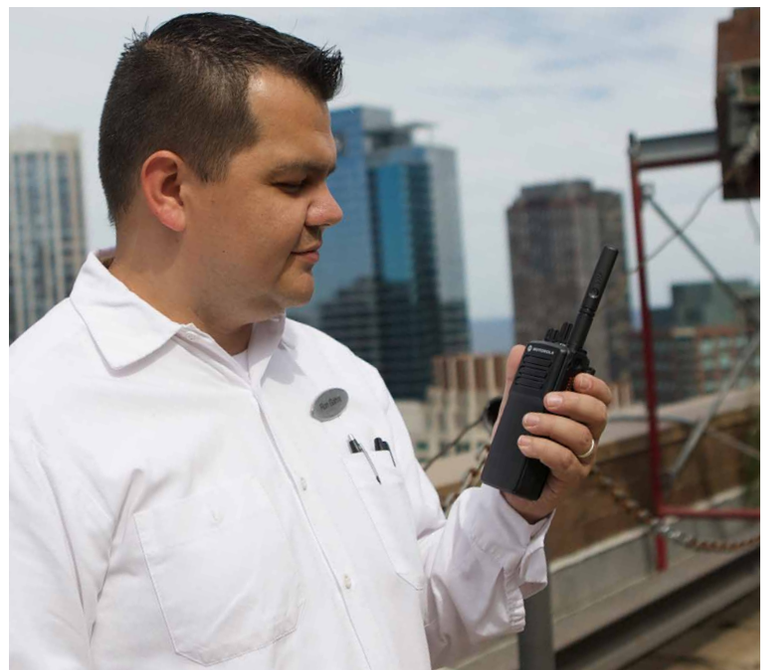


# MOTOTRBO™

## RÁDIOS BIDIRECIONAIS

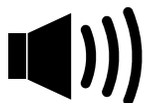
### INFORMAÇÕES GERAIS



# RÁDIOS DIGITAIS MOTOTRBO

**CONECTE TODA SUA OPERAÇÃO SEM LIMITAÇÃO COM SEGURANÇA E EFICIÊNCIA**

Faça o que fizer, onde quer que você trabalhe, melhore sua eficiência, produtividade e segurança com o desempenho incomparável dos rádios profissionais MOTOTRBO. Eles oferecem tecnologia digital avançada para comunicações de voz e dados em tempo real, junto com o portfólio de aplicativos de dados mais abrangente da indústria. Agora, você pode comunicar-se na hora, coordenar tarefas sem problemas e trabalhar de maneira eficiente. Desde rádios portáteis ultraleves até seus similares móveis ultrarresistentes, sem dúvida você encontrará o dispositivo adequado para fazer seu trabalho de maneira correta.



## ÁUDIO FORTE E CLARO

Experimente uma incomparável qualidade de áudio mesmo nos ambientes mais barulhentos. O recurso Áudio Inteligente automaticamente sobe/baixa o volume do rádio. O recurso Supressão de Ruído filtra o ruído de fundo, permitindo a você ouvir e ser ouvido com clareza.



## CONCENTRADOS NA SEGURANÇA

Priorize a comunicação no momento que for necessário com Transmit Interrupt. Os aplicativos Trabalhador Acidentado e Operador Solitário pedem ajuda quando o pessoal não puder fazer isto. O recurso de localização e acompanhamento monitora veículos, ativos e pessoal em tempo real.



## DISPLAY INTUITIVO

Visualize informações rapidamente com display colorido de grandes dimensões com uma resolução de qualidade insuperável. Veja display com clareza mesmo em plena luz do dia e use o modo "noite" nos ambientes escuros.



## MAIOR PRODUTIVIDADE

Beneficie-se com o programa para desenvolvedores de aplicativos mais amplo da indústria; inclui localização e acompanhamento, dados Bluetooth, gateways de e-mail, despacho, telefonia e gerenciamento de ordens de trabalho.



## BLUETOOTH® INTEGRADO

Áudio e dados Bluetooth® que permitem a você trabalhar e movimentar-se livremente sem fios que possam causar estorvo. Envie e receba informações em tempo real e não no final do turno. (Modelos selecionados).



## ALTO DESEMPENHO

As baterias de longa duração da Motorola, até 29 horas, são ideais para vários turnos, o que permite a você trabalhar sem interrupções. (Somente se aplica aos novos rádios modelo "e", excluída a série SL).



## WI-FI® INTEGRADO

Os últimos rádios MOTOTRBO contam com funcionalidade Wi-Fi integrada, ampliando as possibilidades, a começar com atualizações remotas de firmware e software.



## RESISTÊNCIA PARA USO DIÁRIO

Perfeitamente vedados contra vento e pó, os modelos mais resistentes podem ser submersos em até 1,8 m (6') de água.

