

ACESSÓRIOS DE RÁDIOS MOTOTRBO SÉRIE PROFISSIONAL



O PODER DE SEU RÁDIO AO MÁXIMO



SÉRIE
DEP™ 500
DEP™ 500e



SÉRIE
DGP™ 4100
DGP™ 6100



SÉRIE
DGP™ 5000/5000e
DGP™ 8000/8000e



DGP™ 8050 Elite
DGP™ 8050e Elite



SÉRIE
SL 8000
SL 8000e



SÉRIE
DGP™ 8000EX



SÉRIE
DEM 500



SÉRIE
DGM™ 4100/6100



SÉRIE
DGM™ 5000/5000e
DGM™ 8000/8000e

SUA BATERIA MAIS SEGURA, INTELIGENTE E DURADOURA



RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



Os rádios MOTOTRBO já são os melhores na categoria, mas para ajudá-lo a trabalhar no seu máximo potencial, você precisa de aperfeiçoamentos direcionados ao seu lugar de trabalho específico. Nós desenvolvemos uma linha de acessórios com características únicas projetadas para otimizar o desempenho de seu rádio em seu ambiente de trabalho, desencadeando todo o poder da mais avançada plataforma de rádio digital da indústria.

BATERIAS E CARREGADORES IMPRES™: SUA BATERIA MAIS SEGURA, INTELIGENTE E DURADOURA

Se livre das suposições e obtenha mais de cada bateria. Obtenha o máximo proveito de cada bateria e elimine a surpresa de "alertas de bateria baixa". Os carregadores IMPRES informam exatamente em quanto está a capacidade de uma bateria IMPRES antes de conectá-la ao seu rádio e exatamente quando uma bateria chegou ao seu fim de vida útil.

Aproveite até 43% de maior duração da bateria IMPRES sobre as baterias comuns - sem manter registros de manutenção economizando tempo e esforço. Com o Software de Gestão de Frotas das baterias IMPRES, você pode verificar o status de 25 ou 25.000 baterias simplesmente desde um computador.

ÁUDIO IMPRES™

Certifique-se de cada palavra seja ouvida, independentemente do nível ou a direção que você está falando no acessório. Seja claramente ouvido pela primeira vez e elimine repetições. Se você precisar falar alto ou baixo, na direção ou oposto ao acessório, o áudio IMPRES reduz o volume de quem fala mais alto e aumenta o de quem fala mais baixo automaticamente para que os ouvintes não tenham que ajustar o volume dependendo de quem está falando. Para o policiamento de um aeroporto movimentado, fixação de um equipamento no chão de uma fábrica barulhenta ou ajudar os hóspedes em um hotel tranquilo, o áudio IMPRES promete uma alta experiência de comunicação de qualidade.

[> Experimente o áudio IMPRES](#)

WINDPORTING

Comunique-se de forma clara em condições climáticas severas. Onde quer que você trabalhe - em vivos do vento, chuva

e tempestade - Windporting ajuda a comunicar de forma eficaz e aos seus ouvintes ouvirem claramente. A tecnologia Windporting elimina os sons de ruído dos ventos soprando através de seu microfone alto-falante remoto. Ele também impede que a água obstrua o microfone mantendo transmissões mais claras.

[> Ouça a diferença que faz Windporting](#)

ÁUDIO INTELIGENTE

Concentre-se em seu trabalho em vez de focar no volume do rádio. Ajustar o volume do seu rádio baseado no ruído de fundo é uma coisa do passado. O áudio inteligente ouve os sons do ambiente e automaticamente aumenta ou diminui o volume do rádio para que você possa sempre ouvir. Se você estiver se dirigindo de uma área ruidosa para um lugar tranquilo, você não vai incomodar os outros porque você se esqueceu de ajustar o volume. O áudio inteligente complementado com áudio IMPRES leva suas comunicações a um novo nível.

OPERAÇÕES WIRELESS CRÍTICAS: O PODER DO SEU RÁDIO SEM LIMITES

Trabalhe com o seu rádio como nunca antes. Coloque o seu rádio sobre sua mesa, em uma bolsa, mala ou mochila e fale sem problemas com o seu fone de ouvido sem fio de até 30 pés de distância do seu rádio. Coloque o seu PTT sem fio onde você quiser - em um bolso, assento ou casaco - sem fio no meio. A tecnologia Bluetooth dos rádios Motorola permite que um rádio PTT de operação crítica se conecte a um acessório de áudio e sejam usados simultaneamente. Os acessórios sem fio para operações críticas têm duração de até 10 horas - até 3 vezes o que dura uma bateria de fone de ouvido Bluetooth® comercial.



SOMENTE A MOTOROLA OFERECE UMA RIQUEZA DE RECURSOS EXCLUSIVAS DE ÁUDIO QUE GARANTEM QUE A SUA MENSAGEM É OUVIDA, MESMO NAS CONDIÇÕES DE TRABALHO MAIS EXIGENTES

ÁUDIO IMPRES™ : EU ESCUTO VOCÊ DE QUALQUER MANEIRA QUE VOCÊ FALE	MICROFONE DE ÁUDIO DUPLO: EU TE ESCUTO MESMO QUE VOCÊ NÃO SE ESCUTE	ÁUDIO WINDPORTING: EU ESCUTO VOCÊ, NÃO O VENTO	ÁUDIO COM CANCELAMENTO DE RUIDO: EU ESCUTO VOCÊ, NÃO O BARULHO	ÁUDIO INTELIGENTE: SUAS CHAMADAS SEMPRE NO VOLUME PERFEITO
Garanta que sua voz seja ouvida mais clara, mais nítida e mais alta, independentemente do nível ou a direção que você está falando ao acessório	Praticamente bloqueia todo o ruído de fundo em ambientes extremamente ruidosos e exigentes, assim você sempre pode se comunicar de forma clara.	Reduz o efeito do vento e outros ruídos do ambiente para que suas mensagens sejam sempre ouvidas claramente.	Reduz o efeito da multidão e o ruído das máquinas para que suas mensagens sejam sempre ouvidas claramente.	Defina o seu volume uma só vez. Dependendo de seu acessório para escutar mesmo com mudanças no ruído de fundo, ajustando o volume automaticamente assim que você possa ouvir cada chamada.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

QUAIS SÃO OS BENEFÍCIOS DO CANCELAMENTO DE RUÍDO INDUSTRIAL (INC) EM UM MICROFONE REMOTO?

SUPRIME ALTOS RUÍDOS PARA QUE VOCÊ OUÇA CLARAMENTE – O design com microfone duplo elimina o ruído de fundo para que sua mensagem chegue ao destinatário. O grande alto falante de 1 watt proporciona o mais alto e mais claro áudio disponível - até 25% mais do que outros equipamentos RSMs.

USÁ-LO ENQUANTO VOCÊ TRABALHA E SE COMUNICA LIVREMENTE – A melhor prática é sempre falar diretamente em seu RSM. Isto é especialmente importante em ambientes de alto ruído. Em ambientes de moderado ruído o RSM INC permite que você prenda o RSM no seu ombro ou lapela para falar livremente com um simples toque no botão PTT.

FÁCIL DE LIMPAR SUJEIRA, AREIA E DETRITOS – Detritos e partículas finas podem entupir microfones remotos e reduzir a qualidade de suas transmissões de voz. Com o RSM INC, simplesmente aspire a grelha do alto falante (quando seco), em seguida, escove os detritos usando água e sabão, lave e você estará pronto para usá-lo.

> [Experimente a supressão de ruído com microfone duplo](#)



QUAL MICROFONE É O CERTO PARA MIM?

WINDPORTING – para uso em ar livre, climas exigentes, ventos fortes e chuva (manter no ombro ou na frente da boca).

> [Ouça a diferença que Windporting faz.](#)

CANCELAMENTO DE RUÍDO INDUSTRIAL (MICROFONE DUPLO DE SUPRESSÃO DE RUÍDO) – para uso em ambientes industriais ruidosos, ao ar livre, com chuva, ambientes empoeirados e sujos. Otimiza a capacidade de supressão de ruído, mantendo o RSM uma polegada em frente à boca ou vire a cabeça em direção ao RSM no seu ombro. O RSM também é lavável.

CANCELAMENTO DE RUÍDO – para uso em ambientes interiores ruidosos. Otimiza a capacidade de redução de ruído, mantendo o microfone na posição correta em frente à boca, ou de frente para a fonte do ruído (como mostra a foto).



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS										MERCADOS VERTICAIS: recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados					
RÁDIOS PORTÁTEIS		MICROFONE PARLANTE	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUÍDO OU MICROFONE DUPLO, SUPRESSÃO DE BARULHO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CONECTOR DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TAMANHO (MM)	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
<p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p> <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Microfone alto-falante remoto com Windporting e conector de áudio de 3.5mm, pequeno (IP54)	PMMN4024		●	Windporting					IP54	FM TIA	Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●	●	●	●	●	●	●
		Microfone alto-falante remoto IMPRES com Windporting, conector de áudio de 3.5mm e botão emergência, pequeno (IP54)	PMMN4025	●	●	Windporting					IP54	FM TIA	Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●	●	●	●	●	●	●
		Microfone alto-falante remoto com Windporting, pequeno, submersível (IP57)	PMMN4040		●	Windporting						IP57	FM TIA	Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●	●	●	●	●	●
		Microfone alto-falante remoto IMPRES com Windporting, controle de volume, botão emergência, e botão programável, grande e submersível (IP57)	PMMN4046	●		Windporting					IP57	FM TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sem clip)	●	●	●	●	●	●	●
		Microfone alto-falante remoto com cancelamento de ruído, conector de áudio de 3.5mm, grande (IP54), cancelamento de ruído (IP54), NÃO DESTINADOS AO MERCADO DE INCÊNDIOS	PMMN4050	●		Cancelamento de ruído					IP54	FM TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sem clip)		●		●		●	●
		Microfone alto-falante remoto IMPRES, cancelamento de ruído industrial (INC) com microfone duplo, supressão de barulho, submersível (IP57)	NNTN8382	●		Microfone duplo. Supressão de barulho					IP57	TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sem clip)	●	●	●	●	●	●	●
		Microfone alto-falante remoto IMPRES, cancelamento de ruído industrial (INC) com microfone duplo, e conector de áudio de 3.5mm rosqueado (IP54)	NNTN8383	●		Microfone duplo. Supressão de barulho					IP54	TIA	Grande 60 x 78 x 28 (sem clip)	●	●	●	●	●	●	●

ÁUDIO IMPRES (EXCLUSIVO MOTOROLA): Certifique-se sua voz é ouvida mais clara, mais nítida e mais alta, independentemente do nível ou a direção que você está falando no acessório.

WINDPORTING (MOTOROLA EXCLUSIVO), CANCELAMENTO DE RUÍDO, MICROFONE DUPLO DE SUPRESSÃO DE RUÍDO: Windporting reduz o efeito do vento e outros ruídos do ambiente e impede que a água obstrua o microfone distorcendo a sua transmissão. Com cancelamento de ruído, os microfones reduzem o barulho da multidão ou das máquinas para que a sua voz chegue ao ouvinte alta e clara, em todo momento que você fale diretamente no microfone. Microfone duplo de supressão de ruído usado no RSM INC suprime os altos ruídos de fundo para que sua mensagem chegue clara ao ouvinte.

ÁUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO MOTOROLA): Defina o seu volume uma só vez. Dependendo de seu acessório para escutar mesmo com mudanças no ruído de fundo. Ele ajustará o volume automaticamente assim que você possa ouvir cada chamada.

CONECTOR DE ÁUDIO: Conecte uma variedade de estilos de fone de ouvido confortáveis ao microfone remoto para uma opção de comunicação mais discreta.

BOTÃO LARANJA: Este botão essencial programável no topo do microfone é facilmente ativado se você está em apuros. Este botão também pode ser configurado para qualquer função programável no rádio, como de emergência.

BOTÃO PROGRAMÁVEL: Este botão programável lhe permite acessar as funcionalidades das chaves, enquanto você mantém o seu rádio em seu cinto ou escondido sob um casaco.








CONTROLE DE VOLUME: Convenientemente acesse o controle de volume. O interruptor permite ajustar facilmente entre o volume alto e baixo, conforme necessário.










CLASSIFICAÇÃO IP: O padrão internacional de classificação e proteção contra a poeira e a água. O primeiro dígito representa o nível de proteção contra pó: 5 oferece excelente proteção contra poeira. O segundo dígito representa a proteção da água. IP54 oferece










proteção contra água borrifada de todas as direções, IP55 protege contra chuva e IP57 resiste submersão em até 1 metro de água fresca por até 30 minutos.

AValiação de Segurança Intrínseca: Acessórios aprovados pela Motorola são uma parte crítica do sistema de rádio certificado como intrinsecamente seguro. Acessórios que não são aprovados pela Motorola não podem ser certificados para MOTOTRBO e se forem usados, podem resultar em um rádio que não é seguro em um ambiente extremamente perigoso.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS				MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados											
RÁDIOS PORTÁTEIS		MICROFONE REMOTOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RÚIDO OU MICROFONE DUPLO, SUPRESSÃO DE BARULHO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CONECTOR DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TAMANHO (MM)	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 <p>SÉRIE DEP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Microfone alto-falante remoto com cancelamento de ruído, conector de áudio de 3.5mm, grande(IP54), cancelamento de ruído (IP54), NÃO DESTINADOS AO MERCADO DE INCÊNDIOS	PMMN4071	●		Cancelamento de ruído				IP54		Grande 60 x 78 x 28 (sem clip)		●					●	●
		Microfone alto-falante remoto IMPRES com Windporting e conector de áudio de 3.5mm, pequeno (IP55)	PMMN4073	●		Windporting					IP55		Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●		●		●	●	●
		Microfone alto-falante remoto com Windporting, pequeno, submersível (IP57)	PMMN4075		●		Windporting				IP57		Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●		●		●		
		Microfone alto-falante remoto com Windporting e conector de áudio de 3.5mm, pequeno (IP54)	PMMN4076		●		Windporting				IP54		Pequeno 55 x 60 x 27 (sem clip)	●		●		●	●	●

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS		ACESSÓRIOS RSM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*
 <p>AUDIO JACK (3.5 MM) SÉRIE DGP 5000/ 5000e DGP 8000/ 8000e</p>		Fones de ouvido unicamente para recepção com cabo enrolado	AARLN4885	Espuma revestida	FM TIA	
		Fone de ouvido unicamente para recepção com tubo translúcido e ponta de borracha	RLN4941	Ponta de borracha clara	FM TIA	
 <p>SÉRIE DEP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Fones de ouvido flexível unicamente para recepção	WADN4190	Sobre a orelha	FM TIA	
		Fones de ouvido D-Shell unicamente para recepção	PMLN4620	Sobre a orelha	FM TIA	
 <p>SÉRIE DEP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Kit de cabos de substituição da bobina para PMMN4024 e PMMN4040	RLN6074			
		Kit de cabos de substituição da bobina para PMMN4025, PMMN4046 e PMMN4050	RLN6075			

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS	
RÁDIOS PORTÁTEIS		ACESSÓRIOS RSM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*
 <p>MICROFONE ALTO FALANTE REMOTO</p>		Fone de ouvido flexível, de um fio, preto. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6719	Sobre a orelha	TIA	
		Tampão de ouvido, um fio preto. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6781	Coberto de espuma		
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Fone de ouvido, um fio, bege. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6664	Sobre a orelha	TIA	
		Fone de ouvido extra alto, um fio, bege. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6665	Sobre a orelha	TIA	
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Fone de ouvido de um fio, preto. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6726	Sobre a orelha	TIA	
		Fone de ouvido extra alto, um fio, preto. Compatível com apenas NNTN8383	BDN6727	Sobre a orelha	TIA	

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS			
ACESSÓRIOS DE MICROFONE REMOTO COM CONECTOR DE ÁUDIO ROSCADO DE 3,5 MM					
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS RSM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100		Fone de ouvido de um fio com controle de volume, bege. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6666	Sobre a cabeça	TIA
		Fone de ouvido de um fio com controle de volume, preto. Compatível com apenas NNTN8383.	BDN6728	Sobre a cabeça	TIA
SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fone de ouvido com fio acústico transparente, bege. Compatível com apenas NNTN8383.	RLN5314	Ponta de borracha clara	TIA
		Fone de ouvido com fio acústico transparente, preto. Compatível com apenas NNTN8383.	RLN5313	Ponta de borracha clara	TIA
		Fone de ouvido Headband estilo Muff. Compatível com apenas NNTN8383	RMN4056	Sobre a cabeça	
		Headset dual Muff montagem em Capacete de segurança. Compatível com apenas NNTN8383	RMN4057	Anexado ao capacete de segurança	

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS						
ANTENAS PARA MICROFONES DE SEGURANÇA PÚBLICA								
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	COMPRIMENTO (CM)	TIPO
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100		Antena UHF para Microfone de segurança pública para a faixa 403-433 MHz	PMAE4046	UHF	403-433		9	Stubby
		Antena UHF para Microfone de segurança pública para a faixa 430-470 MHz	PMAE4047	UHF	430-470		9	Stubby
		Antena VHF para Microfone de segurança pública para a faixa 136-153 MHz	PMAD4087	VHF	136-153		11	Whip
		Antena VHF para Microfone de segurança pública para a faixa 150-174 MHz	PMAD4086	VHF	150-174		11	Whip

COMO A TECNOLOGIA IMPRES MELHORA O DESEMPENHO DE ÁUDIO?

