

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000 MAIS SEGUROS MAIS INTELIGENTES MAIS RÁPIDOS




NOVO CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS
TETRA DA MOTOROLA



ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000 ORIENTADOS PARA A SEGURANÇA. FACILIDADE DE USO INSUPERÁVEL.

Esteja você perseguindo um suspeito em uma rua cheia de tráfego ou coordenando as tarefas de extinção de um incêndio, você depende de comunicações confiáveis em ambientes hostis. É por isto que é fundamental optar pelos únicos acessórios projetados, testados e certificados para funcionar perfeitamente com os rádios TETRA da Motorola. Nosso portfólio integral de acessórios MTP6000 parte desta premissa... com novas melhorias para uma qualidade de áudio excepcional, Bluetooth® integrado e conexões seguras.



**PERMANEÇA CONECTADO
E MANTENHA-SE A
SALVO NAS SITUAÇÕES
MAIS HOSTIS**

MICROFONES FALANTES REMOTOS

PÁGINA 5

MONITORAMENTO

PÁGINA 6

FONES DE OUVIDO E DIADEMAS

PÁGINA 7

CAPAS E ACESSÓRIOS DE TRANSPORTE

PÁGINAS 9 A 11

ANTENAS, BATERÍAS, CARGADORES Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS

PÁGINAS 12 A 15





OS ACESSÓRIOS IMPRES™ SÃO AUTOMÁTICOS

Ao se conectar com qualquer um de nossos acessórios IMPRES, como o microfone falante remoto (RSM), seu rádio automaticamente identifica você e baixa o perfil adequado para otimizar a qualidade de áudio. E isto não é tudo, nossos RSM IMPRES com alto-falantes grandes combinam-se com o alto-falante de alta potência de seu rádio, melhorando ainda mais a qualidade de suas comunicações em ambientes muito barulhentos; ideal para locais agitados e com bastante ruído.

MICROFONES FALANTES REMOTOS

VOCÊ PRECISA DA MELHOR QUALIDADE DE ÁUDIO POSSÍVEL PARA QUE SUAS COMUNICAÇÕES POSSAM SER OUIDAS DE MANEIRA FORTE E CLARA O TEMPO TODO. COM ESTES MICROFONES FALANTES REMOTOS, VOCÊ PERMANECE SEGURO NAS SITUAÇÕES MAIS ADVERSAS.



ACESSÓRIOS RSM

MDRLN4885

Fone de ouvido apenas para recepção com cobertura e cabo em espiral.



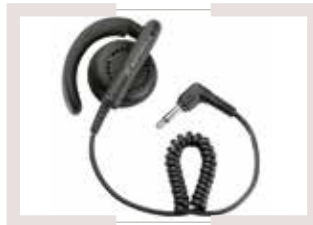
MDRLN4941

Fone de ouvido apenas para recepção com tubo translúcido e ponta auditiva de borracha.



WADN4190

Fone de ouvido apenas para recepção flexível.



PMMN4082

Microfone falante remoto IMPRES windporting, grande, submergível, selecionador para controle de volume alto/baixo, botão de emergência e botão programável, IP57.



PMMN4081

Microfone falante remoto IMPRES com cancelamento de ruído, grande, entrada para áudio de 3,5 mm e botão de emergência, IP54.



PMMN4080

Microfone falante remoto IMPRES windporting, pequeno, entrada para áudio de 3,5 mm e botão de emergência, IP54.



PMMN4024

Microfone falante remoto windporting, pequeno, com entrada para áudio de 3,5 mm, IP54.

QUAL É O MICROFONE QUE MAIS ME CONVÉM?

Se você trabalha em áreas externas, está exposto a condições climáticas adversas, um microfone windporting é a solução ideal. Reduz o efeito do vento e outros sons onde quer que seja utilizado. Também impede que a água afete a insuperável qualidade de transmissão do microfone.

VOCÊ PRECISA FALAR EM AMBIENTES LOTADOS DE GENTE OU PERTO DE MÁQUINAS BARULHENTAS?

Um microfone com cancelamento de ruído reduz os sons de fundo. Para otimizar sua capacidade de redução de ruído, mantenha o microfone à frente de sua boca.