## SÉRIES DEP™ E DEM™

RESISTENTES E SIMPLES, PARA O USUÁRIO DIÁRIO QUE PRECISA PERMANECER CONECTADO

### RÁDIO PORTÁTIL DEP™450

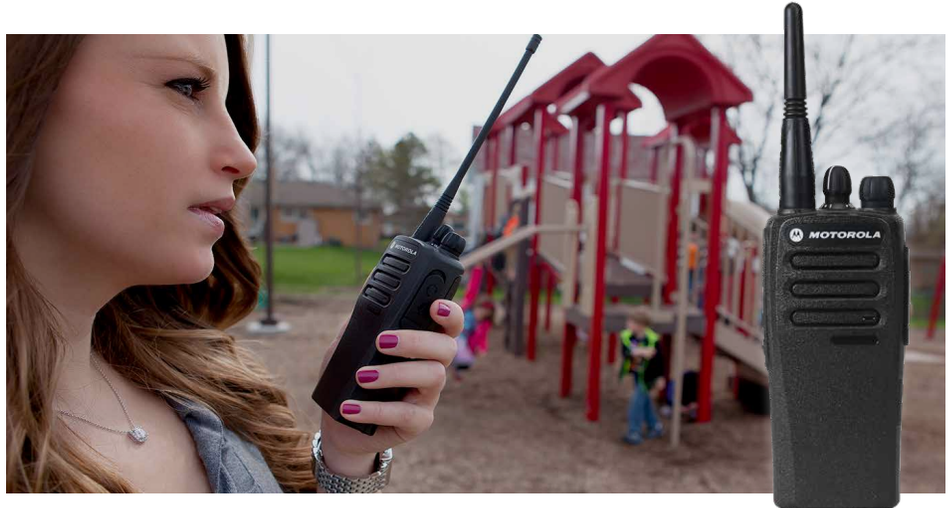
Desfrute hoje de comunicações de voz de excelente qualidade e uma via para comunicações de voz digitais claras e nítidas para quando estiver pronto. Resistente, confiável e rentável, o rádio DEP™450 oferece comunicações de voz simples para o trabalhador de trabalhador do dia-a-dia que quiser manter-se conectado. Este rádio portátil resistente conta com certificação IP54, convertendo-o em um dispositivo à prova de respingos e praticamente à prova de pó, ideal para uso diário nos ambientes hostis.

[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)

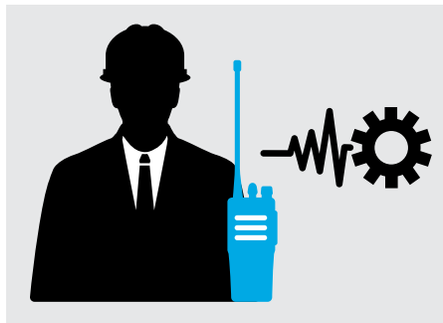
### RÁDIOS MÓVEIS DEM™400 E DEM™300

Experimente eficiência máxima mesmo em movimento com os rádios móveis DEM™300 e DEM™400, o complemento perfeito para os rádios portáteis DEP™450. Migre para digital com uma simples atualização de software com rádios móveis acessíveis que ajudam os motoristas a comunicar-se de maneira segura. Confira informações importantes apenas com uma rápida olhada na tela alfanumérica luminosa e de alto contraste do DEM™400, ou escolha o DEM™300, um rádio com menos canais e tela numérica simples.

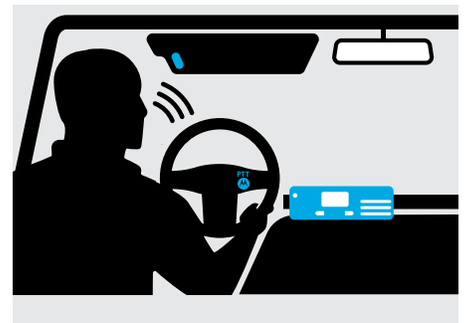
[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)



**Um trabalhador da construção** confia em seu rádio portátil DEP™450 por sua excelente cobertura em um local de grandes dimensões. E sua bateria de longa duração permite a você comunicar-se durante o dia todo.



**A equipe de manufatura** confia em seus rádios portáteis DEP™450 para a coordenação da produção. O software de cancelamento de ruído filtra o ruído do maquinário.



**O motorista de um veículo de distribuição** utiliza seu rádio móvel DEM™300 para confirmar um endereço. O microfone externo e o botão PTT instalado no volante permitem a você comunicar-se de maneira segura enquanto dirige.

## SÉRIE SL500

**FINA E PORTÁTIL, PARA O USUÁRIO DE SERVIÇO AO CLIENTE QUE QUER CONTAR COM TECNOLOGIA INTUITIVA**

### RÁDIO PORTÁTIL SL500e

Fino, leve e sofisticado, o rádio portátil bidirecional MOTOTRBO SL500e oferece a você comunicação instantânea, sem o aspecto volumoso de um rádio tradicional. Com apenas 23 mm de espessura, cabe facilmente em sua mão, ou discretamente em uma jaqueta ou no bolso de uma calça. Pesando apenas 193 g, permite que você se movimente com total liberdade e comodidade. O SL500e integra nossa solução de Comunicações Unificadas para Grupos de Trabalho que permite aos funcionários se comunicarem no instante, com qualquer dispositivo, sem limite, em toda a organização.

