporto movimentado, consertando equipamentos em uma fábrica barulhenta ou auxiliando hóspedes em um hotel tranquilo.



FUNÇÕES DE ÁUDIO EXCLUSIVAS DA MOTOROLA SOLUTIONS QUE GARANTEM QUE SUA MENSAGEM SEJA OUVIDA NAS CONDIÇÕES DE TRABALHO MAIS EXIGENTES

ÁUDIO IMPRES™: OUÇO VOCÊ, INDEPENDENTEMENTE DE COMO VOCÊ FALE
Garanta que sua voz seja ouvida de forma mais clara, nítida e alta, independentemente do nível ou direção em que você está falando para o acessório.

ÁUDIO INTELIGENTE: SUAS CHAMADAS SEMPRE ESTARÃO NO VOLUME PERFEITO
Defina o volume uma vez e o acessório detectará as mudanças no ruído de fundo, ajustando automaticamente o volume para que você possa ouvir todas as chamadas.

ÁUDIO COM DUPLO MICROFONE: OUÇO VOCÊ, MESMO QUANDO VOCÊ NÃO SE OUVE
Bloqueia virtualmente todo o ruído de fundo em ambientes exigentes e com ruído extremo, para que você possa sempre se comunicar de forma clara.

CANCELAMENTO DE RUÍDO E WINDPORTING: OUÇO VOCÊ, NÃO O VENTO
Reduz o efeito do vento e outros ruídos externos para que suas mensagens sejam sempre ouvidas com clareza.

¿QUAIS SÃO OS BENEFÍCIOS DO MICROFONE COM ALTO-FALANTE REMOTO DE CANCELAMENTO DE RUÍDO INDUSTRIAL (INC)?
SON LOS BENEFICIOS DEL MICROFONE CON ALTO-FALANTE REMOTO CON CANCELACIÓN DE RUIDO INDUSTRIAL (INC)?

SUPRIME RUÍDOS ALTOS PARA QUE VOCÊ POSSA OUVIR CLARAMENTE - O design do microfone duplo suprime o ruído de fundo para que sua mensagem chegue ao destino.
O alto-falante de 1 W oferece o áudio mais alto e claro disponível, até 25% mais alto do que outros RMS MOTOTRBO.

LEVE-O ENQUANTO TRABALHA E COMUNIQUE-SE LIVREMENTE – A melhor prática é falar sempre diretamente no seu RSM. Isso é especialmente importante em ambientes ruidosos. Em ambientes de ruído moderado, o RSM INC permite que você o prenda no ombro ou na lapela e fale livremente pressionando apenas o proeminente botão push-to-talk.

FÁCIL DE LIMPAR SUJEIRA, AREIA E RESÍDUOS – A sujeira e partículas finas podem obstruir os microfones dos alto-falantes remotos e reduzir a qualidade das transmissões de voz. Com o RSM INC, você só precisa aspirar a grade do alto-falante (quando estiver seca), depois escovar os resíduos com água com sabão, enxaguar e ele estará pronto para ser usado.

> [Experimente a Supressão de Ruído de Microfone Duplo](#)

QUAL MICROFONE É O CORRETO PARA MIM?

WINDPORTING – para uso ao ar livre, em condições climáticas adversas, ventos fortes, chuva (mantenha-o sobre o ombro ou na frente da sua boca).

> [OUÇA A DIFERENÇA QUE O WINDPORTING FAZ](#)

SUPRESSÃO DE RUÍDO INDUSTRIAL (CANCELAMENTO DE RUÍDO DE MICROFONE DUPLO) - ambientes ruidosos, industriais, ao ar livre, com chuva, poeira ou sujeira. Para otimizar as capacidades de cancelamento de ruído, segure o RSM a 3 cm de distância na frente da sua boca, ou vire o rosto em direção ao RSM no seu ombro e fale em direção ao microfone mais próximo do RSM. Também é lavável.

CANCELAMENTO DE RUÍDO – ambientes internos e ruidosos. Para otimizar as capacidades de redução de ruído, segure o microfone na posição correta, diretamente na frente da sua boca, olhando para a fonte do ruído (como mostrado na imagem).

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO

Nossa sólida gama de Microfones com Alto-falante Remoto e acessórios de áudio secundários são projetados para proporcionar comunicações mais claras, mesmo em ambientes barulhentos. Todos os microfones com alto-falante remoto são fabricados com materiais de alta qualidade, incluindo cabos duráveis de **Kevlar®** que resistem às condições de trabalho mais adversas.
















COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUÍDO OU SUPRESSÃO DE RUÍDO COM MICROFONE DUPLO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL / LARANJA	PORTA DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<div></div> <div>SÉRIE DGP4100 DGP6100</div> <div></div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>	<div></div> <div>Microfone com Alto-Falante Remoto Windporting, pequeno (IP54)</div> <div>PMMN4024</div>	<div></div> <div>Windporting</div> <div>IP54</div> <div>UL</div> <div>Pequeno 55 x 60 x 27 (sint clip)</div>											<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>					
	<div></div> <div>Microfone com Alto-Falante Remoto Windporting IMPRES, pequeno (IP54)</div> <div>PMMN4025</div>	<div></div> <div>Windporting</div> <div>IP54</div> <div>UL</div> <div>Pequeno 55 x 60 x 27 (Sem clipe)</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>															

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO

Nossa sólida gama de Microfones com Alto-falante Remoto e acessórios de áudio secundários são projetados para proporcionar comunicações mais claras, mesmo em ambientes barulhentos. Todos os microfones com alto-falante remoto são fabricados com materiais de alta qualidade, incluindo cabos duráveis de Kevlar® que resistem às condições de trabalho mais adversas.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUÍDO OU SUPRESSÃO DE RUÍDO COM MICROFONE DUPLO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL / LARANJA	PORTA DE ÁUDIO (3,5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<div></div> <div>SÉRIE DGP4100 DGP6100</div> <div></div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>	Microfone com Alto-Falante Remoto Windporting, pequeno, submersível (IP57)	PMMN4040		•	Windporting				• IP57	UL	Pequeno 55 x 60 x 27 (Sem clipe)	•	•	•	•			
	Microfone com Alto-Falante Remoto IMPRES Windporting, grande, submersível (IP57)	PMMN4046	•		Windporting				• IP57	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)	•	•	•	•			
	Microfone com Alto-falante Remoto com Supressão de Ruído IMPRES, grande (IP54)	PMMN4050	•		Cancelamento de Ruído				IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)		•		•		•	•
	Microfone Duplo IMPRES com Cancelamento de Ruído Industrial (INC) com Microfone e Alto-falante Remoto e Supressão de Ruído, Submersível (IP57)	NNTN8382	•		Microfone Duplo com Cancelamento de Ruído				• IP57	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)	•	•	•		•	•	•
	Microfone Duplo IMPRES com Cancelamento de Ruído Industrial (INC) com Microfone e Alto-falante Remoto e Supressão de Ruído (IP54)	NNTN8383	•		Microfone Duplo com Cancelamento de Ruído				IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)	•	•	•		•	•	•
<div></div> <div>SÉRIE DGP8000EX</div>	Microfone com Alto-Falante Remoto IMPRES Windporting (IP64)	PMMN4067	•		Windporting	•			IP64	ATEX	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)	•	•	•	•	•	•	•
	Microfone com Alto-falante Remoto com Cancelamento de Ruído Ativo IMPRES ATEX com PTT Frontal e Lateral (IP67)	PMMN4094	•	•	Cancelamento de Ruído	•		Nexus e trava de 3,5 mm	• IP67	ATEX	Grande 68 x 94 x 29 (Sem clipe)	•	•	•	•	•		
	Microfone com Alto-falante Remoto Omni IMPRES ATEX com PTT Frontal e Lateral (IP67)	PMMN4110	•	•	Windporting	•		Nexus e trava de 3,5 mm	• IP67	ATEX	Grande 68 x 94 x 29 (Sem clipe)	•	•	•	•	•		
<div></div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>	Microfone com Alto-falante Remoto com Cancelamento de Ruído Ativo IMPRES ATEX com PTT Frontal e Lateral (IP67)	PMMN4102	•	•	Cancelamento de Ruído	•		Nexus e trava de 3,5 mm	• IP67	UL	Grande 68 x 94 x 29 (Sem clipe)	•	•	•		•		
	Microfone com Alto-falante Remoto Omni IMPRES com PTT Frontal e Lateral (IP67)	PMMN4113	•	•	Windporting	•		Nexus e trava de 3,5 mm	• IP67	UL	Grande 68 x 94 x 29 (Sem clipe)	•	•	•		•		
	Microfone com Alto-Falante Remoto IMPRES Windporting, grande, submersível (IP68)	PMMN4099	•		Windporting				• IP68	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)	•	•	•	•	•	•	•

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTOS

Nossa sólida gama de Microfones com Alto-falante Remoto e acessórios de áudio secundários são projetados para proporcionar comunicações mais claras, mesmo em ambientes barulhentos. Todos os microfones com alto-falante remoto são fabricados com materiais de alta qualidade, incluindo cabos duráveis de Kevlar® que resistem às condições de trabalho mais adversas.












COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUÍDO OU SUPRESSÃO DE RUÍDO COM MICROFONE DUPLO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	PORTA DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 <div>DGP8050 Elite DGP8050e Elite SÉRIE DEP500 DEP500e</div>	 <div>Microfone com Alto-falante Remoto com Supressão de Ruído IMPRES, grande (IP54)</div>	PMMN4071	<div><div></div></div>		Cancelamento de Ruído				IP54	UL	Grande 60 x 78 x 28 (Sem clipe)		<div><div></div></div>				<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
	 <div>Microfone com Alto-falante Remoto com Supressão de Ruído IMPRES, pequeno (IP55)</div>	PMMN4073	<div><div></div></div>		Windporting				IP55	UL	Pequeno 55 x 60 x 27 (Sem clipe)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
	 <div>Microfone com Alto-falante Remoto com Supressão de Ruído IMPRES, pequeno, Ssbmersível (IP57)</div>	PMMN4075		<div><div></div></div>	Windporting			<div><div></div></div>	IP57	UL	Pequeno 55 x 60 x 27 (Sem clipe)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		
	 <div>Microfone com Alto-Falante Remoto Windporting, pequeno (IP54)</div>	PMMN4076		<div><div></div></div>	Windporting				IP54	UL	Pequeno 55 x 60 x 27 (Sem clipe)	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
SÉRIES SL	 <div>Microfone com Alto-falante Remoto com Cabo RM250, grande (IP67)</div>	PMMN4125		<div><div></div></div>	Windporting				IP67		Grande 58 x 84 x 24 (Sem clipe)	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..










ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS PARA MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO COM CONECTOR PADRÃO DE 3,5 MM
Estes fones proporcionam a flexibilidade para receber comunicações por rádio de forma mais discreta.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	CAPACIDADE HAZLOC**
 PORTA DE ÁUDIO (3.5 MM)  DGP8050 Elite  SÉRIE DEP500  DGP4100  DGP6100  DGP5000/5000e  DGP8000/8000e	 Fone com Tampa, Apenas para Recepção, com Cabo Espiral	AARLN4885/ MDRLN4885	Fone de ouvido com capa de Espuma	UL
	 Fone Apenas para Recepção com Tubo Translúcido e Almofada de Borracha	RLN4941/ MDRLN4941	Almofada de Borracha Transparente	UL
	 Fone Apenas para Recepção com Tubo Translúcido e Almofada de Borracha	PMLN7560	Almofada de Borracha Transparente	
	 Fone Flexível, Apenas para Recepção	WADN4190	Sobre a Orelha	UL
	 Fone em Formato D-Shell, Apenas para Recepção	PMLN4620	Sobre a Orelha	UL
	 Fone em Formato D-Shell Ajustável	PMLN7396	Sobre a Orelha	
SÉRIE DGP4100 DGP6100 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Kit de Reposição para Cabo Espiral para PMMN4024 e PMMN4040	RLN6074		
	 Kit de Reposição para Cabo Espiral para PMMN4025, PMMN4046 e PMMN4050	RLN6075		
DGP8050EX DGP8550EX DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Tubo Translúcido (somente RX) para PMMN4094, PMMN4110, PMMN4102 e PMMN4113	PMLN7188	Almofada de Borracha Transparente	ATEX

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..




ACESSÓRIOS PARA MICROFONES COM ALTO-FALANTE REMOTO COM CONECTOR DE ROSCA DE 3,5 MM

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	CAPACIDADE HAZLOC**
 MICROFONE CON ALTO-FALANTE REMOTO  DGP4100  DGP6100  DGP5000/5000e  DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Flexível de Um Único Cabo, Preto. Compatível apenas com NNTN8383	BDN6719	Sobre a Orelha	UL
	 Fone de Ouvido de um único Cabo, Preto. Compatível apenas com NNTN8383	BDN6726	Sobre a Orelha	UL

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ANTENAS PARA MICROFONES DE SEGURANÇA PÚBLICA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO		NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRIMENTO (CM)	TIPO
 SÉRIE DGP4100 DGP6100		Antena para Microfone de Segurança Pública UHF para a faixa de 403-433 MHz	PMAE4046	UHF	403-433	9	Stubby
		Antena para Microfone de Segurança Pública UHF para a faixa de 430-470 MHz	PMAE4047	UHF	430-470	9	Stubby
		Antena para Microfone de Segurança Pública VHF para a faixa de 136-153 MHz	PMAD4087	VHF	136-153	11	Chicote
		Antena para Microfone de Segurança Pública VHF para a faixa de 150-174 MHz	PMAD4086	VHF	150-174	11	Chicote





ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

MICROFONES DE SEGURANÇA PÚBLICA

Eles fornecem as mesmas funções avançadas que nossos Microfones com Alto-Falante Remoto, e também incluem uma antena (adquirida separadamente) para melhorar a recepção. Todos os microfones com alto-falante são fabricados com materiais de alta qualidade, como os duráveis cabos de **Kevlar®** que resistem às condições de trabalho mais difíceis.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	WINDPORTING O CANCELACIÓN DE RUÍDO	EXTENSÃO DO CABO (PULGADAS)	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	PORTA DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 SÉRIE DGP4100 DGP6100 (Solo UHF/VHF)	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting com porta de áudio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4041	•	Windporting	30				IP54			•		•		•
	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting com porta de áudio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4042	•	Windporting	24				IP54			•		•		•
	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting com porta de áudio de 3,5 mm, grande (IP54)	PMMN4043	•	Windporting	18				IP54			•		•		•
	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting, grande, submersível (IP57)	PMMN4047	•	Windporting	30				IP57			•		•		
	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting, grande, submersível (IP57)	PMMN4048	•	Windporting	24				IP57			•		•		
	 Microfone de Segurança Pública IMPRES Windporting, grande, submersível (IP57)	PMMN4049	•	Windporting	18				IP57			•		•		



COMO IMPRES APRIMORA O DESEMPENHO DE ÁUDIO?

IMPRES aprimora a clareza e qualidade do áudio dos acessórios da Motorola Solutions, reduzindo o ruído ambiente e melhorando a compreensão da voz.

Se você fala em voz baixa ou normal, mas não diretamente em um microfone, o Áudio IMPRES detecta mudanças em sua voz e ajusta automaticamente o volume transmitido para que seu ouvinte não precise aumentar e diminuir o volume.

