

# EM400™ Rádio Móvel

## Industrial

### FOLHA DE ESPECIFICAÇÃO

#### BENEFÍCIOS

##### Visor Alfanumérico de 8 Caracteres

Com ícones fáceis de compreender, oferecem informação sobre o estado das funções tais como varredura, potência alta / baixa e força do sinal recebido.

##### Varredura com Dupla Prioridade

Permite monitorar comunicações em diferentes canais sem ter que trocar manualmente canal por canal. Além disso, se existe um ou dois canais que são mais importantes que os outros, você pode monitorá-los com maior frequência.

##### 32 Canais

Organize suas equipes de trabalho em vários grupos de conversação individuais. Uma ferramenta ideal para operações complexas onde a comunicação entre equipes diferentes é essencial.

##### 4 Botões Programáveis

Programar as funções mais usadas para acessar instantaneamente ao pressionar um botão.

##### Chamada Seletiva

A função limitada de chamada privada que lhe permite selecionar ao usuário a quem deseja enviar a informação. Organize a informação para indivíduos previamente selecionados da equipe.

##### Alerta de Chamada MDC

Uma ampla gama de capacidades de sinalização permitem que você se comunique com o centro de despacho usando reconhecimento sonoro e visual. Estas características podem ser usadas para sinalizar discretamente as situações de emergência e monitorar os grupos de trabalho eficientemente.

##### Transmissão Integrada Acionada por Voz (VOX)

Fale e escute a conversação por rádio sem ter que usar as mãos (com o acessório de áudio apropriado).

#### FUNÇÕES

- 32 Canais
- Tela Alfanumérica de 8 Caracteres
- Eliminação de Canal Ruidoso
- Varredura com Dupla Prioridade
- Bloqueio de Canal Ocupado
- Repetidor / Comunicação Direta
- Compressão de Voz (X-Pand™)
- Transmissão Interna Ativada por Voz (VOX)
- Limitador de Tempo de Transmissão
- CSQ / PL / DPL / inv-DPL
- Escalart



- Sinalização MDC-1200
  - PTT-ID (envio / recepção)
  - Verificação do Rádio (recepção)
  - Emergência (envio)
  - Inibição Seletiva do Rádio (recepção)
  - Chamada Seletiva (envio / recepção)
  - Alerta de Chamada (recepção)
- Sinalização Quik-Call II
  - Alerta de Chamada (envio / recepção)
  - Chamada Seletiva (envio / recepção)
- Sinalização DTMF
  - PTT-ID (envio)
  - Alerta de Chamada (envio)
  - Chamada Seletiva (envio)
- 4 Botões Programáveis
- Porta para Placas Opcionais

#### ACESSÓRIOS

Para otimizar o funcionamento de seus rádios, a Motorola conta com uma ampla gama de Acessórios Originais que lhe permite satisfazer cada uma de suas necessidades de comunicação. Os Acessórios Originais Motorola são desenvolvidos cuidando de cada detalhe, para lhe assegurar, efetividade e durabilidade.



75 anos de compromisso. A Motorola continua construindo sólidas relações com seus clientes, baseadas na experiência e na qualidade tecnológica.

Uma empresa líder, que oferece novas soluções de comunicação e informação. Soluções confiáveis desenhadas por encomenda que lhe permitirão aumentar o desempenho de suas operações e satisfazer cada uma das necessidades do seu negócio.

O rádio EM400 possui várias características que destacam seu desempenho: 32 canais, visor alfanumérico de 8 caracteres, PTT-ID (envia/ recebe), inibição seletiva do rádio, varredura com dupla prioridade, VOX integrada, entre outras.