MONITORAMENTO



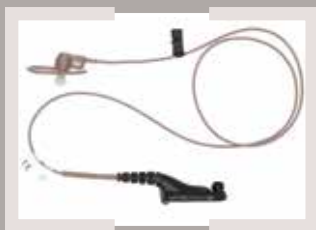
INSUPERÁVEL QUALIDADE DE ÁUDIO TODOS OS DIAS

Os perfis de áudio de nossos acessórios MTP6000 fazem com que seja possível ouvirmos de maneira clara, quase sem esforços. Garantem a melhor qualidade de áudio adaptando o rendimento de acordo com a maneira como for utilizado o acessório, junto ao ouvido, em uma lapela, etc. Simplesmente conecte o acessório e escolha o acessório que está sendo usado a partir do menu do rádio. O rádio automaticamente otimiza o áudio do acessório para oferecer uma experiência de áudio excepcional.



PMLN6125

Kit de monitoramento somente para recepção, 1 fio, preto.



PMLN6126

Kit de monitoramento somente para recepção, 1 fio, bege.



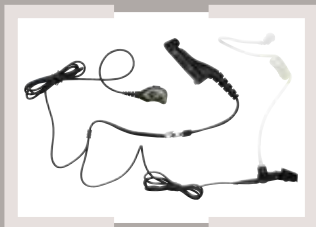
PMLN6129

Kit de monitoramento IMPRES de 2 fios com tubo translúcido e um botão programável; preto.



PMLN6130

Kit de monitoramento IMPRES de 2 fios com tubo translúcido e um botão programável; bege.



PMLN6225

Kit de monitoramento de 2 fios com tubo translúcido; preto.



PMLN6123

Kit de monitoramento IMPRES de 3 fios com tubo translúcido e um botão programável; preto.

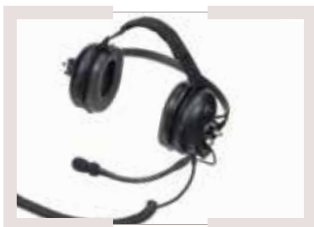


PMLN6124

Kit de monitoramento IMPRES de 3 fios com tubo translúcido e um botão programável; bege.

FONES DE OUVIDO E DIADEMAS

TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DISCRETA COM UMA AMPLA GAMA DE DIADEMAS, FONES DE OUVIDO E KITS DE MONITORAMENTO. ACESSÓRIOS DE DESIGN OTIMIZADO E CABOS RESISTENTES APTOS PARA CONDIÇÕES ADVERSAS.



PMLN6406

Fones de ouvido ultra resistentes com microfone boom com cancelamento de ruído e PTT no auricular; redução de ruído = 24dB.



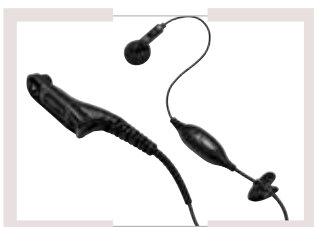
PMLN5102

Fones de ouvido ultra leves com microfone boom e PTT online.



PMLN5096

Fones de ouvido -Style com microfone boom e PTT online.



PMLN6069

Fones de ouvido Mag One com botão PTT e microfone online.

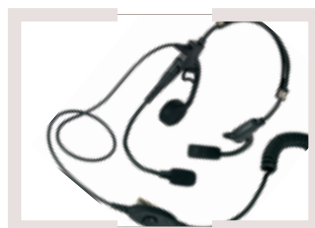


PMLN6634

Fones de ouvido leves de uma só conexão com cabeça regulável, microfone boom e interruptor PTT online.

ACESSÓRIOS PARA CONDUÇÃO ÓSSEA

OS TRANSDUTORES DE TÊMPORA APOIAM-SE SOBRE SUA TÊMPORA E CONVERTEM-SE EM ÁUDIO NA VIBRAÇÃO PARA TRANSMITIR O SOM PARA SEU OUVIDO INTERNO. NÃO IMPORTA SE VOCÊ ESTÁ USANDO PROTEÇÃO AUDITIVA OU DIRIGINDO TRÁFEGO PESADO, VOCÊ SEMPRE PODERÁ OUVIR O ÁUDIO DE SEU RÁDIO E O AMBIENTE AO SEU REDOR. COMO O TRANSDUTOR APOIA-SE À FRENTE DE SUAS ORELHAS, VOCÊ PODE USAR TAMPÕES PARA OUVIDOS E AINDA ASSIM OUVIR O ÁUDIO DE SEU RÁDIO.