**[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)**



### RÁDIO PORTÁTIL SL500

Obtenha comunicação PTT confiável em um perfil ultrafino e resistente. Com uma espessura de menos de 25 mm (1") e antena Stubby de baixo perfil, o SL500 ultra portátil pode ser transportado com comodidade nos bolsos ou bolsas. A tela chamativa "Active View" combina resistência e eficiência para mostrar informações importantes do rádio apenas com uma olhada rápida. Ideal para o funcionário de atendimento ao cliente, o SL500 foi ergonomicamente projetado para simplificar sua conexão eficiente.

**[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)**



## O QUE HÁ DE NOVO NOS RÁDIOS SL500e DE ÚLTIMA GERAÇÃO?

### MAIS CONECTADOS

- Funcionalidade Wi-Fi integrada para fácil atualização de software através do ar
- Conectividade discreta e elegante com sensores e auriculares Bluetooth®

### MAIS EFICIENTES

- Com teclado e tela virtuais, o SL500e permite navegar pelas funções com rapidez e facilidade, além de receber informações num relance
- A transmissão de som é audível e clara mesmo falando em voz muito baixa

### MAIS EFETIVOS

- Permite expansão para aumentar a capacidade de chamadas através do efetivo de canal e de espectro de troncalização MOTOTRBO
- Acessórios novos e inovadores

## SERIES DEP™ 500e E DEM™ 500

### O EQUILÍBRIO IDEAL PARA O TRABALHADOR OCUPADO QUE PRECISA DE COMUNICAÇÕES EFETIVAS

#### RÁDIOS PORTÁTEIS SÉRIE DEP™ 500e

Os rádios Série DEP™500e conectam você de maneira mais eficiente e efetiva onde quer que trabalhe. Agora você pode aproveitar o equilíbrio ideal de características e funcionalidade em um rádio portátil de última geração bastante acessível.

Com conectividade Wi-Fi e Bluetooth® integrada, áudio amplificado, o dobro de eficiência energética, carcaça hermética que impede a entrada de água e acessórios intuitivos, a Série DEP™500e é a ferramenta empresarial que você precisa para potencializar sua produtividade.

[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)



#### RÁDIO MÓVEL DEM™ 500

O DEM™500 põe a tecnologia digital ao alcance do trabalhador ocupado que está em trânsito. Com características melhoradas e capacidade de sistemas integrados, ajuda-o a trabalhar de maneira segura e produtiva. O recurso de anúncio de voz indica qualquer mudança de canal ou zona de tal modo que ele pode comunicar-se e manter sua visão no tráfego. E seus botões programáveis "de um toque" permitem acessar rapidamente os recursos importantes do rádio.

[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)



### O QUE HÁ DE NOVO NA SÉRIE DEP™ 500e DE ÚLTIMA GERAÇÃO?

#### MAIS CONECTADA

- Wi-Fi integrado, ideal para baixar software novo de maneira remota
- Bluetooth 4.0 integrado (consultar disponibilidade)

#### MAIS EFICIENTE

- Bateria de baixa voltagem e alta eficiência para um total de até 29 horas de autonomia de bateria
- Áudio mais forte e praticamente sem distorção para comunicações extremamente claras

#### MAIS EFETIVA

- Classificação IP67 para maior resistência à água e ao pó
- Acessórios novos e inovadores

## SÉRIES DGP™8000e/DGP™5000e E DGM™8000e/DGM™5000e

CONECTIVIDADE TOTAL, PARA O PROFISSIONAL ESPECIALIZADO QUE SE NEGA A DESISTIR



### RÁDIOS PORTÁTEIS SÉRIE DGP™8000e/DGP™5000e

Os rádios Série DGP™8000e/DGP™5000e conectam você totalmente para fazer das conexões de voz e dados sem limitação uma realidade diária. Bluetooth permite que você fale e trabalhe livremente, sem fios que possam causar estorvo. Os dados Bluetooth permitem enviar informações para o escritório em tempo real e na hora. O aplicativo GPS integrado rastreia trabalhadores móveis e ativos, e a mensagem de texto simplifica a comunicação quando não é viável estabelecer conversações de voz.

Com conectividade Wi-Fi e Bluetooth integrada, áudio amplificado, o dobro de eficiência energética, carcaça hermética que impede a entrada de água e acessórios intuitivos, a Série DGP™8000e/DGP™5000e tem tudo o que você precisa para brilhar.

**[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)**



### RÁDIOS MÓVEIS SÉRIE DGM™8000e/DGM™5000e

Estes rádios móveis de alta potência conectam você totalmente e sem inconvenientes. Com melhorias especiais e características inovadoras, você pode obter mais, especialmente nos ambientes mais barulhentos. Com Áudio Inteligente e cancelamento de ruído que suprime todos tipos de ruído de fundo, suas equipes podem ouvir e ser ouvidas com clareza onde quer que trabalhem.

Com conectividade Wi-Fi e Bluetooth integrada, áudio amplificado, GPS melhorado e acessórios intuitivos, inclusive um conector especial para luzes, buzinas e sensores de segurança, a Série DGM™8000e/DGM™5000e tem tudo o que você precisa para potencializar sua empresa.

