

## COMPARAÇÃO ANALÓGICA DETALHADA ENTRE O MTR2000 E O MTR3000

CARACTERÍSTICAS DETALHADAS DO RÁDIO BASE	MTR2000	MTR3000
<b>RECEPÇÃO E TRANSMISSÃO ANALÓGICA DE VOZ (LINHA CABEADA)</b>		
Rx Seleção de ativação (Selecionar 5, Apenas um tom)	Sim	Não
<b>RECEPÇÃO E TRANSMISSÃO ANALÓGICA DE VOZ (E&amp;M POR MEIO DE GPIO)</b>		
TX ênfase anterior	Sim	Sim
RX sem ênfase	Sim	Sim
RX Filtro PL	Sim	Sim
RX Seleção de ativação (PL, CSQ, PL& CSQ)	Sim	Sim
RX Seleção de ativação (Selecionar 5/Apenas um tom)	Sim	Não
<b>REPETIÇÃO NO GABINETE</b>		
Seleção de ativação (PL, CSQ, PL& CSQ)	Sim	Sim
Seleção de ativação (Selecionar 5/Apenas um tom)	Sim	Não
Seleção para englobar (PL, CSQ, PL& CSQ)	Sim	Não
Adiar o Atraso	Sim	Não
Potencializador de Áudio	Sim	Sim
Seleção de desativação (Selecionar 5/Apenas um tom)	Sim	Não
Cancelamento de Ruído	Sim	Sim
Compansão	Sim	Sim
Prioridade TX (Programável)	Sim	Sim
<b>OPERAÇÃO BASE</b>		
Recorrer à repetição no gabinete	Sim	Não
Diferente frequência de RX e TX	Sim	Sim
Antena Repetidora	Sim	Sim
<b>TIPOS DE PUSH-TO-TALK (PTT)</b>		
Trajectoria de repetição de Áudio de Rx	Sim	Sim
PTT de Uma Extensão (Console, Ponte Telefônica, etc. )	Sim	Sim
Microfone Exclusivo de PTT	Sim	Sim
Conexões Externas de Áudio Exclusivas (Local/Telefone/Dados Troncalizados)	Sim	Sim
<b>MÚLTIPLOS CANAIS</b>		
Múltiplos Canais, até 16	Sim	Sim
Múltiplas Tabelas de Códigos de Acesso, até 16	Sim	Sim
<b>PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO DE CANAIS</b>		
Repetidora de temporizador de tempo de espera	Sim	Sim
Repetidora de postergar o atraso (Tempo Suspenso)	Sim	Sim
Potência de saída selecionável normal/respaldada pela bateria	Sim	Não
Temporizador de tempo de espera local	Sim	Sim
Temporizador de tempo de espera de ponte telefônica	Sim	Não
<b>TIPOS DE PL</b>		
Conjunto não padronizado de PL da Motorola	Sim	Sim
Conjunto padronizado de PL da Motorola	Sim	Sim
Seleção de CSQ, PL, DPL	Sim	Sim
Conjunto padronizado de PL /DPL	Sim	Sim
<b>IDENTIFICAÇÃO DE ESTAÇÃO BASE</b>		
Identificação de Código Morse da FCC (formal)	Sim	Sim
Identificação de Código Morse da FCC (não formal)	Não	Sim
Temporizador programável	Sim	Sim

## COMPARAÇÃO ANALÓGICA DETALHADA ENTRE O MTR2000 E O MTR3000

CARACTERÍSTICAS DETALHADAS DO RÁDIO BASE	MTR2000	MTR3000
<b>CONTROLE REMOTO POR MEIO DE ADAPTADOR EXTERNO</b>		
Controle Remoto Binário	N/D	Não
Controle Remoto de Tom (TRC na sigla em inglês)	N/D	Sim
<b>COMANDOS DE CONSOLE POR MEIO DE CONTROLE REMOTO TRC/DC INTEGRADO</b>		
Silenciador de Receptor	N/D	Sim
<b>ENTRADAS EXTERNAS</b>		
Capacidade de Referência de Frequência Externa	Sim	Sim
PTT Externo	Sim	Sim
Monitor	Sim	Sim
Configuração e desmonte da repetidora	Sim	Sim
RX e TX de áudio desbalanceada	Sim	Sim
Microfone	Sim	Sim
Inibição de TX (chamado de impedimento no MOTOTRBO)	Sim	Sim
Inibição de RX	Sim	Não
Curinga	Sim	Sim
Compatível com Telco de 2 cabos	Sim	Sim
Compatível com Telco de 4 cabos	Sim	Sim
<b>SAÍDAS EXTERNAS</b>		
Saída Digital CSQ	Sim	Sim
Conexão de Alto-falante	Sim	Sim
Compatível com Telco de 2 cabos	Sim	Sim
Compatível com Telco de 4 cabos	Sim	Sim
<b>CARACTERÍSTICAS DE SERVIÇO</b>		
	<b>SALIDAS EXTERNAS</b>	<b>CPS, SINTONIZADOR E RDAC</b>
Falha Crítica de Registro de Estação (Alarmes e Eventos)	Sim	Sim
Telas de versão de HW e SW	Sim	Sim
Estado da Estação	Sim	Sim
Indicação de potência de sinal de recepção (RSSI na sigla em inglês)	Sim	Sim
Telas de Medição de Hardware	Sim	Não
<b>MISCELÂNEA</b>		
Controle de Desvio	Sim	Sim
Duplex Completo	Sim	Sim
Duplex Médio	Sim	Sim
Bandas cruzadas	Sim	Não
Tons de Alarme	Sim	Não
<b>OPÇÕES</b>		
X371 - Antena Repetidora	Sim	Sim
Ponte Telefônica (usada para ser MTRI)	Sim	Sim
Recorrer à repetição no gabinete selecionável, votação	Sim	Não
X269 - Opção de Votação (incluído no X777)	Sim	Não
X157 - Curinga Melhorado	Sim	Não
<b>OPÇÕES DE CURINGA</b>		
Curinga	Sim	Não
Stand-by principal	Sim	Sim
<b>CONFIGURAÇÃO DE RECEPÇÃO ÚNICA</b>		
Receptor	Sim	Não



[www.motorola.com/br/radioempresariais](http://www.motorola.com/br/radioempresariais)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo 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.  
© 2010 Motorola, Inc. Todos os direitos reservados.