

# ACESSÓRIOS DE RÁDIOS MOTOTRBO SÉRIE PROFISSIONAL



O PODER DE SEU RÁDIO AO MÁXIMO



SÉRIE  
DEP™ 500  
DEP™ 500e



SÉRIE  
DGP™ 4100  
DGP™ 6100



SÉRIE  
DGPT™ 5000/5000e  
DGPT™ 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

**Comuniquem-se de forma clara em condições climáticas severas.** Onde quer que você trabalhe - em vãos 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 EXCLUSIVOS DE ÁUDIO QUE GARANTEM QUE A SUA MENSAGEM É OUVIDA, MESMO NAS CONDIÇÕES DE TRABALHO MAIS EXIGENTES**

| ÁUDIO IMPRES™ :<br>EU ESCUTO VOCÊ DE<br>QUALQUER MANEIRA<br>QUE VOCÊ FALE   | MICROFONE DE ÁUDIO<br>DUPLO: EU TE ESCUTO<br>MESMO QUE VOCÊ NÃO<br>SE ESCUTE  | ÁUDIO WINDPORTING:<br>EU ESCUTO VOCÊ, NÃO<br>O VENTO   | ÁUDIO COM<br>CANCELAMENTO DE<br>RÚIDO: EU ESCUTO<br>VOCÊ, NÃO O BARULHO                                    | ÁUDIO INTELIGENTE:<br>SUAS CHAMADAS<br>SEMPRE NO VOLUME<br>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) |  |
|                  |  | 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<br/>DEP 500e<br/>DGP 8050 Elite<br/>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<br>60 x 78 x 28<br>(sem clip) |                                       | ●                       |                                |                |                   | ●                      | ●                 |
|  |  |  | Microfone alto-falante remoto IMPRES com Windporting e conector de áudio de 3.5mm, pequeno (IP55)   | PMMN4073        | ●        |                   | Windporting   |                                 |  |   |   | IP55                                   |                                      | Pequeno<br>55 x 60 x 27<br>(sem clip) | ●                       |                                | ●              |                   | ●                      | ●                 |
|  |  |  | Microfone alto-falante remoto com Windporting, pequeno, submersível (IP57)  | PMMN4075        |          | ●                 | Windporting   |                                 |  |   |   | ● IP57                                 |                                      | Pequeno<br>55 x 60 x 27<br>(sem clip) | ●                       |                                | ●              |                   | ●                      |                   |
|  |  |  | Microfone alto-falante remoto com Windporting e conector de áudio de 3.5mm, pequeno (IP54)  | PMMN4076        |          | ●                 | Windporting   |                                 |  |   |  | IP54                                   |                                      | Pequeno<br>55 x 60 x 27<br>(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)<br/>SÉRIE DGP 5000/<br/>5000e<br/>DGP 8000/<br/>8000e</p> |  |  | Fones de ouvido unicamente para recepção com cabo enrolado                       | AARLN4885       | Espuma revestida        | FM<br>TIA                              |
|  |  |  | Fone de ouvido unicamente para recepção com tubo translúcido e ponta de borracha | RLN4941         | Ponta de borracha clara | FM<br>TIA                              |
|  <p>SÉRIE DEP 500<br/>DEP 500e<br/>DGP 8050<br/>Elite<br/>DGP 8050e<br/>Elite</p> |  |  | Fones de ouvido flexível unicamente para recepção                                | WADN4190        | Sobre a orelha          | FM<br>TIA                              |
|  |  |  | Fones de ouvido D-Shell unicamente para recepção                                 | PMLN4620        | Sobre a orelha          | FM<br>TIA                              |
|  <p>SÉRIE DGP 4100<br/>DGP 6100</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<br/>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                                    |
|  |  |  | Fone de ouvido de um fio, preto. Compatível com apenas NNTN8383.           | BDN6726         | Sobre a orelha         | TIA                                    |
|  <p>SÉRIE DGP 5000/5000e<br/>DGP 8000/8000e</p> |  |  | Fone de ouvido extra alto, um fio, preto. Compatível com apenas NNTN8383   | BDN6727         | Sobre a orelha         | 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.

# 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* |
| <br> |    | Fone de ouvido de um fio com controle volume, bege. Compatível com apenas NNTN8383.  | BDN6666         | Sobre a cabeça                   | TIA                                    |
|  |    | Fone de ouvido de um fio com controle volume, preto. Compatível com apenas NNTN8383. | BDN6728         | Sobre a cabeça                   | TIA                                    |
|  |    | 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   |
|  |   | 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 CANCELAMIENTO DE RUIDO | 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) |   |
|  |  | 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) |
| <br>             |  | 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.









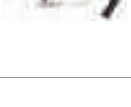















# RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO



**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**

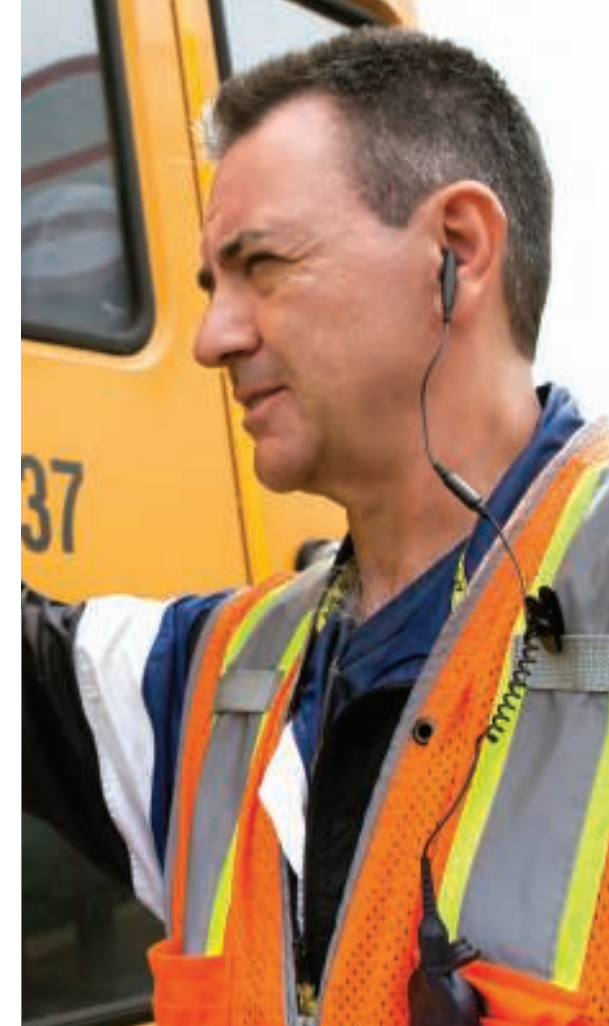
| RÁDIOS PORTÁTEIS   | ACESSÓRIOS DE VIGILÂNCIA  | DESCRIÇÃO  | NÚMERO DE PARTE | IMPRES | ÁUDIO INTELIGENTE | TIPO DE FONE DE OUVIDO  | MICROFONE   | PTT   | BOTÃO PROGRAMÁVEL   | CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA*  | TRANSPORTE E LOGÍSTICA | MANUFATURA E CONSTRUÇÃO | UTILITÁRIOS OU SERVIÇO PÚBLICO | PETRÓLEO E GÁS | SEGURANÇA PRIVADA | HOSPITALIDADE E VAREJO | EDUCAÇÃO (CAMPUS) |
|--|---|--|-----------------|--------|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-------------------|
|  <p>SÉRIE DEP 500<br/>DEP 500e<br/>DGP 8050 Elite<br/>DGP 8050e Elite</p> |   | 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 |   |   |   |   |                        |                         |                                |                | ●                 | ●                      | ●                 |
|  <p>SÉRIE SL 8000<br/>SL 8000e</p>  |  | 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.