**[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)**

## O QUE HÁ DE NOVO NESTES RÁDIOS DE ÚLTIMA GERAÇÃO?

### MAIS CONECTADOS

- Wi-Fi integrado, ideal para baixar software novo de maneira remota
- Bluetooth 4.0 integrado, com funcionalidade de localização e acompanhamento nas áreas internas (DGP™8000e/DGP™5000e Series e SL8550e)

### MAIS EFICIENTES

- Bateria de baixa voltagem e alta eficiência para um total de até 29 horas de autonomia de bateria (Série DGP™8000e/DGP™5000e)
- Áudio mais forte e praticamente sem distorção para comunicações extremamente claras

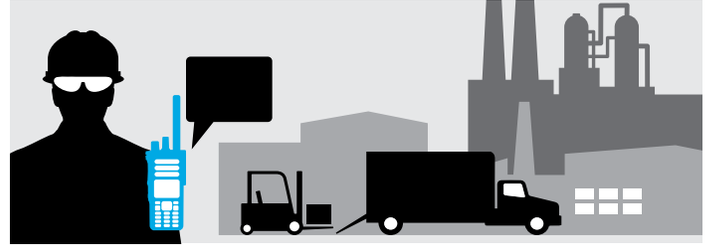
### MAIS EFETIVOS

- Classificação IP68 para maior resistência à água e ao pó (Série DGP™8000e/DGP™5000e)
- Acelerômetro integrado para aumentar a segurança do trabalhador (Série DGP™8000e/DGP™5000e)
- Acessórios novos e inovadores

## MANUFATURA

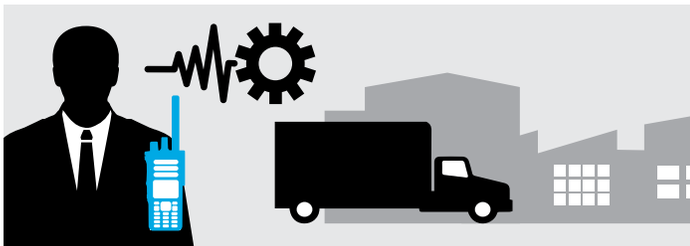


**Um supervisor de fábrica** utiliza seu rádio DGP™8550e na linha de produção para solicitar mais matéria prima. Ao usar fones de ouvido Bluetooth, não precisa sequer tirar o rádio de seu cinto.

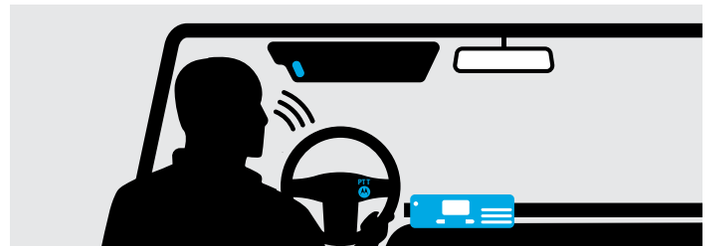


**O despachador** na fábrica envia uma ordem de trabalho ao operador da empilhadeira e o recurso Texto para Voz de seu rádio DGP™8550e faz a leitura em voz alta.

## TRANSPORTE E LOGÍSTICA

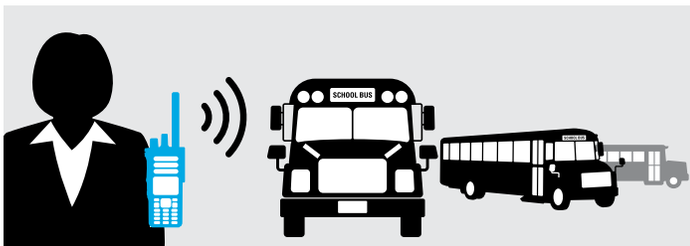


**Um gerente de logística** confia em seu rádio portátil DGP™8550e para coordenar o trabalho dos motoristas de caminhões na entrega de contêineres e envio em vários armazéns. O recurso de cancelamento de ruído do rádio suprime o ruído dos motores na plataforma de carga, fazendo com que o gerente possa ser ouvido com clareza.

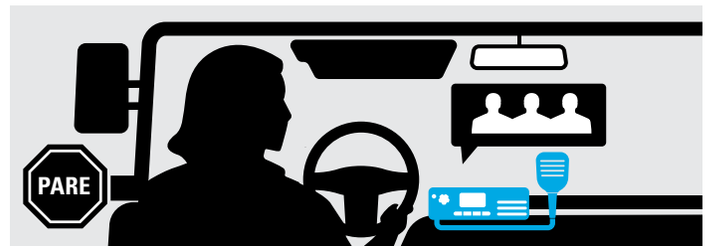


**Os motoristas** utilizam seus rádios móveis DGM™8500e para confirmar que estão a caminho. Seus microfones externos e botões PTT instalados no volante permitem que eles se comuniquem de maneira segura sem ter de desviar a visão do tráfego.