# EM400™ RÁDIO MÓVEL

GERAL	BAIXA POTÊNCIA	ALTA POTÊNCIA
<b>Dimensões</b>	Largura x Profundidade x Altura	
	44mm x 169mm x 118mm (1.73in. x 6.67in. x 4.64in.)	
<b>Peso</b>	1.02 Kg (2.25 lbs.)	
<b>Consumo de Corrente (típico)</b>		
<b>em Espera</b>	300 mA	
<b>Áudio Recebido @ Áudio Nominal do Alto-Falante externo 7.5W @ 8 W</b>	1.5A	
<b>Corrente de Transmissor</b>	7A @ 25W (VHF)	9.5A @ 45W (VHF)
<b>(típico)</b>	8A @ 25W (UHF)	9A @ 40W (UHF)
<b>Números de Modelo</b>	136-162 MHz LAM50JNF9AA1_N 146-174 MHz LAM50KNF9AA1_N 403-440 MHz LAM50QNF9AA1_N 438-470 MHz LAM50RNF9AA1_N 465-495 MHz LAM50SNF9AA1_N 490-527 MHz	136-162 MHz LAM50JQF9AA1_N 146-174 MHz LAM50KQF9AA1_N 403-440 MHz LAM50QPF9AA1_N 438-470 MHz LAM50RPF9AA1_N 465-495 MHz LAM50SPF9AA1_N 490-527 MHz LAM50TPF9AA1_N
<b>Faixa de Frequência /</b>	136-162 MHz / ABZ99FT3048	136-162 MHz / ABZ99FT3049
<b>Aprovação da FCC</b>	146-174 MHz / AZ492FT3805 403-440 MHz / ABZ99FT4047 438-470 MHz / AZ492FT4856 465-495 MHz / ABZ99FT4063 490-527 MHz	146-174 MHz / ABZ99FT3046 403-440 MHz 438-470 MHz / ABZ99FT4048 465-495 MHz / ABZ99FT4049 490-527 MHz
<b>Espaçamento de Canais</b>	12.5 / 20 / 25 kHz	
<b>Estabilidade de Frequência (-30°C a 60°C, 25°C Ref.)</b>	±2.5 ppm	

TRANSMISSOR	Baixa Potência	Alta Potência
<b>Saída de Potência RF</b>	1 - 25W	25 - 45W (VHF) 25 - 40W (UHF)
<b>Límite de Modulação</b>	±2.5 @ 12.5kHz / ±4 @ 20kHz / ±5 @ 25 kHz	
<b>Zumbido e Ruído FM</b>	-40dB (VHF) @ 12.5 kHz	-45dB (VHF) @ 25 kHz
<b>(típico)</b>	-35dB (UHF) @ 12.5 kHz	-40dB (UHF) @ 25 kHz
<b>Emissões</b>	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz	
<b>(conduzidas e irradiadas)</b>		
<b>Resposta de Áudio (0.3 – 3 kHz)</b>	ETS 300 y TIA 603	
<b>Distorção de Áudio</b>	3%	

RECEPTOR	@12.5 kHz	@ 25 kHz
<b>Sensibilidade (12dB SINAD)</b>	0.35µV	
<b>Intermodulação</b>	-65dB (VHF) / -60dB (UHF)	-75dB (VHF) / -70dB (UHF)
<b>Seletividade de</b>	-65dB (VHF) / -60dB (UHF)	-75dB (VHF) / -70dB (UHF)
<b>Canal Adjacente</b>		
<b>Rejeição de Espúrias</b>	75dB (VHF), 70dB (UHF)	
<b>Áudio Nominal do Alto-Falante Interno</b>	4W	
<b>Alto-Falante Externo</b>	13W	
<b>Distorção de Áudio @ Áudio Nominal (típico)</b>	3%	
<b>Zumbido e Ruído</b>	-40dB (VHF)	-45dB (VHF)
	-35dB (UHF)	-40dB (UHF)
<b>Resposta de Áudio (0.3 – 3 kHz)</b>	ETS 300 y TIA 603	
<b>Emissões de Espúrias</b>	-57 dBm < 1 GHz / -47 dBm > 1 GHz	
<b>(conduzidas e irradiadas)</b>		

PADRÕES MILITARES Aplicáveis MIL-STD	810C		810D		810E	
	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos	Métodos	Procedimentos
<b>Troca de Temperatura</b>	503.1	1	503.2	1	503.3	1
<b>Radiação Solar</b>	505.1	1	505.2	1	505.3	1
<b>Maresia</b>	509.1	1 (48 horas)	509.2	1 (48 horas)	509.3	1 (48 horas)
<b>Vibração</b>	-	-	514.3	Cat. 1	514.4	Cat. 1
<b>Choque</b>	516.2	1,3	516.3	1,5	516.4	1,5

Especificações sujeitas a alterações sem aviso. Todas as Especificações e Métodos Eléctricos se referem aos padrões EIA/TIA 603.

 Teste de Vida Acelerado da Motorola

 Padrões Militares MIL-SPECS 810 C, D, E

 Atende Padrão IP54

Contate seu Representante Motorola para maiores informações.



motorola.com/radiosolutions

MOTOROLA e o logo estilizado M são marcas registradas no Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos. Todos os demais nomes de produtos e serviços são de propriedade de seus respectivos donos. © Motorola, Inc. 2005  
LP-EM400-PS REV 11/05