PMLN6624

Transdutor de Têmpora IMPRES, fone de ouvido por condução óssea com microfone boom e PTT online (design de fixação atrás da cabeça).



PMLN5653

Microfone de ouvido com condução óssea com PTT online de grandes dimensões e anel protetor. Fale em voz baixa e seja ouvido de todas as maneiras. Apto também para ambientes muito barulhentos nos quais se usa proteção auditiva sobre microfones para ouvidos.

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000

NOVO CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS TETRA DA MOTOROLA



BLUETOOTH® INTEGRADO

A função de áudio Bluetooth vem integrada ao rádio, o que a torna compatível com vários e diversos acessórios sem fio. Nossos exclusivos Acessórios Sem Fio para Operações Críticas são ideais para ambientes barulhentos. Também oferece funcionalidade PTT sem fio opcional para conexão simplificada com qualquer outro acessório. Simplesmente coloque o dispositivo PTT em seu bolso ou lapela e se conecte na hora.



NTN2572

Fone de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 12"; requer base PTT sem fio para operações críticas NNTN8191.



NNTN8294

Fones de ouvido Bluetooth sem fio com cabo de 11,5"; requer base PTT sem fio para operações críticas NNTN8191.



NNTN8295

Fones de ouvido Bluetooth sem fio com cabo de 45".



NNTN8191

Base PTT sem fio para operações críticas. A fonte de alimentação para a base de carga deve ser adquirida em separado.

89409N

Fones de ouvido Bluetooth HK200. A fonte de alimentação para a base de carga deve ser adquirida em separado.

AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO PRECISAM SER PEDIDAS COM NNTN8191 E 89409N

PMPN4006

Conector de carga mini-USB com conectores aptos para RU e Europa.

PMPN4007

Conector de carga mini-USB com conectores aptos para Austrália e Nova Zelândia.

PMPN4008

Conector de carga mini-USB com conector apto para China.

PMPN4009

Conector de carga mini-USB com conector apto para EUA.

PMPN4015

Conector de carga mini-USB com conector apto para Coreia.

ACESSÓRIOS PARA TRANSPORTE

NO OMBRO, NO PEITO OU NA CINTURA... VOCÊ DECIDE. NOSSA GAMA DE ACESSÓRIOS PARA O TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS AJUDA VOCÊ A MANTER SUAS MÃOS LIVRES DE TAL MODO QUE VOCÊ PRECISA APENAS CONCENTRAR-SE NA TAREFA DA QUAL ESTÁ ENCARREGADO. ESCOLHA ENTRE VÁRIAS E DIVERSAS CAPAS DE COURO, CORREIAS, ACESSÓRIOS PARA OMBRO E PRESILHAS PARA CINTO; TODOS CRIADOS PARA PERMITIR UM FÁCIL ACESSO PARA SEU RÁDIO SÉRIE MTP6000.



PMLN5616
Presilha curta para cinto de 2".



HLN9714
Presilha grande para cinto de 2,5".



PMLN6252
Capa de couro flexível com presilha rotatória para cinto de 2,5"; compatível com ambos modelos MTP6750 e MTP6550.



PMLN6250
Capa de couro flexível com presilha rotatória para cinto de 3"; compatível com ambos modelos MTP6750 e MTP6550.



PMLN6253
Capa de couro rígida com presilha rotatória para cinto de 2,5"; compatível com ambos modelos MTP6750 e MTP6550.



PMLN6249
Capa de couro rígida com presilha rotatória para cinto de 3"; compatível com ambos modelos MTP6750 e MTP6550.



PMLN5004
Dispositivo para usar no ombro com prendedor Peter Jones (ILG) Klick Fast.



