

G3[®] MAX GEN 2

Prolongue a vida útil da máquina, reduza os custos operacionais e aumente a produtividade

Tranquilidade

- Tela LCD intuitiva para fácil programação
- Luzes de status LED brilhantes no teclado comunicam o estado da bomba à distância
- A tela de alarme inclui dicas de solução de problemas
- O código QR na tela de alarme fornece acesso ao Treinamento sob demanda por meio do Centro de Educação on-line da Graco

Conectividade celular

- Permite que o usuário veja o feedback em tempo real da frota de bombas usando o site intuitivo da Graco Trace™ *

Notificações de alerta

- Mensagens SMS e e-mail opcionais quando ocorrem alertas ou alarmes*

Versátil

- Compatível com aplicações de linha única paralela e série progressiva

*Somente modelos celulares



APLICAÇÕES COMUNS

- | | |
|--|-----------------------------|
| ▶ Equipamento de fabricação | ▶ Turbinas eólicas |
| ▶ Macacos de bomba | ▶ Áreas de difícil acesso |
| ▶ Equipamentos de construção e mineração | - Guindastes |
| | - Mezaninos |
| | - Bloqueio de identificação |



G3[®] MAX GEN 2



Características do G3 Max

- Nova conexão de energia CPC-7**
 - Conexões para operação manual remota tricolor e botão de pressão LED no CPC
 - Dois fios de sinal de saída de alarme: nível baixo e alarme do sistema
- Conectores M12 para:
 - A entrada do sensor de pressão pode ser conectada ao transdutor de pressão analógico
 - Entradas para contagem de máquinas e contagem de ciclos
 - Válvula de ventilação, projetada para estado normalmente aberto para garantir ventilação completa



G3 Max com conectividade celular

- Dados móveis LTE-m conectam-se ao site da Graco Trace™ na nuvem para acesso remoto à bomba
- O site na nuvem oferece visibilidade do status da bomba, níveis do reservatório, programação remota e dados operacionais históricos de toda a sua frota de bombas
- Mensagens SMS e e-mail opcionais disponíveis para notificação em caso de alertas ou alarmes
- Acesse de qualquer lugar onde você possa se conectar à internet usando um telefone, tablet ou PC

**O acesso aos recursos de E/S depende da seleção do cabo de alimentação

GUIA DE SELEÇÃO DO G3 MAX GEN 2

	OPÇÕES DE RESERVATÓRIO	BOMBA	2L	4L	8L	12L	16L
GRAXA	Reservatório de graxa com pá de nível baixo	12 VCC CPC-7	96G543	96G547	96G551	96G555	
		24 VCC CPC-7	96G544	96G548	96G552	96G556	96G560
		24 VCC DIN	96G545	96G549	96G553	96G557	
	Com tampa giratória	90-240 VCA DIN	96G546	96G550	96G554	96G558	96G562
90-240 VCA DIN				96G634			
GRAXA	Reservatório de graxa com placa seguidora e pá LL	24 VCC CPC-7	96G564	96G568	96G572		
		24 VCC DIN	96G565	96G569	96G573		
		90-240 VCA DIN	96G566	96G570	96G574		
GRAXA	Reservatório de graxa com placa seguidora, AFSO e pá LL	24 VCC CPC-7			96G580		
		24 VCC DIN			96G581		
		90-240 VCA DIN			96G582		
ÓLEO	Reservatório de óleo com interruptor de nível baixo	24 VCC DIN	96G591	96G593	96G595		96G599
		90-240 VCA DIN	96G592	96G594	96G596		96G600

BOMBAS COM CONECTIVIDADE CELULAR

	OPÇÕES DE RESERVATÓRIO	BOMBA	4L	8L
GRAXA	Reservatório de graxa com placa seguidora e sensor de nível analógico	12 VCC CPC-7	96G601	96G605
		24 VCC CPC-7	96G602	96G606
		24 VCC DIN	96G603	96G607
		90-240 VCA DIN	96G604	96G608
GRAXA	Reservatório de graxa com placa seguidora, válvula AFSO e sensor de nível analógico	12 VCC CPC-7		96G609
		24 VCC CPC-7		96G610
		24 VCC DIN		96G611
		90-240 VCA DIN		96G612
ÓLEO	Reservatório de óleo com interruptor de nível baixo	24 VCC DIN	96G613	96G615
		90-240 VCA DIN	96G614	96G616

Para obter mais informações, acesse graco.com

Digitalize para assistir a uma demonstração da Graco Trace