> [Experimente o áudio IMPRES](#)

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS E FONES DE OUVIDO DE VIGILÂNCIA










































Transmita e receba discretamente com uma variedade de kits de vigilância que apresentam um design aerodinâmico e cabos resistentes que suportam condições adversas. Um tubo translúcido de desconexão rápida, durável e confortável, permite compartilhar facilmente entre turnos. Os kits de dois cabos têm um cabo para receber transmissões e outro com um microfone combinado e push-to-talk. Os kits de três cabos têm cabos separados para receber transmissões, push-to-talk e microfone.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<div></div> <div>SÉRIE DGP4100 DGP6100</div> <div></div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>		Fone de Ouvido Receptor com 1 Cabo, Preto.	PMLN6125		•	Fones de Ouvido			UL					•	•	•
		Fone de Ouvido Receptor com 1 Cabo, cor bege.	PMLN6126		•	Fones de Ouvido			UL					•	•	•
		Fone de ouvido com gancho auricular IMPRES com dois Cabos, Preto.	PMLN6127	•	•	Fones de Ouvido			UL					•	•	•
		Fone de ouvido com gancho auricular IMPRES com dois Cabos, cor bege.	PMLN6128	•	•	Fones de Ouvido			UL					•	•	•
		Kit de Vigilância de um único cabo com Tubo Translúcido, Preto.	NNTN8459			Almofada de Borracha Transparente			UL					•	•	•

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO


















ACESSÓRIOS E FONES DE OUVIDO DE VIGILÂNCIA

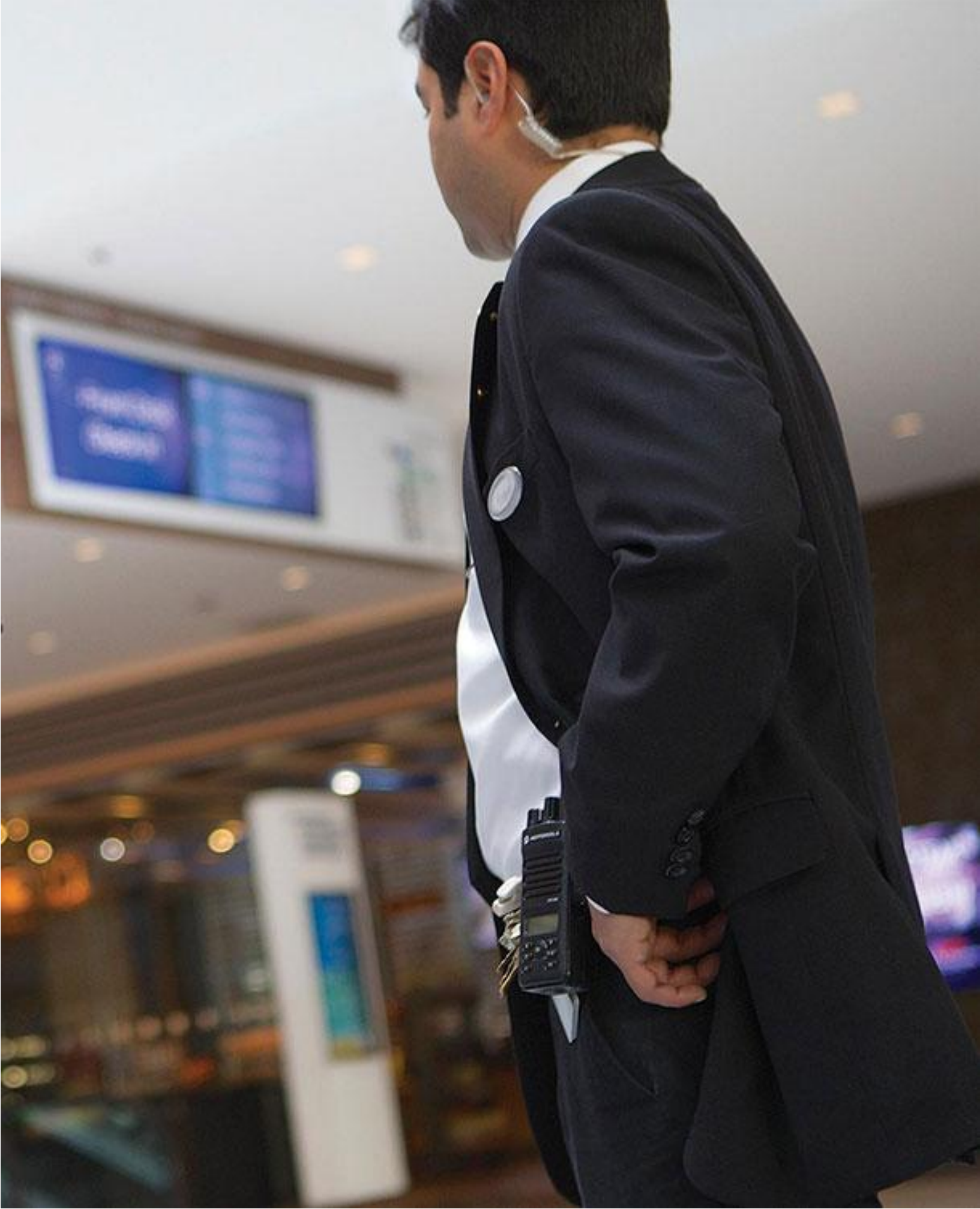
COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e	 Kit de Vigilância IMPRES com 2 Cabos e Tubo Transparente, Preto.	PMLN6129	•	•	Almofada de Borracha Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 2 Cabos e Tubo Transparente, cor bege.	PMLN6130	•	•	Almofada de Borracha Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 3 Cabos e Tubo Transparente, Preto.	PMLN6123	•	•	Almofada de Borracha Transparente				UL					•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 3 Cabos e Tubo Transparente, cor bege.	PMLN6124	•	•	Almofada de Borracha Transparente				UL					•	•	•
 SÉRIE DEP500 DEP500e	 Kit de Vigilância IMPRES com 2 Cabos e Tubo Transparente, Preto.	PMLN7269		•	Almofada de Borracha Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 2 Cabos e Tubo Transparente, cor bege.	PMLN7270		•	Almofada de Borracha Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 3 Cabos e Tubo Transparente com Desconexão Rápida, Preto.	PMLN6754	•	•	Almofada de Borracha Transparente									•	•	•
	 Kit de Vigilância IMPRES com 3 Cabos e Tubo Transparente com Desconexão Rápida, cor bege.	PMLN6755	•	•	Almofada de Borracha Transparente									•	•	•
 SL500e  SL 8000 SL 8000e	 Kit de Vigilância com 1 Cabo, Preto.	PMLN7158			Almofada de Borracha Transparente							•		•	•	•
	 Kit de Vigilância com 2 Cabos, Preto.	PMLN7157			Almofada de Borracha Transparente							•		•	•	•

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO











KIT DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES		
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	KITS DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEIS	
 SÉRIE DGP8000EX DGP8500EX	 Kit de Baixo Ruído com Tubo Transparente e 1 Almofada de Borracha Transparente.	RLN6242	Almofada de Borracha Transparente	PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560
 SÉRIE DEP500 DEP500e	 Nota: Para o Kit de Solução de Alto Ruído, combine o Kit de Baixo Ruído com os Plugues de Espuma de Reposição 5080384F72.	RLN6242	Almofada de espuma	PMLN5111 PMLN5112 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN5882 RLN5883 RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 PMLN7188
 SÉRIE DGP4100 DGP 6100	 Peça de reposição de Almofada de Borracha Transparente Padrão. Pacote com 50 unidades.	RLN6282	Almofada de Borracha Transparente	PMLN5111 PMLN5112 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN5882 RLN5883 RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 PMLN7188
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Peça de reposição de Plugues de Espuma para RLN6242. Redução de Ruído = 24 dB. Pacote com 50 pares.	5080384F72	Almofada de espuma	PMLN5111 PMLN5112 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PLMN6127 PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 NNTN8459	RLN5882 RLN5883 RLN4941 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 PMLN7188
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Kit de Baixo Ruído com 1 Almofada de Borracha Transparente.	RLN5886	Almofada de Borracha Transparente	RLN5882 RLN5883 PMLN5111 PMLN5112	
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Kit de Baixo Ruído com 1 Almofada de Borracha Transparente.	RLN5886	Almofada de Borracha Transparente	RLN5882 RLN5883 PMLN5111 PMLN5112	
DGP8050 Elite DGP8050e Elite SÉRIE DEP500 DEP500e SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Peça de reposição de Almofada de Borracha Transparente Padrão. Pacote com 10 unidades (peça de reposição para PMLN5724/PMLN5726 e PMLN5957).	67009254001	Almofada de Borracha Transparente	PMLN5724 PMLN5726 PMLN5957	
DGP8050 Elite DGP8050e Elite SÉRIE DEP500 DEP500e	 Peça de reposição de Tubo Transparente com Desconexão Rápida e 1 Almofada de Borracha Transparente (peça de reposição para PMLN5724/26).	HKLN4608	Almofada de Borracha Transparente	PMLN5724 PMLN5726	
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Peça de reposição de Tubo Transparente com Desconexão Rápida e 1 Almofada de Borracha Transparente (peça de reposição para PMLN5957).	PMLN6175	Almofada de Borracha Transparente	PMLN5957	



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

KIT DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES		
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	KITS DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEIS	
<div><p>SÉRIE DGP4100 DGP6100</p><p>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p><p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p></div>		Fone de ouvido personalizado Pequeno - Ouvido direito	RLN4760	Fone de ouvido personalizado	RLN6242
		Fone de ouvido personalizado Médio - Ouvido direito	RLN4761	Fone de ouvido personalizado	
		Fone de ouvido personalizado Grande - Ouvido direito	RLN4762	Fone de ouvido personalizado	
		Fone de ouvido personalizado Pequeno - Ouvido esquerdo	RLN4763	Fone de ouvido personalizado	
		Fone de ouvido personalizado Médio - Ouvido esquerdo	RLN4764	Fone de ouvido personalizado	
		Fone de ouvido personalizado Grande - Ouvido esquerdo	RLN4765	Fone de ouvido personalizado	
		Protetores auriculares transparentes EP7 Pequenos, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de ruído = 28 dB	RLN6511	Almofadas de espuma Comply™	RLN5313 RLN5314 RLN4941 NNTN8459 RLN5882 RLN5883 PMLN6123 PMLN6124 PMLN6125 PMLN6126 PMLN6127
		Protetores auriculares transparentes EP7 Médios, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de ruído = 28 dB	RLN6512	Almofadas de espuma Comply™	PMLN6128 PMLN6129 PMLN6130 PMLN7269 PMLN7270 PMLN6754 PMLN6755 PMLN7157 PMLN7158 PMLN7560 RLN6242
		Protetores auriculares transparentes EP7 Grandes, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de ruído = 28 dB	RLN6513	Almofadas de espuma Comply™	

OTIMIZADO PARA DIGITAL








Certifique-se de usar apenas acessórios de áudio MOTOTRBO aprovados e certificados pela Motorola, pois esses acessórios foram otimizados para o desempenho nos modos digital e analógico. Você pode experimentar interferências se não usar os acessórios digitais aprovados pela Motorola.

> [Saiba como soam as interferências.](#)



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

FONES DE OUVIDO













COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	CAPACIDADE HAZLOC**	VIGILÂNCIA PRIVADA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
SÉRIE DEP500 DEP500e	 Fone de Ouvido Estilo D com Microfone em Linha e Push-To-Talk, Preto.	PMLN6757	Estilo D Ajustável	Em Linha	Em Linha		•	•	•	•
DGP4100 DGP6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e	 Fone de Ouvido Estilo D com Microfone de Braço e Push-To-Talk em linha.	PMLN5096	Estilo D	De Braço	Em Linha	UL	•	•	•	•
 SL 500e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Fone de Ouvido Giratório com Microfone e Push-To-Talk em linha.	PMLN7189	Sobre a Orelha	Em Linha	Em Linha		•		•	•
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Fone de Ouvido Estilo D Ajustável com Microfone e Push-To-Talk em linha, Preto.	PMLN7159	Estilo D Ajustável	Em Linha	Em Linha		•		•	•

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

COMO FUNCIONAM OS TRANSDUTORES DE TÊMPORA?

Esses fones de ouvido utilizam transdutores que se apoiam nas têmporas para converter o áudio em vibrações sonoras e transmiti-las diretamente para o ouvido interno. Isso permite que, ao usar proteção auditiva ou quando estiver dirigindo em tráfego intenso, você possa ouvir o áudio do seu rádio e também estar ciente do ambiente ao seu redor. Como o transdutor é colocado na frente das orelhas, você também pode usar tampões de ouvido e continuar ouvindo o rádio.










FONES DE OUVIDO MAG ONE™

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	CAPACIDADE HAZLOC**	VIGILÂNCIA PRIVADA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fones de ouvido Mag One™ com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN6069	Fone de Ouvido	Em Linha	Em Linha		•		•	•
	 Fones de ouvido Mag One™ Flexível com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5973	Sobre a Orelha	Em Linha	Em Linha		•		•	•
	 Fones de ouvido Mag One™ Giratório com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5975	Sobre a Orelha	Em Linha	Em Linha		•		•	•
	 Fones de ouvido Mag One™ com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5976	Fones de Ouvido	Em Linha	Em Linha		•		•	•
 SL 500e	 Fones de ouvido Mag One™ com Microfone em Linha e Push-To-Talk, Preto.	PMLN7156	Fones de Ouvido	Em Linha	Em Linha		•		•	•
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite  SÉRIE DEP500 DEP500e	 Fones de ouvido Mag One™ com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5733	Fones de Ouvido	Em Linha	Em Linha		•		•	•
	 Fones de ouvido Mag One™ Giratório com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5727	Sobre a Orelha	Em Linha	Em Linha		•		•	•
	 Fones de ouvido Mag One™ com Microfone em Linha e Push-To-Talk.	PMLN5732	Fones de Ouvido	De Braço	Em Linha		•		•	•



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO










FONES DE OUVIDO COM TIARA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	ESTILO DE FONE DE OUVIDO	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT	PESO	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 <div>SÉRIE DEP500 DEP500e DGP8050 Elite DGP8050e Elite</div>	 <div>Fone de Ouvido Leve para um Único Ouvido, estilo Tiara, com Microfone de Braço e PTT em linha.</div>	PMLN6635	Sobre a Cabeça	Fone de Ouvido Único				De Braço	Em Linha	Leve	UL		•	•		•	•	•
	 <div>Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).</div>	PMLN6760	Atrás da Cabeça	Dupla Orelheira		•	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado		•	•	•	•			
	 <div>Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído</div>	PMLN6763	Atrás da Cabeça	Dupla Orelheira		•	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	•	•	•	•			
	 <div>Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).</div>	PMLN7464	Sobre a Cabeça	Dupla Orelheira		•	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado		•	•	•	•			
	 <div>Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).</div>	PMLN7465	Sobre a Cabeça	Dupla Orelheira		•	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	•	•	•	•			
 <div>SÉRIE DEP500 DEP500e</div>	 <div>Fone de Ouvido Ultraleve, estilo Tiara, atrás da Cabeça, Mag One (Peças de Reposição: 6104000K01 - Paravento: 4204005K01 - Pinça para Roupa).</div>	PMLN6761	Atrás da Cabeça	Fone de Ouvido Único		•		De Braço	Em Linha	Ultra Leve			•	•		•	•	•
	 <div>Transdutor de Têmpora IMPRES com Microfone de Braço e PTT em linha.</div>	PMLN6759	Atrás da Cabeça	Condução Óssea	•	•		De Braço	Em Linha	Leve		•	•	•		•	•	•

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

FONES DE OUVIDO DE DIADEMA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES									MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	ESTILO DE FONE DE OUVIDO	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT	PESO	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).	PMLN6852	Atrás da Cabeça	Dupla Orelheira		<div><div></div></div>	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			
	 Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, sobre a Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).	PMLN7466	Sobre a Cabeça	Dupla Orelheira		<div><div></div></div>	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			
	 Transdutor de Têmpora IMPRES	PMLN5101	Atrás da Cabeça	Condução Óssea	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		De Braço	Em Linha	Leve		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>	
	 Fone de Ouvido Leve Resistente, estilo Tiara, sobre a Cabeça.	RMN5058	Sobre a Cabeça	Fone de Ouvido Único		<div><div></div></div>		De Braço	Em Linha	Leve	UL		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, atrás da Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).	PMLN6853	Atrás da Cabeça	Dupla Orelheira		<div><div></div></div>	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			
	 Fone de Ouvido Resistente, estilo Tiara, sobre a Cabeça, com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (consulte o guia do usuário para peças de reposição).	PMLN7467	Sobre a Cabeça	Dupla Orelheira		<div><div></div></div>	24 dB	De Braço	No Fone	Pesado	UL	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>			