## EDUCAÇÃO



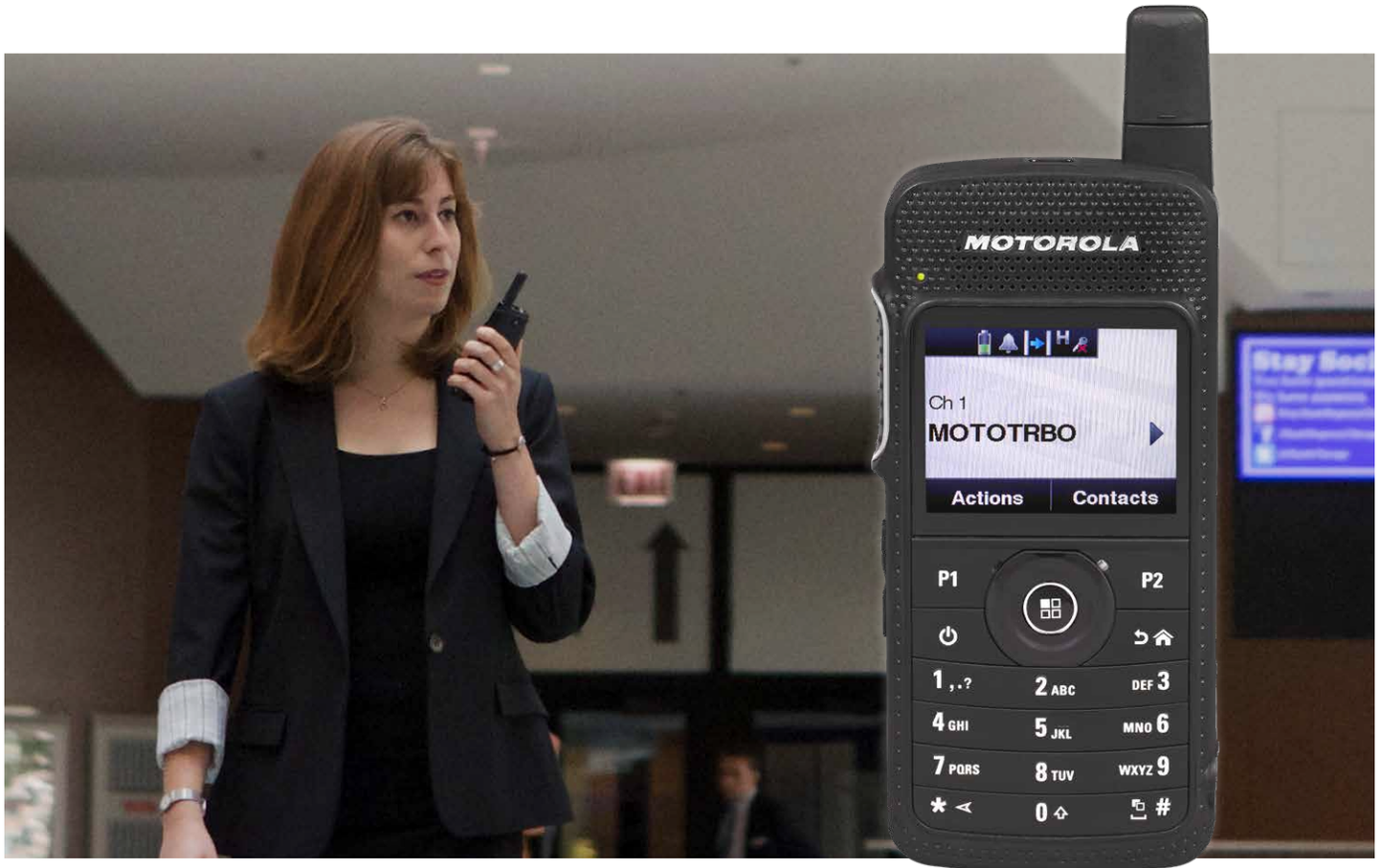
**Um distrito escolar rural** coordena sua frota de ônibus utilizando seus rádios DGP™8550e. Um diretor usa o recurso Transmit Interrupt para ser introduzido no canal e reportar a ausência de um aluno.



**A motorista de um dos ônibus** responde à chamada grupal utilizando seu rádio móvel DGM™8500e para notificar todos que o referido aluno está a salvo a bordo de seu ônibus.

## SL 8550e

ELEGANTE E INTELIGENTE, PARA GERENTES DE EMPRESAS QUE PRECISAM DE UM NÍVEL MÁXIMO DE CONTROLE



### RÁDIO PORTÁTIL SL 8550e

Esta edição avançada de rádios portáteis MOTOTRBO finos e leves conecta você com a verdadeira sofisticação. De bolso, embora potente, o rádio SL 8550e é potencializado com melhorias especiais e recursos inovadores que oferecem um nível máximo de controle.

Com 3 watts de potência, conectividade Wi-Fi e Bluetooth integrado, áudio amplificado, o dobro de eficiência energética, carcaça durável e acessórios intuitivos, o SL 8550e é seu superportátil inteligente.

