



## Soluções em Rádio e Comunicação

A evolução dinâmica dos rádios digitais bidirecionais ajuda você a melhorar a sua conectividade, segurança e produtividade. Com voz e dados de alto desempenho integrados e recursos de inteligência e rastreabilidade, a DITEC vai ajudar a tornar a comunicação seu diferencial competitivo.

## MOTOTRBO™ CAPACITY MAX



## Capacidade, cobertura e controle

A tecnologia da solução Mototrbo Capacity Max, alinhada ao padrão DMR de Nível 3 da ETSI permite estabelecer comunicações de voz e dados instantâneas e confiáveis, melhora a tomada de decisões e otimiza a coordenação, nas operações de grande escala.

## Benefícios e Características

- Rádio como serviço, assegurando o mínimo investimento para o início da operação;
- Suporte e apoio técnico 24 horas por dia;
- Segurança e confiabilidade nas comunicações, com o uso de criptografia;
- Robustez e resistência para operação em condições extremas;
- Aumento da produtividade e logística operacional com o uso de GPS e rastreamento;



## MOTOTRBO™ DGP8550E

CONECTIVIDADE . SEGURANÇA . PRODUTIVIDADE

Os rádios MOTOTRBO Séries DGP™ 8000e e DGP™ 5000e pertencem a uma família de rádios digitais de padrão DMR que oferece voz e dados de operação crítica. A funcionalidade de áudio Bluetooth® permite falar sem fio, o recurso de GPS integrado possibilita o gerenciamento remoto e as capacidades de localização e acompanhamento proporcionam um incomparável nível de visibilidade de seus recursos. Sua compatibilidade com soluções de troncalização permite manter sua organização sempre conectada.



## MOTOTRBO™ DGM8500E

A Série DGM™8000e/DGM™5000e é uma família de rádios digitais de padrão DMR que oferece comunicações de voz e dados de missão crítica, sendo a solução ideal para bases de comunicação fixa e também em veículos. Uma gama de acessórios para condução segura permite que seus trabalhadores se comuniquem no modo mãos livres, e a tecnologia "texto para voz" ajuda seus motoristas a manter sua concentração no caminho.