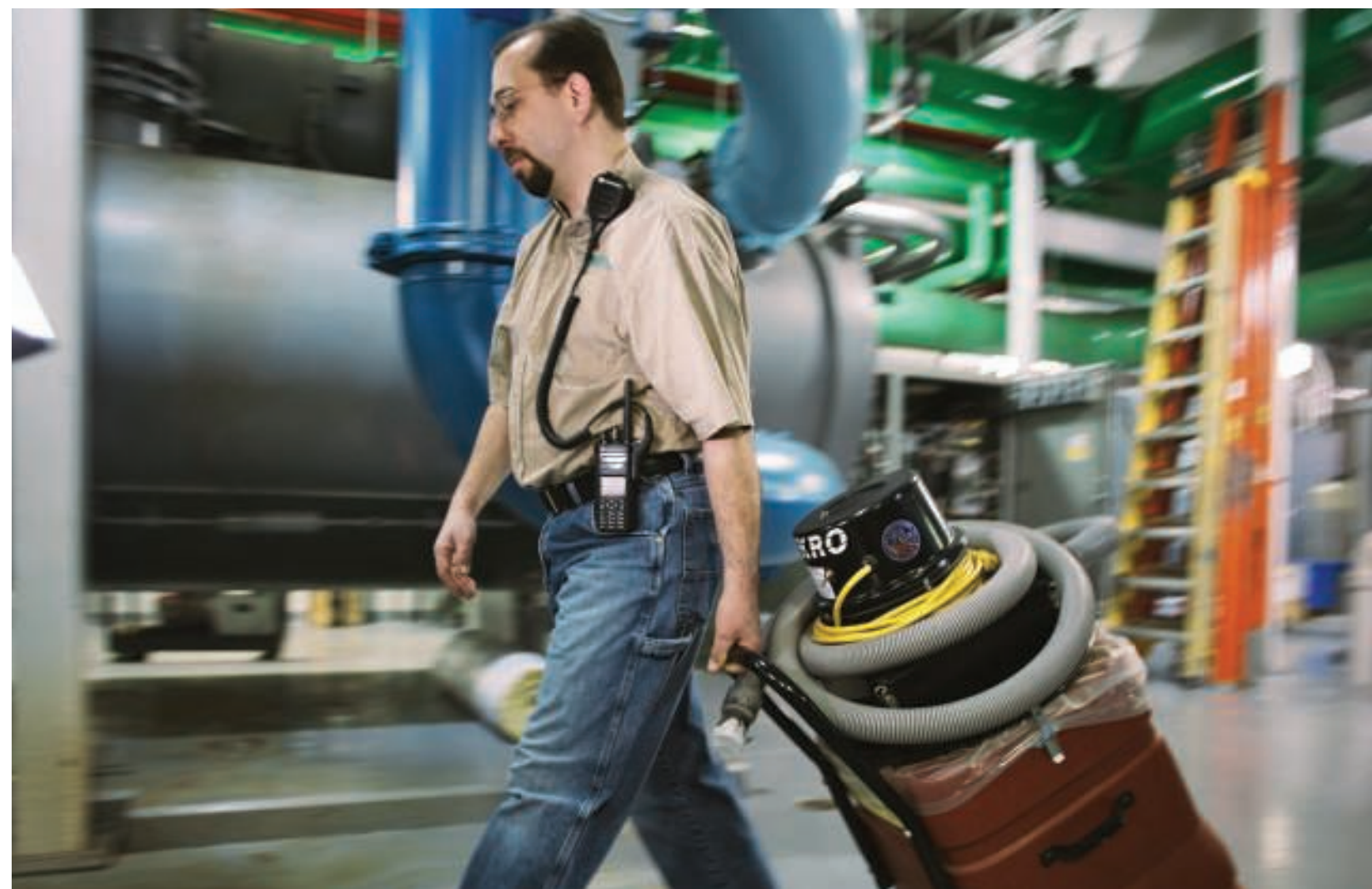
## RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE   | ACESSÓRIOS  | RECURSOS   |                 |                            |   |
|---|---|--|-----------------|----------------------------|---|
| <b>SUBSTITUIÇÃO DE ACESSÓRIOS DE KITS DE VIGILÂNCIA</b>   |   |  |                 |                            |   |
| RÁDIOS PORTÁTEIS  | KITS DE SUBSTITUIÇÃO  | DESCRIÇÃO  | NÚMERO DE PARTE | TIPO DE FONE DE OUVIDO     | KIT DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEL  |
| SÉRIE DEP 500<br>DEP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>DGP 8050e Elite<br><br>SÉRIE DGP 4100<br>DGP 6100<br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e<br><br>SÉRIE SL 8000<br>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   |
|   |    | <b>Nota:</b> Para kit ruído elevado combinar o kit de baixo ruído RLN6242 com tampões de espuma 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<br>DGP 6100<br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e  |  | Kit de baixo ruído com ponta de borracha transparente  | RLN5886         | Ponta de borracha clara    | RLN5882<br>RLN5883<br>PMLN5111<br>PMLN5112<br>PMLN6125<br>PMLN6126  |
|   |  | Kit de ruído elevado com 2 tampões de espuma   | RLN5887         | Espuma na ponta da orelha  |   |
| SÉRIE DEP 500<br>DEP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>DGP 8050e Elite<br><br>SÉRIE SL 8000<br>SL 8000e   |  | Substituição de borracha padrão clara. Pacote com 10 (substituição para PMLN5724 / PMLN5726 e PMLN5957)                            | 67009254001     | Ponta de borracha clara    | PMLN5724<br>PMLN5726<br>PMLN5957  |
| SÉRIE DEP 500<br>DEP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>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<br>PMLN5726  |
| SÉRIE SL 8000<br>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<br>DGP 6100<br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e<br><br>SÉRIE SL 8000<br>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.