FONES DE OUVIDO TÁCTICOS

 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Módulo de Interface Apenas PTT Tático	PMLN6827											<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>
	 Transdutor de Têmpora Táctico com Microfone de Braço e Cancelamento de Ruído (requer módulo de Interface PMLN6827)	PMLN6833	Sobre a Cabeça	Condução Óssea				De Braço	Módulo de Interfaz PMLN6827	Pesado		<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>
	 PTT Corporal Táctico Remoto (para uso com o Módulo de Interface PMLN6827)	PMLN6767											<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>
	 Anel PTT Táctico Remoto (para uso com o Módulo de Interface PMLN6827)	PMLN6830											<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>		<div><div></div></div>

FONE DE OUVIDO DIADEMA MAG ONE™

 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Mag One™ Leve, estilo Tiara, sobre a Cabeça.	PMLN5974	Sobre a Cabeça	Fone de Ouvido Único				De Braço	Em Linha	Leve			<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
	 Auricular de Diadema Mag One, Ultraliviano, atrás da Cabeça.	PMLN5979	Atrás da Cabeça	Fone de Ouvido Único				De Braço	Em Linha	Ultra Leve			<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>




**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

FONES DE OUVIDO RESISTENTES

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	TIPO DE CONECTOR	ALTO-FALANTE	NÍVEL DE RUÍDO DO SINAL (SNR)	MICROFONE	PTT	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDAD E E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 <div>SÉRIE DGP8000EX</div>	 Fone de Ouvido Resistente com Adaptador para Capacete e Microfone de Braço (ATEX)	PMLN6087	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	SNR=33 dB H=33 dB M=31 dB L=23 dB	De Braço	Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fone de Ouvido Resistente com Adaptador para Capacete e Microfone de Braço (ATEX)	PMLN6092	Adaptador para Capacete	Nexus	Duplo Fone	SNR=32 dB H=33 dB M=32 dB L=24 dB	De Braço	Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 or PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fone de Ouvido Duplo Resistente com Adaptador para Capacete, Microfone de Braço e Coberturas Duplas de Isolamento Máximo (ATEX)	PMLN6333	Adaptador para Capacete	Nexus	Duplo Fone	SNR=33 db H=33 db M=31 db L=24 db	De Braço	Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fone de Ouvido Tático Resistente com Tiara Sobre a Cabeça e Microfone de Braço, Inclui Controle de Volume (ATEX)	PMLN6090	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	SNR=30 dB H=33 dB M=28 dB L=20 dB	De Braço	Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fone de Ouvido Tático Resistente com Adaptador para Capacete e Microfone de Braço, Inclui Controle de Volume ATEX)	PMLN6089	Adaptador para Capacete	Nexus	Duplo Fone	SNR=31 dB H=32 dB M=29 dB L=20 dB	De Braço	Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	Fone de Ouvido Tático Resistente com Faixa para o Pescoço, Microfone de Braço e Controle de Volume (ATEX)	PMLN7535	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	SNR=33 dB H=35 dB M=31 dB L=23 dB		Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	Microfone para Sistema de Comunicação para Capacete HC-1 de Condução Óssea com Alto-falante Único (ATEX)	RMN5123	Adaptador para Capacete	Condução Óssea	Fone de Ouvido Único			Requer RSM PMMN4094 ou PMMN4110 O Adaptador PMLN6368 o PMLN6803	ATEX	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Microfone para Sistema de Comunicação para Capacete HC-2 de Condução Óssea com Alto-falante Único (ATEX)	GMMN4580	Adaptador para Capacete	Condução Óssea	Duplo Fone											

ADAPTADORES PARA ACESSÓRIOS DE ÁUDIO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 <div>SÉRIE DGP8000EX</div>	 Adaptador Push-To-Talk ATEX, deve ser adquirido com qualquer Fone de Ouvido Resistente	PMLN6368
	 Adaptador Push-To-Talk ATEX, pequeno	PMLN6803











ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

PROTETORES AUDITIVOS 3M PELTOR

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES							MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	PELTOR NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	TIPO DE CONECTOR	ALTO-FALANTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT (MOTOTRBO)	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fones de Ouvido Série MT Sobre a Cabeça, Conexão Direta por Rádio	RMN5137	MT7H79A-97-UL-34	Sobre a Cabeça	Conecta-se diretamente ao Rádio	Duplo Fone	25 dB	De Braço	No Fone	UL	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fones de Ouvido com Faixa para o Pescoço Série MT, Conexão Direta por Rádio	RMN5138	MT7H79B-97-UL-34	Faixa para o Pescoço	Conecta-se diretamente ao Rádio	Duplo Fone	24 dB	De Braço	No Fone	UL	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			
	 Fones de Ouvido para Capacete Série MT, Conexão Direta por Rádio	RMN5139	MT7H79P3E-97-UL-34	Capacete Acoplado	Conecta-se diretamente ao Rádio	Duplo Fone	21 dB	De Braço	No Fone	UL	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>			

CONFIGURAÇÕES DE ADAPTADOR PTT

<div> DGP4100 DGP6100</div> <div> SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>	 <div>Fone de Ouvido Série MT Sobre a Cabeça com Conector Nexus</div>	PMLN6088	MT7H79A-34	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	25 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN6095	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	 <div>Fones de Ouvido com Faixa para o Pescoço Série MT com Conector Nexus</div>	RLN6477	MT7H79B-34	Faixa para o Pescoço	Nexus	Duplo Fone	24 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN6095	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	 <div>Fones de Ouvido para Capacete Série MT com Conector Nexus</div>	RMN4051	MT7H79P3E-34	Capacete Acoplado	Nexus	Duplo Fone	21 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN6095	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	 <div>Fones de Ouvido Série TecticalPro Sobre a Cabeça com Conector Nexus</div>	RMN4052	MT15H7A-34	Sobre a Cabeça	Nexus	Duplo Fone	26 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN6095	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	 <div>Fones de Ouvido com Faixa para o Pescoço Série TacticalPro com Conector Nexus</div>	RMN5135	MT15H7B-07-34	Faixa para o Pescoço	Nexus	Duplo Fone	25 dB	De Braço	Requer Adaptador PTT PMLN6095	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	 <div>Adaptador PTT Nexus (Requer fones de ouvido - opções indicadas acima)</div>	PMLN6095	FL5063-34	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

**Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO






PROTETORES AUDITIVOS 3M PELTOR – CONFIGURAÇÕES RSM

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES						MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DA PEÇA PELTOR	TIPO DE FONE	TIPO DE CONECTOR	ALTO-FALANTE	NÍVEL DE REDUÇÃO DE RUÍDO	MICROFONE	PTT (MOTOTRBO)	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite  SÉRIE DEP500 DEP500e  DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Série HT, Sobre a Cabeça, Apenas para Escuta, com Conector de 3,5 mm Sem Rosca	RMN4055	HTM79A-34	Sobre a Cabeça	3.5mm sem Rosca	Duplo Fone	25 dB	(Apenas para Escuta)	Os rádios MOTOTRBO requerem RSM: PMMN4024, PMMN4025, PMMN4041, PMMN4042, PMMN4043, PMMN4050, PMMN4071, PMMN4073 o PMMN4076							
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido Série HT, Sobre a Cabeça, Apenas para Escuta, com Conector de 3,5 mm com Rosca	RMN4056	HTM79A-42	Sobre a Cabeça	3.5mm com Rosca	Duplo Fone	25 dB	(Apenas para Escuta)	Os rádios MOTOTRBO requerem RSM: NNTN8383							
	 Fone de Ouvido Série HT, para Capacete, Apenas para Escuta, com Conector de 3,5 mm com Rosca	RMN4057	HTM79P3E-42	Capacete Acoplado	3.5mm com Rosca	Duplo Fone	23 dB	(Apenas para Escuta)								

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA PROTETORES AUDITIVOS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DA PEÇA PELTOR
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Kit de Higiene para Protetores Auriculares, Almofadas Pretas	RLN4923	HY79
	 Paravento para Microfone de Braço	RLN6543	M40/1
	 Microfone de Braço de Metal	RMN5131	MT7N

**ACESSÓRIOS PARA PROTEÇÃO AUDITIVA -
PODEM SER USADOS SOZINHOS OU EM CONJUNTO COM FONES DE OUVIDO RESISTENTES**







































COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	KITS DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEIS
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Protetores Auditivos Transparentes EP7 Pequenos, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de Ruído = 28 dB	RLN6511	Almofadas de Espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6218, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7560
	 Protetores Auditivos Transparentes EP7 Médio, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de Ruído = 28 dB	RLN6512	Almofadas de Espuma Comply™	
	 Protetores Auditivos Transparentes EP7 Grandes, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs. Redução de Ruído = 28 dB	RLN6513	Almofadas de Espuma Comply™	



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

Este portfólio é revolucionário, proporcionando a capacidade de retirar o rádio do cinto e permanecer conectado em um raio de 10 metros.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES											MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSACÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
DGP4100 DGP6100*	 Adaptador Bluetooth para Operações Críticas Sem Fio	PMLN5712	N/D	N/D	Em Adaptador			30	65 x 22 x 20	Operações Críticas	Padrão		IP57								
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Microfone com Alto-falante Remoto com Bateria e Clipe para Cinto para Operações Críticas Sem Fio (Consulte a página 50 para obter informações sobre baterias e fontes de alimentação)	RLN6561	N/D	Omnidirecional, equivalente ao Windporting	No Microfone	28	3	158	88 x 63 x 26	Operações Críticas	Padrão	30	IP54								
	 Microfone com Alto-falante Remoto com Bateria, Clipe para Cinto e Carregador Duplo para Operações Críticas Sem Fio (Plugue US)	RLN6562	N/D	Omnidirecional, equivalente ao Windporting	No Microfone	28	3	158	88 x 63 x 26	Operações Críticas	Padrão	30	IP54								
	 Microfone com Alto-falante Remoto com Bateria, Clipe para Cinto e Carregador Duplo para Operações Críticas Sem Fio (Plugue AU/NZ)	PMLN7669	N/D	Omnidirecional, equivalente ao Windporting	No Microfone	28	3	158	88 x 63 x 26	Operações Críticas	Padrão	30	IP54								
DGP4100 DGP6100 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Fone de Ouvido sem Fio XBT com Tiara, atrás do Pescoço, para Operações Críticas	RLN6490	Dupla Orelheira	De Braço	Em Orelheira	22	7	429		Operações Críticas	Padrão	30	IP54								
SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Fone de Ouvido sem Fio XBT com Tiara, para Operações Críticas	RLN6491	Dupla Orelheira	De Braço	Em Orelheira	22	7	422		Operações Críticas	Padrão	30	IP54								

*Bluetooth não está integrado no rádio. É necessário um adaptador externo independente.



COMO OS ACESSÓRIOS SEM FIO
AUXILIAM EM OPERAÇÕES CRÍTICAS?

Eles libertam você de estar fisicamente conectado ao rádio. Isso significa que um operador de linha pode colocar o rádio em uma prateleira e se comunicar. Uma recepcionista pode colocar seu rádio fora de vista e falar discretamente com a equipe enquanto recebe os hóspedes. Ou um treinador esportivo pode deixar o rádio em uma maleta médica enquanto atende atletas lesionados no campo.

> [Veja os acessórios sem fio em ação para operações críticas.](#)

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

Nota: O Bluetooth está integrado no rádio, a menos que seja indicado o contrário e seja necessário um adaptador externo independente.














COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES											MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado																																																																																																																																																		
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENT O PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)																																																																																																																																												
<div><div>SÉRIE DEP500 DEP500e</div><div><div>DGP4100 DGP6100</div><div><div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div><div><div>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</div></div></div><tr><td><div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (com carregador US/JP)</div></div></td><td>NNTN8125</td><td>Sobre a Orelha (CommPort™)</td><td>Direcional, sobre o Fone de Ouvido</td><td>Em Cápsula PTT</td><td>10</td><td>3</td><td>43</td><td>70 x 41 x 25</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td>IP54</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (sem carregador)</div></div></td><td>NNTN8189</td><td>N/D</td><td>N/D</td><td>Em Cápsula PTT</td><td>10</td><td>3</td><td>43</td><td>70 x 41 x 25</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td>IP54</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (com carregador US)</div></div></td><td>NNTN8127</td><td>N/D</td><td>N/D</td><td>Em Cápsula PTT</td><td>10</td><td>3</td><td>43</td><td>70 x 41 x 25</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td>IP54</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (sem carregador)</div></div></td><td>NNTN8191</td><td>N/D</td><td>N/D</td><td>Em Cápsula PTT</td><td>10</td><td>3</td><td>43</td><td>70 x 41 x 25</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td>IP54</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)</div></div></td><td>RLN6500</td><td>Sobre a Orelha (Giratório)</td><td>Em linha</td><td>Só Rádio*</td><td>8</td><td></td><td>18</td><td>Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue ARG)</div></div></td><td>RLN6502</td><td>Sobre a Orelha (Giratório)</td><td>Em linha</td><td>Só Rádio*</td><td>8</td><td></td><td>18</td><td>Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue EURO)</div></div></td><td>RLN6503</td><td>Sobre a Orelha (Giratório)</td><td>Em linha</td><td>Só Rádio*</td><td>8</td><td></td><td>18</td><td>Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr><tr><td><div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue BZL)</div></div></td><td>RLN6504</td><td>Sobre a Orelha (Giratório)</td><td>Em linha</td><td>Só Rádio*</td><td>8</td><td></td><td>18</td><td>Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16</td><td>Operações Críticas</td><td>Padrão</td><td>30</td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td><td><div>●</div></td></tr></div></div>	<div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (com carregador US/JP)</div></div>	NNTN8125	Sobre a Orelha (CommPort™)	Direcional, sobre o Fone de Ouvido	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (sem carregador)</div></div>	NNTN8189	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (com carregador US)</div></div>	NNTN8127	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (sem carregador)</div></div>	NNTN8191	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)</div></div>	RLN6500	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue ARG)</div></div>	RLN6502	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue EURO)</div></div>	RLN6503	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue BZL)</div></div>	RLN6504	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>
	<div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (com carregador US/JP)</div></div>	NNTN8125	Sobre a Orelha (CommPort™)	Direcional, sobre o Fone de Ouvido	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Fone de Ouvido para Operações Críticas Sem Fio com Cabo de 30 cm (sem carregador)</div></div>	NNTN8189	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (com carregador US)</div></div>	NNTN8127	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (sem carregador)</div></div>	NNTN8191	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)</div></div>	RLN6500	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue ARG)</div></div>	RLN6502	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
	<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue EURO)</div></div>	RLN6503	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																												
<div><div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth, Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue BZL)</div></div>	RLN6504	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Só Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>	<div>●</div>																																																																																																																																													

*Note: PTT no Rádio ou com PTT sem fio Independente
**Bluetooth não está integrado no rádio. É necessário um adaptador externo independente.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

Nota: O Bluetooth está integrado no rádio, a menos que seja indicado o contrário e seja necessário um adaptador externo independente.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES												MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado						
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	CAPACIDADE HAZLOC**	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<div>DGP8050 Elite</div> <div>DGP8050e Elite</div> <div>SÉRIE DEP500</div> <div>DEP500e</div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e</div> <div>DGP8000/8000e</div> <div>SL 500</div> <div>SL 500e</div> <div>SÉRIE SL 8000</div> <div>SL 8000e</div>	 <div>Fones de Ouvido Bluetooth com PTT para Operações Críticas Sem Fio</div>	PMLN7851	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Em Microfone De Braço	8	3	23	107 x 72 x 26	Operações Críticas	Padrão	30			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
 <div>DGP4100</div> <div>DGP6100</div> <div>SÉRIE DGP5000/5000e</div> <div>DGP8000/8000e</div>  <div>SÉRIE SL 8000</div> <div>SL 8000e</div>	 <div>Fones de Ouvido Bluetooth com PTT para Operações Críticas Sem Fio</div>	PMLN6462	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Giratório e Clipe de Bateria</div>	PMLN6463	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth e Base de Carregamento</div>	PMLN7181	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth e Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)</div>	RLN6556	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Kit de Vigilância de um Cabo com Tubo Translúcido para Operações Críticas Sem Fio</div>	PMLN7052	Clear Rubber Eartip	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)					Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas					<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Fone de Ouvido com Cabo de 11,5 polegadas para Operações Críticas Sem Fio</div>	NNTN8294	Fone de Ouvido	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)	10				Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas					<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Fone de Ouvido com Cabo de 45 polegadas para Operações Críticas Sem Fio</div>	NNTN8295	Fone de Ouvido	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)	10				Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas					<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Kit Sem Fio Encoberto (inclui 2 conjuntos de fones de ouvido de 2 cabos - 1 preto e 1 branco, 1 fone de ouvido de 1 cabo preto e 1 adaptador de 3,5 mm para conectar os fones de ouvido de qualquer marca)</div>	NNTN8296	Fone de Ouvido	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)					Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas					<div></div>				<div></div>		
	 <div>Fone de Ouvido Giratório com Microfone Multi-Pack (pacote de 3) para Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO</div>	RLN6550	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*					Operações Críticas					<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
	 <div>Fone de Ouvido Giratório de Ajuste Flexível com Microfone de Braço Multi-Pack (pacote de 3) para Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO</div>	PMLN7203	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*					Operações Críticas					<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

*Note: PTT no Rádio ou com PTT sem fio Independente
**Bluetooth não está integrado no rádio. É necessário um adaptador externo independente.






