



# GUIA DE FUNCIONALIDADES E RESISTÊNCIA PARA MANUFATURA

Os rádios profissionais, em comparação com outros dispositivos de comunicação, celulares e/ou rádios comerciais ou familiares, são projetados com funcionalidades específicas, para garantir a segurança do pessoal e concluir com muito sucesso as operações industriais de rotina.

 Clique no modelo em que você está interessado para obter informações detalhadas sobre cada um

## FUNCIONALIDADES

FUNCIONALIDADE	Descrição	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO	SL500	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 <b>Botão de Emergência</b>	Botão que ativa um alarme no rádio, para indicar uma situação de perigo	Situações de alto risco, como incêndios, furacões, terremotos, roubo, evacuações, explosões, etc.		●	●	●	●			
 <b>Alerta Vibrador</b>	Alerta silencioso de recebimento de texto e chamadas	Fique atento às necessidades operacionais sem perturbar as atividades dos trabalhadores		●	●	●	●	●	●	●
 <b>Mistura de Voz</b>	Comunicação segura, pois a voz é codificada durante a transmissão e é decodificada na recepção	Aumentar a privacidade das comunicações analógicas da planta, em todas as áreas	●	●	●	●	●	●	●	●
 <b>Informe de Radio Ativo ou Inativo</b>	O usuário pode saber se um rádio está ligado ou não	O Gerente pode verificar se está ligado ou não o rádio da pessoa que não responde	●	●	●	●	●	●	●	
 <b>Trabalhador Solitário</b>	Dispara o sinal de emergência se o usuário não responder aos alertas periódicos	Qualquer área que represente perigo potencial para o usuário: sala de máquinas, adegas, lugares isolados ou distantes da planta		●	●	●	●	●	●	
 <b>Chamada Seletiva</b>	O usuário pode escolher fazer uma chamada para um usuário específico, em vez de para um grupo	Coordenação de pessoal, sem interromper as atividades do resto				●	●	●	●	

Funcionalidades										
Funcionalidade	Descrição	Ambiente Recomendado de Uso	SL500	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 Evidência da Localização do Rádio	Localização por GPS para exteriores e com iBeacons para interiores, notificação ao detetar presença do rádio em uma área	Visibilidade da localização de pessoal-chave e veículos		●	●	●	●	●	●	
 Áudio Inteligente	Controle de volume automático baseado em níveis de ruído de fundo	Salas de máquinas, áreas comuns da planta, áreas abertas, sala de reunião		●	●	●	●	●	●	
 Interrupção de Chamada para Emergências	Um usuário com permissões pode suspender uma comunicação em andamento para enviar uma mensagem de emergência	Salas de máquinas, áreas comuns da planta, áreas abertas, salões de eventos	●	●	●	●	●	●	●	●
 Supressão de Ruído	O usuário escuta com clareza a voz, apesar do ruído extremo na área onde é feita a transmissão	Câmara de refrigeração, sala de máquinas, áreas próximas ao mar, salões de eventos, produção	●	●	●	●	●	●	●	●
 Diário de Comunicações	Comunicação discreta, indicadores de atividade desligados	Análise de comunicações na operação diariamente e em situações de emergência para propósitos de melhoria contínua, monitoramento de pessoal		●	●	●	●	●	●	●
 Modo Encoberto	Comunicação discreta, indicadores de atividade desligados	Comunicações discretas durante eventos potencialmente perigosos ou perturbadores, como identificação de pessoas suspeitas nas instalações da planta						●	●	

## FUNCIONALIDADES

FUNCIONALIDADE	Descrição	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO	SL500	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 <b>Anúncio de Voz</b>	Confirmação audível de operações selecionadas do rádio	Área de máquinas, ambiente de atendimento a clientes, em áreas comuns	●	●	●	●	●	●	●	
 <b>Texto a Voz</b>	O rádio pode ler em voz alta texto e parâmetros de operação	Operações em geral, para enviar mensagens de texto, mesmo se os rádios não tenham tela		●	●	●	●	●	●	
 <b>Monitoramento Remoto</b>	O microfone de um rádio pode ser ativado discretamente por outro ou de um console de expedição	O pessoal de segurança pode obter inteligência situacional ao receber um sinal de emergência de um rádio; monitoramento de pessoal		●	●	●	●	●	●	●

# RESISTÊNCIA



**MOTOROLA**  
SOLUTIONS

## TELEFONES DISPONÍVEIS PARA A AMÉRICA LATINA E CARIBE

<b>Argentina</b> (Buenos Aires)	+54 11 5168 5775
<b>Brasil</b> (São Paulo)	+55 11 4230 0151
<b>Chile</b> (Santiago)	+56 2 2582 1173
<b>Peru</b> (Lima)	+51 1706 8493
<b>Uruguai</b> (Montevideo)	+917 477 0577

Peru, Brasil, Bolívia, Paraguai, Chile, Argentina e Uruguai  
escrever para:

**[valeria.garcia1@motorolasolutions.com](mailto:valeria.garcia1@motorolasolutions.com)**

---

<b>Colombia</b> (Bogotá)	+57 1508 7063
<b>Costa Rica</b> (San José)	+506 4010 0514
<b>México</b> (CDMX)	+52 55 4160 7913
<b>Venezuela</b> (Caracas)	+58 212 720 4391

México, América Central, Países do Norte da América do Sul  
e Caribe, escrever para:

**[juan.ochoa@motorolasolutions.com](mailto:juan.ochoa@motorolasolutions.com)**

---

**[https://www.motorolasolutions.com/pt\\_xl/solutions/manufacturing.html](https://www.motorolasolutions.com/pt_xl/solutions/manufacturing.html)**

