



**..RADIOCOMUNICAÇÃO**



**O FUTURO COMEÇA AGORA**



**AGORA**

Soluções em Telecomunicações

# ANALÓGICO



## XTN

6 canais - 2 W  
Rádio itinerante  
(frequência VHF ou UHF)  
Bateria de NiMH ou 4 pilhas AA  
Programação manual  
3 códigos de criptografia  
Normas MIL STD 810 C, D, E



## EP450

16 ou 64 canais  
Potência de RF ajustável  
(VHF: 5-1 W); (UHF: 4-1 W)  
Scan com prioridade  
Sinalização MDC1200, Quik-Call II, DTMF  
Display LCD com 8 Caracteres Alfanuméricos\*  
Teclado DTMF\*  
Normas MIL STD 810 C, D, E, F  
Bateria Li-íon / alta capacidade  
Placas opcionais: SmarTrunk, Scrambler\*

\*Apenas na versão 64 canais



## EP150

2 - W  
8 canais  
Interface USB  
VHF - UHF  
Scan com prioridade  
Sinalização MDC1200, Quik-Call II, DTMF  
Normas MIL STD 810 C, D, E, F  
Bateria Li-íon / alta capacidade

## PRO5150

4 ou 16 canais  
(VHF: 5-1W); (UHF: 4-1W)  
Vox interno / PTT-ID  
Bateria Li-íon / alta capacidade  
Scan (prioridade única)  
Teclado DTMF para interconexão telefônica (opcional)  
Normas MIL STD 810 C, D, E  
Placas opcionais: SmarTrunk, Scrambler  
\*Intrinsecamente Seguro Certificado pelo INMETRO  
Baterias IS NiMH ou NiCD / alta capacidade



## PRO7150

128 canais  
Potência de RF ajustável  
(VHF: 5-1W); (UHF: 4-1W)  
Vox Interno  
Scan (prioridade dupla)  
Display LCD de 14 caracteres alfanuméricos  
Teclado DTMF para interconexão telefônica  
Zonamento  
Ícones com informações de status  
Normas MIL STD 810 C, D, E  
Placas opcionais:  
SmarTrunk, Scrambler, e Armazenamento de Voz  
Bateria NiMH / alta capacidade  
Intrinsecamente Seguro Certificado pelo INMETRO  
Baterias IS NiMH ou NiCD / alta capacidade



\* Disponível na versão 16 canais

## PRO5100

64 canais  
Potência de RF ajustável  
(VHF: 1-25W / 25-45W)  
(UHF: 1-25W / 25-40W)  
Sinalização RapidCall, MDC1200, DTMF,  
Visor Alfanumérico LCD de 14 caracteres  
Normas MIL STD 810 C, D, E  
Placas opcionais: SmartTrunk, Scrambler e  
Armazenamento de Voz



## EM200

4 canais  
Potência de RF ajustável  
(VHF: 1-25W / 25-45 W)  
(UHF: 1-25W / 25-40 W)  
Vox interno  
Subtom PL/DPL  
Scan com prioridade  
Sinalização MDC1200, Quik-Call II, DTMF  
Normas MIL STD 810 C, D, E



32 canais  
Potência de RF ajustável  
(VHF: 1-25W / 25-45 W)  
(UHF: 1-25W / 25-40 W)  
Tamanho compacto  
Vox interno e Subtom PL/DPL  
Scan com prioridade  
Sinalização MDC1200,  
Quik-Call II, DTMF  
Visor alfanumérico de 8 caracteres  
Normas MIL STD 810 C, D, E

## EM400





## ..: DTR620

Rádio **DIGITAL** Banda ISM de 900 MHz  
Livre de licença ANATEL  
Potência 1-W  
Alerta vibratório com Vibracall®  
Até 25 mensagens de dados  
Recebe / envia mensagens de texto  
Normas MIL 810 C, D, E & F  
Visor luminoso completo  
Aplicação SMS baseada em software  
Bateria Li-íon para até 19 horas de operação



## ..: DGP4150

Tecnologia digital TDMA  
VHF até 5 watts  
UHF até 4 watts  
32 canais  
Submersível – norma IP57  
Sinalização analógica e digital  
GPS Opcional  
Envio de mensagens  
Padrão MIL-STD 810C,D,E,F

## ..: DGM4100



Tecnologia Digital TDMA  
VHF (1-25W; 25-45W)  
UHF (1-25W; 25-40W)  
Display 2 dígitos  
32 canais  
Sinalização analógica e digital  
GPS Opcional  
Envio de mensagens  
Padrão MIL-STD 810C,D,E,F

## ..: DGP6150

Tecnologia Digital TDMA  
VHF até 5 watts  
UHF até 4 watts  
160 canais  
Display e teclado DTMF  
Submersível – norma IP57  
Sinalização analógica e digital  
GPS Opcional  
Envio de mensagens  
Padrão MIL-STD 810C,D,E,F



Tecnologia Digital TDMA  
VHF (1-25W; 25-45W)  
UHF (1-25W; 25-40W)  
160 canais  
Display alfanumérico  
Sinalização analógica e digital  
GPS Opcional  
Envio de mensagens  
Padrão MIL-STD 810C,D,E,F

## ..: DGM6100

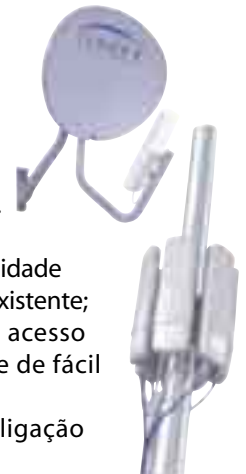


## CANOPY

### Banda Larga de Alta Capacidade

O sistema CANOPY permite a criação de redes Ponto-a-Ponto e Ponto-Multiponto.

Ponto de Acesso (AP): estabelece com facilidade uma interface com sua Rede Local (LAN) existente;  
Módulo de Assinante (SM): receptor de acesso à Internet ou rede de dados, pequeno e de fácil instalação;  
A Unidade Backhaul (BH): oferece interligação entre pontos remotos.



## ..: DGR6175

Tecnologia Digital TDMA  
Alto tráfego (ciclo contínuo 100%)  
2 Slots simultâneos para voz e/ou dados  
VHF até 45 watts - UHF até 40 watts  
Opera em modo analógico ou digital  
Fonte de alimentação incorporada  
Gabinete 19"  
Reversor automático para bateria

### Estações fixas:

Compostas por rádios móveis, fontes de alimentação, gabinetes de mesa e antenas (opcionais).  
Entre em contato para maiores informações.

### Acessórios e componentes:

A **AGORA** distribui a linha completa de acessórios partes e peças originais para rádios Motorola.



# AGORA

Soluções em Telecomunicações

A **AGORA** é uma das maiores empresas de Radiocomunicação da América Latina, ocupando a liderança na distribuição de rádios Motorola no Brasil.

É uma empresa com forte atuação na comercialização de equipamentos e sistemas WIRELESS para atendimento às diversas necessidades de comunicação profissional, combinando transmissão de voz, dados e vídeo.

Com a parceria de empresas líderes nessas tecnologias, a **AGORA** possui uma rede de distribuição com mais de 200 revendas credenciadas no Brasil para atendimento de diversos setores.

**AGORA**, o seu distribuidor definitivo!



**AGORA** Soluções em Telecomunicações

Matriz: **0800.606.6060**

[www.agoratelecom.com.br](http://www.agoratelecom.com.br)

Consulte o Revendedor:

