

BOMBAS G3[®] HF

Bombas de grasa de lubricación automática para inyectores

¿Busca una bomba de grasa de mayor caudal que le ofrezca más: más valor, más fiabilidad, más control? Las nuevas bombas **G3 HF (alto caudal) de Graco** están diseñadas para funcionar en entornos difíciles y, al mismo tiempo, facilitan más que nunca el servicio y la conectividad.

La G3 HF, diseñada para equipos móviles todoterreno, máquinas mineras de dimensiones reducidas y máquinas de construcción de tamaño medio y grande que utilizan inyectores, ofrece una combinación más inteligente de robustez, durabilidad, seguridad y tecnología intuitiva. Se trata de la nueva generación de lubricación automática, diseñada para operaciones actuales en las que primen los costes y la seguridad.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

VERSATILIDAD

- Elija entre depósitos duraderos de 4, 8 o 12 litros de alto impacto y resistentes a los rayos ultravioleta

USABILIDAD

- Opciones de controlador interno o externo fácil de usar
- Opción de conectividad móvil o por Bluetooth

DURABILIDAD

Estos modelos toman lo mejor de las bombas G3 Max y G3 Standard de Graco, de eficacia probada sobre el terreno, con las siguientes mejoras:

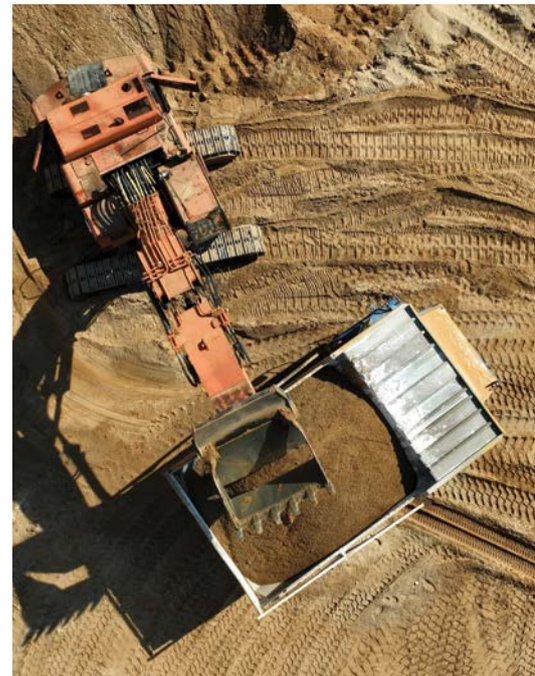
- Motor y caja de engranajes más robustos
- Elementos de bomba más resistentes

SEGURIDAD

- Opciones de desconexión de llenado automático
 - Capacidad de evitar condiciones de llenado poco seguras
 - Posibilidad de instalar la bomba en lugares de difícil acceso

REPARABILIDAD

- La facilidad a la hora de acceder a los componentes simplifica la localización y reparación de averías
- Reparación sin desmontar la bomba del equipo





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de alimentación	24 V CC (18-30 V CC; corriente de 3,2 amperios (4 A con válvula de ventilación), corriente de arranque/rotor bloqueado: 30 A)
Fluidos admitidos	Grasas NLGI n.º 000 - n.º 2
Temperatura de funcionamiento	De -30°C a 70°C (-22 °F a 158 °F)
Tamaño del depósito	4, 8 y 12 litros
Opción de control	Integrado (modelos G3 HF Max), GLC X o GLC 2200 (modelos G3 HF Standard)
Presión de salida	24,1 MPa (241 bar, 3500 psi)
Caudal de la bomba	24,6 cm ³ (1,5 pulg. ³) / por minuto
Salida de la bomba	1/4 -18 NPSF. Coincide con accesorios de conexión macho de 1/4 - 18 NPT
Grado de protección	IP69K
Manual de instrucciones	X022361 (G3 HF Standard) / X030566 (G3 HF Max)



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

BOMBAS

Número de pieza	Tamaño del depósito	Control	Celular	Controlador externo* (no se incluye con la bomba)	Detección de nivel	AFSO	Presión
96G617	4 L	Máx.	No	-	Paleta de nivel bajo	No	Transductor
96G627	4 L	Máx.	Sí	-	Plato seguidor	No	Transductor
96G400	4 L	Standard	-	GLC 2200	Paleta de nivel bajo	No	Interruptor
96G410	4 L	Standard	-	GLC X	Paleta de nivel bajo	No	Transductor
96G619	8 L	Máx.	No	-	Paleta de nivel bajo	No	Transductor
96G635	8 L	Máx.	No	-	Paleta de nivel bajo con plato seguidor	No	Transductor
96G636	8 L	Máx.	No	-	Paleta de nivel bajo con plato seguidor	Sí	Transductor
96G629	8 L	Máx.	Sí	-	Plato seguidor	No	Transductor
96G637	8 L	Máx.	Sí	-	Plato seguidor	Sí	Transductor
96G411	8 L	Standard	-	GLC 2200	Paleta de nivel bajo	No	Interruptor
96G412	8 L	Standard	-	GLC 2200	Paleta de nivel bajo con plato seguidor	No	Interruptor
96G407	8 L	Standard	-	GLC X	Plato seguidor	No	Transductor
96G413	8 L	Standard	-	GLC X	Plato seguidor	Sí	Transductor
96G414	12 L	Standard	-	GLC 2200	Paleta de nivel bajo	No	Interruptor
96G415	12 L	Standard	-	GLC 2200	Paleta de nivel bajo	Sí	Interruptor
96G416	12 L	Standard	-	GLC X	Paleta de nivel bajo	No	Transductor
96G417	12 L	Standard	-	GLC X	Paleta de nivel bajo	Sí	Transductor

*Los kits de controlador + mazo de cables se venden por separado. Kit de controlador GLC 2200 + mazo de cables: número de pieza 2011788, Kit de controlador GLC X + mazo de cables: número de pieza: 2011789.

ACCESORIOS

Referencia	Descripción
2011788	Kit de controlador GLC 2200 + mazo de cables
2011789	Kit de controlador GLC X + mazo de cables
2011787	Kit de unión de salida del elemento izquierdo/derecho de bomba G3 HF
2012394	Kit de válvula de ventilación, transductor de presión
2012025	Kit de válvula de ventilación, interruptor de presión
2012024	Soporte en L de montaje para bomba G3 HF

Para obtener más información, visite graco.com