**[CLIQUE AQUI PARA ACESSAR AS CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES](#)**

### O QUE HÁ DE NOVO NESTE RÁDIO DE ÚLTIMA GERAÇÃO?

#### MAIS POTENTE

- Potencializado com 3 watts de potência de transmissor

#### MAIS CONECTADO

- Wi-Fi integrado, ideal para baixar software novo de maneira remota
- Bluetooth 4.0 integrado, com funcionalidade de localização e acompanhamento nas áreas internas

#### MAIS EFETIVO

- Acelerômetro integrado para aumentar a segurança do trabalhador

# COMUNICAÇÕES UNIFICADAS PARA GRUPOS DE TRABALHO WAVE™

Com integração cabeada aos sistemas MOTOTRBO Capacity Plus e Capacity Max, as Comunicações Unificadas para Grupos de Trabalho WAVE permitem que seus trabalhadores móveis e de escritório se conectem com funcionalidade push to talk (PTT) de banda larga simples, segura e acessível, onde quer que eles estejam.

## WAVE 3000

### COMUNICAÇÕES UNIFICADAS ENTRE SEUS DISPOSITIVOS E REDES WAVE

proporciona uma plataforma de interoperabilidade de comunicações via push to talk entre todos seus dispositivos. WAVE conecta suas redes dispares, tais como rádio, celular, Wi-Fi, telefonia e outros para que você possa comunicar-se entre eles. Seja um smartphone, pc de mesa, linha fixa ou qualquer outro dispositivo de comunicação, seu pessoal pode conectar-se instantaneamente.

O resultado? Você não mais precisa carregar múltiplos dispositivos. Você fica conectado mesmo quando esteja em diferentes redes e limites geográficos. Suas operações continuam funcionando sem problemas para oferecer respostas coordenadas, decisões mais inteligentes e resultados mais seguros.

#### APROVEITE A BANDA LARGA

Inclua a funcionalidade push to talk segura nos dispositivos inteligentes que sua equipe já está usando.

#### INTEGRE AS REDES

Conecte os sistemas de rádio juntos para melhor coordenação e resposta em tempo real.

#### USE QUALQUER DISPOSITIVO

Comunique-se livremente no dispositivo que preferir desde praticamente qualquer local.

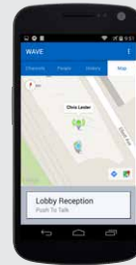
## COMUNICADOR MÓVEL WAVE



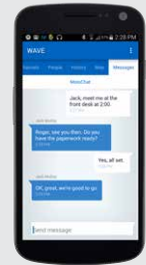
Chamada de grupo



Chamada privada



Mapeamento



Texto grupal

## COMUNICADORES WAVE

### PERMITEM QUE SUA FORÇA DE TRABALHO SE CONECTE E COLABORE

Qualquer que seja o dispositivo ou a rede disponível, WAVE conta com aplicativos de cliente que satisfazem as necessidades de todos tipos de usuário. Estes aplicativos, chamados Comunicadores WAVE, proporcionam uma interface de usuário para o sistema de comunicações WAVE



#### COMUNICADOR DE MESA AVANÇADO

WAVE transforma suas operações de despacho com um potente aplicativo de software projetado para proporcionar muitas das capacidades que precisam as empresas e as organizações de infraestrutura crítica.



#### COMUNICADOR DE MESA WAVE

Proporcione aos trabalhadores móveis ou de escritório um aplicativo com grande funcionalidade para monitorar, transmitir e receber áudio desde múltiplos sistemas de comunicação.



#### COMUNICADOR WEB WAVE

Fale desde qualquer navegador, onde quer que você esteja, com um cliente web baseado em HTML5.