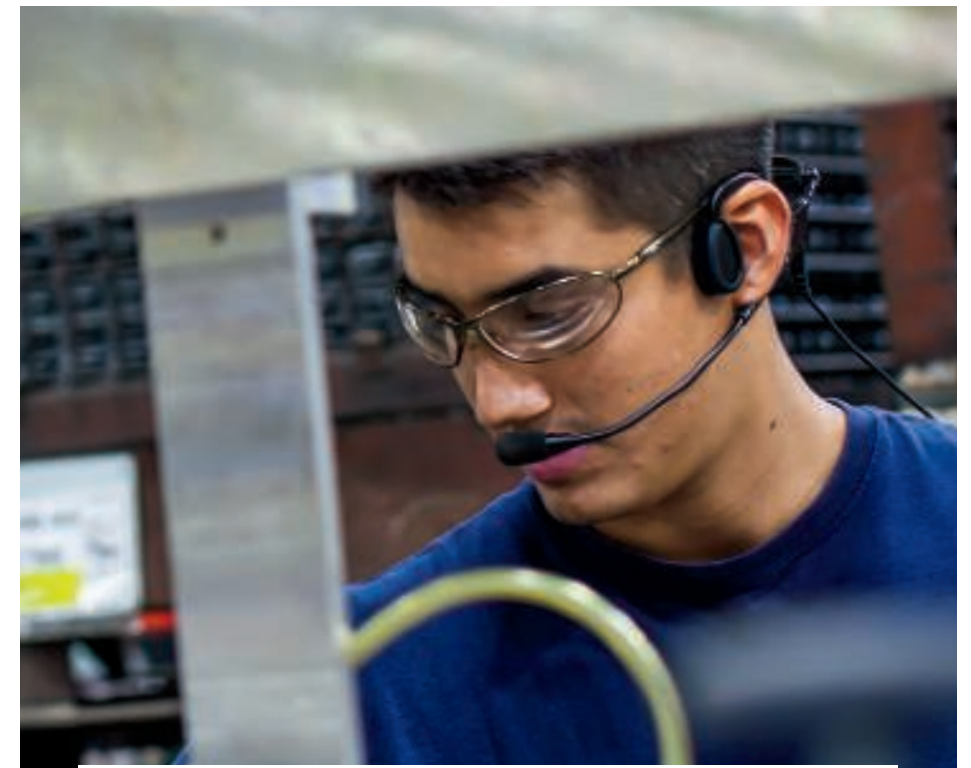
# RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE   | ACESSÓRIOS           | RECURSOS   |                 |                          |  |
|---|----------------------|--|-----------------|--------------------------|--|
| <b>SUBSTITUIÇÃO DE ACESSÓRIOS DE KITS DE VIGILÂNCIA</b> |                      |  |                 |                          |  |
| RÁDIOS PORTÁTEIS  | KITS DE SUBSTITUIÇÃO | DESCRIÇÃO  | NÚMERO DE PARTE | TIPO DE FONE DE OUVIDO   | KIT DE VIGILÂNCIA COMPATÍVEL   |
| SÉRIE DGP 4100<br>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<br>DGP 8000/8000e                  |                      | Protetores auditivos claro EP7-Pequeno. Tampões Ultra para ouvido. Redução de ruído = 28dB | RLN6512         | Tampão de Espuma Comply™ |  |
| SÉRIE SL 8000<br>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. |                        |           |          |  |                   |                         |                        |                   |
|--|----------------------|--|---|------------------------|-----------|----------|--|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| <b>FONES DE OUVIDO</b>   |                      |  |   |                        |           |          |  |                   |                         |                        |                   |
| 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<br>DGP 6100<br>SÉRIE DGP 5000/5000e<br>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<br>DEP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>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 |  | ●                 | ●                       | ●                      | ●                 |

| <b>ACESSÓRIOS MAG ONE™</b> |  |  |          |                  |          |          |  |   |  |   |   |
|----------------------------|--|--|----------|------------------|----------|----------|--|---|--|---|---|
| SÉRIE SL 8000<br>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<br/>DEP 500e<br/>DGP 8050 Elite<br/>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<br/>DGP 6100</p>  <p>SÉRIE DGP 5000/5000e<br/>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 linha                     | Trabalho pesado              | FM TIA                                 | ●   | ●                       | ●                              | ●              |                   |                        |                   |   |
|  |    | Transdutor de tempo IMPRES com microfone boom e PTT in-line   | PMLN5101        | Atrás da cabeça        | Condução óssea           | ●      | ●                 | Boom      | En linha                     | 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 linha                     | 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 - Roupas 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

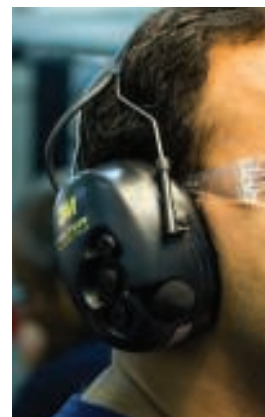
| COMPATIBILIDADE  |   | ACESSÓRIOS   |                 |                        | RECURSOS                         |                                 |                  |                                 |           |                                     |
|--|---|--|-----------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 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)                      |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>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   |   |  |                 |                        |                                  |                                 |                  |                                 |           |                                     |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>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<br>DGP 500<br>DGP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>DGP 8050e Elite<br><br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>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:<br>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<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>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) | Rádios MOTOTRBO requerem RSM: NNTN8383   |
|   |  | 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 |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>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  |  |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br><br><br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e<br><br><br>SÉRIE<br>SL 8000<br>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<br>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<br>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<br>DGP 8000/8000e<br>SÉRIE SL 8000<br>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 | ALCANÇE 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) |   |
| <p><b>ACESSÓRIOS DE OPERAÇÕES CRÍTICAS SEM FIO BLUETOOTH®</b> Este portfolio é uma virada de jogo, dando-lhe a flexibilidade necessária para remover o rádio de seu cinto e ficar ligado dentro de 30 pés.</p> <p>Nota: As Série SL 8000, SL 8000e y Série DGP 5000/5000e, DGP 8000/8000e de rádios portáteis têm Bluetooth embutido no rádio e não precisam de um adaptador externo separado.</p> |  |  |           |                            |                                    |                  |     |  |                |  |                            |                    |                              |                                  |                     |   |                        |                         |                                |                |                   |                        |                   |   |
| <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p> <p>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e</p> <p>SÉRIE SL 8000 SL 8000e</p>  |  | Headset Wireles de operações críticas com cabo de 12 polegadas (enchufe para EE.UU)  | NNTN8125  | Sobre a orelha (CommPort™) | Direccional 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<br>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<br>Com Clip: 44 x 32 x 16 | Operação crítica           | Standard           | 30                           |                                  |                     |   | ●                      | ●                       | ●                              | ●              | ●                 | ●                      | ●                 | ● |
| <p><b>OPERAÇÕES CRÍTICAS MELHORADAS SEM FIO</b></p>  |  |  |           |                            |                                    |                  |     |  |                |  |                            |                    |                              |                                  |                     |   |                        |                         |                                |                |                   |                        |                   |   |
| <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>   |  | 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™) | Direccional 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

|   |   |   |          |                         |         |                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|----------|-------------------------|---------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <br>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100<br><br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e<br><br><br>SÉRIE SL 8000 SL 8000e |  | 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   |  |   |                 |                        |  |                                   |  |   |                         |                                |                |                   |                        |                   |
| <br>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100<br><br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e<br><br><br>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 |  |
| <br>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100<br><br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e<br><br><br>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

