



G3[®] MAX GEN 2

Prolongue la vida útil de la maquinaria, reduzca los costos operativos y aumente la productividad

Tranquilidad

- Pantalla LCD intuitiva que facilita la programación
- Los brillantes LED de estado en el teclado comunican el estado de la bomba a distancia
- La pantalla de alarma incluye recomendaciones para solución de problemas
- El código QR de la pantalla de alarma da acceso a capacitación a demanda a través del Centro de Educación en línea de Graco

Conectividad móvil

- Permite al usuario ver información en tiempo real de la flota de bombas mediante el intuitivo sitio web* Graco Trace™

Notificaciones de alerta

- Mensajes SMS y de correo electrónico opcionales cuando se generan alertas o alarmas*

Versátil

- Compatible con aplicaciones paralelas de una línea y progresivas en serie

*Sólo modelos celulares



APLICACIONES TÍPICAS

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ▶ Equipos de fabricación | ▶ Aerogeneradores |
| ▶ Bombas de varilla | ▶ Zonas de difícil acceso |
| ▶ Equipos de construcción y minería | - Puentes grúa |
| | - Entreplantas |
| | - Bloqueo y etiquetado |



G3[®] MAX GEN 2



Características de G3 Max

- Nueva conexión de alimentación CPC-7**
 - Conexiones tricolores para operación manual remota y pulsador LED en CPC
 - Dos hilos de señal de salida de alarma: nivel bajo y alarma del sistema
- Conectores M12 para:
 - La entrada del sensor de presión se puede conectar a un transductor de presión analógico
 - Entradas para conteo de la máquina y recuento de ciclos
 - Válvula de ventilación, diseñada para un estado normalmente abierto que garantiza una ventilación completa



G3 Max con conectividad celular

- Los datos móviles LTE-m se conectan al sitio web Graco Trace™ en la nube para el acceso remoto a la bomba
 - El sitio en la nube ofrece visibilidad del estado de las bombas, los niveles de los depósitos, la programación remota y los datos operativos históricos de toda su flota de bombas
 - Mensajes SMS y de correo electrónico opcionales para avisar en caso de alertas o alarmas
 - Acceda desde cualquier lugar donde pueda conectarse a Internet con un teléfono, tableta o PC

**El acceso a las funciones de E/S depende de la selección del cable de alimentación

GUÍA DE SELECCIÓN DE G3 MAX GEN 2

OPCIONES DE DEPÓSITO	BOMBA	2L	4L	8L	12L	16L
Depósito de grasa con paleta de nivel bajo	12 VCC CPC-7	96G543	96G547	96G551	96G555	
	24 VCC CPC-7	96G544	96G548	96G552	96G556	96G560
	24 VCC DIN	96G545	96G549	96G553	96G557	
	90-240 VCA DIN	96G546	96G550	96G554	96G558	96G562
Con tapa rosca	90-240 VCA DIN			96G634		
Depósito de grasa con placa de arrastre y paleta de nivel bajo	24 VCC CPC-7	96G564	96G568	96G572		
	24 VCC DIN	96G565	96G569	96G573		
	90-240 VCA DIN	96G566	96G570	96G574		
Depósito de grasa con placa de arrastre, AFSSO y paleta de nivel bajo	24 VCC CPC-7			96G580		
	24 VCC DIN			96G581		
	90-240 VCA DIN			96G582		
Depósito de aceite con interruptor de nivel bajo	24 VCC DIN	96G591	96G593	96G595		96G599
	90-240 VCA DIN	96G592	96G594	96G596		96G600

BOMBAS CON CONECTIVIDAD CELULAR

OPCIONES DE DEPÓSITO	BOMBA	4L	8L
Depósito de grasa con placa de arrastre y sensor de nivel analógico	12 VCC CPC-7	96G601	96G605
	24 VCC CPC-7	96G602	96G606
	24 VCC DIN	96G603	96G607
	90-240 VCA DIN	96G604	96G608
Depósito de grasa con placa de arrastre, válvula AFSSO y sensor de nivel analógico	12 VCC CPC-7		96G609
	24 VCC CPC-7		96G610
	24 VCC DIN		96G611
	90-240 VCA DIN		96G612
Depósito de aceite con interruptor de nivel bajo	24 VCC DIN	96G613	96G615
	90-240 VCA DIN	96G614	96G616

GRASA

ENGRASE

GRASA

ENGRASE

Escanee para ver una demostración de Graco Trace



Para ver más información, visite graco.com.