# MOTOTRBO

## CARACTERÍSTICAS DOS RÁDIOS PORTÁTEIS

CARACTERÍSTICA	DESCRIÇÃO	SÉRIE SL500		SÉRIE DEP™500e		SÉRIE DGP™8000e/DGP™5000e				SL8550e	
		DEP™450	SL500e	SL500	DEP™550e	DEP™570e	DGP™8050e	DGP™9050e	DGP™8550e		DGP™5550e
<b>BANDA DE FREQUÊNCIA</b>	Pode funcionar nas seguintes bandas	UHF, VHF	UHF, VHF	UHF, VHF	VHF, 350 MHz, UHF	VHF, 350 MHz, UHF, 800/900 MHz				UHF1 and UHF2, 800/900MHz	
<b>CANAIS</b>	Capacidade de canal programável	32	128	99	32	128	32	32	1000	1000	1000
<b>CLASSIFICAÇÃO IP</b>	Vedado certificado contra entrada de pó e água	IP54	IP54	IP54	IP67	IP67	IP68	IP68	IP68	IP68	IP54
<b>DIGITAL</b>	Comunicações de voz digitais de padrão DMR	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ANALÓGICO**</b>	Comunicações de voz analógicas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>PRIVACIDADE BÁSICA</b>	Proteção básica contra escutas casuais não autorizadas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ÁUDIO BLUETOOTH</b>	Conexão sem fio para fones de ouvidos e auriculares	○			○	○	●	●	●	●	●
<b>DADOS BLUETOOTH</b>	Conexão sem fio para comunicações de dados	○			○	○	●	○	●	○	●
<b>DISPLAY</b>	Leitura visual de recursos de rádio		●	●		●			●	●	●
<b>CHAMADA DE EMERGÊNCIA</b>	O rádio pode iniciar o processo de emergência digital	●*	●*	●*	●*	●*	●	●	●	●	●
<b>PRIVACIDADE MELHORADA</b>	Criptografia de tráfego de voz via ARC4 com chaves de 40 bits		○		○	○	●	○	●	○	●
<b>GPS</b>	Receptor GPS integrado para monitoramento de localização						●		●		
<b>HAZLOC</b>	El radio está diseñado para uso en entornos inflamables				○	○	○	○	○	○	○
<b>ENERGIA IMPRES™</b>	O rádio admite tecnologia de bateria inteligente IMPRES				●	●	●	●	●	●	●
<b>IMPRES POR RF</b>	O rádio admite gerenciamento de bateria IMPRES por RF				●	●	●	●	●	●	●
<b>LOCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO NAS ÁREAS INTERNAS</b>	Posicionamento nas áreas internas baseado em Bluetooth						○	○	○	○	○
<b>ÁUDIO INTELIGENTE</b>	Controle de volume automático baseado nos níveis de ruído de fundo				●	●	●	●	●	●	●
<b>TECLADO</b>	Teclado completo (F) ou limitado (L) para controle e entrada de dados					L			F	F	F
<b>OPERADOR SOLITÁRIO</b>	Inicia a emergência se o usuário não responde aos alertas periódicas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>TRABALHADOR ACIDENTADO</b>	Inicia a emergência baseada na orientação e movimento do rádio						○	○	○	○	○
<b>OTAP</b>	O rádio pode ser programado por RF		●		●	●	●	●	●	●	●
<b>DESATIVAÇÃO/ATIVAÇÃO DE RÁDIO</b>	O rádio pode desativar e/ou voltar a ativar outro rádio de maneira remota				●	●	●	●	●	●	●
<b>MONITORAMENTO REMOTO</b>	O rádio pode ativar o microfone de outro rádio de maneira remota		●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>MENSAGEM DE TEXTO</b>	O rádio pode enviar e/ou receber mensagens de texto		●		●	●	●	●	●	●	●
<b>TEXTO PARA VOZ</b>	O rádio pode ler em voz alta texto e parâmetros						○	○	○	○	○
<b>APLICAÇÕES DE TERCEIROS</b>	O rádio pode utilizar dados para o suporte de aplicativos de terceiros						●	●	●	●	●
<b>TRANSMIT INTERRUPT</b>	O rádio pode forçar a detenção de transmissão de outro rádio	○	●		○	○	●	○	●	○	●
<b>PERFIS DE ÁUDIO SELECIONÁVEIS PELO USUÁRIO</b>	O perfil de áudio do rádio pode ser personalizado pelo usuário		●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>VIBRAÇÃO</b>	Alerta silencioso de texto e chamadas entrantes				○	○	○	○	○	○	○
<b>ANÚNCIO DE VOZ</b>	Confirmação audível de operações selecionadas do rádio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>WI-FI</b>	Funcionalidade Wi-Fi integrada		●		●	●	●	●	●	●	●
<b>MODO DIRETO</b>	O rádio pode funcionar no modo direto "rádio para rádio"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>CONVENCIONAL</b>	O rádio pode funcionar no sistema de repetidor básico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>IP SITE CONNECT</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas IP Site Connect	○	○	○	○	○	●	○	●	○	●
<b>CAPACITY PLUS (DE UM SÓ LOCAL/DE VÁRIOS LOCAIS)</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas Capacity Plus		○		○	○	○	○	○	○	○
<b>CAPACITY MAX</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas Capacity Max						○	○	○	○	○

\* Não tem botão vermelho para emergências dedicado

\*\* Para disponibilidade no seu país, consulte com seu representante da Motorola Solutions