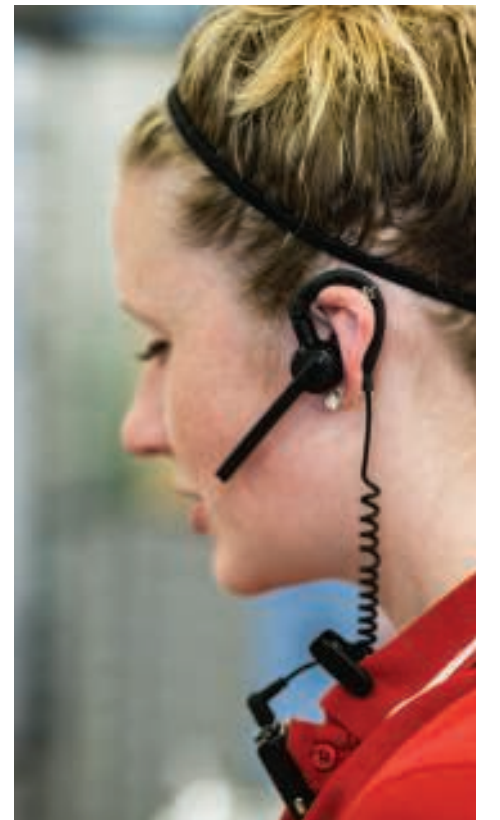


> Experimente o Kit sem fio totalmente discreto

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 |  |
| <br>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100<br><br><br>SÉRIE DGP 5000/5000e DGP 8000/8000e<br><br><br>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  |                 |        |         |                                 |  |                      |               |  |                     |
|--|------------|---|-----------------|--------|---------|---------------------------------|--|----------------------|---------------|--|---------------------|
| <b>BATERIAS ORIGINAIS MOTOROLA PARA RÁDIO BIDIRECIONAIS</b> 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<br>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                |
|  |            | 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<br>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<br>Elite VHF Analógico: 16,5 e Digital: 12<br>e Elite 350/UHF: Analógico: 16 e Digital: 12 |                      |               |  | IP67                |
|  |            | Bateria IMPRES fina submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)  | PMNN4407        | ●      | Li-Ion  | 1600                            | Analógico: 8<br>Digital: 11,5  | 113 x 52 x 18        | 125           |  | IP57                |
|  |            | Bateria IMPRES submersível Li-Ion 2150 mAh (IP57)   | PMNN4409        | ●      | Li-Ion  | 2250                            | Analógico: 11<br>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<br>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<br>Digital: 20,5   | 113 x 52 x 23        | 150           |  | IP57                |
|  |            | Bateria submersível IMPRES Li-Ion 2300 mAh (IP57), intrinsecamente segura (FM)                      | NNTN8129        | ●      | Li-Ion  | 2350                            | Analógico: 12<br>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<br>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.



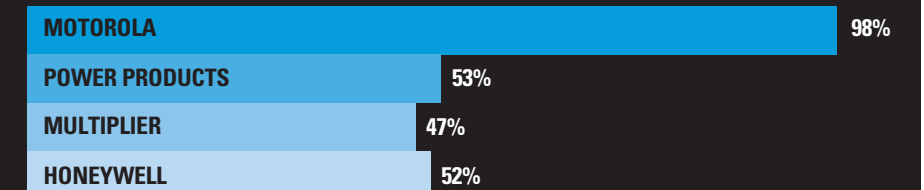
PMNN4435

## 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.

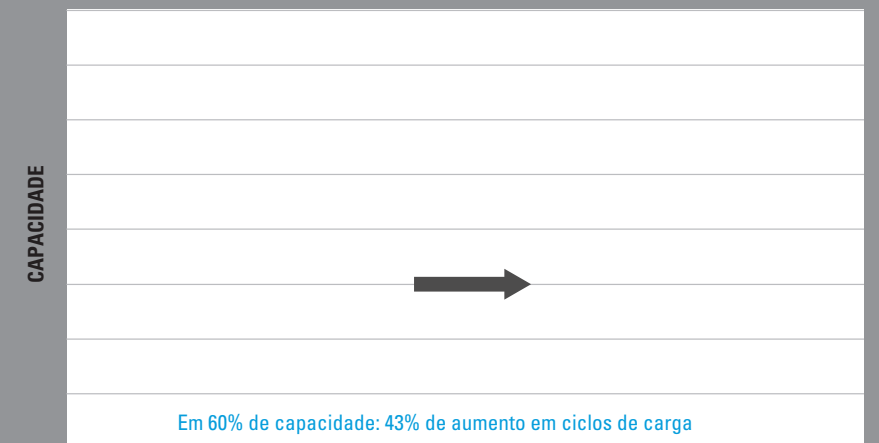
**GARANTIA DA BATERIA:** Aproveite a maior garantia na indústria. A garantia protege contra defeitos de fabricação por quatro anos - o dobro do tempo que a maioria das baterias da concorrência.



## RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE  | ACESSÓRIOS  | RECURSOS   |                 |        |         |                                 |  |                      |               |  |                     |  |
|--|---|--|-----------------|--------|---------|---------------------------------|--|----------------------|---------------|--|---------------------|--|
| <b>BATERIAS ORIGINAIS MOTOROLA PARA RÁDIO BIDIRECIONAIS</b> 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 |  |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100   |      | Bateria IMPRES submersível Li-Ion 1500 mAh (IP57)                              | PMNN4066        | ●      | Li-Ion  | 1600                            | Analógico: 9<br>Digital: 13                            | 129 x 55 x 21        | 145           |  | ● IP57              |  |
|  |      | Bateria IMPRES submersível Li-Ion 1400 mAh (IP57), intrinsecamente segura (FM) | PMNN4069        | ●      | Li-Ion  | 1450                            | Analógico: 8.5<br>Digital: 12                          | 129 x 55 x 23        | 155           | FM                                     | ● IP57              |  |
|  |      | Bateria IMPRES submersível Li-Ion 2150 mAh (IP57)                              | PMNN4077        | ●      | Li-Ion  | 2250                            | Analógico: 13<br>Digital: 18                           | 129 x 55 x 23        | 160           |  | ● IP57              |  |
|  |      | Bateria submersível NiMH 1300 mAh (IP57)                                       | PMNN4065        |        | NiMH    | 1400                            | Analógico: 8<br>Digital: 11                            | 129 x 55 x 21        | 215           |  | ● IP57              |  |
| <br>SÉRIE<br>SL 8000<br>SL 8000e  |    | 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