A tecnologia IMPRES melhora a qualidade dos acessórios de áudio Motorola reduzindo o ruído do ambiente e melhorando a inteligibilidade da voz. Se você falar suavemente ou falar normalmente, mas não diretamente no microfone, o áudio IMPRES detecta estas mudanças em sua voz e ajusta automaticamente o volume de transmissão para que o ouvinte não tenha que ajustar o volume constantemente.

> [Experimente o Áudio IMPRES](#)



ACESSÓRIOS			RECURSOS					MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.														
MICROFONES DE SEGURANÇA PÚBLICA Entregam os mesmos recursos avançados como os nossos microfones remotos que também incluem uma antena (adquirido separadamente) para melhorar a recepção.													Todos os microfones remotos são construídos com materiais de alta qualidade, incluindo os cabos duráveis Kevlar® que sobrevivem às condições de trabalho mais severas									
RÁDIOS PORTÁTEIS	MICROFONES DE SEGURANÇA PÚBLICA	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	WINDPORTING CANCELAMENTO DE RUÍDO	LONG. CABLE (PULG.)	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CONECTOR DE ÁUDIO (3.5 MM)	CLASSIFICAÇÃO IP	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)				
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande (IP54)	PMMN4041	●	Windporting	30				IP54	FM			●	●			●				
		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande (IP54)	PMMN4042	●	Windporting	24				IP54	FM			●	●			●				
		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande (IP54)	PMMN4043	●	Windporting	18				IP54	FM			●	●			●				
		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande e submersível (IP57)	PMMN4047	●	Windporting	30				IP57	FM			●	●			●				
		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande e submersível (IP57)	PMMN4048	●	Windporting	24			IP57	FM			●	●			●					
		Microfone IMPRES de segurança pública com Windporting e conector de áudio de 3.5 mm, grande e submersível (IP57)	PMMN4049	●	Windporting	18			IP57	FM			●	●			●					

*Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.












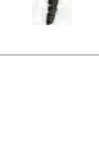








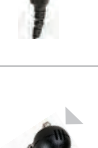







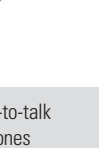
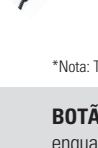

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



COMO A TECNOLOGIA IMPRES MELHORA O DESEMPENHO DE ÁUDIO?

A tecnologia IMPRES melhora a qualidade dos acessórios de áudio Motorola reduzindo o ruído do ambiente e melhorando a inteligibilidade da voz. Se você falar suavemente ou falar normalmente, mas não diretamente no microfone, o áudio IMPRES detecta estas mudanças em sua voz e ajusta automaticamente o volume de transmissão para que o ouvinte não tenha que ajustar o volume constantemente.

> [Experimente o Áudio IMPRES](#)

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS							MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.							
RÁDIOS PORTÁTEIS		ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 		Fone de ouvido de um fio, somente recepção, preto	PMLN6125		●	Fone de ouvido					FM TIA				●	●	●	
		Fone de ouvido de um fio, somente recepção, bege	PMLN6126		●	Fone de ouvido					FM TIA				●	●	●	
		Kit de vigilância IMPRES de dois fios, botão programável, preto	PMLN6127	●	●	Fone de ouvido						FM TIA				●	●	●
		Kit de vigilância IMPRES de dois fios, botão programável, bege	PMLN6128	●	●	Fone de ouvido						FM TIA				●	●	●
		Kit de vigilância de um fio com tubo translúcido, microfone em linha e PTT, preto	NNTN8459			Ponta de borracha clara						TIA				●	●	●
		Kit de vigilância de dois fios com tubo translúcido, botão programável, preto	PMLN6129	●	●	Ponta de borracha clara						FM TIA				●	●	●
		Kit de vigilância de dois fios com tubo translúcido, botão programável, bege	PMLN6130	●	●	Ponta de borracha clara						FM TIA				●	●	●
		Kit de vigilância de três fios com tubo translúcido, botão programável, preto	PMLN6123	●	●	Ponta de borracha clara						FM TIA				●	●	●
		Kit de vigilância de três fios com tubo translúcido, botão programável, bege	PMLN6124	●	●	Ponta de borracha clara						FM TIA				●	●	●

*Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.

ÁUDIO IMPRES (EXCLUSIVO MOTOROLA): Certifique-se sua voz é ouvida mais clara, mais nítida e mais alta, independentemente do nível ou a direção que você está falando no acessório.

ÁUDIO INTELIGENTE (EXCLUSIVO MOTOROLA): Defina o seu volume uma só vez. Dependendo de seu acessório para escutar mesmo com mudanças no ruído de fundo. Ele ajustará o volume automaticamente assim que você possa ouvir cada chamada.

MICROFONE E PTT: Alguns acessórios tem um microfone no mesmo fio com o Push-to-talk (kit de vigilância de 2 fios) ou em um fio separado (kits de vigilância de 3 fios). Microfones são pequenos, fáceis de montar e se escondem durante operações de vigilância, mas poderosos o suficiente para transmissões sussurradas e reduzir o ruído do ambiente.





















BOTÃO PROGRAMÁVEL: Este botão programável permite-lhe acessar funções-chave enquanto mantém o seu rádio em seu cinto ou escondido sob um casaco

AValiação DE SEGURANÇA INTRÍNSECA: acessórios aprovados pela Motorola são uma parte crítica do sistema de rádio certificado como intrinsecamente seguro.

Acessórios que não são aprovados pela Motorola não pode ser certificados para MOTOTRBO e se forem usados, podem resultar em um rádio que não é seguro em um ambiente extremamente perigoso.















RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

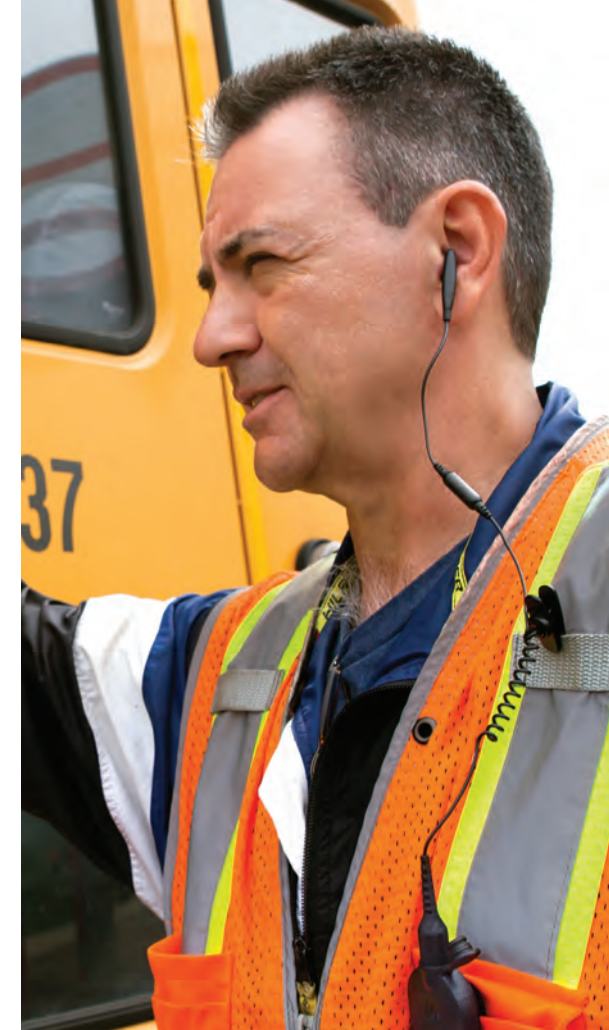


COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS						MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.						
ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA E FONES DE OUVIDO																	
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
 SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Kit de vigilância, 2 fios, tubo translúcido, preto	PMLN5724		●	Ponta de borracha clara									●	●	●
		Kit de vigilância, 2 fios, tubo translúcido, bege	PMLN5726		●	Ponta de borracha clara									●	●	●
		Kit de vigilância, 2 fios, tubo translúcido, preto (Q2 2015)	PMLN7269			●	Ponta de borracha clara								●	●	●
		Kit de vigilância, 2 fios, tubo translúcido, bege (Q2 2015)	PMLN7270			●	Ponta de borracha clara								●	●	●
		Kit de vigilância IMPRES com 3 fios, tubo de desconexão rápida translúcido, botão programável, preto	PMLN6754		●	●	Ponta de borracha clara									●	●
		Kit de vigilância IMPRES com 3 fios, tubo de desconexão rápida translúcido, botão programável, bege	PMLN6755			●	Ponta de borracha clara								●	●	●
 SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Kit de vigilância, 1 fio com microfone em linha e PTT, preto	PMLN5957			Ponta de borracha clara							●		●	●	●
		Kit de vigilância, 1 fio com microfone em linha e PTT, preto	PMLN7158			Ponta de borracha clara							●		●	●	●
		Kit de vigilância, 2 fios com tubo translúcido, preto	PMLN7157				Ponta de borracha clara								●	●	●

*Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.

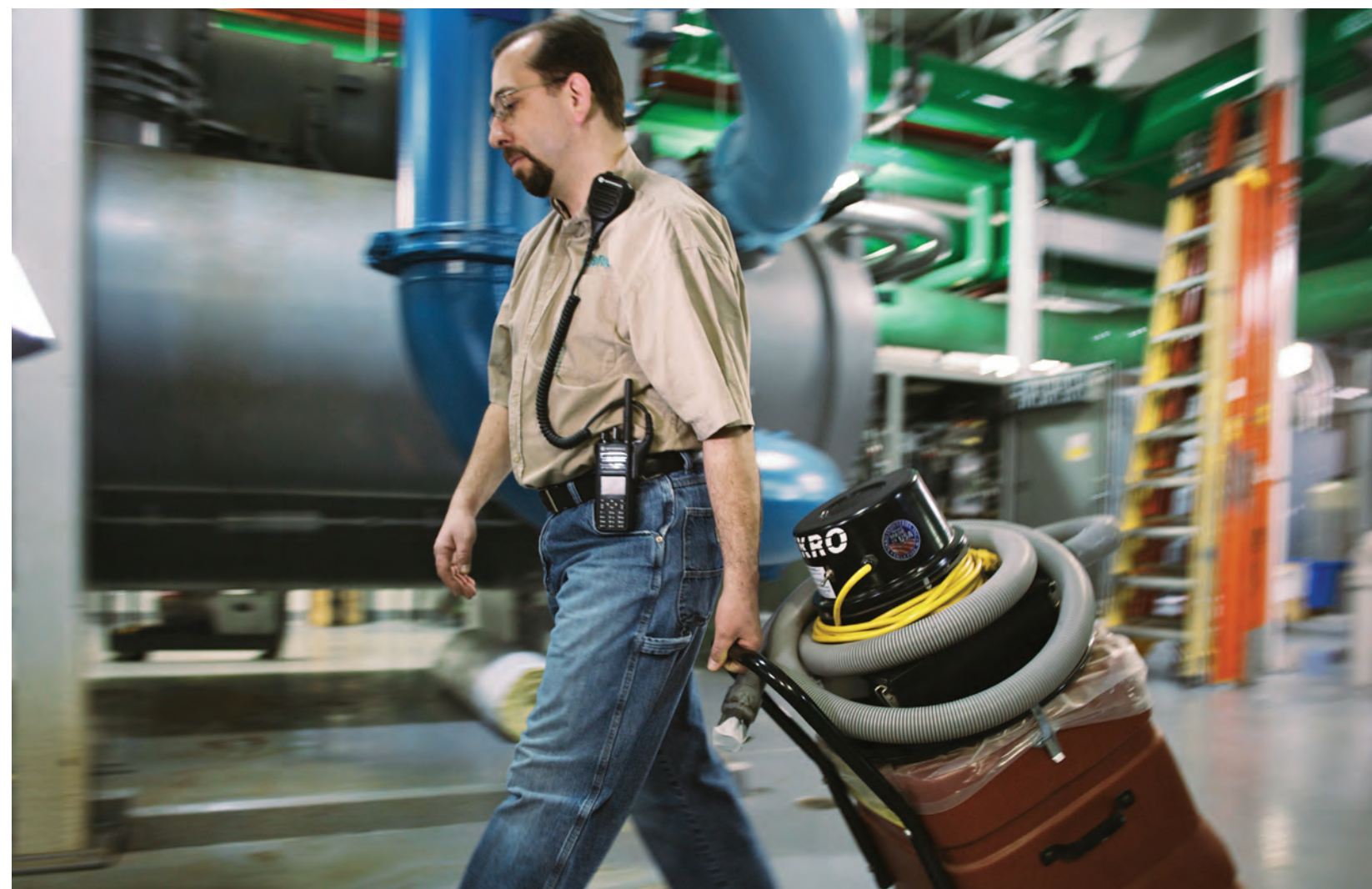
RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS			
SUBSTITUIÇÃO DE ACESSÓRIOS DE KITS DE VIGILÂNCIA					
RÁDIOS PORTÁTEIS	KITS DE SUBSTITUIÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	KIT DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEL
SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Kit baixo ruído com tubo transparente e 1 fone de ouvido de plástico transparente	RLN6242	Ponta de borracha clara	PMLN6123, PMLN6124, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Nota: Para kit ruído elevado combinar o kit de baixo ruído RLN6242 com tampões de espuma 5080384F72	5080384F72	Espuma na ponta da orelha	PMLN6123, PMLN6124, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Substituição de fone de ouvido padrão de plástico transparente. Pacote com 50	RLN6282	Ponta de borracha clara	PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PLMN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
		Substituição de tampões de espuma RLN6242. Redução de ruído = 24dB. Pacote de 50 pares	5080384F72	Espuma na ponta da orelha	
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Kit de baixo ruído com ponta de borracha transparente	RLN5886	Ponta de borracha clara	RLN5882 RLN5883 PMLN5111 PMLN5112 PMLN6125 PMLN6126
		Kit de ruído elevado com 2 tampões de espuma	RLN5887	Espuma na ponta da orelha	
SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Substituição de borracha padrão clara. Pacote com 10 (substituição para PMLN5724 / PMLN5726 e PMLN5957)	67009254001	Ponta de borracha clara	PMLN5724 PMLN5726 PMLN5957
SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Substituição do tubo de desconexão rápida translúcido com 1 fone de ouvido 1 plástico transparente (substituição para PMLN5724/26)	HKLN4478	Ponta de borracha clara	PMLN5724 PMLN5726
SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Substituição do tubo de desconexão rápida translúcido com 1 fone de ouvido 1 plástico transparente (substituição para PMLN5957)	PMLN6175	Ponta de borracha clara	PMLN5957
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Fone de ouvido personalizado pequeno - Orelha direita	RLN4760	Fone de ouvido customizado	
		Fone de ouvido personalizado médio - Orelha direita	RLN4761	Fone de ouvido customizado	
		Fone de ouvido personalizado grande - Orelha direita	RLN4762	Fone de ouvido customizado	
		Fone de ouvido personalizado pequeno - Orelha esquerda	RLN4763	Fone de ouvido customizado	
		Fone de ouvido personalizado médio - Orelha esquerda	RLN4764	Fone de ouvido customizado	
	Fone de ouvido personalizado grande - Orelha esquerda	RLN4765	Fone de ouvido customizado		



OTIMIZADO PARA DIGITAL

Certifique-se de usar somente acessórios de áudio MOTOTRBO aprovados e certificados pela Motorola uma vez que estes acessórios são otimizados para desempenho nos modos digital e analógico. Você pode experimentar um ruído de helicóptero caso não utilize acessórios aprovados pela Motorola.



RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

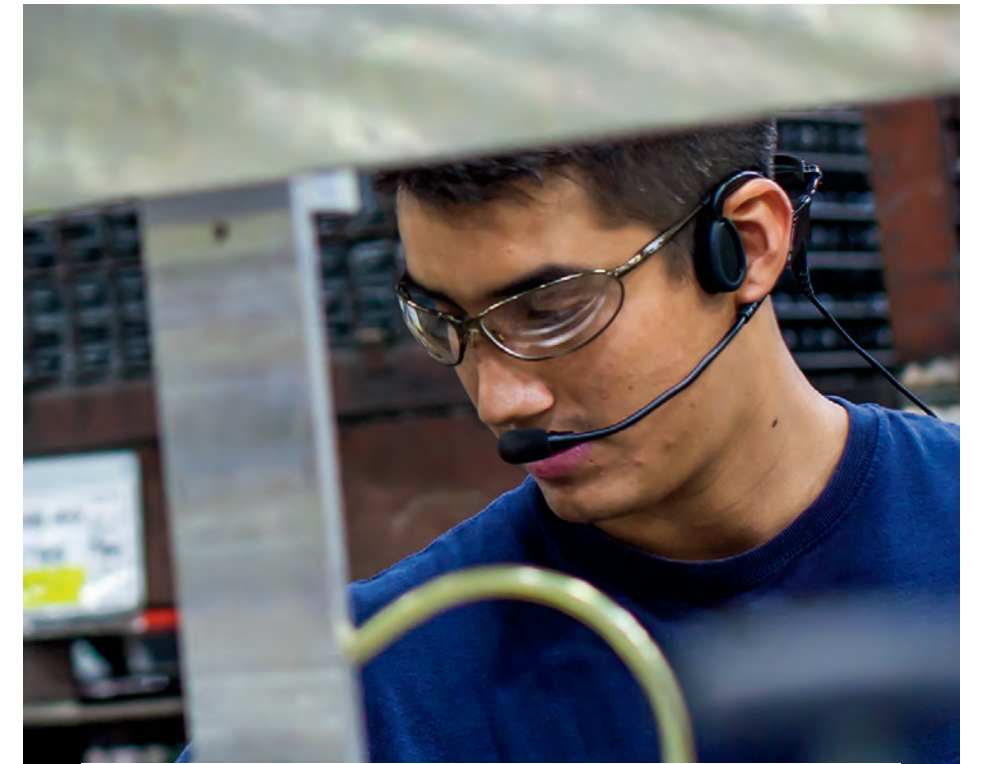
COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS			
SUBSTITUIÇÃO DE ACESSÓRIOS DE KITS DE VIGILÂNCIA					
RÁDIOS PORTÁTEIS	KITS DE SUBSTITUIÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	KIT DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEL
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100		Protetores auditivos claro EP7-Pequeno. Tampões Ultra para ouvido. Redução de ruído = 28dB	RLN6511	Tampão de Espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755, PMLN7157, PMLN7158
SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Protetores auditivos claro EP7-Pequeno. Tampões Ultra para ouvido. Redução de ruído = 28dB	RLN6512	Tampão de Espuma Comply™	
SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Protetores auditivos claro EP7-Pequeno. Tampões Ultra para ouvido. Redução de ruído = 28dB	RLN6513	Tampão de Espuma Comply™	



COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS	MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.								
FONES DE OUVIDO											
RÁDIOS PORTÁTEIS	KITS DE SUBSTITUIÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	SEGURANÇA PRIVADA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fone de ouvido estilo-D com microfone PTT in-line	PMLN5096	Estilo-D	Boom	En Línea	FM TIA	●	●	●	●
		Fone de ouvido giratório com microfone incorporado e push-to-talk	PMLN5958	Sobre a orelha	En Línea	En Línea		●		●	●
		Fone de ouvido giratório com microfone incorporado e push-to-talk	PMLN7189	Sobre a orelha	En Línea	En Línea		●		●	●
		Fone de ouvido ajustável estilo-D com microfone in-line e push-to-talk, preto	PMLN7159	Estilo-D ajustável	En Línea	En Línea		●	●	●	●
SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Fone de ouvido ajustável estilo-D com microfone in-line e push-to-talk, preto (vindo em Q2 2015)	PMLN6757	Estilo-D ajustável	En Línea	En Línea		●	●	●	●

ACESSÓRIOS MAG ONE™

SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Fone de ouvido Mag One tipo tampão com microfone in-line e PTT	PMLN7156	Tampão de ouvido	En Línea	En Línea		●		●	●
		Fone de ouvido Mag One tipo tampão com microfone in-line e PTT	PMLN5733	Tampão de ouvido	En Línea	En Línea		●		●	●
		Fone de ouvido Mag One giratório com microfone in-line e PTT	PMLN5727	Sobre a orelha	En Línea	En Línea		●		●	●
		Fone de ouvido Mag One com microfone in-line e PTT	PMLN5732	Intra-Auricular	En Línea	En Línea		●		●	●



COMO FUNCIONAM OS AURICULARES DE CONDUÇÃO ÓSSEA?







Esses fones de ouvido usam transdutores que repousam na sua têmpora para converter em áudio as vibrações sonoras e transmiti-lo ao seu ouvido interno. Se estiver usando proteção auditiva ou estiver dirigindo maquinaria pesada, você poderá ouvir o áudio do seu rádio e o ruído do ambiente. O transdutor se acomoda na frente de suas orelhas, e você também pode usar tampões de ouvido e ainda ouvir o rádio.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO














COMPATIBILIDADE **ACESSÓRIOS** **RECURSOS** **MERCADOS VERTICAIS:** Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.

FONE DE OUVIDO















RÁDIOS PORTÁTEIS	FONE DE OUVIDO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	ESTILO DO FONE DE OUVIDO	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	MICROFONE	PTT	PESO	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 <p>SÉRIE DEP 500e DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Fones de ouvido resistentes, microfone boom com cancelamento de ruído e PTT in-line. Redução de ruído = 24dB (Consulte o Manual do Usuário para substituição de peças)	PMLN5731	Sobre a cabeça	Ambas as orelhas			Boom	En línea	Trabalho pesado	FM	●	●	●	●				
		Fones de ouvido resistentes, atrás da cabeça, microfone de braço com Cancelamento de ruído PTT e in-line Redução de ruído = 24dB (Consulte o Manual do Usuário para substituição de peças)	PMLN6760	Atrás da cabeça	Ambas as orelhas		●	Boom	Copo sobre a orelha	Trabalho pesado		●	●	●	●				
		Transdutor de têmpora IMPRES com microfone e PTT in-line	PMLN6759	Atrás da cabeça	Condução óssea		●	●	Boom	En línea	Leve		●	●	●		●		●
		Fone de ouvido leve sobre a cabeça, Muff individual com microfone e PTT in-line	PMLN6635	Sobre a cabeça	Único ouvido				Boom	En línea	Leve			●	●		●	●	●
		Fone de ouvido Mag One Ultraleve atrás da cabeça, manga única com microfone boom da linha e PTT (partes substituição: 6104000K01 pára-brisa, 4204005K01-clip para vestuário)	PMLN6761	Atrás da cabeça	Único ouvido			●	Boom	En línea	Ultra leve			●	●		●	●	●

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS								MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.							
FONE DE OUVIDO																			
RÁDIOS PORTÁTEIS	FONE DE OUVIDO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	ESTILO DO FONE DE OUVIDO	IMPRES	ÁUDIO INTELIGENTE	MICROFONE	PTT	PESO	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRINSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>  <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Fones de ouvido resistentes atrás da cabeça com microfone e cancelamento de ruído. Redução de ruído = 24dB (Consulte o Manual do usuário para substituição de peças)	PMLN6852	Atrás da cabeça	Ambas as orelhas		●	Boom	Copo sobre a orelha	Trabalho pesado		●	●	●	●				
		Fones de ouvido resistentes atrás da cabeça com microfone com cancelamento de ruído. Redução de ruído = 24dB Certificação FM, TIA (Consulte o Manual do Utilizador para substituição peças)	PMLN5275	Atrás da cabeça	Ambas as orelhas		●	Boom	En línea	Trabalho pesado	FM TIA	●	●	●	●				
		Transdutor de tempo IMPRES com microfone boom e PTT in-line	PMLN5101	Atrás da cabeça	Condução óssea		●	●	Boom	En línea	Leve	FM	●	●	●	●	●		●
		Headset leve sobre a cabeça com muff único, push-to-talk e microfone boom	RMN5058	Sobre de la Cabeza	Único ouvido			●	Boom	En línea	Leve	FM TIA		●	●		●	●	●
		Fone de ouvido ultraleve por trás da cabeça, manga única com PTT in-line e microfone boom (Peças: 6104000K01 - pára-brisa; 4204005K01 - Roupa clipe)	PMLN5102	Atrás da cabeça	Único ouvido			●	Boom	Módulo de interface PMLN6827	Ultra leve	FM TIA		●	●		●	●	●
		Módulo de Interface PTT tático	PMLN6827										●	●	●		●		●
		Transdutor de tãmpora tático com cancelamento de ruído e microfone boom (Requer o módulo de interface PMLN6827)	PMLN6833	Atrás da cabeça	Condução óssea				Boom	Módulo de interface PMLN6827	Trabalho pesado		●	●	●		●		●
		PTT Remoto tático (para uso com módulo de interface PMLN6827)	PMLN6767										●	●	●		●		●
		PTT remoto em anel tático (para uso com módulo de interface PMLN6827)	PMLN6830										●	●	●		●		●








20 *Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO





COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS					
FONES DE OUVIDO										
RÁDIOS PORTÁTEIS	FONE DE OUVIDO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	TIPO DE FONE DE OUVIDO	TIPO DE CONECTOR	ALTO FALANTE	TAXA DE REDUÇÃO DE RUIÍDO (NRR)	MICROFONE	PTT (MOTOTRBO)
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fone de ouvido sobre a cabeça, Série MT com conexão direta ao rádio	RMN5137	MT7H79A-C5063-34	Sobre a cabeça	Conecta-se diretamente ao rádio	Ambas as orelhas	25dB	Boom	Copo sobre a orelha
		Fone de ouvido de banda, sobre o pescoço, Série MT com conexão direta ao rádio	RMN5138	MT7H79B-C5063-34	Banda sobre o pescoço	Conecta-se diretamente ao rádio	Ambas as orelhas	24dB	Boom	Copo sobre a orelha
		Fone de ouvido com capacete de segurança anexado, Série MT, conexão direta ao rádio	RMN5139	MT7H79P3E-C5063-34	Anexado ao capacete de segurança	Conecta-se diretamente ao rádio	Ambas as orelhas	21dB	Boom	Copo sobre a orelha
CONFIGURAÇÕES DO ADAPTADOR PTT										
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fone de ouvido sobre a cabeça, Série MT com conector Nexus	PMLN6088	MT7H79A-34	Sobre a cabeça	Nexus	Ambas as orelhas	25dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Fone de ouvido de banda, sobre o pescoço, Série MT com conector Nexus	RLN6477	MT7H79B-34	Banda sobre o pescoço	Nexus	Ambas as orelhas	24dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Fone de ouvido com capacete de segurança anexado, Série MT com conector Nexus	RMN4051	MT7H79P3E-34	Anexado ao capacete de segurança	Nexus	Ambas as orelhas	21dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Fone de ouvido sobre a cabeça, Série TacticalPro com conector Nexus	RMN4052	MT15H7A-34	Sobre a cabeça	Nexus	Ambas as orelhas	26dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Fone de ouvido de banda, Série TacticalPro com conector Nexus	RMN5135	MT15H7B-07-34	Banda sobre o pescoço	Nexus	Ambas as orelhas	25dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Fone de ouvido com capacete de segurança anexado, Série TacticalPro com conector Nexus	RMN4053	MT15H7P3E-34	Anexado ao capacete de segurança	Nexus	Ambas as orelhas	22dB	Boom	Adaptador PTT PMLN6095 é necessário
		Adaptador PTT Nexus	PMLN6095	FL5063-34	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS					
FONES DE OUVIDO										
RÁDIOS PORTÁTEIS	FONE DE OUVIDO	DESCRIÇÃO Y TIPO DE ADAPTADOR	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR	TIPO DE FONE DE OUVIDO	TIPO DE CONECTOR	ALTO FALANTE	TAXA DE REDUÇÃO DE RUIDO (NRR)	MICROFONE	PTT (MOTOTRBO)
SÉRIE DGP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fones de ouvido sobre a cabeça, apenas para ouvir, Série HT com conector de 3.5 milímetros SEM rosca	RMN4055	HTM79A-34	Sobre a cabeça	3.5mm SEM rosca	Ambas as orelhas	25dB	(Apenas para ouvir)	Rádios MOTOTRBO requerem RSM: PMMN4024, PMMN4025, PMMN4041, PMMN4042, PMMN4043, PMMN4050, PMMN4071, PMMN4073 ó PMMN4076
		Fones de ouvido banda sobre o pescoço, apenas para ouvir, Série HT com conector de 3.5 milímetros SEM rosca	RMN5132	HTM79B-34	Banda sobre o pescoço	3.5mm SEM rosca	Ambas as orelhas	24dB	(Apenas para ouvir)	
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Fones de ouvido com capacete de segurança, apenas para ouvir, Série HT com conector de 3.5 milímetros SEM rosca	RMN5133	HTM79P3E-34	Anexado ao capacete de segurança	3.5mm SEM rosca	Ambas as orelhas	23dB	(Apenas para ouvir)	
		Fones de ouvido sobre a cabeça, apenas para ouvir, Série HT com conector de 3.5 milímetros roscado	RMN4056	HTM79A-42	Sobre a cabeça	3.5mm roscado	Ambas as orelhas	25dB	(Apenas para ouvir)	
		Fones de ouvido com capacete de segurança, apenas para ouvir, Série HT com conector de 3.5 milímetros roscado	RMN4057	HTM79P3E-42	Anexado ao capacete de segurança	3.5mm roscado	Ambas as orelhas	23dB	(Apenas para ouvir)	

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		
PEÇAS DE REPOSIÇÃO				
RÁDIOS PORTÁTEIS	PEÇAS DE REPOSIÇÃO DE AUDÍFONO PELTOR	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	NÚMERO DE PARTE PELTOR
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Kit de higiene de orelha com selos pretos	RLN4923	HY79
		Kit de higiene de orelha com gel selador	RLN6541	HY80
		Cinta de higiene para microfone	RLN6542	HYM1000
		Para-brisa para microfone de braço	RLN6543	M40/1
		Braço de metal com microfone	RMN5131	MT7N



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS	
ACESSÓRIOS DE PROTEÇÃO AUDITIVA - PODEM SER USADOS SOZINHOS OU EM COMBINAÇÃO COM FONES DE OUVIDO RESISTENTES						
RÁDIOS PORTÁTEIS	KITS DE SUBSTITUIÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	KITS DE VIGILÂNCIA COMAPATÍVEIS	
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Protetores auriculares claros EP7-Pequeños. Tampões Ultra para ouvidos. Redução de ruído = 28dB	RLN6511	Tampão de Espuma Comply™	RLN5313, RLN5314, RLN4941, NNTN8459, RLN5882, RLN5883, PMLN5111, PMLN5112, PMLN6123, PMLN6124, PMLN6125, PMLN6126, PMLN6127, PMLN6128, PMLN6129, PMLN6130, RLN4941, PMLN7269, PMLN7270, PMLN6754, PMLN6755	
		Protetores auriculares claros EP7-Mediano. Tampões Ultra para ouvidos. Redução de ruído = 28dB	RLN6512	Tampão de Espuma Comply™		
		Protetores auriculares claros EP7-Grande. Tampões Ultra para ouvidos. Redução de ruído = 28dB	RLN6513	Tampão de Espuma Comply™		

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



HEADSETS XBT WIRELESS DE TRABALHO PESADO EM AÇÃO

É a metade do turno de trabalho e as máquinas estão funcionando a toda velocidade. O lugar é muito barulhento. Você precisa usar seu rádio e ficar ciente de tudo o que está acontecendo ao seu redor. Os fones de ouvido XBT Wireless de trabalho pesado se conectam sem fio com o rádio, reduzindo o ruído para uma comunicação mais clara. Usando a tecnologia patenteada SENS™, de conhecimento da situação, estes auriculares garantem que você irá ouvir todas as comunicações críticas dos seus colegas de trabalhos.