SE MISTURAM PERFEITAMENTE COM SEUS ARREDORES

> [Experimente o kit sem fio totalmente discreto](#)

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO




OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS SEM FIO

Nota: O Bluetooth está integrado no rádio, a menos que seja indicado o contrário e seja necessário um adaptador externo independente.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES											MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSACÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
DGP4100 DGP6100*	 Adaptadores com Emparelhamento Tátil para Operações Críticas Aprimoradas	PMLN5993	N/D	N/D	No Adaptador			35	65 x 22 x 20	Operações Críticas sem fio	Tátil		IP57	●	●	●	●	●	●	●	
DGP4100 DGP6100* (use with PMLN5993)	 Fone de Ouvido com cabo de 30,5 cm e Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio	NTN2570	Sobre a Orelha (CommPort™)	Direcional, Sobre o Fone de Ouvido	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas sem fio	Tátil	30	IP54	●	●	●	●	●	●	●	
SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Aprimoradas Sem Fio	NTN2571	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas sem fio	Tátil	30	IP54	●	●	●	●	●	●	●	

KIT TOTALMENTE DISCRETO PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO









Deve adquirir os 3 produtos para a solução completa - PMLN7696, NNTN8385 e NNTN8127.








SL500e SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Kit de Fones de Ouvido Totalmente Discretos (inclui Colar Indutivo Phonak RLN4920 e Phonak Phonito RLN4921)	PMLN7696	Totalmente Discreto	No adaptador em Y (solicitar separadamente)	Na Cápsula (solicitar separadamente)					Operações Críticas o Operações Críticas e Operações Críticas sem fio								•	
	 Adaptador em Y para Colar Sem Fio e Gancho de Retenção	NNTN8385		Cabo por separado	Na Cápsula (solicitar separadamente)					Operações Críticas o Operações Críticas e Operações Críticas sem fio								•	
	 Cápsula Push-To-Talk Sem Fio	NNTN8127		No adaptador em Y (solicitar separadamente)	Em Cápsula PTT					Operações Críticas								•	

*Bluetooth não está integrado no rádio. É necessário um adaptador externo independente.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
<div><div>DGP4100 DGP6100</div></div> <div><div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div></div> <div><div>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</div></div>	 Peça de Reposição para Fone de Ouvido Sem Fio com Cabo de 30,5 cm para NNTN8125	NTN2572
	 Kit de Manutenção para Fone de Ouvido Sem Fio com 10 tubos de silicone para os Ouvidos, 10 Bandas de Vedação para Microfone e 2 Paraventos para Auriculares Comport	NTN8821
	 Correia para Fone de Ouvidoes Comport (pacote de 10)	NTN8988
	 Kit de Peças de Reposição para Almofadas para Fones de Ouvido Sem Fio (20 Pequenos, 20 Médias, 20 Grandes e 10 Clips)	NNTN8361
	 Clipe Giratório para Cápsulas para Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas Sem Fio	PMLN6246
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (US)	PMPN4027
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (AU/NZ)	PMPN4007
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (EU/UK)	PMPN4006
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (PRC)	PMPN4008
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Korea)	PMPN4015
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (ARG)	PMPN4016
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (BRZL)	PMPN4023
	Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (EU)	PMPN4028









COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
<div><div>DGP4100* (EXCEPT DGP 6100) SL 500e</div></div>	 Ganchos de Retenção de Reposição para NNTN8385 e PMLN7696 (pacote com 10)	NNTN8457
	Peça de Reposição para Colar Indutivo Phonak para PMLN7696	RLN4920
	Peça de Reposição para Receptor Auditivo Phonak Nano, Marrom* para PMLN7696	GMLN5262
	 Peça de Reposição para Receptor Auditivo Phonak Nano, Bege* para PMLN7696	GMLN5261
	Bateria de 1,4 V de Reposição para PMLN7696 (pacote com 6)	RNN4005
<div><div>DGP4100 DGP6100</div></div> <div><div>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div></div> <div><div>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</div></div>	Peça de Reposição para Fonte de Alimentação Universal de 5V para Auriculares XBT	RLN6498
	Peças de Reposição para o Kit de Higiene para Auriculares XBT	RLN6497
	Peça de Reposição para Almofadas de Refrigeração para Auriculares XBT	RLN6496
	 Peça de Reposição para Microfone de Braço para Auriculares XBT	RLN6495
	Peça de Reposição para Faixa atrás do Pescoço para Auriculares XBT	RLN6493
	Peça de Reposição para Arco de Cabeça Auriculares XBT	RLN6492
	Peça de Reposição para Auricular Giratório com Microfone em Linha (pacote com 3) para RLN6500	PRLN6550

*Bluetooth não está integrado no rádio. É necessário um adaptador externo independente.
Nota:Os rádios portáteis das séries DGP8000/DGP8000e e SL 8000/SL 8000e possuem Bluetooth integrado no rádio e não necessitam de um adaptador externo separado. A série DGP6100 requer um adaptador externo independente para Bluetooth.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

BATERIAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RÁDIOS DE DUAS VIAS

As únicas baterias desenvolvidas, testadas e certificadas para um desempenho ótimo com seu rádio MOTOTRBO. As baterias MOTOTRBO são testadas para resistir (Proven Tough) após várias provas de laboratório, para suportar choques, impactos, quedas e vibrações, superando outras marcas.

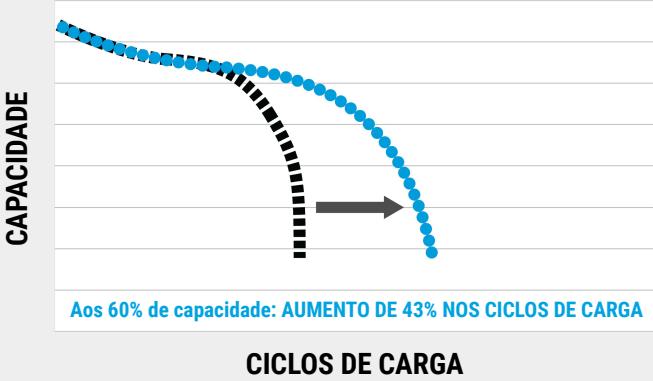
COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA (mAh)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMAS)	CAPACIDADE HAZLOC**	CLASSIFICAÇÃO IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (DESCARGA)
<div><p>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p><p>SÉRIE DEP500 DEP500e</p></div>	 <div>Bateria Fina IMPRES Li-Ion 2100mAh IP68</div>	PMNN4491	<div><div></div></div>	Li-Ion	2100	113 x 52 x 18	130		IP68	-10°C a +60°C
	 <div>Bateria IMPRES Li-Ion 2450mAh IP68</div>	PMNN4544	<div><div></div></div>	Li-Ion	2450	113 x 52 x 23	150		IP68	-20°C a +60°C
	 <div>Bateria IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68</div>	PMNN4493	<div><div></div></div>	Li-Ion	3000	113 x 52 x 23	155		IP68	-10°C a +60°C
	 <div>Bateria IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68 (para uso com Clipe de Cinto de Alerta Silencioso PMLN7296)</div>	PMNN4488	<div><div></div></div>	Li-Ion	3000	113 x 52 x 23	155		IP68	-10°C a +60°C
<div><p>SÉRIE DEP500 DEP500e</p></div>	 <div>Bateria IMPRES Li-Ion 2900mAh IP68</div>	PMNN4490	<div><div></div></div>	Li-Ion	2900	113 x 52 x 23	210	UL	IP68	-10°C a +60°C

* Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

COMO AS BATERIAS E CARREGADORES IMPRES ECONOMIZAM DINHEIRO?

Eles reduzem o número de baterias de reposição que você precisa comprar e aumentam o tempo até que você precise de substituições. Apenas as baterias IMPRES podem ser recarregadas 150 vezes mais do que uma bateria padrão, um aumento de 43% nos ciclos de carga. Se você carregar seus rádios duas ou três vezes por semana, obterá mais de um ano adicional de cada bateria IMPRES.

APENAS AS BATERIAS IMPRES PODEM SER RECARREGADAS 150 VEZES MAIS DO QUE UMA BATERIA PADRÃO E DURAM 43% A MAIS











O QUE É UMA BATERIA DE LONGA DURAÇÃO PARA BAIXAS TEMPERATURAS?

As baterias de Longa Duração para Baixas Temperaturas de Lítio Manganês Motorola Original® têm até 1000 ciclos completos de carga/descarga e são classificadas para suportar temperaturas extremas de até -30 °C. Essas baterias são leves e não precisam de manutenção, recondicionamento ou descarte como resíduos perigosos.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

BATERIAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RÁDIOS DE DUAS VIAS

As únicas baterias desenvolvidas, testadas e certificadas para um desempenho ótimo com seu rádio MOTOTRBO. As baterias MOTOTRBO são testadas para resistir (Proven Tough) após várias provas de laboratório, para suportar choques, impactos, quedas e vibrações, superando outras marcas.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA (mAh)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMAS)	CAPACIDADE HAZLOC**	CLASSIFICAÇÃO IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (DESCARGA)
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Bateria IMPRES Li-Ion 2800mAh IP67	PMNN4448	●	Li-Ion	2800	113 x 52 x 23	155		💧 IP67	-10°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 2500mAh IP67 TIA4950	NNTN8560	●	Li-Ion	2500	113 x 52 x 23	210	UL	💧 IP67	-10°C a +60°C
	 Bateria 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	 Bateria IMPRES Li-Ion 1700mAh IP57	PMNN4066	●	Li-Ion	1700	129 x 55 x 19	145		💧 IP57	-10°C a +60°C
	 Bateria IMPRES Li-Ion 2400mAh IP57	PMNN4077	●	Li-Ion	2400	129 x 55 x 23	160		💧 IP57	-20°C a +60°C
	 Bateria Motorola Original NiMh 1480mAh IP57	PMNN4065		NiMH	1480	129 x 55 x 21	215		💧 IP57	-20°C a +60°C











* Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL.



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

BATERIAS MOTOROLA ORIGINAL® PARA RÁDIOS DE DUAS VIAS

As únicas baterias desenvolvidas, testadas e certificadas para um desempenho ótimo com seu rádio MOTOTRBO. As baterias MOTOTRBO são testadas para resistir (Proven Tough) após várias provas de laboratório, para suportar choques, impactos, quedas e vibrações, superando outras marcas.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES							
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO		NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA (mAh)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	PESO (GRAMAS)	CAPACIDADE HAZLOC**	CLASSIFICAÇÃO IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (DESCARGA)
 SÉRIE DGP8000EX		Bateria IMPRES Li-Ion 2075mAh IP67 ATEX	NNTN8359	●	Li-Ion	2075	135 x 57 x 23	220	ATEX / IECEx	💧IP67**	-10°C a +50°C***
		Bateria 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		Bateria Motorola Original Li-Ion 1700mAh IP68	PMNN4440		Li-Ion	1700	96 x 56 x 15	110		💧 IP68	-10°C a +60°C
		Bateria IMPRES Li-Ion 3000mAh IP68	PMNN4502	●	Li-Ion	3000	96 x 56 x 23	155		💧 IP68	-10°C a +60°C
		Bateria IMPRES Li-Ion 2900mAh IP68	PMNN4511	●	Li-Ion	2900	96 x 56 x 23	155	UL	💧 IP68	-20°C a +60°C
SL500 SL500e SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Bateria Motorola Original Li-Ion 2300mAh	PMNN4468		Li-Ion	2300	12 x 36 x 54	50			-10°C a +60°C
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Peça de Reposição para Tampa de Bateria para uso com PMNN4468	PMLN6745								
 SL500 SL500e		Peça de Reposição para Tampa de Bateria para uso com PMNN4468	PMLN7074								

* Detalhes sobre Hazloc: Para mais informações sobre quais acessórios são aprovados pelo Underwriters’ Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pelo UL..

** Os rádios da Série DEP4000 EX com baterias NNTN8359 têm classificação IP67 e também são certificados para a máxima proteção disponível contra entrada nas provas ATEX/IECEx - IP64







*** Os rádios da Série DP4000 EX com baterias NNTN8359 são certificados sob os requisitos das provas ATEX/IECEx de -20°C a +55°C




ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE CARGA

Escolha entre uma variedade de soluções, incluindo carregadores individuais, múltiplos, de viagem ou para veículos, e tenha a confiança de que seu rádio está carregado e pronto para ser usado quando necessário.




COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS	
 SÉRIE DEP500 DEP500e		Carregador Rápido Individual com Fonte de Alimentação, Plugue Lineal CHN	NNTN8224		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Carregador Rápido Individual com Fonte de Alimentação, Plugue Lineal ARG	NNTN8225		Li-Ion, NiMh		61 x 97 x 163	1
		Carregador Rápido Individual com Fonte de Alimentação, Interruptor - 21 W, Plugue BZL	NNTN8280		Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Carregador Rápido Individual com Fonte de Alimentação, Plugue Lineal EURO	NNTN8292		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
		Carregador Rápido Individual com Fonte de Alimentação, Plugue Lineal UK	NNTN8293		Li-Ion, NiMh	240 VAC	61 x 97 x 163	1
 DGP4100 DGP6100 SÉRIE DEP500 DEP500e SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Carregador Individual IMPRES, Plugue US	PMPN4576A	●	Li-Ion, NiMh	120 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue ARG	PMPN4573A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue, BRZ	PMPN4575A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue UK	PMPN4572A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue EURO	PMPN4577A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue AU/NZ	PMPN4571A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue KOR	PMPN4574A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue CHN	PMPN4579A	●	Li-Ion, NiMh	240 VAC	51 x 88 x 94	1
		Carregador Individual IMPRES, Plugue ÍndIA	PMPN4582A	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
 SÉRIE DEP500 DEP500e DGP4100 DGP6100 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Carregador Rápido Individual IMPRES para Veículo, Suporte Permanente Resistente	NNTN7616	●	Li-Ion, NiMh	12 VDC (com fios)	200 x 83 x 97	1
		Carregador Rápido de Viagem, com Adaptador de Voltagem Regulada, Base de Carregamento Personalizada, Suporte de Instalação e Cabo em Espiral	NNTN8525		Li-Ion, NiMh	12 VDC Adaptador para Acendedor de Cigarros	58 x 64 x 67	1

ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue US	25009297001		120 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue ARG	PS000037A04		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue BRZ	EPNN9356A		100-240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue UK	PS000037A02		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue EURO	PS000037A01		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue AU/NZ	PS000037A03		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue JAP	PMLN5229A		100-240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue KOR	PS000037A06		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue CHN	PS000037A05		240 VAC		
	Fonte de Alimentação de Reposição para Carregador Individual IMPRES, Plugue INDIA	EPNN9295A		100-240 VAC		

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE CARGA

Escolha entre uma variedade de soluções, incluindo carregadores individuais, múltiplos, de viagem ou para veículos, e tenha a confiança de que seu rádio está carregado e pronto para ser usado quando necessário.





COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO		NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
DGP8050 Elite DGP8050e Elite DGP4100 DGP6100 SÉRIE DEP500 DEP500e SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue US/CAN	PMPN4284	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue UK	PMPN4290	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue EURO	PMPN4289	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue AU/NZ	PMPN4293	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue ARG	PMPN4291	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue BZL	PMPN4292	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue JAP	PMPN4295	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue KOR	PMPN4294	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue CHN	PMPN4296	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Carregador Rápido Múltiplo IMPRES 2 com 1 tela , Plugue TW	PMPN4462	●	Li-Ion, NiMh	100-240 VAC	153 x 445 x 292	6
		Suporte de Parede para Carregador Múltiplo IMPRES 2	BR000272A01					
		Compartimento de Carga Intercambiável	AS000129A01					
	Fonte de Alimentação de Reposição, 100-240 VAC sem Cabo de Alimentação		PS000242A01	100-240 VAC				





ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue US/CAN	3087791G01					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue UK	3087791G07					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue EURO	3087791G04					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue AU/NZ	3087791G10					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue BZL	3087791G22					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue JAP	3087791G20					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue KOR	3087791G16					2300
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue CHN	CB000199A01					2500
Cabo de Alimentação para Carregador Múltiplo IMPRES 2, Plugue TW	CB000805A01					2500

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE CARGA

Escolha entre uma variedade de soluções, incluindo carregadores individuais, múltiplos, de viagem ou para veículos, e tenha a confiança de que seu rádio está carregado e pronto para ser usado quando necessário.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Carregador Rápido Individual Micro-USB Padrão, de Parede, Plugue US/CAN .	PMPN4009	Li-Ion	120 VAC		1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue US.	PMLN6701	Li-Ion	120 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue EU.	PMLN6705	Li-Ion	220-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue UK.	PMLN6704	Li-Ion	230 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue PRC.	PMLN6703	Li-Ion		52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue AU/NZ.	PMLN6700	Li-Ion	220-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue BZL.	PMLN6698	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue ARG.	PMLN6702	Li-Ion	220 VAC	52 x 93 x 113	2+1
		Carregador Rápido de Três Unidades (Carregue simultaneamente rádios, baterias de reposição e um dispositivo Bluetooth), Plugue KOR.	PMLN6699	Li-Ion	110-230 VAC	52 x 93 x 113	2+1

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	NÚMERO DE COMPARTIMENTOS
 SL 500 SL 500e		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue US/CAN .	PMLN7109	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue UK	PMLN7163	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue EU	PMLN7110	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue AU/NZ	PMLN7111	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue ARG	PMLN7112	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue BRL	PMLN7114	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue JAP	PMLN7115	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue KOR	PMLN7113	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Rápido Individual de Mesa, Plugue CHN	PMLN7108	Li-Ion	100-240 VAC	52 x 70 x 70	1
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue US/CAN .	PMLN7101	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue UK	PMLN7162	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue EU	PMLN7102	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue AU/NZ	PMLN7103	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue ARG	PMLN7104	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue KOR	PMLN7105	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue BRL	PMLN7106	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Múltiplo Compacto, Plugue JAP	PMLN7107	Li-Ion	100-240 VAC	66 x 450 x 92	6
		Carregador Rápido Micro-USB de Parede	25009298001		120 VAC	44 x 34 x 70	

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

FERRAMENTAS DE GESTÃO DE BATERIAS IMPRES

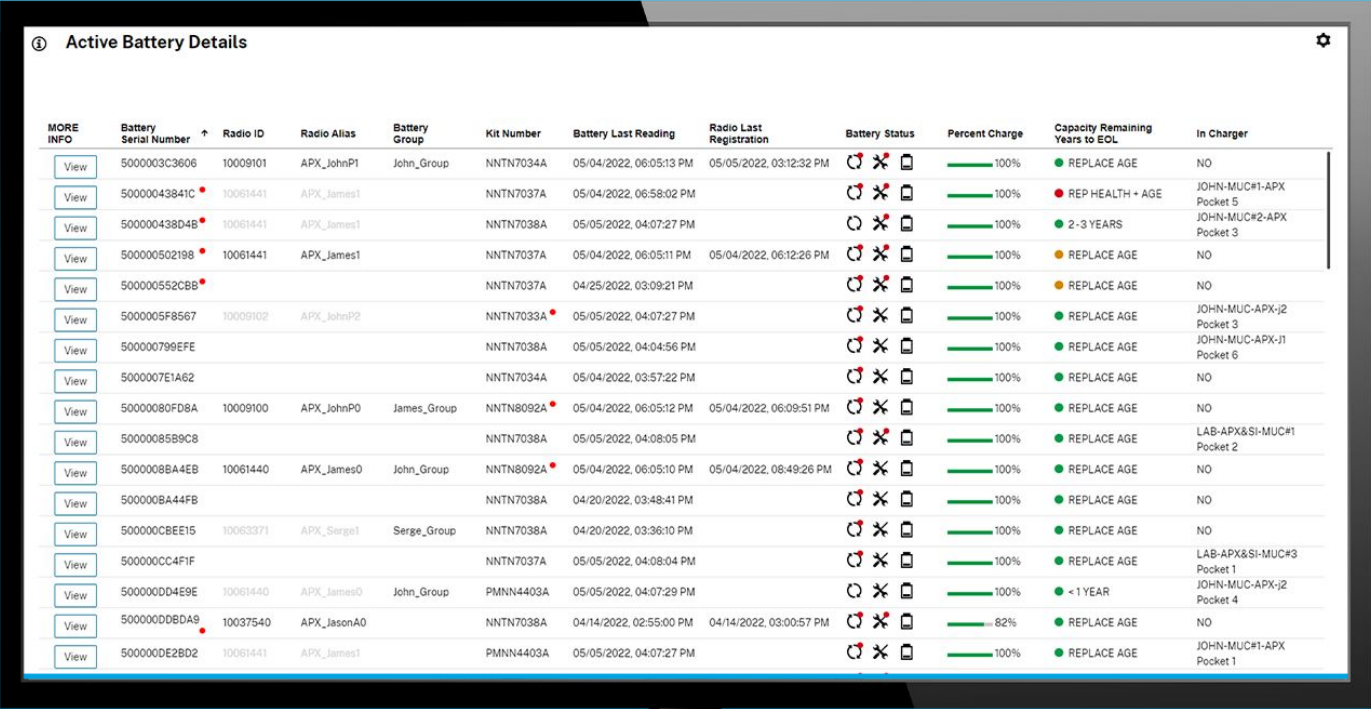
Com os exclusivos sistemas de Gestão de Frotas de Baterias IMPRES, gerencie suas baterias de forma eficiente com dados em tempo real que não estão disponíveis com as baterias de outras marcas. Nossos aplicativos de software fáceis de usar informam se há capacidade suficiente para um turno completo, alertam sobre baterias de baixa capacidade, evitam tempos de inatividade e a necessidade de descartar as baterias prematuramente.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
DGP4100 DGP6100	Número de Licença para Gestão de Frotas de Baterias IMPRES, NA/CAN	HKVN4036
	Número de Licença para Gestão de Frotas de Baterias IMPRES, EMEA	HKVN4037
SÉRIE DEP500 DEP500e	Número de Licença para Gestão de Frotas de Baterias IMPRES, LA	HKVN4038
SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	Número de Licença para Gestão de Frotas de Baterias IMPRES, Asia	HKVN4039

Para obter mais informações sobre as 3 configurações de BFM locais e como solicitar o ID de Titularidade, consulte o [Guia de Pedidos e Implementação](#).

GESTÃO DE FROTAS DE BATERIAS IMPRES

VERSÃO 4.0



















Detalhes das baterias ativas de gestão de frotas de baterias IMPRES

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE TRANSPORTE

Os estojos de transporte estão disponíveis em tamanhos projetados para se adaptar ao seu rádio e bateria, permitindo que o áudio seja ouvido com clareza. Nossos acessórios de transporte permitem que você mantenha as mãos livres, para que possa se concentrar na tarefa à sua frente.












COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	COM TELA / SEM TELA	D RINGS
 SÉRIE DGP8000EX	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas, para Modelo ATEX sem Tela	PMLN6096	Couro Rígido	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas, para Modelo ATEX com Tela	PMLN6097	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 2,5 polegadas, para Modelo ATEX sem Tela	PMLN6098	Couro Flexível	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 2,5 polegadas, para Modelo ATEX com Tela	PMLN6099	Couro Flexível	2.5	Giratório	Com Tela	•
 SL 500e	 Clipe de Cinto Resistente	PMLN7128	Plástico	N/D	N/D	N/D	
	 Capa de Transporte Giratória	PMLN7190	Plástico	N/D	Giratório	Com Tela	
 DGP8050 Elite DGP8050e Elite	 Capa de Transporte com Clipe para Cinto	PMLN7559	Plástico	N/D	Fixo	N/D	
	 Estojo de Couro Sintético com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas para Bateria Padrão	PMLN7536	Couro Sintético	3	Fixo	Com Tela/ Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Sintético com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas para Bateria de Alta Capacidade	PMLN7537	Couro Sintético	3	Fixo	Com Tela/ Sem Tela	•
 SÉRIE DEP500 DEP500e	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5869	Nylon	3	Fixo	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5867	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5865	Couro Rígido	3	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha para Cinturón Fija de 3 polegadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5863	Couro Rígido	3	Fixo	Com Tela	•
DGP4100 DGP6100	Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo de teclado limitado)	PMLN5016	Couro Flexível	2.5	Giratório	Com Tela	•


















ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE TRANSPORTE

Os estojos de transporte estão disponíveis em tamanhos projetados para se adaptar ao seu rádio e bateria, permitindo que o áudio seja ouvido com clareza. Nossos acessórios de transporte permitem que você mantenha as mãos livres, para que possa se concentrar na tarefa à sua frente.





















COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	COM TELA / SEM TELA	D RINGS
DGP4100 DGP6100	 Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5017	Couro Flexível	3	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Flexível com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5018	Couro Flexível	3	Fixo	Com Tela	•
 SÉRIE DEP500 DEP500e	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5870	Nylon	3	Fixo	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5868	Couro Rígido	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5866	Couro Rígido	3	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5864	Couro Rígido	3	Fixo	Sem Tela	•
 DGP4100 DGP6100	Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5025	Couro Flexível	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	Estojo de Couro Flexível com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5026	Couro Flexível	3	Giratório	Sem Tela	•
	Estojo de Couro Flexível com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5027	Couro Flexível	3	Fixo	Sem Tela	•
	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5015	Nylon	3	Fixo	Com Tela	•
	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5024	Nylon	3	Fixo	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5019	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela	•

















Escolha entre uma ampla variedade de capas de nylon, estojos de couro, alças e cliques, projetados para manter o seu rádio protegido e ao mesmo tempo acessível.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	COM TELA / SEM TELA	D RINGS
 DGP4100 DGP6100	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo com Tela)	PMLN5020	Couro Rígido	3	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha de Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com tela)	PMLN5021	Couro Rígido	3	Fixo	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5028	Couro Rígido	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5029	Couro Rígido	3	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5030	Couro Rígido	3	Fixo	Sem Tela	•
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo com teclado)	PMLN5844	Nylon	3	Fixo	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo com teclado)	PMLN5842	Couro Rígido	2.5	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo com teclado)	PMLN5840	Couro Rígido	3	Giratório	Com Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo com teclado)	PMLN5838	Couro Rígido	3	Fixo	Com Tela	•
	 Capa de Nylon com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5845	Nylon	3	Fixo	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 2,5 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5843	Couro Rígido	2.5	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha Giratória de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5846	Couro Rígido	3	Giratório	Sem Tela	•
	 Estojo de Couro Rígido com Presilha para Cinto Fixa de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5839	Couro Rígido	3	Fixo	Sem Tela	•

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

SOLUÇÕES DE TRANSPORTE




COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	PRESILHA PARA CINTO / DIMENSÃO DO CLIPE (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	D RINGS
 SÉRIE DGP8000EX	 Clipe de Cinto de 2,5 polegadas para Modelos ATEX	PMLN6086	Plástico	2.5		
	 Peça de reposição para Presilha de Cinto Giratória de 2,5 polegadas	PMLN5610	Couro Rígido	2.5	Giratório	
 SÉRIE DEP500 DEP500e  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Clipe de Cinto de Alerta para uso com Bateria IMPRES PMMN4488, Apenas o Clip	PMLN7296	Plástico			
	 Clipe de Cinto de 2 polegadas com Mola	PMLN4651	Plástico	2		
	 Clipe de Cinto de 2,5 polegadas com Mola	PMLN7008	Plástico	2.5		
	 Peça de reposição para Presilha de Cinto Giratória de 2,5 polegadas	PMLN5610	Couro Rígido	2.5	Giratório	
	 Peça de reposição para Presilha de Cinto de Couro Giratória de 2,5 polegadas	PMLN5611	Couro Rígido	3	Giratório	
	 Peça de reposição para Presilha de Cinto de Couro Giratória de 3 polegadas	PMLN5023	Couro Rígido	3	Giratório	
 DGP4100 DGP6100	 Peça de reposição para Presilha de Cinto de Couro Giratória de 2,5 polegadas	PMLN5022	Couro Rígido	2.5	Giratório	
	 Peça de reposição para Presilha de Cinto de Couro Giratória de 3 polegadas	PMLN5023	Couro Rígido	3	Giratório	
	 Clipe de Cinto de 2,5 polegadas com Mola	PMLN4652	Plástico	2.5		
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Capa de Transporte para Rádios da Série SL com Presilha de Cinto Giratória	PMLN5956	Plástico		Giratório	
	 Estojo de Couro Flexível com Clipe de Cinto, Giratório, de Liberação Rápida, de 1,5 polegadas	PMLN7040	Couro Flexível	1.5	Giratório	
SL 500e SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Pulseira de Nylon para Transporte Seguro de Rádios Bidirecionais da Motorola Solutions	PMLN6074	Nylon			
SL 500e	 Correia Flexível para a Mão	PMLN7076	Nylon			

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	MATERIAL	
 SÉRIE DEP500 DEP500e  DGP4100 DGP6100  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e  SÉRIE DGP8000EX  DGP4100 DGP6100  SÉRIE DEP500 DEP500e  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Bolsa à Prova d'Água com Alça Longa para Transporte Seguro de Rádios Bidirecionais da Motorola Solutions	HLN9985		
	 Cinto de Couro com 1,74 polegadas de Largura	4200865599	Couro	
	 Arnês universal com porta-rádios, porta-canetas e bolso com fecho de velcro	HLN6602		
	 Arnês universal com porta-rádios, porta-canetas e bolso com fecho de velcro	RLN4570		
	 Alça de Peça para HLN6602 e RLN4570	1505596Z02		
	 Bolsa de Cintura com Estojo Porta Rádio	RLN4815		
	 Cinto Extensível com Porta Rádio para cinturas acima de 40 polegadas	4280384F89		
	 Correia de Transporte Ajustável de Nylon	NTN5243	Nylon	
	 Correia de Couro para Rádio	RLN6486	Couro	
	 Correia de Couro para Rádio - XL	RLN6487	Couro	
	 Correia Antibalanço para Correia de Couro para Rádio	RLN6488	Couro	
	 Capa Anti Poeira para Conector de Acessórios	15012157001	Plástico	
 DGP4100 DGP6100  SÉRIE DEP500 DEP500e  SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Capa Anti Poeira para Conector de Acessórios	1571477L01	Plástico	
	 Capa Anti Poeira para Conector de Acessórios	PMLN6066	Plástico	
	 Capa Anti Poeira para Conector de Acessórios	15012157001	Plástico	



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO






PROTETORES DE TELA

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	 Protetor de tela, transparente (pack individual)	AY000269A01
	 Protetor de tela, transparente (pack individual)	AY000267A01



ANTENAS






Consiga a melhor recepção onde quer que esteja operando. Nossas novas antenas stubby para os rádios das séries DGP5000/8000 e DEP500 oferecem um desempenho superior às antenas stubby da série DGP 6000.
















COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	COMPRIMEN TO (CM)	TIPO	
 DGP4100 DGP6100		Antena de Chicote Combinada UHF/GPS Monopolar Plegável, Faixa de 403-433 MHz.	PMAE4018	UHF	403-433	<div><div></div></div>	14	Chicote
		Antena de Chicote Combinada UHF/GPS Monopolar Plegável, Faixa de 430-470 MHz.	PMAE4024	UHF	430-470	<div><div></div></div>	14	Chicote
		Antena de Chicote Combinada UHF/GPS Monopolar Plegável, Faixa de 450-495 MHz.	PMAE4050	UHF	450-495	<div><div></div></div>	14	Chicote
		Antena de Chicote Combinada UHF/GPS Monopolar Plegável, Faixa de 495-527 MHz.	PMAE4051	UHF	495-527	<div><div></div></div>	14	Chicote
		Antena de Chicote Helicoidal Combinada VhF/GPS, Faixa de 136-147 MHz.	PMAD4067	VHF	136-147	<div><div></div></div>	16	Helicoidal
		Antena de Chicote Helicoidal Combinada VhF/GPS, Faixa de 147-160 MHz.	PMAD4068	VHF	147-160	<div><div></div></div>	16	Helicoidal
		Antena de Chicote Helicoidal Combinada VhF/GPS, Faixa de 160-174 MHz.	PMAD4069	VHF	160-174	<div><div></div></div>	16	Helicoidal
		Antena Helicoidal Combinada GPS/800/900 MHz.	PMAF4003	800/900 MHz	806-941	<div><div></div></div>	18	Helicoidal
		Antena Helicoidal Combinada de ½ Onda, Faixa de 806-870 MHz.	NAF5087	800/900 MHz	806-870		7	Chicote
Antena Helicoidal Combinada de ½ Onda, Faixa de 896-941 MHz.		NAF5088	800/900 MHz	896-941		6.6	Chicote	

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ANTENAS









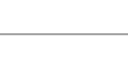



Consiga a melhor recepção onde quer que esteja operando. Nossas novas antenas stubby para os rádios das séries DGP5000/8000 e DEP500 oferecem um desempenho superior às antenas stubby da série DGP 6000.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES					
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	COMPRIMENTO (CM)	TIPO	
 DGP4100 DGP6100		Antena de Chicote Flexível de Banda Larga UHF, Faixa de 403-470 MHz.	PMAE4022	UHF	403-470		16	Chicote
		Antena de Chicote Flexível de Banda Larga UHF, Faixa de 450-512 MHz.	PMAE4049	UHF	450-512		16	Chicote
		Antena de Chicote Flexível de Banda Larga UHF, Faixa de 136-174 MHz.	PMAD4124/PMAD4088	VHF	136-174		21	Chicote
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Faixa de 403-433 MHz.	PMAE4021	UHF	403-433	●	9	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Faixa de 430-470 MHz.	PMAE4023	UHF	430-470	●	9	Stubby
		Antena Stubby UHF/GPS Combinada, Faixa de 450-512 MHz.	PMAE4048	UHF	450-512	●	9	Stubby
		Antena Stubby VHF, Faixa de 136-147 MHz.	PMAD4093	VHF	136-147		11	Stubby
		Antena Stubby VHF, Faixa de 147-160 MHz.	PMAD4094	VHF	147-160		11	Stubby
		Antena Stubby VHF, Faixa de 160-174 MHz.	PMAD4095	VHF	160-174		11	Stubby
		Antena de Chicote, Faixa de 350-400 MHz + GPS Fld Mnp, 16,5cm.	PMAD4112	UHF	350-400	●	16.5	Chicote

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS			FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	COMPRIMENTO (CM)	TIPO	
<div> SÉRIE DEP500 DEP500e</div> <div> SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</div>		Antena de Chicote Fina de Banda Larga Combinada UHF/GPS (400-527 MHz)	PMAE4079	UHF	403-527		15	Chicote
		Antena de Chicote Helicoidal Combinada VHF/GPS (136-155 MHz)	PMAD4117	VHF	136-155		15	Helicoidal
		Antena de Chicote Helicoidal Combinada VHF/GPS (144-165 MHz)	PMAD4116	VHF	144-165		15	Helicoidal
		Antena de Chicote 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
		Antena Stubby UHF (300-337 MHz)	PMAD4137	UHF	300-337			Stubby

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ANTENAS





COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRIENTO (CM)	TIPO
 SÉRIE DGP8000EX	 Antena tipo Chicote UHF Combinada Monopolar Plegável para Rádio ATEX (403-433 MHz)	PMAE4081	UHF	403-433		Chicote
	 Antena tipo Chicote UHF Combinada Monopolar Plegável para Rádio ATEX (430-470 MHz)	PMAE4082	UHF	430-470		Chicote
	 Antena Stubby UHF para Rádio ATEX (403-433 MHz)	PMAE4083	UHF	403-433		Stubby
	 Antena Stubby UHF para Rádio ATEX (430-470 MHz)	PMAE4084	UHF	430-470		Stubby
	 Antena de Chicote de Banda Larga UHF para Rádio ATEX (403-470 MHz)	PMAE4085	UHF	403-470		Chicote
	 Antena de Chicote Helicoidal VHF/GPS para Rádio ATEX (136-147 MHz)	PMAD4126	VHF	136-147		Chicote
	 Antena de Chicote Helicoidal VHF/GPS para Rádio ATEX (147-160 MHz)	PMAD4127	VHF	147-160		Chicote
	 Antena de Chicote Helicoidal VHF/GPS para Rádio ATEX (160-174 MHz)	PMAD4128	VHF	160-174		Chicote
	 Antena Stubby VHF para Rádio ATEX (136-147 MHz)	PMAD4129	VHF	136-147	11	Stubby
	 Antena Stubby VHF para Rádio ATEX (147-160 MHz)	PMAD4130	VHF	147-160	11	Stubby
	 Antena Stubby VHF para Rádio ATEX (160-174 MHz)	PMAD4131	VHF	160-174	11	Stubby



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ANTENAS

A série MOTOTRBO DGP8000 conta com antenas GPS integradas dentro do rádio






COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRIMENTO (CM)	TIPO
<div><p>SÉRIE DGP8000EX</p></div>	<div></div> <div>Antena de Banda Larga VHF para Rádio ATEX (136-174 MHz)</div>	PMAD4132	VHF	136-174		Chicote
	<div></div> <div>Antena Stubby VHF (160-174 MHz)</div>	PMAD4121	VHF	160-174		Stubby
	<div></div> <div>Antena Stubby UHF (350-380 MHz)</div>	PMAD4136	UHF	350-380		Stubby
	<div></div> <div>Antena Stubby UHF (360-400 MHz)</div>	PMAD4133	UHF	360-400		Stubby
	<div></div> <div>Antena de Chicote UHF (300-360 MHz)</div>	PMAD4138	UHF	300-360		Chicote
<div><p>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p></div>	<div></div> <div>Antena de Chicote UHF (350-400 MHz)</div>	PMAD4139	UHF	350-400		Chicote



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

ANTENAS


A série MOTOTRBO DGP8000 conta com antenas GPS integradas dentro do rádio

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES				
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	COMPRI-MENTO (CM)	TIPO	
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Antena tipo Chicote Flexível 800 MHz (806-870 MHz).	PMAF4011	800/900 MHz	806-870	16.4	Chicote	
	 Antena tipo Chicote Flexível 900 MHz (896-941 MHz).	PMAF4012	800/900 MHz	896-941	14	Chicote	
	 Antena Stubby 800/900 (806-870 MHz).	PMAF4009	800/900 MHz	806-870	12	Chicote Curto	
	 Antena Stubby 800/900 (896-941 MHz).	PMAF4010	800/900 MHz	896-941	11.2	Chicote Curto	
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Kit de Antena UHF, Faixa 403-425 MHz.	PMAE4078	UHF	403-425	1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF, Faixa 420-445 MHz.	PMAE4076	UHF	420-445	1.9	Stubby
		Kit de Antena UHF, Faixa 438-470 MHz.	PMAE4077	UHF	438-470	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF, Faixa 450-490 MHz.	PMAE4091	UHF	450-490	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby UHF, Faixa 480-527 MHz.	PMAE4092	UHF	480-527	1.9	Stubby
		Kit de Antena Stubby, Faixa de 800 MHz.	PMAF4017	800/900 MHz	806-870	1.1	Stubby
		Kit de Antena Stubby, Faixa de 900 MHz.	PMAF4018	800/900 MHz	896-941	0.5	Stubby



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO










ACESSÓRIOS PARA ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
<div><p>SÉRIE DEP500 DEP500e</p><p>SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e</p></div>	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	
		Faixas Cinza de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144001
		Faixas Amarelas de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144002
		Faixas Verdes de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144003
		Faixas Azuis de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144004
		Faixas Roxas de Identificação de Antena (pacote com 10 unidades)	32012144005



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

CABOS DE PROGRAMAÇÃO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
DGP8050 Elite DGP8050e Elite SÉRIE DEP500 DEP500e	Cabo de Programação com Conector Fino para DB25 e TTR	PMKN4116
 SÉRIE DEP500 DEP500e	Cabo de Programação Portátil (USB) para a Série DEP 500	PMKN4115
	 Cabo de Programação, Teste e Alinhamento para a Série DEP 500	PMKN4117
 DGP4100 DGP6100	Cabo de Programação Portátil (USB) para a Série DGP 6000/5000/8000	PMKN4012
	Cabo de Programação, Teste e Alinhamento para a Série DGP 6000/5000/8000	PMKN4013
 SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cabo de Telemetria Portátil	PMKN4040
	 Cabo Conector Portátil para RS232 DB25M	PMKN4071
SÉRIE DGP5000/5000e DGP8000/8000e	 Cabo de Programação, Teste e Alinhamento e TTR	PMKN4126
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e	Cabo de Programação Portátil (micro USB) para a Série SL	25-124330-01R
	 Cabo de Programação, Micro USB, com Conector de Sintonização	30012055001





RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

VOZ E DADOS INIGUALÁVEIS EM QUALQUER LUGAR



SÉRIE DGM 5000/5000e - DGM 8000/8000e

As séries DGM5000/5000e e DGM 8000/8000e compartilham o mesmo conector com a série de acessórios DGM4100/6100, facilitando a migração. Este portfólio foi aprimorado com Bluetooth® integrado, proporcionando mais flexibilidade do que nunca. Agora, seus motoristas podem verificar pacotes ou caminhar pelo pátio de carga e permanecer conectados a uma distância de até 10 metros do rádio. O novo microfone com teclado IMPRES possui um botão de navegação de quatro direções que facilita o acesso às funções mais importantes da grande tela colorida, discagem de números de telefone e envio de mensagens de texto.

VOZ E DADOS INTEGRADOS EM QUALQUER LUGAR



SÉRIE DGM 4100 - DGM 6100

Os acessórios de uma empresa de entregas ou transporte de mercadorias por todo o país devem atender aos rigorosos requisitos de instalação e operação. A série DGM4100/6100 de acessórios móveis foi especificamente projetada para comunicações sem problemas em um veículo, para uma comunicação adequada para despacho e para uma instalação fácil.



SÉRIE DEM 500


















O DEM 500 incorpora um conector durável para acessórios de telecomunicações que permite o uso de microfones, alto-falantes externos e soluções para veículos. Muitos dos microfones DEM 500 possuem Áudio Inteligente. O Áudio Inteligente escuta os sons de fundo e ajusta automaticamente o volume do seu rádio para que você possa sempre ouvir claramente. Se estiver dirigindo um ônibus vazio que de repente se enche de crianças falando, você poderá continuar ouvindo as comunicações importantes sem precisar tirar as mãos do volante para ajustar o volume.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

MICROFONES

Os microfones com teclado permitem que você navegue facilmente pelos menus do seu rádio DGM 5000/8000, marque números de telefone e envie mensagens de texto. O microfone resistente é fácil de usar mesmo ao usar luvas, e o controle estilo telefone permite comunicações mais discretas.








COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE MICROFONE	IMPRES
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Microfone com Teclado IMPRES com Botão de Navegação de 4 Direções	RMN5127	Teclado + Navegação	
	 Kit de Atualização para Cabeçote de Controle Móvel MOTOTRBO com Cabo Reto de 3 M	PMLN7131		
	 Extensão de Cabo Reto de 5 M para Cabeçote de Controle Móvel MOTOTRBO	PMKN4174		
	Kit de Atualização para Cabeçote de Controle Móvel MOTOTRBO com Cabo Reto Sem Adaptador Transceptor	PMLN7209		
	Adaptador Transceptor para Cabeçote de Controle Móvel MOTOTRBO	PMLN7033		
SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Microfone com Teclado IMPRES	RMN5065	Teclado	

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE MICROFONE	IMPRES
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Microfone Compacto Padrão	RMN5052	Compacto	
	 Microfone Resistente IMPRES	RMN5053	Resistente	
	 Controle Estilo Telefone IMPRES	HMN4098	Controle Estilo Telefone	
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Microfone para Viseira IMPRES	RMN5054	Para Viseira	
	 Microfone de Mesa	RMN5050	De Mesa	
 SÉRIE DEM 500	 Microfone Compacto	PMMN4090	Compacto	
	 Microfone Resistente	PMMN4091	Resistente	
	 Microfone com Teclado	PMMN4089	Teclado	
	 Microfone para Viseira	GMMN4065	Para Viseira	
	 Controle Estilo Telefone com Suporte para Pendurar	PMLN6481	Controle Estilo Telefone	
	 Microfone de Mesa	PMMN4098	De Mesa	



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS PARA MICROFONES






COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Clipe para Pendurar o Microfone (Requer Instalação)	HLN9073
	 Clipe Universal para Pendurar o Microfone (Não requer instalação)	HLN9414
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Extensão de Cabo de 3 metros para Microfone Móvel	PMKN4033
	 Extensão de Cabo de 6 metros para Microfone Móvel	PMKN4034
	 Cabo de Reposição para Microfone Compacto	3075336B07
	 Cabo de Reposição para Microfone Resistente com Teclado	3075336B10
SÉRIE DGM 4100 DGM 6100		
SÉRIE DEM 500		

COMO POSSO ME COMUNICAR DE FORMA SEGURA EM MEU VEÍCULO?

O Microfone para Viseira IMPRES prende-se à viseira do veículo para comunicações seguras e convenientes. Pressione o botão push-to-talk externo localizado no volante para falar sem a necessidade de levantar as mãos ou desviar os olhos da estrada. O Áudio IMPRES compensa a distância do microfone da viseira até a sua boca para que suas comunicações por rádio sejam ouvidas altas e claras.

Push-to-Talk (PTT) externo

Ative o PTT ou o pedal de emergência sem precisar usar o microfone móvel. Um simples botão PTT pode ser segurado na mão ou montado no veículo para facilitar o acesso, enquanto o pedal de emergência permite ativar discretamente o modo hands-free de emergência quando ocorre uma situação crítica.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Botão Push-To-Talk para Conectar ao seu Microfone para Viseira	RLN5926
	 Pedal de Emergência pode ser usado com um Microfone para Viseira	RLN5929
 SÉRIE DEM 500	 Pedal Push-To-Talk com Montagem Remota para Conectar ao seu Microfone para Viseira	RLN4856
	 Botão Push-To-Talk com Montagem Remota para Conectar ao seu Microfone para Viseira	RLN4857
	 PTT Externo com Pedal de Emergência	RLN4836
	 PTT de Pescoço de Ganso	RLN4858A



OTIMIZADO PARA DIGITAL

Certifique-se de usar apenas acessórios de áudio da Motorola com este símbolo, que indica que os acessórios foram otimizados para desempenho nos modos analógico e digital. Todos os acessórios com este símbolo foram certificados e aprovados para os rádios móveis DEM500.