## 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<br>DGP 500e   |          | Carregador unitário rápido 120V (plugue americano)<br>Carregador unitário rápido 240V (plugue para Europa)<br>Carregador unitário rápido 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador unitário rápido 120V (plugue para Brasil)   | NNTN8275<br>NNTN8273<br>NNTN8225<br>NNTN8280             |        | Li-Ion,<br>NiMh | 120V<br>240V     |                          | 1                |
| SÉRIE DEP 500<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br>SÉRIE DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e |          | Carregador IMPRES unitário rápido 120V (plugue americano)<br>Carregador IMPRES unitário rápido 240V (plugue para Europa)<br>Carregador IMPRES unitário rápido 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador IMPRES unitário rápido 120V (plugue para Brasil)<br>Carregador IMPRES unitário rápido 100-240V 50-60HZ (plugue americano)        | WPLN4232<br>WPLN4234<br>WPLN4236<br>WPLN4281<br>WPLN4253 | ●      | Li-Ion,<br>NiMh | 120V<br>240V     | 61 x 97 x 163            | 1                |
| DGP 8050 Elite<br>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<br>SÉRIE DGP 4100<br>DGP 6100<br>SÉRIE DGP 5000<br>DGP 8000       |          | Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 120V (plugue americano)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 240V (plugue para Europa)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 1 Tela 120V (plugue para Brasil)     | WPLN4212<br>WPLN4213<br>WPLN4216<br>WPLN4277             | ●      | Li-Ion,<br>NiMh | 120V<br>240V     | 153 x 445 x 292          | 6                |
|   |          | Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 120V (plugue americano)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 240V (plugue para Europa)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador IMPRES Múltiplas unidades, rápido, 6 Telas 120V (plugue para Brasil) | WPLN4219<br>WPLN4220<br>WPLN4223<br>WPLN4278             | ●      | Li-Ion,<br>NiMh | 120V<br>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<br>SL 8000e   |          | Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 120V (plugue americano)<br>Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 240V (plugue para Europa)<br>Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador Micro-USB, unitário, rápido, 120V (plugue para Brasil)   | PMPN4009<br>PMPN4006<br>PMPN4016<br>PMPN4023             |        | Li-Ion          | 120V<br>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)<br>Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 240V (plugue para Europa)<br>Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 240V (plugue para Argentina)<br>Carregador múltiplo, rápido, seis unidades 120V (plugue para Brasil)   | PMLN6687<br>PMLN5917<br>PMLN5953<br>PMLN5952             |        | Li-Ion          | 120V<br>240V     | 65 x 424 x 110           | 6                |

## CARREGADOR DE VEÍCULOS E PARA VIAGENS

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

## FERRAMENTAS DE GESTÃO DE BATERIAS IMPRES

|  |  |  |          |  |  |  |  |  |
|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|
| SÉRIE DEP 500<br>DGP 500e              |  | Leitor de baterias IMPRES  | NNTN7392 |  |  |  |  |  |
|  |  | Interface de gestão do carregador para múltiplas unidades de baterias IMPRES | NNTN7677 |  |  |  |  |  |
| SÉRIE DGP 4100<br>DGP 6100             |  | Interface de gestão do carregador de uma unidade para baterias IMPRES        | NNTN8045 |  |  |  |  |  |
| SÉRIE DGP 5000/5000e<br>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        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |
|                | Estojo e forros  | Estojo & forros substituição do anel giratório de 2,5 polegadas para cinto (couro duro)                      | PMLN5610        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |
|                | Estojo e forros  | Estojo & forros de couro duro, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo sem visor)               | PMLN6096        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |
|                | Estojo e forros  | Estojo e forros de couro macio, gancho giratório de cinto de 2,5 polegadas (modelo sem visor)                | PMLN6098        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |
|                | Estojo e forros  | Estojo & forros de couro rígido, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo com tela)              | PMLN6097        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |
|                | Estojo e forros  | Estojo e forros de couro macio, gancho giratório de 2,5 polegadas para cinto (modelo com tela)               | PMLN6099        |         |                           |                                |   |                          |               |                               |              |