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS				RECURSOS										MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.							
RÁDIOS PORTÁTEIS		ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSÇÃO (HORAS) CICLOS DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARGA	PESO (GRAMAS)	TAMANHO (MILÍMETROS)	OPERAÇÕES CRÍTICAS	TOQUE/EMPARELHAMENTO PADRÃO	ALCANCE EM PÉS DA LINHA DE VISÃO	CLASSIFICAÇÃO DO IP	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100			Adaptador sem fio Bluetooth® de Operação Crítica (plugue americano)	PMLN5712	N/A	N/A	No adaptador			30	65 x 22 x 20	Operações críticas	Standard	IP57			●	●	●	●	●	●	●
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100			Fone de ouvido XBT sem fio por trás do pescoço de operação crítica (plugue americano)	RLN6490	Ambas as orelhas	Boom	Copo sobre a orelha	22	7	429		Operações críticas	Standard		IP54		●	●	●				
SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e SÉRIE SL 8000 SL 8000e			Fone de ouvido XBT sem fio, estilo fita de cabelo, operação crítica (plugue americano)	RLN6491	Ambas as orelhas	Boom	Copo sobre a orelha	22	7	422		Operações críticas	Standard		IP54		●	●	●				

TIPO DE FONE DE OUVIDO: Escolha o ajuste certo para suas operações - um fone de ouvido simples, discreto, de baixo custo ou um aparelho robusto, de alta performance CommPort.

MICROFONE: A linha de microfone no aparelho é projetado para uso geral, enquanto o microfone direcional estilo CommPort™ é ideal para ambientes de baixo ruído.

OPERAÇÕES CRÍTICAS / OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS: Essa solução Bluetooth® especificamente para pequenas empresas tem emparelhamento simples, áudio de alta qualidade e PTT rápido para garantir que cada palavra é transmitida. Os acessórios de operações críticas melhoradas possuem tudo isso, além de sincronização instantânea

ao tocar o acessório com o adaptador de rádio sem fio Bluetooth, e alguns dispositivos são certificados como intrinsecamente seguro para ambientes perigosos. Isso significa que vários trabalhadores em turnos que precisam de agarrar e transportar este dispositivo, podem parrear de uma só vez sem ter de conectar ao rádio errado.

*Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



COMO OS ACESSÓRIOS WIRELESS DE OPERAÇÕES CRÍTICAS ME AJUDAM?

Eles te livram de estar fisicamente ligado ao rádio. Isto significa que um trabalhador pode colocar seu rádio em uma prateleira e se comunicar. A recepcionista pode colocar o rádio fora da vista e conferir discretamente com a equipe durante a recepção de visitantes. Ou um treinador de esportes pode deixar o rádio em sua maleta de médico, enquanto ajuda os atletas lesionados em campo.

COMPATIBILIDADE		ACCESORIOS				RECURSOS										MERCADOS VERTICALES: Recomendaciones basadas en el uso típico en cada una de las verticales enumeradas abajo.								
RÁDIOS PORTÁTEIS		ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLOS DE TRABALHO 5/5/90	TEMPO DE CARGA	PESO (GRAMOS)	TAMANHO (MILÍMETROS)	OPERAÇÕES CRÍTICAS	TOQUE/ EMPARELHAMENTO PADRÃO	ALCANCE EM PÉS DA LINHA DE VISÃO	CLASSIFICAÇÃO DO IP	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
 			Headset Wireles de operações críticas com cabo de 12 polegadas (enchufe para EE.UU)	NNTN8125	Sobre a orelha (CommPort™)	Direcional sobre o fone de ouvido	Estojo PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operação crítica	Standard	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●	
			Estojo PTT sem fio para operações críticas (enchufe para EE.UU)	NNTN8127	N/A	N/A	Estojo PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operação crítica	Standard	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●	
			Kit de acessórios Bluetooth com fone de ouvido giratório e clip da bateria (PTT em rádio separado ou sem fio) (enchufe para EE.UU)	RLN6500	Flexível sobre a orelha	In-line	Somente no rádio	8		18	Sem Clip: 44 x 32 x 12 Com Clip: 44 x 32 x 16	Operação crítica	Standard	30				●	●	●	●	●	●	●
			Kit de acessórios Bluetooth com fone de ouvido com ajuste flexível, microfone giratório e base do carregador (PTT no rádio ou sem fio separado) (enchufe para EE.UU)	PMLN7181	Flexível sobre a orelha	Boom	Somente no rádio	8		18	Sem Clip: 44 x 32 x 12 Com Clip: 44 x 32 x 16	Operação crítica	Standard	30				●	●	●	●	●	●	●
OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS SEM FIO																								
			Adaptador Wireless reforçado para operações críticas com emparelhamento por contato (enchufe para EE.UU)	PMLN5993	N/A	N/A	No adaptador			35	65 x 22 x 20	Operação crítica melhorada	Touch	IP57	FM	●	●	●	●	●	●	●	●	
			Headset Wireless reforçado para operações críticas com cabo de 12 polegadas e Estojo PTT (enchufe para EE.UU)	NTN2570	Sobre a orelha (CommPort™)	Direcional sobre el Auricular	Estojo PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operação crítica melhorada	Touch	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●	
			Estojo PTT sem fio para operações críticas (enchufe para EE.UU)	NTN2571	N/A	N/A	Estojo PTT	10	3	43	70 x 41 x 25	Operação crítica melhorada	Touch	30	IP54	FM	●	●	●	●	●	●	●	●

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO












COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS	MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.
-----------------	------------	----------	---

ACESSÓRIOS SEM FIO BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS

RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	OPERAÇÕES CRÍTICAS/OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)
------------------	------------	-----------	-----------------	------------------------	-----------	-----	--	------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------	-------------------	------------------------	-------------------








ACESSÓRIOS E FONES DE OUVIDO SEM FIO PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS E OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS

  		Fone de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 11.5 polegadas	NNTN8294	Tampão de ouvido	In-line	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada	●	●	●	●	●	●	●	
		Fone de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 45 polegadas	NNTN8295	Tampão de ouvido	In-line	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada	●	●	●	●	●	●	●	●
		Kit de Vigilância Wireless com 1 fio para operações críticas e tubo transparente de desconexão rápida	PMLN7052	Ponta de borracha clara	In-line	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada	●	●	●	●	●	●	●	●
		Kit oculto Wireless (inclui 2 conjuntos de tampões de dois fios - preto e braço -, um tampão preto de um cabo e um adaptador de 3.5 milímetros para conectar qualquer fone de ouvido)	NNTN8296	Tampão de ouvido	In-line	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada	●					●		
		Fone de ouvido giratório in-line Multi-Pack (pacote com 3) para o kit de acessórios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550	Flexível sobre a orelha	In-line	No rádio**	Operação crítica	●	●	●	●	●	●	●	●
		Fone de ouvido de ajuste flexível giratório com microfone Multi-Pack (3 pacotes) para o kit de acessórios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Flexível sobre a orelha	Boom	No rádio**	Operação crítica	●	●	●	●	●	●	●	●

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

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS					MERCADOS VERTICAIS: Recomendações baseadas em caso de uso típico para cada um dos setores listados.								
ACESSÓRIOS INALÁMBRICOS BLUETOOTH® PARA OPERACIONES CRÍTICAS															
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	OPERAÇÕES CRÍTICAS/OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)	
ACESSÓRIOS E FONES DE OUVIDO SEM FIO PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS E OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS															
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Completamente Kit Fone Discreto (inclui fone de ouvido Phonak e colar de indução)	RLN4922	Completamente discreta	Nenhum adaptador (vendido separadamente)	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada								
		Adaptador em Y de colar de indução sem fio com gancho de retenção	NNTN8385		Separado	No estojo (vendido separadamente)	Operação crítica / Operação crítica melhorada								
		Etojo (bainha) de PTT sem fio	NNTN8127		Nenhum adaptador (vendido separadamente)	No estojo	Operação crítica								





COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	KIT DE SUBSTITUIÇÃO WIRELESS		
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Fone de ouvido sem fios de substituição com cabo de 12 polegadas para NNTN8125	NTN2572	
		Kit de Manutenção do fone de ouvido sem fio, que inclui 10 tubos de silicone, 10 fitas de vedação, 2 filtros de espuma para maior conforto	NTN8821	
		Alça de ouvido para fone de ouvido CommPort (Pacote com 10)	NTN8988	
		Tubo de ouvido para fone de ouvido comporta (Pacote com 10)	RLN5037	

MISTURE-SE PERFEITAMENTE NO SEU AMBIENTE

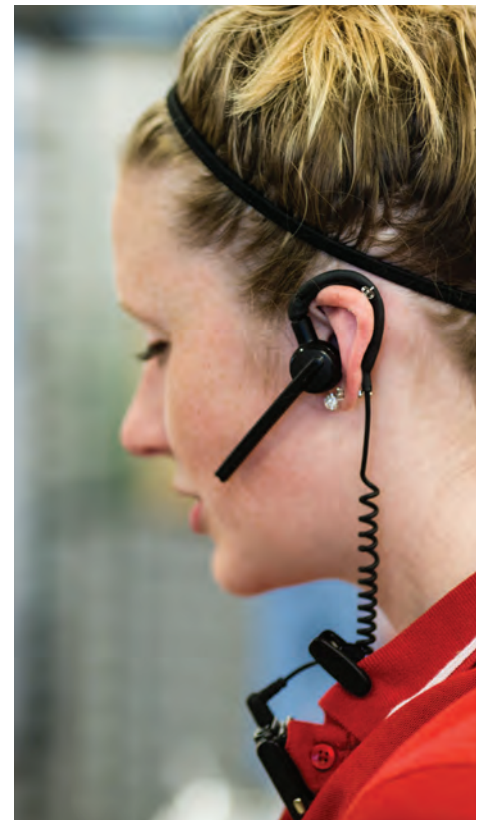


> Experimente o Kit sem fio totalmente discreto

Nota: O rádios portáteis das Séries SL 8000 y SL 8000e e tem Bluetooth integrado e não necessitam de um adaptador separado externo. * Deve pedir 3 para a solução completa - RLN4922, NNTN8385 e NNTN8127

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	WIRELESS KITS DE SUBSTITUIÇÃO		
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	
 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100  SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e  SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Kit de substituição de tampões de ouvido dos fones sem fios (20 Pequenos, 20 Médios, 20 grandes e 10 clips)	NNTN8361	
		Substituição ou reposição de carregador micro-USB (plug modelo dos EUA) para estojo wireless	PMPN4027	
		Clip giratório do estojo (bainha) para operações críticas / operações críticas melhoradas	PMLN6246	

Nota: O rádios portáteis das Séries SL 8000 y SL 8000e tem Bluetooth integrado e não necessitam de um adaptador separado externo.



RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS										
BATERIAS ORIGINAIS MOTOROLA PARA RÁDIO BIDIRECIONAIS As únicas baterias desenvolvidas, testadas e certificadas para o melhor desempenho do seu rádio MOTOTRBO. As baterias MOTOTRBO são resistentes, provadas em teste após teste de laboratório, para resistir a choques, batidas, quedas e pancadas e superar as outras marcas.												
RÁDIOS PORTÁTEIS	BATERIAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA NOMINAL (MAh)	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLOS DE TRABALHO 5/5/90	TAMANHO (MILÍMETROS)	PESO (GRAMAS)	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	CLASSIFICAÇÃO DO IP	
SÉRIE DEP 500		Bateria fina submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)	PMNN4406		Li-Ion	1600	Analógico: 8 Digital: 11,5	113 x 52 x 18	125		IP57	
SÉRIE DEP 500e		Bateria IMPRES fina submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)	PMNN4491	●	Li-Ion						IP57	
SÉRIE DGP 5000 DGP 5000e		Bateria IMPRES Li-Ion 3000 mAh de baixa voltagem. Submersível (IP68)	PMNN4493	●	Li-Ion						IP68	
		Bateria IMPRES Li-Ion 3000 mAh de baixa voltagem para clipe vibratório no cinto. Submersível (IP68)	PMNN4488	●	Li-Ion						IP68	
		Bateria LiMn 1400 mAh de baixa temperatura -30°C Submersível (IP57)	PMNN4435		LiMn							IP57
		Bateria IMPRES Li-Ion 2900 mAh TIA4950 HAZLOC Submersível (IP68)	PMNN4489	●	Li-Ion							IP68
DGP 8000 DGP 8000e		Bateria IMPRES Li-Ion 2900 mAh de baixa voltagem TIA4950 HAZLOC Submersível (IP68)	PMNN4490	●	Li-Ion		Analógico: 8,5 Digital: 12,3				IP68	
SÉRIE DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Bateria IMPRES delgada Li-Ion 1600 mAh Sumergible (IP67)	PMNN4440	●	Li-Ion		Elite Analógico 8,5 e Digital: 12,3 Elite VHF Analógico: 16,5 e Digital: 12 e Elite 350/UHF: Analógico: 16 e Digital: 12				IP67	
SÉRIE DEP 500		Bateria IMPRES fina submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)	PMNN4407	●	Li-Ion	1600	Analógico: 8 Digital: 11,5	113 x 52 x 18	125		IP57	
		Bateria IMPRES submersível Li-Ion 2150 mAh (IP57)	PMNN4409	●	Li-Ion	2250	Analógico: 11 Digital: 16,5	113 x 52 x 23	150		IP57	
		Bateria de longa vida (LiMn) 1300 mAh, submersível (IP57), -30°C	PMNN4435		LiMn	1400	Analógico: 7 Digital: 10	113 x 52 x 23	150		IP57	
		Bateria submersível IMPRES Hi-Cap Li-Ion 2700 mAh (IP57)	PMNN4448	●	Li-Ion	2800	Analógico: 14 Digital: 20,5	113 x 52 x 23	150		IP57	
SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Bateria submersível IMPRES Li-Ion 2300 mAh (IP57), intrinsecamente segura (FM)	NNTN8129	●	Li-Ion	2350	Analógico: 12 Digital: 17,5	113 x 52 x 23	150	FM	IP57	
		Bateria submersível IMPRES Hi-Cap Li-Ion 2500 mAh (IP57), intrinsecamente segura (TIA4950)	NNTN8560	●	Li-Ion	2500	Analógico: 12,5 Digital: 18,5	113 x 52 x 23	195	TIA	IP57	

*Nota: TIA = TIA4950 Classificação Segurança Intrínseca; FM = FM 1988 Acessórios com estas classificações são aprovados para FM ou AIT quando eles estão conectados a uma rádio / bateria FM Ou TIA intrinsecamente seguro.

QUAL É A BATERIA DE LONGA DURAÇÃO EM TEMPERATURAS FRIAS?

A bateria original da Motorola de longa duração em frio é a bateria de lítio/mangânese que oferece mais de 1000 ciclos de carga/descarga e pode suportar temperaturas extremas até -30 graus C. Leve e livre de manutenção, esta bateria não exige recondição ou eliminação de resíduos perigosos.



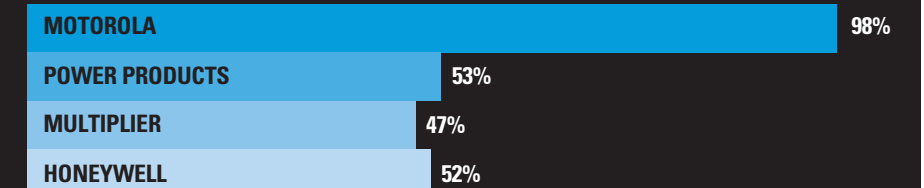
PMNN4435

BATIDAS. QUEDAS. CHOQUES. VIBRAÇÃO. CARGA ELETROSTÁTICA.