PMLN6251
Capa de couro flexível para dispositivo de ombro; compatível com ambos modelos MTP6750 e MTP6550.

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000

NOVO CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS TETRA DA MOTOROLA



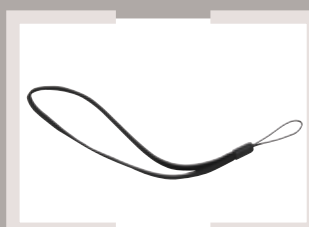
HLN6602
Peitilho universal.



RLN4570
Peitilho com sistema para desamarrar rápido e prendedor para rádio.



RLN4815
Capa para rádio RadioPak.



HLN9767
Correia para pulso; prende-se à capa através de anéis em "d".



NTN5243
Correia para ombro; prende-se à capa através de anéis em "d".

ACESSÓRIOS PARA TRANSPORTE



ACESSÓRIOS PETER JONES (ILG) KLICK FAST



GMDN0386
Peter Jones (ILG) Klick Fast costurado na capa para montagem em uniformes ou jalecos antibalas; prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMDN0445AA
Porta de apoio de encaixe sob pressão Peter Jones (ILG) Klick Fast; prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMDN0445AC
Presilha para cinto de couro Peter Jones (ILG) Klick Fast com porta de montagem (50 mm de largura); prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMDN0497
Capa para cinto Peter Jones (ILG) Klick Fast (38 mm); prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMDN0547
Porta de apoio de lingueta dupla Peter Jones (ILG) Klick Fast; prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMDN0566AC
Presilha para cinto de couro Peter Jones (ILG) Klick Fast e portas de até 50 mm de largura; prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



GMLN4488
Capa para cinto Peter Jones (ILG) Klick Fast (50 mm); prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.



WALN4307
Porta para prender acessório retro Peter Jones (ILG) Klick Fast à rosca; prende-se a um dispositivo de ombro via prendedor PMLN5004.

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000

NOVO CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS TETRA DA MOTOROLA

ANTENAS



85012034001

Antena Stubby 350-390 MHz, 80mm.

85012033001

Antena Stubby 380-430 MHz, 80mm.

85012056001

Antena Stubby curta 380-430 MHz, 55mm.

85012066001

Antena Stubby curta 410-470 MHz, 55mm.



85012031001

Antena de chicote 380-430 MHz, 110mm.

85012065001

Antena de chicote 410-470 MHz, 110mm.



RESISTÊNCIA COMPROVADA

Potencialize seu rádio com as únicas baterias cuja resistência foi devidamente testada. Testadas no laboratório várias vezes contra quedas, vibração e descarga eletrostática (ESD), as baterias Motorola suportam choques, batidas, quedas e sacudidas, superando claramente qualquer outra bateria das principais marcas. Não importa se seu rádio chocou-se acidentalmente ou se é afetado por um equipamento de uso industrial ou eletricidade estática, você pode ficar tranquilo sabendo que nossas baterias são altamente resistentes e seu funcionamento não será afetado.



BATERIAS, CARREGADORES E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS

ECONOMIZE ENERGIA E DINHEIRO UTILIZANDO OS MESMOS CARREGADORES TETRA COM OS QUAIS VOCÊ JÁ CONTA PARA CARREGAR SEUS RÁDIOS E ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000. SIMPLEMENTE COLOQUE OS RÁDIOS COM SUAS CORRESPONDENTES BATERIAS EM SEUS CARREGADORES DE 6 UNIDADES.



NNTN8023

Bateria de íon de lítio de alta capacidade de 2150 mAh.



NNTN8020

Bateria de íon de lítio padrão de 1650 mAh.



CARREGADORES PESSOAIS

Carregue seu rádio com rapidez e facilidade.

NNTN8038

Carregador pessoal com conector apto para EUA (110-240V).

NNTN8133

Carregador pessoal com conector apto para Europa (110-240V).

NNTN8134

Carregador pessoal com conector apto para GB (110-240V).

NNTN8132

Carregador pessoal com conector apto para Argentina (110-240V).

NNTN8039

Carregador pessoal com conector apto para Brasil (110-240V).