ACESSÓRIOS 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.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO




ACESSÓRIOS SEM FIO DE LONGO ALCANCE










O Microfone com Alto-Falante Remoto Sem Fio de Longo Alcance (RSM) conecta-se instantaneamente através de emparelhamento tátil ao microfone móvel com um Gateway Bluetooth. Conectar e usar: basta conectar o microfone de enlace móvel ao seu rádio, posicionar os dois dispositivos no local indicado pelo ponto azul e está pronto para funcionar. As orientações de voz o guiarão rapidamente pelo processo de emparelhamento.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES												MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado				
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	WINDPORTING/ CANCELACIÓN DE RUÍDO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL LARANJA	PORTA DE ÁUDIO (3.5MM)	TEMPO DE CONVERSACÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHA- MENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP/ SUBMERGÍVEL	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	VIGILÂNCIA PRIVADA	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<div></div> <div>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</div> <div></div> <div>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</div>	 <div>Kit Sem Fio de Longo Alcance com carregador, inclui: RSM Sem Fio de Longo Alcance, Microfone Móvel com Gateway Bluetooth, Carregador de Veículo</div>	RLN6551	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações Críticas Aprimoradas	Tátil	300	IP55					
	 <div>Kit Sem Fio de Longo Alcance com carregador, inclui: RSM Sem Fio de Longo Alcance, Microfone Móvel com Gateway Bluetooth</div>	RLN6552	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações Críticas Aprimoradas	Tátil	300	IP55					
	 <div>Microfone Móvel com Gateway Bluetooth</div>	PMMN4097									Operações Críticas Aprimoradas	Tátil	300	IP55					
	 <div>RSM (Microfone com Alto-Falante Remoto) Sem Fio com Bateria e Clip</div>	RLN6544	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações Críticas Aprimoradas	Tátil	300	IP55					
	 <div>Apenas a bateria</div>	PMNN4461					28	3											

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

CARREGADORES SEM FIO DE LONGO ALCANCE E PEÇAS DE REPOSIÇÃO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<div></div> <div></div> <div>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</div> <div></div> <div>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</div>	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7120	3	US/CAN
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7121	3	EU
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7122	3	UK
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7123	3	PRC
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7124	3	AU/NZ
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7125	3	BZL
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7126	3	AR
	Carregador de Duas Unidades com Fonte de Alimentação	PMLN7127	3	KOR
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022003		UK
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022007		BZL
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022009		KOR
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022002		EU
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022006		AU/NZ
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022008		AR
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022001		US/JAPAN TAIWAN
	Fonte de Alimentação para Carregadores de Duas Unidades	25012022004		PRC

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
<div></div> <div>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</div> <div></div> <div>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</div>	 <div>Carregador Veicular com Cabo Espiral, Conector para Acendedor</div>	PMLN6716
	 <div>Clipe para Pendurar, Necessário para Carregador Veicular</div>	HLN5391
	<div>Clipe Giratório</div>	PMLN6743
	 <div>Clipe Giratório D Ring</div>	42009312001
	 <div>Fone de Ouvido Receptor com Tubo Comfort</div>	PMLN7560
	<div>Protetores Auriculares Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs com Almofada de Espuma Comply™. Redução de Ruído =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Pequenos</div>	RLN6511
	 <div>Protetores Auriculares Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs com Almofada de Espuma Comply™. Redução de Ruído =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Medianos</div>	RLN6512
	 <div>Protetores Auriculares Transparentes EP7, [Sonic Defenders] Ultra Earplugs com Almofada de Espuma Comply™. Redução de Ruído =28dB para RLN4941/PMLN7560 - Grandes</div>	RLN6513
	 <div>Fone de Ouvido Receptor</div>	AARLN4885

MANTENHA COMUNICAÇÕES CRÍTICAS MESMO EM LOCAIS DE TRABALHO REMOTO

SITUAÇÕES

Mantenha-se em contato mesmo em locais de trabalho remotos quando depender do seu rádio móvel de alta potência, mas precisar trabalhar fora do seu veículo. Você é um funcionário de serviços públicos e precisa verificar as leituras do medidor. Deve estacionar seu caminhão a cerca de 100 metros da caixa de serviços públicos devido às restrições de acesso, no entanto, pode permanecer conectado ao seu rádio com seu Microfone com Alto-Falante Remoto Sem Fio de Longo Alcance. Comunique as leituras importantes imediatamente ao despacho. Realize seu trabalho de forma segura e eficiente.

SOLUÇÃO

O Microfone com Alto-Falante Remoto (RSM) Sem Fio de Longo Alcance conecta-se instantaneamente por emparelhamento tátil ao microfone móvel com um gateway Bluetooth. O microfone Bluetooth é compatível com os rádios móveis da Série MOTOTRBO DGM 5000/8000. O RSM Sem Fio de Longo Alcance funciona até 100 metros de distância do rádio móvel, mantendo você conectado onde nunca imaginou ser possível.








COMO OS ACESSÓRIOS SEM FIO PARA MÓVEIS PODEM ME AJUDAR?

Utilize seu rádio móvel como nunca antes e mova-se livremente ao redor do seu veículo. Isso significa que um motorista pode classificar pacotes na parte traseira do caminhão de entrega, um motorista de ônibus pode controlar os estudantes na parte traseira do ônibus ou um trabalhador municipal pode podar árvores de uma plataforma elevatória, e todos podem permanecer conectados ao seu rádio móvel. E ao eliminar a conexão por cabo a um móvel de mesa, um despachante pode andar pela sala de controle e gerenciar as chamadas.

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

Este portfólio é revolucionário, proporcionando a você a capacidade de sair do seu veículo ou se afastar de sua mesa e continuar conectado em um raio de 10 metros.


























































COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES											MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Fone de Ouvido com Arco por Trás do Pescoço XBT para Operações Críticas Sem Fio	RLN6490	Dupla Orelheira	De Braço	Em Orelheira	22	7	429		Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div></div>	<div></div>	<div></div>					
	 Fone de Ouvido com Faixa XBT para Operações Críticas Sem Fio	RLN6491	Dupla Orelheira	De Braço	Em Orelheira	22	7	422		Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div></div>	<div></div>	<div></div>					
	 Fone de Ouvido com Cabo de 12 polegadas para Operações Críticas Sem Fio	NNTN8125	Sobre a Orelha (CommPort™)	Direcional, Sobre o Fone de Ouvido	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	
	 Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio (com Carregador dos US)	NNTN8127	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	
		Cápsula Push-To-Talk para Operações Críticas Sem Fio Sem Carregador	NNTN8191	N/D	N/D	Em Cápsula PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operações Críticas	Padrão	30	IP54	<div></div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>

Nota: Os rádios móveis DGM 5000/8000 possuem Bluetooth integrado no rádio.



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES											MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em casos de uso típicos para cada vertical enumerado							
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	TIPO DE FONE	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSACÃO (HORAS) CICLO DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARREGAMENTO (HORAS)	PESO (GRAMAS)	DIMENSÕES (MM) AL X AN X P	OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS	EMPARELHAMENTO PADRÃO / TÁTIL	ALCANCE (VISÃO DIRETA EM PÉS)	CLASSIFICAÇÃO IP	CLASIFICACIÓN INTRINSECAMENTE SEGURA	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	SERVIÇOS PÚBLICOS	PETRÓLEO E GÁS	VIGILÂNCIA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth e Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)	RLN6500	Sobre a Orelha (Giratório)	Em linha	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30									
	 Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth e Base de Carregamento	PMLN7181	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30									
	 Kit de Acessórios Bluetooth com Fone de Ouvido Flexível, Cápsula Bluetooth e Base de Carregamento com Fonte de Alimentação (Plugue US)	RLN6556	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*	8		18	Sem Clipe: 44 x 32 x 12 Com Clipe: 44 x 32 x 16	Operações Críticas	Padrão	30									
	 Kit de Vigilância de 1 cabo com Tubo Translúcido para Operações Críticas Sem Fio	PMLN7052	Clear Rubber EarTip	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)					Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas											
	 Fone de Ouvido com cabo de 11,5 polegadas para Operações Críticas Sem Fio	NNTN8294	Fone de Ouvido	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)	10				Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas											
	 Fone de Ouvido com cabo de 45 polegadas para Operações Críticas Sem Fio	NNTN8295	Fone de Ouvido	Em linha	Na Cápsula (solicitar separadamente)	10				Operações Críticas e Operações Críticas Aprimoradas											
	 Fone de Ouvido Giratório com Microfone em Linha, Pacote Múltiplo (Pacote de 3) para Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*					Operações Críticas											
	 Fone de Ouvido Giratório de Ajuste Flexível com Microfone de Braço, Pacote Múltiplo (pacote com 3) para Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Sobre a Orelha (Giratório)	De Braço	Somente no Rádio*					Operações Críticas											









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



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO













COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Fone de Ouvido Sem Fio de reposição com Cabo de 12 polegadas para NNTN8125	NTN2572
	 Kit de Manutenção para Fone de Ouvido Sem Fio com 10 Tubos de Silicone para os Ouvidos, 10 Tiras de Vedação para o Microfone e 2 Paraventos de Espuma para o Fone de Ouvido Comport	NTN8821
	 Correia para Fones de Ouvido Comport (pacote de 10)	NTN8988
	 Tubos Auriculares para Fones de Ouvido Comport (pacote com 10)	RLN5037
	 Kit de Almofadas de Reposição para Fones de Ouvido Sem Fio (20 pequenas, 20 médias, 20 grandes e 10 presilhas)	NNTN8361
	 Clipe Giratório para Cápsulas Sem Fio de Operações Críticas e Operações Críticas Melhoradas	PMLN6246

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue US)	PMPN4027
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue AU/NZ)	PMPN4007
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue EU/UK)	PMPN4006
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue PRC)	PMPN4008
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue ARG)	PMPN4016
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue BRZL)	PMPN4023
	 Carregador Micro-USB de Reposição ou Substituição para Cápsula Sem Fio (Plugue EU)	PMPN4028

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS PARA CENTROS DE CONTROLE

Transforme seu rádio em uma estação base de forma rápida e conveniente. Ideal para operações de transporte, manufatura e serviços públicos que requerem despacho.














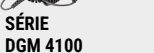

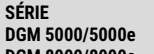

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Fonte de Alimentação de 14V 10 Amp 117/240 VAC (1-25W)	HPN4008
	 Cabo de Alimentação com Plugue Europeia	NTN7374AR/ 3060665A05
	 Cabo de Alimentação (UK) (reto)	3002695B05
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Bandeja de Mesa com Alto-Falante	RSN4005
	 Bandeja de Mesa sem Alto-Falante	GLN7318
	 Cabo Adaptador para Centro de Controle	HKN9088
	 Fonte de Alimentação 25-60W, 1-60W, Inclui Cabo	HPN4007
	 Cabo de Alimentação para GPN6145	GKN6266
	Cabo de Alimentação com Plugue Reino Unido	NTN7375AR/ 300212F02
	Cabo de Alimentação com Plugue Argentina	3085801L01
	Cabo de Alimentação com Plugue Americana para GPN6145	NTN7373AR/ 3060665A04
	 Adaptador para Antena Mini-UHF para PL259	HKN9557



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO E MONTAGEM




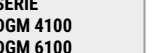





Instale seu rádio em seu veículo sem comprometer a segurança. Os kits Trunnion oferecem a possibilidade de instalar o rádio abaixo ou no painel, entre os assentos ou no chão. Os kits de montagem remota permitem que você instale o rádio no porta-malas quando não houver espaço no painel.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunnion de Perfil Baixo. Mantém o Rádio Abaixo do Painel. (Caixa)	RLN6077
	 Kit Trunnion de Perfil Baixo. Mantém o Rádio Abaixo do Painel. (Caixa)	RLN6466
 DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunnion de Perfil Alto com Montagem Abaixo do Painel ou no Chão	RLN6078
	 Kit Trunnion de Perfil Alto com Montagem Abaixo do Painel ou no Chão	RLN6467
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit Trunnion com Trava. Oferece Proteção Adicional Contra Roubo	RLN6079
	 Kit Trunnion com Trava. Oferece Proteção Adicional Contra Roubo	RLN6468
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit de Montagem Direta no Painel	RLN5933
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Montagem Direta no Painel	RLN6465
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit de Adaptadores para Instalação Remota para Rádios Móveis MOTOTRBO	PMLN5404
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Adaptadores para Instalação Remota para Rádios Móveis MOTOTRBO	PMLN6404

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DEM 500	 Kit de Instalação no Painel - DIN	FTN6083
	 Cabo de Alimentação para Bateria - 3 metros 15 amp 14 AWG	HKN4137
	 Cabo de Alimentação para Bateria - 3 metros 20 amp 12 AWG	HKN4191
	 Cabo de Alimentação para Bateria - 6 metros 20 amp 10 AWG	HKN4192
	 Cabo de Detecção de Ignição	HKN9327
	Parafusos de Instalação Trunnion	3012045001

ALTO-FALANTES EXTERNOS


















Melhore o áudio em seu posto de controle em sua mesa ou em seu veículo com alto-falantes externos. Os alto-falantes de diferentes watts podem ser personalizados de acordo com o ambiente.




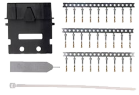


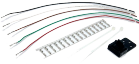
COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Alto-Falante Externo 13W	RSN4002
	 Alto-Falante Externo 7.5W	RSN4003
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Alto-Falante Externo 5W	RSN4004
 SÉRIE DEM 500	 Alto-Falante Externo 7.5W	HSN8145
	 Alto-Falante Externo 13W	RSN4001
	 Extensão de Cabo para Alto-Falante	GMKN4084



ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

CABOS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Kit de Cabo de 5 metros para Montagem Remota Móvel	PMKN4073
	 Kit de Cabo de 3 metros para Montagem Remota Móvel	PMKN4074
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 Kit de Cabo de 5 metros para Montagem Remota Móvel	PMKN4144
	 Kit de Cabo de 3 metros para Montagem Remota Móvel	PMKN4143
	 Adaptador Sem PC MAP Móvel IMPRES	PMKN4070
	 Adaptador Sem PC MAP Móvel IMPRES	PMKN4072
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Cabo de Alimentação para Bateria - 3 metros, 20 amp para rádios de 1 a 60w, 12AWG	HKN4191
	 Cabo de Alimentação para Bateria - 6 metros, 20 amp para rádios de 1 a 60w, 10AWG	HKN4192
	 Cabo de Alimentação para Bateria - 3 metros, 15 amp para rádios de 1 a 25w, 14AWG	HKN4137
	 Cabo de Detecção de Ignição	RKN4136
	 Cabo de Programação para Acessórios Traseiros para Repetidores e Móveis	PMKN4010
	 Cabo de Alinhamento, Teste e Programação para Repetidores e Móveis Traseiros	PMKN4016
	 Cabo Universal com Conector para Acessórios Móveis Traseiros	PMKN4018

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 Cabo de Programação Frontal para Móveis	HKN6184
	 Kit de Hardware para Conector de Acessório Traseiro	PMLN5072
 SÉRIE DEM 500	Cabo de Programação Frontal para Móveis	PMKN4147
	Cabo Universal com Conector para Acessórios Móveis Traseiros	PMKN4151
	Carcaça do conector MAP de 16 pinos (somente APAC)	1580922V01
	 Selo do Conector para Acessórios Traseiros com Conector e Pinos	GMBN1021
	Cabo de Programação para Acessórios Traseiros com Conector USB	PMLN4148
	 Kit de Conectores de 16 pinos para Acessórios	HLN9457
	Kit de Conexão de Hardware (Pinos e Ferramenta de Extração) Apenas APAC	HLN9491
	Extensor de Conector, 20 peças	PMLN5620
	Junta, Tampa, Conector de Acessórios	3202607Y01
	Ferramenta de Gancho Móvel	6680388A26
	Placa de Opção Genérica (APAC, EMEA, LACR)	PMLN6544

















ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ANTENAS

A variedade de antenas garante a melhor recepção possível onde quer que você opere. Escolha entre antenas com GPS integrado até antenas RF autônomas.







COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF

<div> SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</div> <div> SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</div>	 <div>Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Faixa de 403-430 MHz</div>	PMAE4030	UHF	403-430	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Faixa de 450-470 MHz</div>	PMAE4031	UHF	450-470	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Faixa de 406-420 MHz, Ganho de 3,5 dB.</div>	PMAE4032	UHF	406-420	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 3,5 dB.</div>	PMAE4033	UHF	450-470	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 5 dB.</div>	PMAE4034	UHF	450-470	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 5 dB.</div>	HAE6019	UHF	403-527	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Faixa de 470-527 MHz</div>	HAE6020	UHF	470-527	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-494 MHz, Ganho de 3,5 dB.</div>	HAE6024	UHF	470-494	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 494-512 MHz, Ganho de 3 dB.</div>	HAE6026	UHF	494-512	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-430 MHz, Ganho de 3 dB.</div>	PMAE4035	UHF	403-430	●	Orifício Passante
	 <div>Combinación GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 406-420 MHz, Ganho de 3,5 dB, BNC.</div>	PMAE4036	UHF	406-420	●	Orifício Passante
	 <div>Combinación GPS/UHF ¼ de Onda, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz, BNC.</div>	PMAE4037	UHF	450-470	●	Orifício Passante

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF


 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 5 dB, BNC.</div>	PMAE4038	UHF	450-470	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-494 MHz, Ganho de 3,5 dB, BNC.</div>	HAE6025	UHF	470-494	●	Orifício Passante
	 <div>Antena Combinada GPS/UHF, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-527 MHz, Ganho de 2 dB, BNC.</div>	HAE6017	UHF	403-527	●	Orifício Passante
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	 <div>Antena Combinada GPS/UHF ¼ de Onda, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-527 MHz, BNC.</div>	HAE6018	UHF	470-527	●	Orifício Passante
	 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	PMAD4142	UHF	300-340	●	Orifício Passante
	 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	PMAD4143	UHF	320-360	●	Orifício Passante

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS UHF (APENAS RF)

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 3,5 dB, Mini-U	HAE4011	UHF	450-470	Orifício Passante
		Antena UHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-527 MHz, Ganho de 2 dB, Mini-U	HAE6022	UHF	403-527	Orifício Passante
		Antena UHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 445-470 MHz, Ganho de 5 dB, Mini-U (com base)	RAE4004ARB	UHF	445-470	Orifício Passante
	 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100	Antena UHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 403-430 MHz, Mini-U.	PMAE4040	UHF	403-430	No Teto
		Antena UHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 403-430 MHz, Mini-U.	PMAE4041	UHF	450-470	No Teto
		Antena UHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 470-512 MHz, Mini-U.	HAE4004	UHF	470-512	No Teto
	 SÉRIE DEM 500	Antena UHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-430 MHz, BNC.	RAE4151	UHF	403-430	Orifício Passante
		Antena UHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz, BNC.	RAE4152	UHF	450-470	Orifício Passante
		Antena UHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 5 dB, BNC.	RAE4154	UHF	450-470	Orifício Passante
	 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e	Antena UHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-527 MHz, Ganho de 2 dB, BNC.	HAE6021	UHF	403-527	Orifício Passante
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100		Antena UHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-494 MHz, Ganho de 3,5 dB, Mini-U	HAE4012	UHF	470-494	Orifício Passante
		Antena UHF para Áreas Amplas com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 494-512 MHz, Ganho de 3,5 dB.	HAE4013	UHF	494-512	Orifício Passante

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS UHF (APENAS RF)

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF Stubby com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 410-430 MHz.	RAE4163ARB	UHF	410-430	Orifício Passante
		Antena UHF Stubby com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 430-450 MHz.	RAE4164ARB	UHF	430-450	Orifício Passante
		Antena UHF Stubby com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 450-470 MHz.	RAE4168ARB	UHF	450-470	Orifício Passante
		Kit de Antena UHF, Faixa de 450-470 MHz, Ganho de 5 dB.	PMAE4043	UHF	450-470	Orifício Passante
		Kit de Antena UHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-527 MHz, Ganho de 5 dB.	HAE6030	UHF	470-527	Orifício Passante
		Kit de Antena UHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 403-527 MHz, Ganho de 2 dB.	HAE6029	UHF	403-527	Orifício Passante
		Kit de Antena UHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 470-494 MHz, Ganho de 3 dB.	HAE6028	UHF	470-494	Orifício Passante
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena UHF/GPS de ¼ de onda, Faixa de 350-400 MHz.	PMAD4102	300/400	350-400	Orifício Passante
		Antena UHF de ¼ de onda, Faixa de 300-340 MHz, BNC.	PMAD4140	300/400	300-340	Orifício Passante
		Antena móvel UHF de ¼ de onda, Faixa de 320-360 MHz, BNC.	PMAD4141	300/400	320-360	Orifício Passante

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENA COMBINADA GPS/VHF








<div><p>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p></div> <div><p>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</p></div>		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 136-144 MHz.	RAD4214	VHF	136-144		Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 146-150.8 MHz.	RAD4215	VHF	146-150.8		Orifício Passante
		Antena GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 150.8-162 MHz.	RAD4216	VHF	150.8-162		Orifício Passante
		Antena GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 162-174 MHz.	RAD4217	VHF	162-174		Orifício Passante
		Antena GPS/VHF com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 146-172 MHz, Ganho de 3 dB.	RAD4218	VHF	146-172		Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 136-144 MHz, BNC	RAD4219	VHF	136-144		Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 146-150.8 MHz, BNC.	RAD4220	VHF	146-150.8		Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 150.8-162 MHz, BNC.	RAD4221	VHF	150.8-162		Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 162-174 MHz, BNC.	RAD4222	VHF	162-174		Orifício Passante

ANTENAS VHF (APENAS RF)

<div><p>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p></div> <div><p>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</p></div> <div><p>SÉRIE DEM 500</p></div>		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 136-144 MHz, Mini-U.	HAD4006	VHF	136-144		No Teto
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 146-150.8 MHz, Mini-U.	HAD4007	VHF	146-150.8		No Teto
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 150.8-162 MHz, Mini-U.	HAD4008	VHF	150.8-162		No Teto
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem no Teto para Área Urbana, Faixa de 162-174 MHz, Mini-U.	HAD4009	VHF	162-174		No Teto

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS VHF (APENAS RF)

<div><p>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p></div> <div><p>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</p></div> <div><p>SÉRIE DEM 500</p></div>		Antena VHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 132-174 MHz, Ganho de 3 dB, Mini-U.	HAD4022	VHF	132-174		Orifício Passante
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 136-144 MHz, BNC.	RAD4198	VHF	136-144		Orifício Passante
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 146-150.8 MHz, BNC.	RAD4199	VHF	146-150.8		Orifício Passante
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 150.8-162 MHz, BNC.	RAD4200	VHF	150.8-162		Orifício Passante
		Antena VHF de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 162-174 MHz, BNC.	RAD4201	VHF	162-174		Orifício Passante
	 <p>SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e</p>  <p>SÉRIE DGM 4100 DGM 6100</p>	Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Faixa de 162-174 MHz.	RAD4223	VHF	162-174		Orifício Passante
		Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Faixa de 146-150.8 MHz.	RAD4225	VHF	146-150.8		Orifício Passante
		Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Faixa de 136-144 MHz.	RAD4226	VHF	136-144		Orifício Passante
		Kit de Antena VHF de ¼ de onda, Faixa de 146-172 MHz, Ganho de 3 dB.	RAD4227	VHF	146-172		Orifício Passante

ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS GPS AUTÔNOMAS

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena GPS Ativa, Instalação Fixa	PMAN4000	N/D	N/D	●	Fixo
		Antena GPS Ativa, Instalação sobre Vidro	PMAN4001	N/D	N/D	●	Vidro
		Antena GPS Ativa, Instalação Magnética	PMAN4002	N/D	N/D	●	Magnético
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100		Antena GPS Ativa, Instalação Fixa	PMAN4008	N/D	N/D	●	Fixo
		Antena GPS Ativa, Instalação sobre Vidro	PMAN4009	N/D	N/D	●	Vidro
		Antena GPS Ativa, Instalação Magnética	PMAN4010	N/D	N/D	●	Magnético

ANTENAS COMBINADAS GPS/800/900






 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Combinada GPS/800/900 MHz de ¼ de onda, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 806-941 MHz.	HAF4029	800/900	806-941	●	Orifício Passante
		Antena Combinada GPS/800/900 MHz, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 806-941 MHz, Ganho de 3 dB.	HAF4030	800/900	806-941	●	Orifício Passante
		Antena Stubby GPS/800/900, Faixa de 806-941 MHz.	HAF4032	800/900	806-941	●	Orifício Passante
		Antena GPS/800/900 MHz, Montagem por Orifício Passante, Faixa de 806-941 MHz, Ganho de 5 dB.	HAF4033	800/900	806-941	●	Orifício Passante
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100							

ANTENAS 800/900 VHF (APENAS RF)



 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena Stubby de Área Amplia com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 806-941 MHz, Ganho de 3 dB.	HAF4013	800/900	806-941		Orifício Passante
		Antena de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante para Área Urbana, Faixa de 806-941 MHz.	HAF4025	800/900	806-941		Orifício Passante
		Antena de ¼ de onda com Montagem por Orifício Passante para Área Urbana, Faixa de 806-941 MHz.	HAF4026	800/900	806-941		Orifício Passante

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		FUNÇÕES			
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA	UHF / VHF / (800/900 MHz)	FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM

ANTENAS 800/900 VHF (APENAS RF)

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena VHF para Áreas Amplas com Montagem por Orifício Passante, Faixa de 06-941 MHz, Ganho de 5 dB.	HAF4027	800/900	450-470		Orifício Passante
		Kit, Combinação GPS+RF, Base Única, Montagem por Orifício Passante, BNC	PMAN4003	N/D	N/D	●	Orifício Passante
 SÉRIE DGM 4100 DGM 6100		Kit, Combinação GPS+RF, Base Única, Montagem por Orifício Passante, Mini-U	PMAN4004	N/D	N/D	●	Orifício Passante

ACESSÓRIOS PARA ANTENAS

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	
RÁDIOS MÓVEIS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DA PEÇA
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Adaptador de Antena Mini-U Móvel, Cabo de 2,4m HKN9088
		Adaptador de Antena Mini-U PL259, Cabo de 2,4m HKN9557

GLOSSÁRIO

BANDA DE FREQUÊNCIA

A maioria das antenas cobre apenas uma parte da banda de frequência. Nossas antenas UHF e VHF de banda larga oferecem cobertura em toda a faixa, aumentando a flexibilidade de suas comunicações.

IMPRES

Aproveite ao máximo cada bateria e elimine as surpreendentes "alertas de bateria fraca". Os carregadores IMPRES indicam exatamente quanto capacidade uma bateria IMPRES tem antes de conectá-la ao seu rádio e exatamente quando uma bateria IMPRES atingiu o final de sua vida útil.

A Gestão de Frota de Baterias IMPRES agora é compatível com os rádios DGP 5000/8000 e DEP500 (é necessário usar a atualização de software MOTOTRBO 2.4 ou superior).

ÁUDIO IMPRES (EXCLUSIVO DA MOTOROLA)

Garante que sua voz seja escutada de forma mais clara, nítida e alta, independentemente do nível ou direção em que você fala no acessório.

BATERIAS E CARREGADORES IMPRES

Aproveite ao máximo cada bateria e elimine as surpreendentes "alertas de bateria fraca". Os carregadores IMPRES indicam exatamente quanto capacidade uma bateria IMPRES tem antes de conectá-la ao seu rádio e exatamente quando uma bateria IMPRES atingiu o final de sua vida útil.

GPS INTEGRADO

Para ter capacidade GPS no rádio, a antena GPS está integrada à antena RF. (Os rádios das Séries DEP500 & DEP500e não possuem capacidade GPS, mas usam essas antenas).

ÁUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO DA MOTOROLA)

Configure o volume apenas uma vez. O acessório detecta as mudanças no ruído ambiente e ajusta automaticamente o volume para que você ouça todas as chamadas.

CLASSIFICAÇÃO INTRINSECAMENTE SEGURA

Os acessórios aprovados pela Motorola Solutions são parte fundamental do sistema de rádio global certificado por uma organização de testes reconhecida como intrinsecamente seguro. A utilização de acessórios não aprovados pela Motorola Solutions pode resultar em um equipamento não aprovado ou inseguro em um ambiente perigoso.

****Nota:** UL = Para obter mais informações sobre quais acessórios são aprovados pela Underwriters' Laboratory (UL) com determinados modelos MOTOTRBO, consulte o manual fornecido com cada rádio portátil MOTOTRBO aprovado pela UL.

CLASSIFICAÇÃO IP

International Protection (IP) é um padrão global para classificar a proteção contra poeira e água. O primeiro dígito IP5x ou IP6x representa níveis mais altos de proteção contra poeira. O segundo dígito, IPx7 ou IPx8, representa níveis mais altos de proteção contra água.

● **IPx7** indica que resiste à imersão em 1 metro de água doce por 30 minutos.

● **IPx8** indica que o acessório é aquecido a uma temperatura superior em 27 °C à da água por 2 horas e, em seguida, é imerso imediatamente a uma profundidade de 1 metro por mais 2 horas.

● **IPx8 + Reforçado** indica que excede os padrões da indústria, ao aquecer o acessório a uma temperatura superior em 27 °C à da água por 2 horas e, em seguida, é imerso imediatamente a uma profundidade de 2 metros por mais 4 horas.

MATERIAL

Escolha entre estojos de nylon confortáveis e flexíveis, estojos de couro Rígido resistentes e duráveis ou estojos de transporte.

SUPRESSÃO DE RUÍDO DO MICROFONE

Supressão de Ruído de Múltiplos Microfones: Os cinco microfones integrados e o Adaptive Audio Engine ajustam automaticamente o nível de supressão de ruído, ganho do microfone, Windporting e equalização dos alto-falantes para produzir áudio alto e claro em qualquer ambiente

Supressão de Ruído de Microfone Duplo:

O design de microfone duplo rastreia sua voz para que você permaneça focado em suas tarefas enquanto fala. Um algoritmo de processamento digital de sinais (DSP) ajuda a suprimir o ruído de fundo para que você seja ouvido com clareza, independentemente do ruído ao seu redor.

Windporting (Exclusivo da Motorola):

O Windporting reduz o efeito do vento e outros ruídos externos no desempenho do seu microfone e evita que a água obstrua o microfone e distorça a transmissão.

Cancelamento de Ruído: Os microfones eliminam o ruído da multidão ou da maquinaria, para que sua voz seja ouvida alta e clara sempre que falar diretamente no microfone.

OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS APRIMORADAS

Esta solução específica para empresas Bluetooth® oferece emparelhamento fácil, áudio de alta qualidade e Push-To-Talk rápido para garantir a transmissão de cada palavra. As Operações Críticas Aprimoradas sem Fio possuem tudo isso, além de emparelhamento instantâneo com apenas um toque no acessório com o adaptador Bluetooth do rádio, e certificação intrinsecamente segura para ambientes perigosos. Isso significa que vários trabalhadores por turno que precisam de um dispositivo podem ser emparelhados ao mesmo tempo sem se conectar ao rádio errado.

NÍVEL DE RUÍDO DO SINAL

A relação Sinal/Ruído (geralmente abreviada como SNR ou S/N) é uma medida usada em ciência e engenharia que compara o nível de um sinal desejado com o nível de ruído de fundo. É definida como a relação entre a potência do sinal e a potência do ruído, frequentemente expressa em decibéis

PRESILHA GIRATÓRIA OU FIXA

Fixe-a a uma presilha do cinto e a capa balança livremente de um lado para o outro. O sistema de trava giratória também permite que o rádio e sua capa sejam removidos da presilha do cinto invertendo, levantando e retirando da presilha do cinto. As presilhas fixas oferecem uma fixação robusta ao cinto.





Para obter mais informações sobre os acessórios da Motorola, visite motorolasolutions.com/mototrbo ou entre em contato com o seu Representante de Vendas da Motorola Solutions.



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

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. ©2023, Motorola Solutions Inc. Todos os direitos reservados. 11-2023

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.