Se o rádio recebe um golpe, ou é sacudido por equipamento pesado ou impactado pela eletricidade estática, nossas baterias permanecerão fortes e resistentes. Os testes de laboratório rigorosos aos que são submetidas mostram que as baterias da Motorola são robustas e confiáveis, mesmo sob as condições mais exigentes. Além disso, garantimos e apoiamos cada bateria que construímos.

> [Resistência Comprovada](#)

TAXA DE APROVAÇÃO EM TESTES DE BATERIA EXIGENTES
















BATERIAS IMPRES E CARREGADORES: Obtenha o máximo proveito de cada bateria e elimine a surpresa de "alertas de bateria baixa". Os carregadores IMPRES informam exatamente em quanto está a capacidade de uma bateria IMPRES antes de conectá-la ao seu rádio e exatamente quando uma bateria chegou ao seu fim de vida útil.

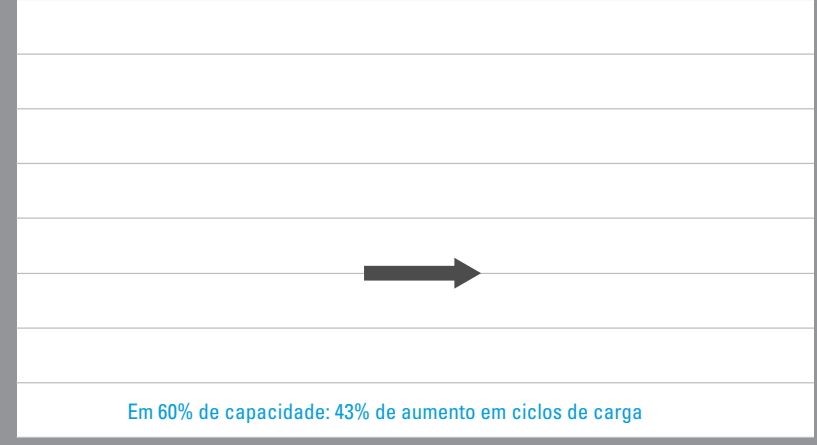
CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA: Classificação Intrinsecamente Seguro: as baterias aprovadas pela Motorola são uma parte crítica do sistema de rádio certificado como intrinsecamente seguro. Baterias que não são aprovadas pela Motorola não podem ser certificadas para MOTOTRBO e se forem usadas, podem resultar em um rádio que não é seguro em um ambiente extremamente perigoso.

GARANTIA DA BATERIA: Aproveite a maior garantia na indústria. A garantia protege contra defeitos de fabricação por quatro anos - o dobro do tempo que a maioria das baterias da concorrência.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS										
BATERIAS ORIGINAIS MOTOROLA PARA RÁDIO BIDIRECIONAIS As únicas baterias desenvolvidas, testadas e certificadas para o melhor desempenho do seu rádio MOTOTRBO. As baterias MOTOTRBO são resistentes, provadas em teste após teste de laboratório, para resistir a choques, batidas, quedas e pancadas e superar as outras marcas.												
RÁDIOS PORTÁTEIS	BATERIAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDADE TÍPICA NOMINAL (MAh)	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) CICLOS DE TRABALHO 5/5/90	TAMANHO (MILÍMETROS)	PESO (GRAMAS)	CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*	CLASSIFICAÇÃO DO IP	
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Bateria IMPRES submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)	PMNN4066	●	Li-Ion	1600	Analogico: 9 Digital: 13	129 x 55 x 21	145		● IP57	
		Bateria IMPRES submersível Li-Ion 1400 mAh (IP57), intrinsecamente segura (FM)	PMNN4069	●	Li-Ion	1450	Analogico: 8.5 Digital: 12	129 x 55 x 23	155	FM	● IP57	
		Bateria IMPRES submersível Li-Ion 2150 mAh (IP57)	PMNN4077	●	Li-Ion	2250	Analogico: 13 Digital: 18	129 x 55 x 23	160		● IP57	
		Bateria submersível NiMH 1300 mAh (IP57)	PMNN4065		NiMH	1400	Analogico: 8 Digital: 11	129 x 55 x 21	215		● IP57	
 <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>		Bateria BT100x Li-Ion 2300 mAh	PMNN4468		Li-Ion	2300	14	12 x 36 x 54	50			
		Bateria BT90 Li-Ion 1800 mAh	HKNN4013		Li-Ion	1800	11.5	9 x 36 x 54	38			
		Bateria BT7X Li-Ion 1400 mAh	PMNN4425		Li-Ion	1400	8.5	7 x 36 x 54	30			
		Substituição da tampa da bateria (BT100x - Ultra bateria de alta capacidade)	PMLN6745									
		Substituição da tampa da bateria (BT90 - Ultra bateria de alta capacidade)	PMLN6001									
		Substituição da tampa da bateria (BT7X - Ultra bateria de alta capacidade)	PMLN6000									
												

APENAS AS BATERIAS IMPRES PODEM SER CARREGADA 150 VEZES MAIS DO QUE AS BATERIAS CONVENCIONAIS E DURAM 43% MAIS



Em 60% de capacidade: 43% de aumento em ciclos de carga

COMO AS BATERIAS IMPRES E CARREGADORES AJUDAM A ECONOMIZAR DINHEIRO?

Reduzem o número de baterias de reposição que você compra e aumentam o tempo antes de comprar substituições. Somente as baterias IMPRES podem carregar-se até 150 vezes mais em comparação a uma bateria padrão - 43% de aumento dos ciclos de carga. Se você carregar o seu rádio de duas a três vezes por semana, terá mais do que um ano adicional em cada bateria IMPRES.

BATERIAS IMPRES E CARREGADORES: Obtenha o máximo proveito de cada bateria e elimine a surpresa de "alertas de bateria baixa". Os carregadores IMPRES informam exatamente em quanto está a capacidade de uma bateria IMPRES antes de conectá-la ao seu rádio e exatamente quando uma bateria chegou ao seu fim de vida útil.

CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA: Classificação Intrinsecamente Seguro: as baterias aprovadas pela Motorola são uma parte crítica do sistema de rádio certificado como intrinsecamente seguro. Baterias que não são aprovadas pela Motorola não podem ser certificadas para MOTOTRBO e se forem usadas, podem resultar em um rádio que não é seguro em um ambiente extremamente perigoso.

BATERIA DE GARANTIA: Aproveite a maior garantia na indústria. Nossa garantia protege contra quaisquer defeitos de fabricação por quatro anos - o dobro do tempo que a maioria das baterias da concorrência.

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS
-----------------	------------	----------

SOLUÇÕES PARA CARREGADORES Escolha entre uma variedade de soluções de carregadores, incluindo solo uma unidade, várias unidades e carregadores para uso em veículos, e ter a confiança de que seu rádio será carregado e pronto para ir quando você precisa.

RÁDIOS PORTÁTEIS	BATERIAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FONTE DE ENERGIA	DIMENSÕES (MM) H X L X D	NÚMERO DE BOLSOS
SÉRIE DEP 500 DGP 500e		Carregador unitário rápido 120V (plugue americano) Carregador unitário rápido 240V (plugue para Europa) Carregador unitário rápido 240V (plugue para Argentina) Carregador unitário rápido 120V (plugue para Brasil)	NNTN8275 NNTN8273 NNTN8225 NNTN8280		Li-Ion, NiMh	120V 240V		1
SÉRIE DEP 500 DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Carregador IMPRES unitário rápido 120V (plugue americano) Carregador IMPRES unitário rápido 240V (plugue para Europa) Carregador IMPRES unitário rápido 240V (plugue para Argentina) Carregador IMPRES unitário rápido 120V (plugue para Brasil) Carregador IMPRES unitário rápido 100-240V 50-60HZ (plugue americano)	WPLN4232 WPLN4234 WPLN4236 WPLN4281 WPLN4253	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V	61 x 97 x 163	1
DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite		Carregador unitário, rápido 120V (plugue americano)	AAHTN3000		NiCd/NiMH	120V		1
		Carregador unitário, rápido 230V (plugue para Europa)	AAHTN3001		NiCd/NiMH	230V		1
		Carregador unitário, rápido 220V (plugue para Argentina)	HTN3032		NiCd/NiMH	220V		1
		Carregador unitário, rápido 230V (plugue para Brasil)	WPLN4282		NiCd/NiMH	230V		1
SÉRIE DEP 500 SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000 DGP 8000		Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 120V (plugue americano) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 240V (plugue para Europa) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 240V (plugue para Argentina) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 120V (plugue para Brasil)	WPLN4212 WPLN4213 WPLN4216 WPLN4277	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V	153 x 445 x 292	6
		Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 120V (plugue americano) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 240V (plugue para Europa) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 240V (plugue para Argentina) Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 120V (plugue para Brasil)	WPLN4219 WPLN4220 WPLN4223 WPLN4278	●	Li-Ion, NiMh	120V 240V	153 x 445 x 292	6
		Módulo de Tela para Carregador IMPRES de múltiplas unidades	RLN5382	●				
		Suporte de parede para Carregador IMPRES de múltiplas unidades	NLN7967					
SÉRIE SL 8000 SL 8000e		Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 120V (plugue americano) Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 240V (plugue para Europa) Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 240V (plugue para Argentina) Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 120V (plugue para Brasil)	PMPN4009 PMPN4006 PMPN4016 PMPN4023		Li-Ion	120V 240V		1
SÉRIE SL 8000		Carregador tri-unidade, rápido, carga simultaneamente o rádio, bateria de reposição, dispositivo Bluetooth, 120V (plugue americano)	PMLN6701		Li-Ion	120V	52 x 93 x 113	2 + 1
		Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 120V (plugue americano) Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 240V (plugue para Europa) Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 240V (plugue para Argentina) Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 120V (plugue para Brasil)	PMLN6687 PMLN5917 PMLN5953 PMLN5952		Li-Ion	120V 240V	65 x 424 x 110	6

CARREGADOR DE VEÍCULOS E PARA VIAGENS

SÉRIE DEP 500 DGP 500e		Carregador IMPRES veicular de uma unidade rápido, de alta resistência e montagem permanente	NNTN7616*	●	Li-Ion, NiMh	12 VDC (cabeado)	200 x 83 x 97	1
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100 SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Carregador de viagem, ritmo rápido, adaptador de tensão regulado, base do carregador, suporte de montagem e fio em	NNTN8525		Li-Ion, NiMh	12 VDC Adaptador de Mechero	58 x 64 x 67	1

FERRAMENTAS DE GESTÃO DE BATERIAS IMPRES

SÉRIE DEP 500 DGP 500e		Leitor de baterias IMPRES	NNTN7392					
		Interface de gestão do carregador para múltiplas unidades de baterias IMPRES	NNTN7677					
SÉRIE DGP 4100 DGP 6100		Interface de gestão do carregador de uma unidade para baterias IMPRES	NNTN8045					
SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e		Chave de licença do software de gestão de baterias IMPRES	HKVN4036					
		Software de gestão de bateria IMPRES, download em motorolasolutions.com	NNTN7676					

IMPRES: Tire o máximo proveito de cada bateria e elimine a surpresa de alertas de "Bateria Baixa". Os Carregadores IMPRES lhe informam exatamente a capacidade da bateria IMPRES antes de ligar o rádio. Também quando a bateria IMPRES chegou ao fim da sua vida útil.

NÚMERO DE BOLSOS: Os carregadores multi-unit MOTOTRBO permitem carregar simultaneamente até 6 rádios e/ou baterias. O carregador tri-unidade para a Série SL permite carregar um rádio, bateria extra e um dispositivo sem fio, simultaneamente.














FERRAMENTAS DE GERENCIAMENTO DE BATERIA IMPRES Com sistemas de leitura e gestão de frotas das baterias IMPRES, gerencie de forma eficiente as suas baterias com dados em tempo real, um recurso que não está disponível com baterias de outros fabricantes. Nossos aplicativos de software são fáceis de usar, alertam sobre as baterias de baixa capacidade, reduzem o tempo de inatividade e evitam a remoção das baterias prematuramente.

NOVO GERENCIAMENTO DE BATERIA IMPRES ATRAVÉS DO AR (OVER THE AIR - OTA) A nova gestão das baterias IMPRES over the air (OTA) para a Série XPR7000/XPR3000 coleta automaticamente informações sem fio, enquanto os rádios estão em uso, sem a necessidade de conexões cabeadas e servidores onde estiverem os carregadores. Também permite a consulta de dados em tempo real de qualquer rádio e coletar dados relacionados com o rádio para o rastreamento de ativos e outros usos.

RADIO PORTÁTIL	BATERIAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	CAPACIDAD NOMINAL TÍPICA (MAH)	TIEMPO DE OPERACION 5/5/90 CICLO DE TRABAJO	DIMENSIONES (MILIMETROS)	PESO (GRAMOS)	CLASIFICAC. INTRINSIC SEGURO*	CLASIFIC. IP	
	IMPRES	Bateria IMPRES Li-Ion 2075 mAh Sumergible (IP57)	NNTN8359	●	Li-Ion						IP57	
	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF	BANDA DE FRECUENCIA (MHZ)	GPS INTEGRADO	COMPRIMENTO (CM)	TIPO				
	UHF	DMR Antena Monopolo Plegada para el rango 403-433 MHz	PMAE4081		403-433	●						
		Antena Monopole DMR dobrada para a faixa 403-433 MHz	PMAE4082		430-470	●						
		Antena Stubby DMR para a faixa 403-433 MHz	PMAE4083		403-433	●		Stubby				
		Antena Stubby DMR para a faixa 430-470 MHz	PMAE4084		430-470	●		Stubby				
		Antena Whip DMR para a faixa 430-470 MHz	PMAE4085		430-470	●		Whip				
	VHF	Antena Helicoidal VHF com GPS para faixa 136-147 MHz	PMAD4126		136-147	●		Helicoidal				
		Antena Helicoidal GPS para a faixa de 147-160 MHz	PMAD4127		147-160	●		Helicoidal				
		Antena Helicoidal GPS para a faixa 160-174 MHz	PMAD4128		160-174	●		Helicoidal				
		Antena Stubby para a faixa 136-147 MHz	PMAD4129		136-147	●	11	Stubby				
		Antena Stubby para a faixa 147-160 MHz	PMAD4130		147-160	●	11	Stubby				
		Antena Stubby para a faixa 160-174 MHz	PMAD4131		160-174	●	11	Stubby				
		Antena Banda larga para a faixa 136-174 MHz	PMAD4132		136-174	●						
CARREGADORES	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	IMPRES	QUÍMICA	FUENTE DEALMENT.	COMPRIMENTO (CM)	TIPO					
	Carregador IMPRES unitário 108-132V 60HZ (plugue americano)	WPLN4232	●		108V/132V		1					
	Carregador IMPRES unitário 100-240V 60HZ (plugue americano)	WPLN4243	●		100V/240V		1					
	Carregador IMPRES 220 a 240 VAC 50 HZ (plugue para Europa)	WPLN4234	●		220V/240V		1					
	Carregador IMPRES 220 a 240 VAC 50Hz (plugue para Argentina)	WPLN4236	●		220V/240V		1					
	Carregador IMPRES 108-132V 60Hz (Plugue para o Brasil)	WPLN4281	●		220V/240V		1					
ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE										
	Alto-falante remoto	Alto-Falante ATEX remoto IMPRES e Windporting	PMMN4067									
	Fone de ouvido	Fone de ouvido sujeito no capacete de segurança Série MT com conector Nexus (NRR-24dB, Microfone-Boom, ATEX)	PMLN6089a									
	Fone de ouvido	Fone de ouvido tipo Headset com conector Nexus (NRR-24 dB, microfone boom, ATEX)	PMLN6092									
	Fone de ouvido	Fone de ouvido sujeito no capacete de segurança Série MT com conector Nexus (NRR-24dB, microfone boom, ATEX)	PMLN6090									
	Fone de ouvido	Duplo Fone de ouvido de copo duplo Série MT com conector Nexus (NRR-24 dB, microfone boom, ATEX)	PMLN6333									
	Estojes e forros	Estojes & forros substituição do anel giratório de 2,5 polegadas para cinto (couro duro)	PMLN5610									
	Estojes e forros	Estojes & forros de couro duro, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo sem visor)	PMLN6096									
	Estojes e forros	Estojes e forros de couro macio, gancho giratório de cinto de 2,5 polegadas (modelo sem visor)	PMLN6098									
	Estojes e forros	Estojes & forros de couro rígido, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo com tela)	PMLN6097									
	Estojes e forros	Estojes e forros de couro macio, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo com tela)	PMLN6099									