NNTN8244

Carregador de mesa dual com conector apto para EUA (110-240V).

NNTN8245

Carregador de mesa dual com conector apto para Europa (110-240V).

NNTN8246

Carregador de mesa dual com conector apto para GB (110-240V).

NNTN8248

Carregador de mesa dual com conector apto para Argentina (110-240V).

NNTN8250

Carregador de mesa dual com conector apto para Brasil (110-240V).

CARREGADOR DE MESA DUAL

Admite a carga sequencial do rádio primeiro, e a bateria de reposição depois. A porta mini-USB admite a conexão com o software de Gerenciamento de Terminal Integrado (iTm) e a baixa de imagens e impressões digitais a partir do modelo de câmara MTP6750.



NNTN8234

Base para carregador de mesa dual; admite a carga simultânea de rádio e bateria de reposição. A porta mini-USB admite a conexão com o software de Gerenciamento de Terminal Integrado (iTm) e a baixa de imagens e impressões digitais a partir do modelo de câmara MTP6750. A fonte de alimentação deve ser adquirida separadamente.

Conector apto para EUA: **25012022001**

Conector apto para Europa: **25012022002**

Conector apto para GB: **25012022003**

Conector apto Argentina: **25012022008**

Conector apto Brasil: **25012022007**

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000

NOVO CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS PARA RÁDIOS TETRA DA MOTOROLA



Carregador de rádios de várias unidades

Inclui carregador de 6 separadores para rádios compatível com todos os rádios Série MTP6000 e MTP3000. A porta mini-USB admite a conexão com o software de Gerenciamento de Terminal Integrado (iTM) e a baixa de imagens e impressões digitais a partir do modelo de câmera MTP6750.

NNTN8144

Carregador de rádios de várias unidades com conector apto para EUA.

NNTN8145

Carregador de rádios de várias unidades com conector apto para Europa.

NNTN8146

Carregador de rádios de várias unidades com conector apto para GB.



Carregador de baterias de várias unidades

Inclui carregador de 6 separadores para baterias compatíveis com todos os rádios Série MTP6000 e MTP3000.

NNTN8151

Carregador de baterias de várias unidades com conector apto para EUA.

NNTN8152

Carregador de baterias de várias unidades com conector apto para Europa.

NNTN8153

Carregador de baterias de várias unidades com conector apto para GB.



NNTN6844

Suporte para instalação na parede para carregador de várias unidades de 6 vias.



NNTN7560

Suporte de carga opcional de várias unidades com bandeja de armazenamento para cabos de programação.



NNTN8037

Separador para carga de baterias Série MTP6000 para carregador de várias unidades.



NNTN8036

Separador para carga de rádios Série MTP6000 para carregador de várias unidades.

BATERIAS, CARREGADORES E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS



SOLUÇÕES PARA MONTAGEM EM VEÍCULOS

UMA AMPLA GAMA DE SOLUÇÕES PARA VEÍCULOS OFERECE A VOCÊ A FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA INSTALAR, CARREGAR E MELHORAR A ÁREA DE COBERTURA DE SEUS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS A PARTIR DE SEU VEÍCULO.



NNTN8040

Adaptador de potência no veículo, conector 12 - 24V (adaptador para acendedor), carga de rádio no veículo para cabos de programação.



PMLN6432

Base para veículo com suporte para adaptador de potência para carga de rádio; requer adaptador de potência no veículo NNTN8040.



PMLN6521

Base para veículo - suporte somente para rádio (sem carga).



PMLN6433

Base para veículo com conexão RF e suporte para adaptador de potência para carga de rádio; requer adaptador de potência no veículo NNTN8040.



PMLN6522

Base para veículo com conexão RF, suporte somente para rádio (sem carga).



PMLN6434

Base para veículo com módulo de potência e cabos para carga de rádio; com fiação.



PMLN6431

Base para veículo com conexão RF, módulo de potência e cabos para carga de rádio; com fiação.

ACESSÓRIOS SÉRIE MTP6000

SEU RÁDIO SEU PARCEIRO

Para mais informações sobre nossa gama de acessórios para rádios Série MTP6000,
visite www.motorolasolutions.com/br/tetra

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.