SÉRIE DGP 8050EX\*

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



## RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

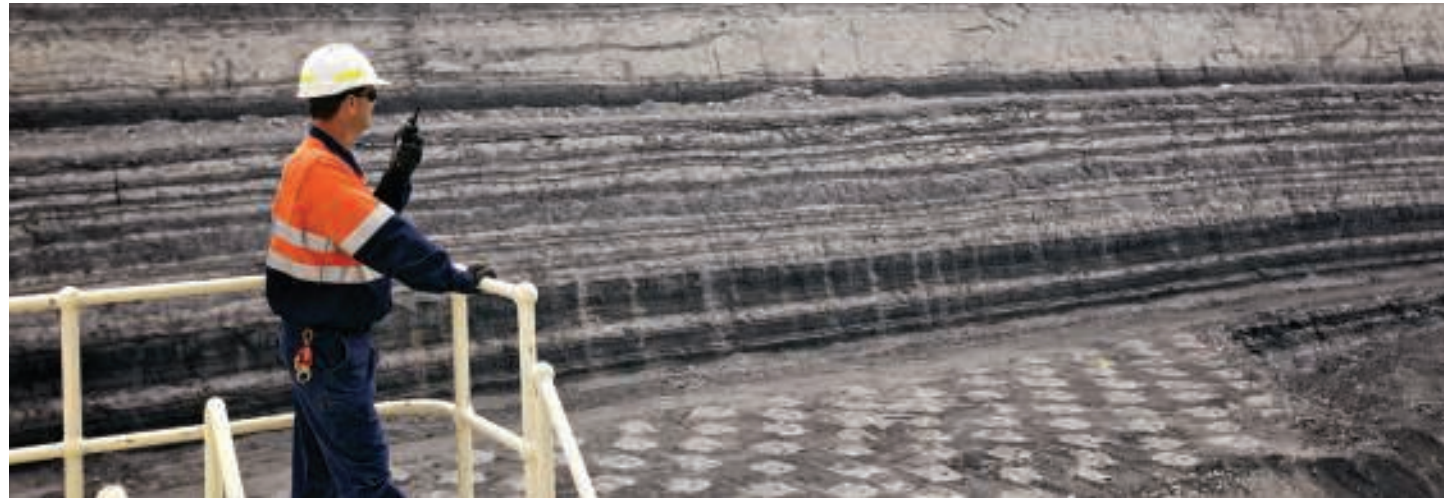
| COMPATIBILIDADE   | ACESSÓRIOS  | RECURSOS  |                 |            |  |                |               |
|---|---|---|-----------------|------------|--|----------------|---------------|
| <b>SOLUÇÕES DE TRANSPORTE</b> Estojos de transporte estão disponíveis em tamanhos projetados para acomodar 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<br/>DEP 500<br/>DGP 500e<br/>DGP 8050 Elite<br/>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 polegadas para cinto (modelo sem tela)               | PMLN5866        | Couro duro | 3  | Giratório      | Sem tela      |
|   |  | Estojo de couro duro com anel fixo de 3 polegadas para cinto (modelo sem tela)                    | PMLN5864        | Couro duro | 3  | Fixo           | Sem tela      |
|  <p>SÉRIE<br/>DGP 4100<br/>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:** Assegura-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  |                 |            |  |                  |               |
|---|---|---|-----------------|------------|--|------------------|---------------|
| <b>SOLUÇÕES DE TRANSPORTE</b> 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<br/>DGP 4100<br/>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<br/>DGP 5000/5000e<br/>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   |            |          |
|  |  <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p> |       | Estojo de utilidade para pacotes de rádio            | RLN4815    |          |
|   |   | 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    |
|  <p>SÉRIE DGP 4100 DGP 6100</p>                             |                                | Tiras de couro estabilizadora para ao rádio   | RLN6488  | Couro      |          |
|  |  <p>SÉRIE DEP 500 DEP 500e</p> |      | Capa protetora de poeira para acessórios de conector | 1571477L01 | Plástico |
|  |   |      | 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<br/>DGP 5000/5000e<br/>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<br/>DGP 4100<br/>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<br/>DGP 4100<br/>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                  |               |                   |            |      |
|--|---|---|---|-----------------------|---------------------------|---------------|-------------------|------------|------|
| <p><b>ANTENAS</b> 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.</p> |   |   |   |                       |                           |               |                   |            |      |
| 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       |      |
|  |    | Combinação de antena Stubby UHF/ GPS para o intervalo 403-433 MHz                   | PMAE4021  | UHF                   | 403-433                   | ●             | 9                 | Stubby     |      |
|  |   | Combinação de antena Stubby UHF/ GPS para o intervalo 430-470 MHz                   | PMAE4023  | UHF                   | 430-470                   | ●             | 9                 | Stubby     |      |
|  |   | Combinação 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> |  | Combinação de antena Whip fina, de banda larga, UHF/GPS, para o intervalo 403-527 MHz | PMAE4079              | UHF                       | 403-527       | ●                 | 15         | Whip |
| Combinação de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 136-155 MHz   |   |   | PMAD4117  | VHF                   | 136-155                   | ●             | 15                | Helicoidal |      |
| Combinação de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 144-165 MHz   |   |   | PMAD4116  | VHF                   | 144-165                   | ●             | 15                | Helicoidal |      |
| Combinação de antena helicoidal VHF/GPS para o intervalo 152-174 MHz   |   |   | PMAD4118  | VHF                   | 152-174                   | ●             | 15                | Helicoidal |      |









| COMPATIBILIDADE   |   | ACESSÓRIOS  |                 |                       | RECURSOS                  |               |                   |        |  |
|---|---|---|-----------------|-----------------------|---------------------------|---------------|-------------------|--------|--|
| <p><b>ANTENAS</b></p>   |   |   |                 |                       |                           |               |                   |        |  |
| 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> |    | Combinação de antena Stubby UHF/GPS (403-450 MHz) | PMAE4069        | UHF                   | 403-450                   | ●             | 11                | Stubby |  |
|   |   | Combinação de antena Stubby UHF/GPS (440-490 MHz) | PMAE4070        | UHF                   | 440-490                   | ●             | 11                | Stubby |  |
|   |   | Combinação de antena Stubby UHF/GPS (470-527 MHz) | PMAE4071        | UHF                   | 470-527                   | ●             | 11                | Stubby |  |
|   |    | Combinação de antena Stubby UHF/GPS (136-148 MHz) | PMAD4119        | VHF                   | 136-148                   | ●             | 9                 | Stubby |  |
|   |   | Combinação 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<br/>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<br/>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<br/>SL 8000e</p>  |  | Kit de montagem de antena com 10 parafusos e buchas               | PMLN6040        |
|  <p>SÉRIE DEP 500<br/>DEP 500e<br/>DGP 8050 Elite<br/>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     |

## RÁDIOS PORTÁTEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE  |   | ACESSÓRIOS   |                 |
|--|---|--|-----------------|
| CABOS DE PROGRAMAÇÃO   |   |  |                 |
| RÁDIOS PORTÁTEIS   | CABOS DE PROGRAMAÇÃO  | DESCRIÇÃO  | NÚMERO DE PARTE |
| <br>SÉRIE<br>DEP 500<br>DEP 500e<br>DGP 8050 Elite<br>DGP 8050e Elite |    | 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        |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100<br>DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e |    | 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        |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100                                   |  | Cabo de telemetria portátil  | PMKN4040        |
|  |  | Cabo conector portátil para RS232 DB25M  | PMKN4071        |
| <br>SÉRIE<br>DGP 4100<br>DGP 6100                                   |  | Adaptador IMPRES móvel MMP, não necessita PC   | PMKN4072        |
|  |  | Adaptador IMPRES móvel MAP, não necessita PC   | PMKN4070        |
| <br>SÉRIE<br>DGP 5000/5000e<br>DGP 8000/8000e                       |  | Cabo de programação, teste de alinhamento e TTR  | PMKN4126        |
| <br>SÉRIE<br>SL 8000<br>SL 8000e                                    |  | Cabo de programação portátil (micro USB) para a Série SL   | 25-124330-01R   |
|  |  | Cabo de programação, Micro USB, com conector de sintonização   | 30012055001     |

# RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



SÉRIE  
DGM 5000/5000e  
DGM 8000/8000e

### VOZ 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 portfolio 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.



SÉRIE  
DGM 4100/6100

### 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.



SÉRIE  
DEM 500



## RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE  | ACESSÓRIOS  | RECURSOS  |                 |                     |        |
|--|---|---|-----------------|---------------------|--------|
| <b>MICROFONES</b> 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 |
| <br><br><br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>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             | ●      |
| <br><br><br><br><br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>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             | ●      |
| <br><br>SÉRIE DEM 500  |  | 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  |                 |                     |        |
|---|---|---|-----------------|---------------------|--------|
| <b>MICROFONES</b>   |   |   |                 |                     |        |
| RÁDIOS MÓVEIS   | MICROFONES  | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE | ESTILO DE MICROFONE | IMPRES |
| <br><br><br><br>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<br>DGM 8000/8000e  |   | Clip para pendurar microfone (requer instalação)                     | HLN9073         |
| SÉRIE DGM 4100/6100   |   | Clip universal para pendurar microfone (não requer instalação)       | HLN9414         |
|  |   | Cabo de extensão de 10 pés para microfone móvel                      | PMKN4033        |
|   |   | Cabo de extensão de 20 pés para microfone móvel                      | PMKN4034        |
| SÉRIE DGM 5000/5000e<br>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<br>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/ SUBMERSIVEL | TRANSPORTE E LOGÍSTICA | MANUFATURA E CONSTRUÇÃO | UTILIDADES OU SERVIÇO PÚBLICO | PETRÓLEO E GÁS | SEGURANÇA PRIVADA | HOSPITALIDADE E VAREJO | EDUCAÇÃO (CAMPUS) |   |   |
|---|---|---|-----------------|--|---|---|---|----------------------------|----------------------|-----------|--------------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-------------------|---|---|
| <br> |    | 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   |                 |                                 |                                     |                               |   |                |              |  |                        |                     |      |
|---|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|--|------------------------|---------------------|------|
| <b>ACESSÓRIOS BLUETOOTH® PARA OPERAÇÕES CRÍTICAS:</b> 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 |      |
|   |                             | 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<br>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<br>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       |
|---------------|------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
|               |                              | 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* |