*Acessorios adicionais estao disponiveis no aplicativo A&E da Motorola

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS					
SOLUÇÕES DE TRANSPORTE Estojos de transporte estão disponíveis em tamanhos projetados para acomodar seu rádio e bateria permitindo que o áudio seja ouvido claramente. Nossos acessórios de transporte ajudam a manter suas mãos livres, para que possa concentrar-se na tarefa em mãos.							
RÁDIOS PORTÁTEIS	SOLUÇÕES DE TRANSPORTE	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	ALÇA DECINTO /DIMENSÃO DO CLIP (POLEGADAS)	GIRATÓRIO/FIXO	TELA/SEM TELA
 <p>SÉRIE DEP 500 DGP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Estojo de nylon com alça de cinto de 3 polegadas fixo (modelo de teclado limitado)	PMLN5869	Nylon	3	Fixo	
		Estojo de couro duro com anel giratório de 2.5 polegadas para cinto (modelo de teclado limitado)	PMLN5867	Couro duro	2.5	Giratório	Tela
		Estojo de couro duro com anel giratório para cinto (modelo de teclado limitado)	PMLN5865	Couro duro	3	Giratório	Tela
		Estojo de couro duro com anel fixo de 3 polegadas para cinto (modelo de teclado limitado)	PMLN5863	Couro duro	3	Fixo	Tela
		Estojo de nylon com alça de cinto de 3 polegadas, gancho fixo (modelo sem tela)	PMLN5870	Nylon	3	Fixo	Sem tela
		Estojo de couro duro com anel giratório de 2.5 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5868	Couro duro	2.5	Giratório	Sem tela
		Estojo de couro duro com anel giratório de 3 de polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5866	Couro duro	3	Giratório	Sem tela
		Estojo de couro duro com anel fixo de 3 de polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5864	Couro duro	3	Fixo	Sem tela
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Estojo de nylon, laço fixo, com 3 polegadas para cinto (modelo com tela)	PMLN5015	Nylon	3	Fixo	Tela
		Estojo de nylon, laço fixo, com 3 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5024	Nylon	3	Fixo	Sem tela
		Estojo de couro duro com anel giratório de 2.5 polegadas (modelo com tela)	PMLN5019	Couro duro	2.5	Giratório	Tela

MATERIAL: Escolha a partir de forros de nylon confortáveis, flexíveis, resistentes, rígidos durável, de couro ou coldres para transportar.

ANEL FIXO OU GIRATÓRIO: Assegure-se de que o clip e o Estojo balancem livremente. O sistema de anel rotativo também permite que o rádio e Estojo sejam removidos da presilha de cinto de forma simples. Anéis fixos proporcionam um acoplamento seguro para o seu cinto.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS					
SOLUÇÕES DE TRANSPORTE Escolha entre uma vasta gama de Estojos de nylon, capas de couro, correias, coldres e clips, tudo projetado para manter seu rádio protegido, mas ainda de fácil acesso.							
RÁDIOS PORTÁTEIS	SOLUÇÕES DE TRANSPORTE	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	ALÇA DECINTO /DIMENSÃO DO CLIP (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO	TELA/SEM TELA
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Bolsa de couro rígido com anel giratório 3 polegadas para cinto (modelo com tela)	PMLN5020	Couro duro	3	Giratório	Tela
		Bolsa em couro rígido com alça de 3 polegadas para cinto (modelo com tela)	PMLN5021	Couro duro	3	Fixo	Tela
		Bolsa de couro rígido com anel rotativo de 2,5 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5028	Couro duro	2.5	Giratório	Sem tela
		Bolsa de couro rígido com anel giratório de 3 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5029	Couro duro	3	Giratório	Sem tela
		Bolsa em couro rígido com alça de 3 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5030	Couro duro	3	Fixo	Sem tela
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Bolsa em couro rígido com alça fixa de 3 polegadas para cinto (modelo de teclado completo)	PMLN5844	Nylon	3	Fixo	Tela
		Bolsa em couro rígido com anel giratório de 2.5 polegadas para cinto (modelo de teclado completo)	PMLN5842	Couro duro	2.5	Giratório	Tela
		Bolsa em couro rígido com anel giratório de 3 polegadas para cinto (modelo de teclado completo)	PMLN5840	Couro duro	3	Giratório	Tela
		Estojo de couro com anel fixo de 3 polegadas para cinto (modelo de teclado completo)	PMLN5838	Couro duro	3	Fixo	Tela
		Estojo de couro com anel fixo de 3 polegadas para cinto (modelo sem tela)	PMLN5845	Nylon	3	Fixo	Sem tela
		Bolsa em couro rígido com anel giratório de 2.5 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5843	Couro duro	2.5	Giratório	Sem tela
		Bolsa em couro rígido de 3 polegadas anel rotativo (modelo sem tela)	PMLN5846	Couro duro	3	Giratório	Sem tela
		Estojo de couro duro com anel fixo de 3 polegadas (modelo sem tela)	PMLN5839	Couro duro	3	Fixo	Sem tela


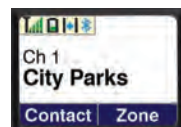
RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO





COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS	
SOLUÇÕES DE ESTOJOS E FORROS						
RÁDIOS PORTÁTEIS	SOLUÇÕES DE FORROS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	ALÇA DE CINTO / DIMENSÃO DO CLIP (POLEGADAS)	GIRATÓRIO / FIXO
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Clip de correia de 2 polegadas com mola	PMLN4651	Plástico	2.5	
		Clip de correia de 2.5 polegadas com mola	PMLN7008	Plástico	2.5	
		Substituição do anel giratório da correia de 2.5 polegadas	PMLN5610	Couro duro	2.5	Giratório
		Substituição do anel giratório da correia de 3 polegadas	PMLN5611	Couro duro	3	Giratório
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Substituição do anel giratório de 2.5 polegadas para cinto	PMLN5022	Couro duro	2.5	Giratório
		Substituição do anel giratório de 3 polegadas para cinto	PMLN5023	Couro duro	3	Giratório
		Clip de correia de 2.5 polegadas com mola	PMLN4652	Plástico	2	
 <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>		Estrutura de suporte para o rádio da Série SL com anel giratório para cinto	PMLN5956	Plástico		Giratório
		Correia de Nylon para pulso para levar de forma segura o rádio Motorola de duas vias	PMLN6074	Nylon		
		Bolsa de couro macio com clipe rotativo de liberação rápida de 1,5 polegadas	PMLN7040	Couro suave	1.5	Giratório



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS	
SOLUÇÕES DE ESTOJOS E FORROS					
RÁDIOS PORTÁTEIS	SOLUÇÕES DE FORROS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	MATERIAL	
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Bolsa impermeável com alça para transportar com segurança os rádios Motorola de duas vias	HLN9985		
		Cinto de couro largo de 1,75 polegadas	4200865599	Couro	
		Colete universal com suporte para rádio, caneta e bolsa de velcro	HLN6602		
		Colete universal de montagem rápida com suporte para rádio, caneta e bolsa de velcro	RLN4570		
		Correia de reposição para RLN4570 e HLN6602	1505596202		
		Estojo de utilidade para pacotes de rádio	RLN4815		
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Cinto de extensão para o pack de rádio para cinturas de mais de 40 polegadas	4280384F89		
		Cinta de nylon ajustável	NTN5243	Nylon	
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Correia de couro para a Rádio	RLN6486	Couro	
		Correia de couro XL para a Rádio	RLN6487	Couro	
		Tiras de couro estabilizadora para ao rádio	RLN6488	Couro	
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Capa protetora de poeira para acessórios de conector	1571477L01	Plástico	
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e</p>		Capa protetora de poeira para acessórios de conector	PMLN6066	Plástico	
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Capa protetora de poeira para acessórios de conector	15012157001	Plástico	

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS	
PROTETORES DE TELA			
RÁDIOS PORTÁTEIS	PROTETORES DE TELA	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Protetor de tela, claro (pacote unitário)	AY000267A01
		Protetor de tela, claro (pacote unitário)	AY000269A01



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS				
ANTENAS								
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	FREQUÊNCIA DE BANDA (MHZ)	GPS INTEGRADO	COMPRI-MENTO (CM)	TIPO
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Antena dobrável Monopole Whip com combinação UHF/GPS para as faixas 403-433MHz	PMAE4018	UHF	403-433	●	14	Whip
		Antena dobrável Monopole Whip com combinação UHF/GPS para as faixas 430-470Hz	PMAE4024	UHF	430-470	●	14	Whip
		Antena dobrável Monopole Whip com combinação UHF/GPS para as faixas 450-495 MHz	PMAE4050	UHF	450-495	●	14	Whip
		Antena dobrável Monopole Whip com combinação UHF/GPS para as faixas 495-527MHz	PMAE4051	UHF	495-527	●	14	Whip







COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS				
ANTENAS								
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	FREQUÊNCIA DE BANDA (MHZ)	GPS INTEGRADO	COMPRI-MENTO (CM)	TIPO
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Antena helicoidal Whip com combinação VHF/GPS para as faixas 136-147 MHz	PMAD4067	VHF	136-147	●	16	Helicoidal
		Antena helicoidal Whip com combinação VHF/GPS para as faixas 147-160 MHz	PMAD4068	VHF	147-160	●	16	Helicoidal
		Antena helicoidal Whip com combinação VHF/GPS para as faixas 160-174 MHz	PMAD4069	VHF	160-174	●	16	Helicoidal
		Antena dobrável Whip Monopole 350-400 MHz + GPS, 16.5cm	PMAD4112	VHF	350-400	●	16.5	Whip
		Combinação de antena helicoidal GPS/800/900 MHz	PMAF4003	800/900 MHz	806-941	●	18	Helicoidal
		Antena Whip 1/2 de onda, 806-870 MHz	NAF5087	800/900 MHz	806-870		7	Whip
Antena Whip 1/2 de onda, 896-941 MHz	NAF5088	800/900 MHz	896-941		6.6	Whip		

BANDA DE FREQUÊNCIA: A maioria das antenas cobrem apenas uma parte da banda de frequência. Nossa antenas UHF e VHF fornecem cobertura ao longo de toda a banda, oferecendo flexibilidade na comunicação.





GPS INTEGRADO: Antena GPS é integrada com a antena RF. (Os rádios da Série DEP 500 DEP 500e tem capacidade de GPS, mas usam estas antenas)

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO










COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS				
ANTENAS Obtenha a melhor recepção possível onde opera. As novas antenas Stubby para rádios da Série DGP 5000/5000e y DGP 8000/8000e oferecem um desempenho superior sobre as antenas Stubby da Série DEP 500 DEP 500e.									
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	FREQUÊNCIA DE BANDA (MHz)	GPS INTEGRADO	COMPRI-MENTO (CM)	TIPO	
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Antena Whip UHF flexível e de banda larga para o intervalo 403-470MHz	PMAE4022	UHF	403-470		16	Whip	
		Antena Whip UHF flexível e de banda larga para o intervalo 450-512 MHz	PMAE4049	UHF	450-512		16	Whip	
		Antena Whip UHF flexível e de banda larga para o intervalo 136-174 MHz	PMAD4124/PMAD4088	VHF	136-174		21	Whip	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS para o intervalo 403-433 MHz	PMAE4021	UHF	403-433	●	9	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS para o intervalo 430-470 MHz	PMAE4023	UHF	430-470	●	9	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS para o intervalo 450-512 MHz	PMAE4048	UHF	450-512	●	9	Stubby	
		Antena Stubby VHF para o intervalo 136- 147 MHz	PMAD4093	VHF	136-147		11	Stubby	
		Antena Stubby VHF para o intervalo 147-160 MHz	PMAD4094	VHF	147-160		11	Stubby	
		Antena Stubby VHF para o intervalo 160 - 174 MHz	PMAD4095	VHF	160-174		11	Stubby	
	 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e</p>  <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Combinacão de antena Whip fina, de banda larga, UHF/GPS, para o intervalo 403-527 MHz	PMAE4079	UHF	403-527	●	15	Whip
Combinacão de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 136-155 MHz			PMAD4117	VHF	136-155	●	15	Helicoidal	
Combinacão de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 144-165 MHz			PMAD4116	VHF	144-165	●	15	Helicoidal	
Combinacão de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 152-174 MHz			PMAD4118	VHF	152-174	●	15	Helicoidal	

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			RECURSOS				
ANTENAS									
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	FREQUÊNCIA DE BANDA (MHz)	GPS INTEGRADO	COMPRI-MENTO (CM)	TIPO	
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e</p>  <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS (403-450 MHz)	PMAE4069	UHF	403-450	●	11	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS (440-490 MHz)	PMAE4070	UHF	440-490	●	11	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS (470-527 MHz)	PMAE4071	UHF	470-527	●	11	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS (136-148 MHz)	PMAD4119	VHF	136-148	●	9	Stubby	
		Combinacão de antena Stubby UHF/GPS (146-160 MHz)	PMAD4120	VHF	146-160	●	9	Stubby	
		Antena Stubby VHF (160-174 MHz)	PMAD4121	VHF	160-174			Stubby	
		Antena Stubby VHF (300-337 MHz)	PMAD4137	VHF	300-337			Stubby	
		Antena Stubby VHF (320-360 MHz)	PMAD4135	VHF	320-360			Stubby	
		Antena Stubby VHF (350-380 MHz)	PMAD4136	VHF	350-380			Stubby	
		Antena Stubby VHF (360-400 MHz)	PMAD4133	VHF	360-400			Stubby	
	Antena Whip VHF (300-360 MHz)	PMAD4138	VHF	300-360			Whip		
	Antena Whip VHF (350-400 MHz)	PMAD4139	VHF	350-400			Whip		

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS						
ANTENAS								
RÁDIOS PORTÁTEIS	ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF (800/900 MHz)	FREQUÊNCIA DE BANDA (MHZ)	GPS INTEGRADO	COMPRIMENTO (CM)	TIPO
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Antena flexível tipo Whip 800 MHz (806-870 MHz)	PMAF4011	800/900 MHz	806-870		14	Whip
		Antena flexível tipo Whip 900MHz (896-941 MHz)	PMAF4012	800/900 MHz	896-941		16.4	Whip
		Antena tipo Stubby 800/900 (806-870 MHz)	PMAF4009	800/900 MHz	806-870			Stubby
		Antena tipo Stubby 800/900 (896-941 MHz)	PMAF4010	800/900 MHz	896-941			Stubby
 <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>		Kit de antena UHF para o intervalo 403-425 MHz	PMAE4078	UHF	403-425		1.9	Stubby
		Kit de antena UHF para o intervalo 420-445 MHz	PMAE4076	UHF	420-445		1.9	Stubby
		Kit de antena UHF para o intervalo 438-470 MHz	PMAE4077	UHF	438-470		1.9	Stubby
		Kit de antena Stubby UHF para o intervalo 450-490 MHz	PMAE4091	UHF	450-490		1.9	Stubby
		Kit de antena Stubby UHF para o intervalo 480-527 MHz	PMAE4092	UHF	480-527		1.9	Stubby
		Kit de antena para o intervalo 800 MHz	PMAF4017	800/900 MHz	806-870		1.1	Stubby
		Kit de antena para o intervalo 900 MHz	PMAF4018	800/900 MHz	896-941		0.5	Stubby



COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	ACESSÓRIOS DE ANTENAS	
RÁDIOS PORTÁTEIS	ACESSÓRIOS DE ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>		Kit de montagem de antena com 10 parafusos e buchas	PMLN6040
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Bandas de identificação cinza para antenas (pacote de 10 unid.)	32012144001
		Bandas de identificação amarela para antenas (pacote de 10 unid.)	32012144002
		Bandas de identificação verde para antenas (pacote de 10 unid.)	32012144003
		Bandas de identificação azul para antenas (pacote de 10 unid.)	32012144004
		Bandas de identificação roxa para antenas (pacote de 10 unid.)	32012144005
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>			

RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
CABOS DE PROGRAMAÇÃO			
RÁDIOS PORTÁTEIS	CABOS DE PROGRAMAÇÃO	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e DGP 8050 Elite DGP 8050e Elite</p>		Cabo de programação portátil (USB) para a Série DEP 500, DEP 500e	PMKN4115
		Cabo de programação fino (USB) Conn para DB25 e TTR	PMKN4116
		Cabo de programação, teste e alinhamento para a Série DEP 500, DEP 500e	PMKN4117
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Cabo de programação portátil (USB) para as Séries DGP 4100, DGP 6100 ou Série DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e	PMKN4012B
		Cabo de programação, teste e alinhamento para as Séries DGP 4100, DGP 6100 ou Série DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e	PMKN4013
		Cabo de telemetria portátil	PMKN4040
		Cabo conector portátil para RS232 DB25M	PMKN4071
 <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>		Adaptador IMPRES móvel MMP, não necessita PC	PMKN4072
		Adaptador IMPRES móvel MAP, não necessita PC	PMKN4070
 <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p>		Cabo de programação, teste de alinhamento e TTR	PMKN4126
 <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>		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
MOTOTRBOVOZ E DADOS SEM COMPARAÇÃO EM MOVIMENTO
SÉRIE DGM 5000/5000e, DGM 8000/8000e

Os rádios da Série DGM 5000/5000e e DGM 8000/8000e compartilham o mesmo conector que os da Série DGM 4100/6100, permitindo uma fácil migração. Este portfólio foi melhorado com Bluetooth® integrado, dando mais flexibilidade do que nunca. Agora seus motoristas podem conferir os pacotes ou caminhar ao redor da área de carga e permanecer conectados até 30 pés de seu rádio. O novo microfone IMPRES com teclado conta com um botão de navegação de quatro vias para acesso fácil das funções críticas na tela de cor, e tornando discagem de telefones e envio de mensagens mais simples.