○ OPCIONAL (CUSTO ADICIONAL) ● PADRÃO

# MOTOTRBO

## CARACTERÍSTICAS DOS RÁDIOS MÓVEIS

CARACTERÍSTICA	DESCRIÇÃO	SÉRIE DEM™			SÉRIE DGM™8000e/DGM™5000e			
		DEM™300	DEM™400	DEM™500	DGM™8000e	DGM™5000e	DGM™8500e	DGM™5500e
<b>BANDA DE FREQUÊNCIA</b>	Pode funcionar nas seguintes bandas	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, UHF	VHF, 350 MHz, UHF, 800/900 MHz			
<b>CANAIS</b>	Capacidade de canal programável	16	99	128	32	32	1000	1000
<b>CLASSIFICAÇÃO IP</b>	Vedado certificado contra entrada de pó e água	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
<b>DIGITAL</b>	Comunicações de voz digitais de padrão DMR	○	○	●	●	●	●	●
<b>ANALÓGICO</b>	Comunicações de voz analógicas	●	●	●	●	●	●	●
<b>TELA ALFANUMÉRICA</b>	Facilita o acesso a recursos avançados		●	●			●	●
<b>PRIVACIDADE BÁSICA</b>	Proteção básica contra escutas casuais não autorizadas	●	●	●	●	●	●	●
<b>ÁUDIO BLUETOOTH</b>	Conexão sem fio para fones de ouvidos e auriculares				●	●	●	●
<b>DADOS BLUETOOTH</b>	Conexão sem fio para comunicações de dados				●	○	●	○
<b>ESTAÇÃO DE CONTROLE</b>	O rádio pode ser configurado como Estação de Controle ou Despacho	●	●	●	●	●	●	●
<b>CHAMADA DE EMERGÊNCIA</b>	O rádio pode iniciar o processo de emergência digital	●*	●*	●	●	●	●	●
<b>PRIVACIDADE MELHORADA</b>	Criptografia de tráfego de voz via ARC4 com chaves de 40 bits			○	●	○	●	○
<b>GPS</b>	Receptor GPS integrado para monitoramento de localização. (Pode precisar de infraestrutura e aplicativos adicionais)				●		●	
<b>LOCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO NAS ÁREAS INTERNAS</b>	Posicionamento nas áreas internas baseado em Bluetooth				○	○	○	○
<b>ÁUDIO INTELIGENTE</b>	Controle de volume automático baseado nos níveis de ruído de fundo			●	●	●	●	●
<b>OPERADOR SOLITÁRIO</b>	Inicia a emergência se o usuário não responde aos alertas periódicos			●	●	●	●	●
<b>TELA NUMÉRICA</b>	Clara visualização de número de canal na frente do rádio	●			●	●		
<b>OTAP</b>	O rádio pode ser programado por RF			●	●	●	●	●
<b>DESATIVAÇÃO/ATIVAÇÃO DE RÁDIO</b>	O rádio pode desativar e/ou voltar a ativar outro rádio de maneira remota	●	●	●	●	●	●	●
<b>MONITORAMENTO REMOTO</b>	O rádio pode ativar o microfone de outro rádio de maneira remota	●	●	●	●	●	●	●
<b>CABEÇA DE CONTROLE DE INSTALAÇÃO REMOTA</b>	O rádio pode enviar e/ou receber mensagens de texto				○	○	○	○
<b>MENSAGEM DE TEXTO</b>	O rádio pode ler em voz alta texto e parâmetros				●	●	●	●
<b>TEXTO PARA VOZ</b>	O rádio pode ler em voz alta texto e parâmetros				○	○	○	○
<b>APLICATIVOS DE TERCEIROS</b>	O rádio pode utilizar dados para o suporte de aplicativos de terceiros				●	●	●	●
<b>TRANSMIT INTERRUPT</b>	O rádio pode forçar a detenção de transmissão de outro rádio			○	●	○	●	○
<b>PERFIS DE ÁUDIO SELECIONÁVEIS PELO USUÁRIO</b>	O perfil do usuário do rádio pode ser personalizado pelo usuário				●	●	●	●
<b>ANÚNCIO DE VOZ</b>	Confirmação audível de operações selecionadas do rádio	●	●	●	●	●	●	●
<b>WI-FI</b>	Funcionalidade Wi-Fi integrada				●	●	●	○
<b>MODOS DIRETO</b>	O rádio pode funcionar no modo direto "rádio para rádio"	●	●	●	●	●	●	●
<b>CONVENCIONAL</b>	O rádio pode funcionar no sistema de repetidor básico	●	●	●	●	●	●	●
<b>IP SITE CONNECT</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas IP Site Connect	○	○	○	●	○	●	○
<b>CAPACITY PLUS (DE UM SÓ LOCAL/DE VÁRIOS LOCAIS)</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas Capacity Plus				○	○	○	○
<b>CAPACITY MAX</b>	O rádio pode funcionar nos sistemas Capacity Max				○	○	○	○

\* Não tem botão vermelho para emergências dedicado

○ OPCIONAL (CUSTO ADICIONAL) ● PADRÃO

# AS EMPRESAS QUE CONFIAM NO MOTOTRBO CONSEGUEM TRANSFORMAR SEUS LOCAIS DE TRABALHO



Da plataforma de carga até a área de atendimento ao cliente, da aula ao lobby de um hotel, MOTOTRBO está ajudando as organizações, pequenas e grandes, a trabalhar de maneira mais eficiente, produtiva e segura nos ambientes mais exigentes e competitivos.

Empresas de todo o mundo estão transformando seus locais de trabalho com a reconhecida plataforma digital do MOTOTRBO, e sistemas, aplicativos, acessórios e serviços habilmente integrados.

As comunicações digitais MOTOTRBO unificam equipes, departamentos e instalações diferentes, ajudando assim as empresas a serem mais flexíveis e seguras, as operações mais simplificadas e o comércio mais próspero.

Para mais informações, recursos e casos de sucesso, visite:  
[www.motorolasolutions.com/mototrbo](http://www.motorolasolutions.com/mototrbo)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2018 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 08-2018