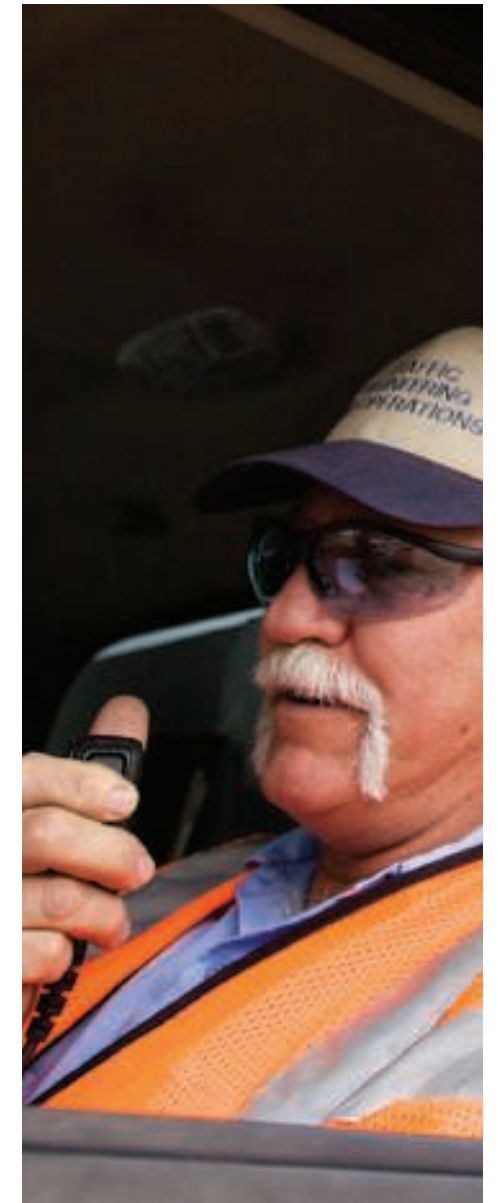
\*Nota : PTT no rádio ou com PTT wireless separado.



| 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 CONTROLE | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE |
|---------------|------------------------------------|---|-----------------|
|               |                                    | 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         |

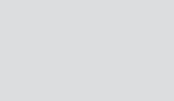
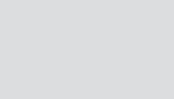









## RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

| COMPATIBILIDADE  | ACESSÓRIOS  |   |                 |
|--|---|---|-----------------|
| ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM  |   |   |                 |
| RÁDIOS MÓVEIS  | ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO E MONTAGEM   | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                      |    | Kit de munhão de baixo perfil, mantém o rádio sob painel                      | RLN6077         |
| SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br>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<br>DGM 8000e   |    | Kit de munhão de alto perfil com montagem no painel ou no piso                | RLN6469         |
| SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br>SÉRIE DEM 500  |   | Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo | RLN6467         |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                    |  | Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo | RLN6079         |
| SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br>SÉRIE DEM 500  |  | Kit de munhão com bloqueio das teclas fornece uma proteção extra contra roubo | RLN6468         |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                    |  | Kit de montagem direto no painel  | RLN5933         |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e |  | Kit de montagem direto no painel  | RLN6465         |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                    |  | Kit de montagem adaptador para móvel remoto MOTOTRBO                          | PMLN5404        |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>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         |
| <br>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 |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e   |  | Alto-falante externo de 13W      | RSN4002         |
|   |  | Alto-falante externo de 7.5W     | RSN4003         |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100  |  | Alto-falante externo de 5W       | RSN4004         |
|   |  | Alto-falante externo de 7.5W     | HSN8145         |
| <br>SÉRIE DEM 500  |  | Alto-falante externo de 13W      | RSN4001         |
|   |  | Cabo de extensão do alto-falante | GMKN4084        |










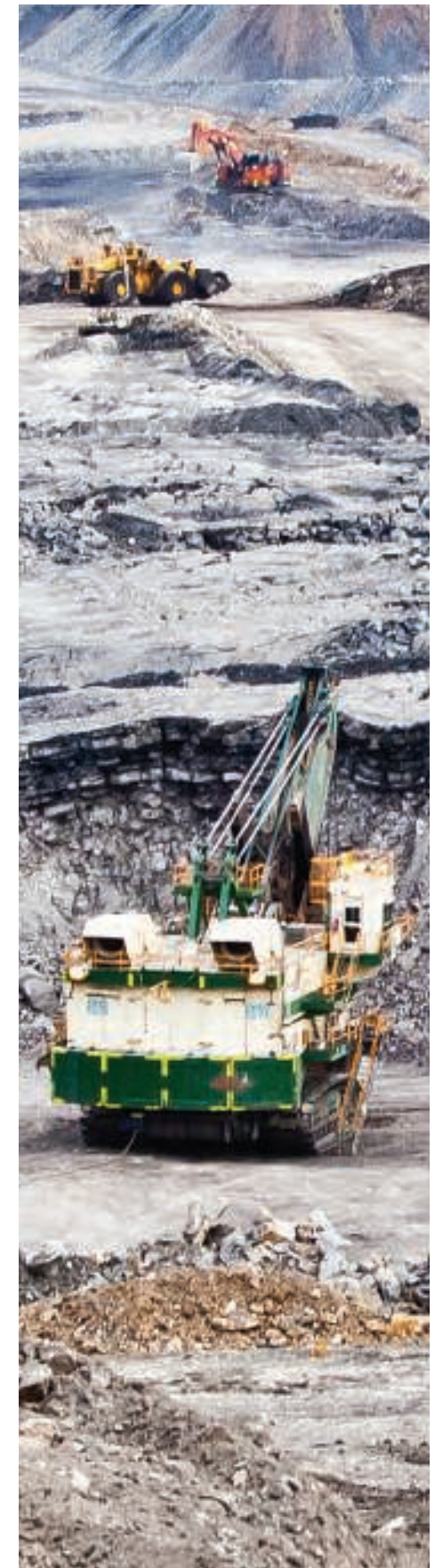
# RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO



| COMPATIBILIDADE  | ACESSÓRIOS  |   |                 |
|--|---|---|-----------------|
| CABOS  |   |   |                 |
| RÁDIOS MÓVEIS  | CABOS   | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE |
| <br>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        |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>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        |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e |  | Cabo de energia da bateria, 10 pés, 20 ampères para rádios de 1 até 60W, 10 AWG | HKN4191         |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                    |   | 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 |
|   |    | Cabo de sensor de ignição  | RKN4136         |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e |    | Cabo de programação do rádio móvel e repetidora                      | PMKN4010        |
|   |   | Cabo de programação, teste e alinhamento do rádio móvel e repetidora | PMKN4016        |
| <br>SÉRIE DGM 4100/6100                    |    | Cabo universal do conector de acessórios do rádio móvel              | PMKN4018        |
|   |    | Cabo de programação frontal do rádio móvel                           | HKN6184         |
|   |   | 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        |
| <br>SÉRIE DEM 500                        |   | 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               |                           |               |                     |
|--|---|--|-----------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| <b>ANTENAS</b> 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  |
| <b>ANTENAS COMBINADAS GPS/UHF</b>  |   |  |                 |                        |                           |               |                     |
|   |    | 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 para a faixa 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 |
| <b>ANTENAS UHF (SOMENTE RF)</b>  |   |  |                 |                        |                           |               |                     |
|   |  | 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               |                           |               |                     |
|---|---|---|-----------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| <b>ANTENAS</b>  |   |   |                 |                        |                           |               |                     |
| RÁDIOS MÓVEIS   | UHF/ VHF/ ANTENAS GPS   | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE | UHF/VHF/ (800/900 MHz) | BANDA DE FREQUÊNCIA (MHz) | GPS INTEGRADO | ESTILO DE MONTAGEM  |
| <b>ANTENAS UHF (SOLO RF)</b>  |   |   |                 |                        |                           |               |                     |
|    |    | 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  |
| <b>ANTENAS UHF (SOMENTE RF)</b>   |   |  |                 |                        |                           |               |                     |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br><br><br>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 |
| <b>ANTENAS COM COMBINAÇÃO GPS/VHF</b>   |   |  |                 |                        |                           |               |                     |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br><br><br>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  |
| <b>ANTENAS VHF (SOLO RF)</b>   |  |  |                 |                        |                           |               |                     |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br><br><br>SÉRIE DGM 4100/6100<br><br><br>SÉRIE DEM 500 | <br><br><br><br><br><br> | 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 |
| <b>ANTENAS GPS AUTÔNOMAS</b>   |  |  |                 |                        |                           |               |                     |
| <br>SÉRIE DGM 5000/5000e<br>DGM 8000/8000e<br><br><br>SÉRIE DGM 4100/6100  | <br><br><br><br>  | 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           |

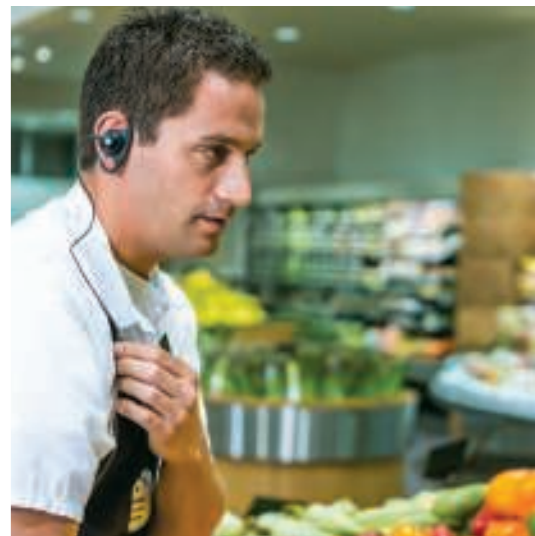


# RÁDIOS MÓVEIS MOTOTRBO

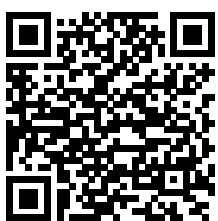
| COMPATIBILIDADE   |   | ACESSÓRIOS  |   | RECURSOS  |                           |               |                     |  |                     |
|---|---|---|---|---|---------------------------|---------------|---------------------|--|---------------------|
| <b>ANTENAS</b>  |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
| RÁDIOS MÓVEIS   | ANTENAS VHF 800/900   | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE   | UHF/VHF/ (800/900 MHz)  | BANDA DE FREQUÊNCIA (MHZ) | GPS INTEGRADO | ESTILO DE MONTAGEM  |  |                     |
| <b>ANTENAS COM COMBINAÇÃO GPS/800/900</b>   |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 5000/5000e<br/>DGM 8000/8000e</p>   |    | 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 |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 4100/6100</p>                       |    | 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 |  |                     |
| <b>COMBINAÇÃO GPS + RF</b>  |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 5000/5000e<br/>DGM 8000/8000e</p>   |    | Kit, combinação GPS+RF, somente base, com orifício de montagem, Mini-U  | PMAN4004  |   |                           |               | Através de orifício |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 4100/6100</p>                       |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
| <b>ANTENAS VHF 800/900 (SOMENTE RF)</b>   |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 5000/5000e<br/>DGM 8000/8000e</p> |  | 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 |  |                     |
|   |   |  <p>SÉRIE DGM 4100/6100</p> |  | Antena urbana com orifício de montagem, 1/4 de onda, para a faixa 806-941 MHz               | HAF4025                   | 800/900       | 806-941             |  | Através de orifício |
|   |   |   |   | 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  |   |   |                           |               |                     |  |                     |
| <b>ACESSÓRIOS PARA ANTENAS</b>  |   |   |   |   |                           |               |                     |  |                     |
| RÁDIOS MÓVEIS   | ACESSÓRIOS DE ANTENAS   | DESCRIÇÃO   | NÚMERO DE PARTE   |   |                           |               |                     |  |                     |
|  <p>SÉRIE DGM 5000/5000e<br/>DGM 8000/8000e</p> |  | Adaptador de antena movél Mini-U, cabo de 8 pés   | HKN9088   |   |                           |               |                     |  |                     |
|   |   |  <p>SÉRIE DGM 4100/6100</p> |  | Adaptador de antena Mini-U/ PL259, cabo de 8 pés  | HKN9557                   |               |                     |  |                     |



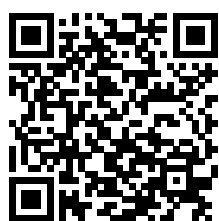




**BAIXE SEU APPLICATIVO MOTOROLA A&E  
PARA VER NO ACESSÓRIOS E ENERGIA PORTFÓLIO**



**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](https://motorolasolutions.com/americalatina/accessories)

Motorola Solutions, Inc. 1301 E. Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 60196 U.S.A. [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da MotorolaTrademark 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.