VOZ E DADOS INTEGRADOS EM MOVIMENTO
SÉRIE DGM 4100/6100

Na gestão de despacho de uma empresa de entrega de mercadorias ou no transporte de carga em todo o país, os acessórios devem satisfazer os desafios da instalação e das condições operacionais. Os acessórios móveis da Série DGM 4100/6100 são especialmente projetados para uma comunicação livre de problemas desde seu veículo, a fim de otimizar a comunicação de despacho e facilitar a instalação.























SÉRIE DEM 500

A Série DEM 500 conta com um conector de acessórios de telecomunicações resistente que permite o uso de microfones, autofalantes externos e soluções veiculares. Muitos dos microfones da Série DEM 500 contam com Áudio Inteligente. O Áudio Inteligente escuta os sons do ambiente e automaticamente aumenta ou diminui o volume do seu rádio, para que você sempre possa ouvir com clareza. Se você estiver dirigindo um ônibus vazio que rapidamente se enche com crianças conversando – você ainda poderá escutar a comunicação sem tirar as mãos do volante para ajustar o volume.



RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS			
MICROFONES Os microfones de teclado permitem que você navegue os menus em seu DGM 4100/6100, DGM 5000/5000e ou DGM 8000/8000e. Também permitem discar números de telefone e enviar mensagens de texto facilmente. O Microfone de alta resistência é fácil de usar com luvas e tem um fone de ouvido estilo telefone, que permite uma comunicação mais discreta.					
RÁDIOS MÓVEIS	MICROFONES	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	ESTILO DE MICROFONE	IMPRES
   SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Microfone IMPRES com teclado de navegação de 4 direções	RMN5127	Teclado+ Navegação	●
		Kit de atualização do centro de controle portátil do móvel MOTOTRBO com cabo 3M de conexão direta	PMLN7131		
		Cabo de extensão com conexão direta de 5 metros do centro de controle portátil do móvel MOTOTRBO	PMKN4174		
SÉRIE DGM 4100/6100		Microfone IMPRES com teclado	RMN5065	Teclado	●
     SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Microfone compacto Standard	RMN5052	Compacto	
		Microfone IMPRES de trabalho pesado	RMN5053	Trabalho pesado	●
		Fone de ouvido IMPRES, estilo telefone	HMN4098	Estilo telefone	●
		Microfone IMPRES de viseira	RMN5054	Viseira	●
  SÉRIE DGM 4100/6100		Microfone compacto	PMMN4090	Compacto	
		Microfone de trabalho pesado	PMMN4091	Trabalho pesado	



COMO POSSO ME COMUNICAR COM SEGURANÇA NO MEU VEÍCULO?





O microfone IMPRES de viseira é montado na viseira de seu veículo para uma comunicação segura e conveniente. Pressione o botão PTT externo no volante para conversar sem tirar as mãos ou os olhos da estrada. O áudio IMPRES compensa a distância do microfone de viseira para sua boca para que suas comunicações por rádio sejam altas e claras.

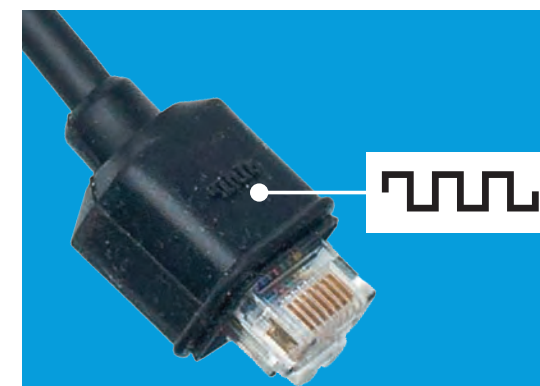
COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS			
MICROFONES					
RÁDIOS MÓVEIS	MICROFONES	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	ESTILO DE MICROFONE	IMPRES
    SÉRIE DEM 500		Microfone com teclado	PMMN4089	Teclado	
		Microfone de viseira	GMMN4065	Viseira	
		Headset estilo telefone com suporte para pendurar	PMLN6481	Estilo telefone	
		Microfone de escritório	PMMN4098	Escritório	

RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS	
ACESSÓRIOS DE MICROFONE MÓVEL			
RÁDIOS MÓVEIS	MICROFONE ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Clip para pendurar microfone (requer instalação)	HLN9073
SÉRIE DGM 4100/6100		Clip universal para pendurar microfone (não requer instalação)	HLN9414
SÉRIE DEM 500			
		Cabo de extensão de 10 pés para microfone móvel	PMKN4033
		Cabo de extensão de 20 pés para microfone móvel	PMKN4034
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Cabo de substituição para microfone móvel	3075336B07
SÉRIE DGM 4100/6100		Cabo de substituição para microfone móvel de trabalho pesado/teclado	075336B10



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS	
PUSH-TO-TALK (PTT) EXTERNO			
Ative o PTT ou pedal de emergência sem usar o microfone móvel. Um simples botão PTT pode ser segurado em sua mão ou instalado em seu carro para facilitar o acesso, enquanto o pedal de emergência permite que você ative discretamente uma emergência e tenha mãos livres quando uma situação crítica			
RÁDIOS MÓVEIS	MICROFONE ACESSÓRIOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Botão PTT para conectar-se com o microfone viseira	RLN5926
SÉRIE DGM 4100/6100		Pedal de emergência pode ser usado com o microfone de viseira	RLN5929
		Pedal de emergência pode ser usado com o microfone de viseira	RLN4836
		Pedal PTT remoto para conectar-se com o microfone de viseira	RLN4856
		Pedal PTT remoto para conectar-se com o microfone de viseira	RLN4857



OPTIMIZADOS PARA DIGITAL























Certifique-se de usar somente acessórios de áudio originais da Motorola com este símbolo digital. O símbolo indica que estes acessórios estão otimizados para o desempenho em modos digitais e analógico. Todos os acessórios com este símbolo são certificados e aprovados para rádios móveis DGM 4100/6100.

RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS	MERCADOS VERTICAIS: Recomendaciones basadas en caso de uso típico para cada una de las verticales enumeradas.
-----------------	------------	----------	---

WIRELESS DE LONGO ALCANCE O microfone remoto Wireless (Remote Speaker Microphone, RSM) de longo alcance emparelha instantaneamente com um toque ao microfone móvel a través del gateway Bluetooth. O longo alcance Wireless do RSM funciona até 100 metros de distância com linha de visão do rádio móvel, mantendo-o em comunicação onde você nunca pensou ser possível.

Plug and Play - Basta ligar o gateway Bluetooth ao microfone do seu rádio. Alinhe os dois dispositivos quando indicado pelo ponto azul e você está pronto para começar. As mensagens de voz vão guiá-lo rapidamente através do processo de emparelhamento.

RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE MICROFONES	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	WINDPORTING, CANCELAMENTO DE RUIDO OU MICROFONE DUPLO COM SUPRESSÃO DE RUIDO	CONTROLE DE VOLUME (ALTO/BAIXO)	BOTÃO PROGRAMÁVEL	CONECTOR DE ÁUDIO (3.5 MM)	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HRS)	TEMPO DE CARGA (HRS)	PESO (GR)	TAMANHO (MM)	OPERAÇÃO CRÍTICA / OPERAÇÃO CRÍTICA MELHORADA	TOQUE/ EMPARELHAMENTO STANDARD	ALCANCE	CLASSIFICAÇÃO IP/ SUBMERSÍVEL	TRANSPORTE E LOGÍSTICA	MANUFATURA E CONSTRUÇÃO	UTILIDADES OU SERVIÇO PÚBLICO	PETRÓLEO E GÁS	SEGURANÇA PRIVADA	HOSPITALIDADE E VAREJO	EDUCAÇÃO (CAMPUS)		
 		Kit Wireless de longo alcance com carregador que inclui : RSM Wireless de longo alcance; Microfone móvel com gateway Bluetooth; Carregador veicular	RLN6551	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações críticas melhoradas	TOQUE	300 pés com linha visão	IP55	●	●	●	●	●	●	●		
		Kit Wireless de longo alcance inclui : RSM Wireless de longo alcance; Microfone móvel com gateway Bluetooth	RLN6552	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações críticas melhoradas	TOQUE	300 pés com linha visão	IP55	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Carregador de duas unidades (Base do carregador com fonte de alimentação tipo USA)	PMLN7120							3							●	●	●	●	●	●	●	
		Fonte de alimentação tipo USA para duas unidades	25012022001																					
		Microfone móvel com gateway Bluetooth	PMMN4097										Operações críticas melhoradas	TOQUE	300 pés com linha visão	IP55	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microfone RSM (Remote Speaker Microphone) com bateria e clip	RLN6544	Windporting				28	3	158	88 x 26 x 63	Operações críticas melhoradas	TOQUE	300 pés com linha visão	IP55									
		Bateria do microfone RSM, 1750mA Li-Ion 3.6 VDC só bateria	PMNN4461					28	3															
		Carregador veicular com plugue de isqueiro com cabo em espiral	PMLN6716																					
		Clip de pendurar, necessário para o carregador veicular	HLN5391																					
		Anel D com clip giratório	42009312001																					
		Fone de ouvido de apenas recepção com tubo cômodo e confortável	RLN4941																					
		Audifono tipo botão de apenas recepção	AARLN4885																					



WIRELESS DE LONGO ALCANCE

Projetados para clientes que dependem da potência do rádio móvel para uma conexão ao sistema de comunicação, mas devem trabalhar fora de seu veículo. O wireless de Longo Alcance permite manter comunicações críticas mesmo em um local de trabalho remoto.

[> RSM-Microfone Móvel sem fio de longo alcance](#)













RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



COMO OS ACESSÓRIOS MÓVEIS WIRELESS PODEM ME AJUDAR?

Use seu rádio móvel como nunca antes e mova-se livremente em torno de seu veículo. Isso significa que um motorista pode ordenar os pacotes na parte de trás do caminhão de entrega, ou um motorista de ônibus pode verificar seus estudantes na parte de trás do veículo ou ainda um trabalhador da cidade pode cortar árvores a partir de uma plataforma elevatória e todos ainda podem permanecer conectados a seu rádio móvel. Da mesma forma, removendo o cabo de conexão com o servidor móvel, um despachante pode andar pelo escritório e gerenciar chamadas.

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS											
ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS: Este portfólio é um fator decisivo para o seu negócio. Você tem a flexibilidade para deixar o seu caminhão ou andar longe de sua mesa e ainda permanecer ligado ao seu rádio até 30 pés de distância.													
RÁDIOS MÓVEIS	PEÇAS DE REPOSIÇÃO WIRELESS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT	TEMPO DE CONVERSAÇÃO (HORAS) 5/5/90 CICLO DE TRABALHO	TEMPO DE CARGA	TAMANHO (MM)	PESO (GR)	TIPO DE EMPARELHAMENTO	CLASSIFICAÇÃO DO IP	
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Fone de ouvido Wireless para operações críticas com cabo de 12 polegadas	NNTN8125	Tubo sobre a orelha (CommPort™)	Direcional, acima do fone de ouvido	No estojo PTT	10	(HRS)	70 x 41 x 25	43		IP54	
		Kit de vigilância de operações críticas, um fio, com tubo translúcido de desconexão rápida	PMLN7052	Ponta da borracha clara	En-línea	Requer um estojo PTT separado	10 com estojo					Standard	IP54
		Tampão de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 11.5 polegadas	NNTN8294	Auricular	En-línea	Requer um estojo PTT separado	10 com estojo					Standard	IP54
		Tampão de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 45 polegadas	NNTN8295	Auricular	En-línea	Requer um estojo PTT separado	10 com estuche PTT					Standard	IP54
		Estojo Wireless com PTT para operações críticas	NNTN8127	N/A	N/A	No estojo PTT	10 com estuche PTT	3		70 x 41 x 25	43	Standard	IP54
		Kit de acessórios Bluetooth com fone de ouvido giratório e clip para bateria (PTT no rádio ou com PTT Wireless separado)	PMLN6500	Sobre o orelha (giratório)	En-línea	No Rádio	8			Sem Clip: 44 x 32 x 12 Com o clip: 44 x 32 x 16	18	Standard	
		Kit de acessórios Bluetooth com ajuste flexível de fone de ouvido giratório com microfone e carregador (PTT no rádio ou com PTT Wireless separado)	PMLN7181	Sobre o orelha (giratório)	de braço	No Rádio	8			Sem Clip: 44 x 32 x 12 Com o clip: 44 x 32 x 16	18	Standard	
		Fone de ouvido XBT wireless por trás do pescoço para operações críticas	RLN6490	Orelha dupla	de braço	Auricular	22	7			429	Standard	IP54
		Fone de ouvido XBT wireless tipo headband para operações críticas	RLN6491	Orelha dupla	de braço	Auricular	22	7			422	Standard	IP54

Nota: Os rádios móveis da Série DGM 5000/5000e, DGM 8000/8000e tem Bluetooth embutido.












Nota: PTT no rádio ou com wireless PTT separado.

TIPO DE FONE DE OUVIDO : Escolha o tipo certo para suas operações - um auricular simples, de baixo custo, discreto ou ainda um robusto e de alto desempenho do estilo CommPort™

MICROFONE: O microfone in-line no fone de ouvido é ótimo para uso geral, enquanto o microfone direcional no estilo CommPort™ é ideal para ambientes de ruído.











RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS				
PEÇAS DE REPOSIÇÃO WIRELESS						
RÁDIOS MÓVEIS	SPEÇAS DE REPOSIÇÃO WIRELESS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	TIPO DE FONE DE OUVIDO	MICROFONE	PTT
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Reposição do fone de ouvido sem fio com cabo de 12 polegadas para Mission Crítica/ Operações Críticas	NTN2572	Tubo sobre o ouvido (CommPort™)	Direcional, sobre o receptor.	N/A
		Kit de manutenção de receptor Wireless com 10 tubos de silicone, 10 tiras de vedação para microfone e 2 espumas pára-brisas	NTN8821	N/A	N/A	N/A
		Alça para fone de ouvido Comport (embalagem com 10)	NTN8988	N/A	N/A	N/A
		Tubo Comport para fone de ouvido (embalagem com 10)	RLN5037	N/A	N/A	N/A
		Reposição de tampões para fone de ouvido wireless (20 pequenos, 20 médios, 20 grandes e 10 clips)	NNTN8361	Tampão de ouvido	N/A	N/A
		Carregador de reposição plug micro USB (tipo USA) para estojo wireless	PMPN4027	N/A	N/A	N/A
		Clip giratório do estojo wireless para operações críticas ou operações críticas aprimoradas	PMLN6246A			
		Fone de ouvido giratório com microfone Multi-Pack (3 pack) em-linha para o Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO	RLN6550	Sobre o orelha (giratório)	En-linha	No rádio*
		Fone de ouvido giratório Flexível Fit com microfone múltipla (3 pack) para o Kit de Acessórios Bluetooth MOTOTRBO	PMLN7203	Sobre o orelha (giratório)	Braço	No rádio*

*Nota : PTT no rádio ou com PTT wireless separado.



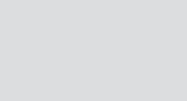
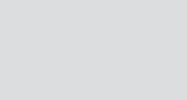





COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
ACESSÓRIOS DE ESTAÇÃO DE CONTROLE. De forma rápida e conveniente, converta seu rádio em uma estação de base. Ideal para o transporte, manufatura, serviços públicos e operações que têm requisitos de despacho.			
RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE ESTAÇÕES DE CONTROL	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Bandeja de mesa com alto-falante	RSN4005
		Bandeja de mesa com alto-falante	GLN7318
		Cabo adaptador para estação de controle	HKN9088
		Fornecimento de Energia, 25-60W, cabo de 1-60W incluído	HPN4007
		Fonte de alimentação modo interruptor, somente rádios 1-25W com provisão de segurança para bateria de conexão	GPN6145
		Cabo de alimentação para GPN6145	GKN6266
		Cabo de linha tipo USA para GPN6145	3060665A04
		Cabo adaptador de antena Mini-UHF para PL259	HKN9557



RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM Instale o seu rádio no veículo, sem comprometer a segurança. Kits de munhão darão a flexibilidade para montar o rádio sob seu painel, no seu painel, entre os assentos ou no chão. Os kits de montagem remota permitem que o rádio possa ser montado no porta malas quando o espaço é limitado.			
RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de munhão de baixo perfil, mantém o rádio sob painel	RLN6077
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SÉRIE DEM 500		Kit de munhão de baixo perfil, mantém o rádio sob painel	RLN6466
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de munhão de alto perfil com montagem no painel ou no piso	RLN6078
 SÉRIE DGM 5000e DGM 8000e		Kit de munhão de alto perfil com montagem no painel ou no piso	RLN6469
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SÉRIE DEM 500		Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo	RLN6467
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo	RLN6079
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SÉRIE DEM 500		Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo	RLN6468
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de montagem direto no painel	RLN5933
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de montagem direto no painel	RLN6465
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de montagem adaptador para móvel remoto MOTOTRBO	PMLN5404
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de montagem adaptador para móvel remoto MOTOTRBO	PMLN6404A










COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM.			
RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
		Kit de montagem no painel -DIN	FTN6083
		Cabo de energia para bateria - 10 pés, 15 ampères, 14 AWG	HKN4137
 SÉRIE DEM 500		Cabo de energia para bateria - 10 pés, 20 ampères, 12 AWG	HKN4191
		Cabo de energia para bateria - 10 pés, 20 ampères, 10 AWG	HKN4192
		Cabo do sensor de ignição	HKN9327
		Parafusos de montagem do munhão	3012045001

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS		
ALTO-FALANTES EXTERNOS Reforce o áudio no seu posto de controle em sua mesa ou em seu veículo com alto-falantes externos. Alto-falantes de diferentes potências podem personalizar o seu ambiente.			
RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Alto-falante externo de 13W	RSN4002
		Alto-falante externo de 7.5W	RSN4003
 SÉRIE DGM 4100/6100		Alto-falante externo de 5W	RSN4004
		Alto-falante externo de 7.5W	HSN8145
 SÉRIE DEM 500		Alto-falante externo de 13W	RSN4001
		Cabo de extensão do alto-falante	GMKN4084



RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS	
CABOS			
RÁDIOS MÓVEIS	CABOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
 SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de cabos de 5 metros para montagem remoto móvel	PMKN4073
		Kit de cabos de 3 metros para montagem remoto móvel	PMKN4074
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Kit de cabos de 5 metros para montagem remoto móvel	PMKN4144
		Kit de cabos de 3 metros para montagem remoto móvel	PMKN4143
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Cabo de energia da bateria, 10 pés, 20 ampères para rádios de 1 até 60W, 10 AWG	HKN4191
		Cabo de energia da bateria, 20 pés, 20 ampères para rádios de 1 até 60W, 10 AWG	HKN4192
		Cabo de energia da bateria, 10 pés, 15 ampères para rádios de 1 até 25W, 10 AWG	HKN4137



COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS			
CABOS					
RÁDIOS MÓVEIS	CABOS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE		
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Cabo de sensor de ignição	RKN4136		
			Cabo de programação do rádio móvel e repetidora	PMKN4010	
				Cabo de programação, teste e alinhamento do rádio móvel e repetidora	PMKN4016
		 SÉRIE DEM 500		Cabo universal do conector de acessórios do rádio móvel	PMKN4018
				Cabo de programação frontal do rádio móvel	HKN6184
 SÉRIE DEM 500		Kit de hardware para conexão de acessórios	PMLN5072		
		Cabo de programação frontal do rádio móvel	PMKN4147		
		Cabo universal do conector de acessórios do rádio móvel	PMKN4151		
		Selo Conector de acessórios com conector e pinos	GMBN1021		
		Cabo de programação com conector USB para acessórios	PMLN4148		
		Kit de conector de acessórios de 16 pinos	HLN9457		
		Extensor de Conector, 20 peças	PMLN5620		
		Juntas, Capas e Conector de Acessórios	3202607Y01		
		Ferramenta de crimp móvel	6680388A26		













RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS			
ANTENAS Uma variedade de antenas garante a melhor recepção possível onde quer que você opere. Escolha desde antenas com GPS integrado até antenas RF autônomas.							
RÁDIOS MÓVEIS	ANTENAS UHF	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM
ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF							
		Combinação Antena UHF/GPS, 1/4 de onda, faixa 403-430 MHz	PMAE4030	UHF	403-430	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS, 1/4 de onda, faixa 450-470 MHz	PMAE4031	UHF	450-470	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS para a faixa de 406-420 MHz, 3,5 dB de ganho	PMAE4032	UHF	406-420	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS para a faixa dos 450-470 MHz, 3,5 dB de ganho	PMAE4033	UHF	450-470	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS para a faixa dos 450-470 MHz, 5 dB de ganho	PMAE4034	UHF	450-470	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS para a faixa de 03-527 MHz, 2 dB de ganho	HAE6019	UHF	403-527	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS, 1/4 de onda, para a faixa 470-527 MHz	HAE6020	UHF	470-527	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS com orifício de montagem para 470-494 MHz, 3,5 dB de ganho	HAE6024	UHF	470-494	●	Através de orifício
		Combinação Antena UHF/GPS com orifício de montagem para 494-512 MHz, 3 dB de ganho	HAE6026	UHF	494-512	●	Através de orifício
ANTENAS UHF (SOMENTE RF)							
		Antena UHF de ampla área, com orifício de montagem, para a faixa 406-420 MHz, 3,5 dB de ganho, Mini-U	HAE4010	UHF	406-420		Através de orifício
		Antena UHF de ampla área, com orifício de montagem, para a faixa 450-470 MHz, 3,5 dB de ganho, Mini-U	HAE4011	UHF	450-470		Através de orifício
		Antena UHF de ampla área, com orifício de montagem, para a faixa de 470-494 MHz, 3,5 dB de ganho, Mini-U	HAE4012	UHF	470-494		Através de orifício

BANDA DE FREQUÊNCIA: A maioria das antenas cobrem apenas uma parte de uma banda de frequência. Nossas antenas UHF e VHF de banda larga oferecem cobertura em toda a banda, aumentando a flexibilidade da sua comunicação.

GPS INTEGRADO: Para suportar a capacidade de GPS no rádio, a antena GPS está integrada na antena RF.

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS			
ANTENAS							
RÁDIOS MÓVEIS	UHF/ VHF/ ANTENAS GPS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM
ANTENAS UHF (SOLO RF)							
		Antena UHF de ampla área, com orifício de montagem para a faixa de 403-527 MHz, 2 dB de ganho, Mini -U	HAE6022	UHF	403-527		Através de orifício
		Antena UHF de ampla área, com orifício de montagem para a faixa de 445-470 MHz, 5 dB de ganho, Mini -U (com base)	RAE4004ARB	UHF	445-470		Através de orifício
		Antena UHF com montagem em teto urbano, 1/4 de onda, para a faixa de 403-430 MHz, Mini-U	HAE4002	UHF	403-430		Roof mount
		Antena UHF com montagem em teto urbano, 1/4 de onda, para a faixa de 450-470 MHz, Mini-U	HAE4003	UHF	450-470		Roof mount
		Antena UHF Urban com montagem em teto urbano, 1/4 de onda, para a faixa de 470-512 MHz, Mini-U	HAE4004	UHF	470-512		Roof mount
		Antena UHF de ampla área com montagem em teto urbano, 1/4 onda, para a faixa de 494-512 MHz, 3,5 dB de ganho	HAE4013	UHF	494-512		Através de orifício
		Antena UHF atarracada com orifício de montagem, para a faixa de 410-430 Mhz	RAE4163ARB	UHF	410-430		Através de orifício
		Antena UHF atarracada com orifício de montagem, para a faixa de 430-450 Mhz	RAE4164ARB	UHF	430-450		Através de orifício
		Antena UHF atarracada com orifício de montagem, para a faixa de 450-470 Mhz	RAE4168ARB	UHF	450-470		Através de orifício
		Kit de antena UHF, 403-430 MHz, 1/4 de onda	PMAE4039	UHF	403-430		
		Kit de antena UHF, 450-470 MHz, 1/4 de onda	PMAE4041	UHF	450-470		
		Kit de antena UHF, 450-470 MHz, 3,5 dB de ganho	PMAE4042	UHF	450-470		
		Kit de antena UHF, 450-470 MHz, 5,0 dB de ganho	PMAE4043	UHF	450-470		

RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS			
ANTENAS							
RÁDIOS MÓVEIS	UHF/VHF/ ANTENAS GPS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM
ANTENAS UHF (SOMENTE RF)							
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Kit de antena UHF 470-527 MHz, 1/4 de onda, montagem através de orifício	HAE6030	UHF	470-527		Através de orifício
		Kit de antena UHF 403-527 MHz, 2 dB de ganho, montagem através de orifício	HAE6029	UHF	403-527		Através de orifício
		Kit de antena UHF 470-494 MHz, 3 dB de ganho, montagem através de orifício	HAE6028	UHF	470-494		Através de orifício
		Kit de antena UHF 494-512 MHz, 3 dB de ganho, montagem através de orifício	HAE6027	UHF	494-512		Através de orifício
ANTENAS COM COMBINAÇÃO GPS/VHF							
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100		Combinação Antena VHF/GPS, com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 136-144 MHz	RAD4214	VHF	136-144	●	Através de orifício
		Combinação Antena VHF/GPS, com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 146-150.8 MHz	RAD4215	VHF	146-150.8	●	Através de orifício
		Combinação Antena VHF/GPS, com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 150.8-162 MHz	RAD4216	VHF	150.8-162	●	Através de orifício
		Combinação Antena VHF/GPS, com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 162-174 MHz	RAD4217	VHF	162-174	●	Através de orifício
		Combinação Antena VHF/GPS, com orifício de montagem, para a faixa 146-172 MHz, 3 dB de ganho	RAD4218	VHF	146-172	●	Através de orifício

COMPATIBILIDADE		ACESSÓRIOS		RECURSOS			
ANTENAS							
RÁDIOS MÓVEIS	VHF / GPS ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM
ANTENAS VHF (SOLO RF)							
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100  SÉRIE DEM 500	   	Antena VHF Urban com montagem em teto urbano, 1/4, para a faixa de 136-144 MHz, Mini-U	HAD4006	VHF	136-144		Montagem no teto
		Antena UHF Urban com montagem em teto urbano, 1/4 onda, para a faixa de 146-150.8 MHz, Mini-U	HAD4007	VHF	146-150.8		Montagem no teto
		Antena VHF Urban com montagem de teto, 1/4, para a faixa de 150.8-162 MHz, Mini-U	HAD4008	VHF	150.8-162		Montagem no teto
		Antena VHF Urban com montagem de teto urbano, 1/4, para a faixa de 162-174 MHz, Mini-U	HAD4009	VHF	162-174		Montagem no teto
		Antena VHF de área ampla, com orifício de montagem para a faixa de 132-174 MHz, 3dB de ganho, Mini-U	HAD4022	VHF	132-174		Através de orifício
ANTENAS GPS AUTÔNOMAS							
 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e  SÉRIE DGM 4100/6100	  	Antena ativa GPS de montagem fixa	PMAN4000	N/A	N/A	●	Fixa
		Antena ativa GPS de montagem no vidro	PMAN4001	N/A	N/A	●	Vidro
		Antena ativa GPS de montagem magnética	PMAN4002	N/A	N/A	●	Magnética





RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS	RECURSOS
-----------------	------------	----------

ANTENAS

RÁDIOS MÓVEIS	ANTENAS VHF 800/900	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE	UHF/VHF/ (800/900 MHz)	BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz)	GPS INTEGRADO	ESTILO DE MONTAGEM
---------------	---------------------	-----------	-----------------	------------------------	---------------------------	---------------	--------------------







ANTENAS COM COMBINAÇÃO GPS/800/900

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Combinação Antena 800MHz/900MHz/GPS com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 806-941 MHz	HAF4029	800/900	806-941	●	Através de orifício
		Combinação Antena 800MHz/900MHz/GPS com orifício de montagem, para a faixa 806-941 MHz, 3 dB de ganho	HAF4030	800/900	806-941	●	Através de orifício
 SÉRIE DGM 4100/6100		Combinação Antena atarracada 800MHz/900MHz/GPS, para o intervalo 806-941 MHz	HAF4032	800/900	806-941	●	Através de orifício
		Combinação Antena 800MHz/900MHz/GPS com orifício de montagem, para a faixa de 806-941 MHz, 5 dB de ganho	HAF4033	800/900	806-941	●	Através de orifício

COMBINAÇÃO GPS + RF

SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SÉRIE DGM 4100/6100		Kit, combinação GPS+RF, somente base, com orifício de montagem, Mini-U	PMAN4004				Através de orifício
---	---	--	----------	--	--	--	---------------------

ANTENAS VHF 800/900 (SOMENTE RF)

 SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e		Antena atarracada para grandes áreas, com orifício de montagem para a faixa 806-941 MHz, 3 dB de ganho	HAF4013	800/900	806-941		Através de orifício
		Antena urbana com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 806-941 MHz	HAF4025	800/900	806-941		Através de orifício
 SÉRIE DGM 4100/6100		Antena para grandes áreas, com orifício de montagem para a faixa 806-941 MHz, 3 dB de ganho	HAF4026	800/900	806-941		Através de orifício
		Antena para grandes áreas, com orifício de montagem para a faixa 806-941 MHz, 5 dB de ganho	HAF4027	800/900	806-941		Através de orifício

COMPATIBILIDADE	ACESSÓRIOS
-----------------	------------

ACESSÓRIOS PARA ANTENAS

RÁDIOS MÓVEIS	ACESSÓRIOS DE ANTENAS	DESCRIÇÃO	NÚMERO DE PARTE
SÉRIE DGM 5000/5000e DGM 8000/8000e SÉRIE DGM 4100/6100		Adaptador de antena movél Mini-U, cabo de 8 pés	HKN9088
		Adaptador de antena Mini-U/ PL259, cabo de 8 pés	HKN9557





**BAIXE SEU APPLICATIVO MOTOROLA A&E
PARA VER NO ACESSÓRIOS E ENERGIA PORTFÓLIO**



VERSÃO DO ANDROID



IOS VERSÃO



**RSM-MICROFONE
SEM FIO MÓVEL DE
LONGO ALCANCE**



**RSM-INC CANCELAMENTO
DE RUÍDO INDUSTRIAL**



**RSM-TECNOLOGIA
WINDPORTING**

Para mais informações sobre acessórios da Motorola,
acesse: motorolasolutions.com/americalatina/accessories

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

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.