



# G3™ HAMMER PUMPS

Ideal para la lubricación de martillos/perforador hidráulicos



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE PUNTA.

Prolongue la vida útil de sus martillos/perforadores hidráulicos y proporcione un gran avance para su presupuesto. La nueva G3 Hammer Pump ofrece un conveniente acceso de llenado superior, lo que permite agregar rápidamente pasta de cincel al depósito para evitar detener las operaciones.

Diseñada para ambientes severos y de alta vibración, la bomba G3 maneja idealmente aplicaciones de martillos/perforadores de alto impacto con facilidad. Con elementos de bomba diseñados con precisión basados en nuestra plataforma G3 líder en la industria, esta bomba se mantiene al día con el trabajo lo hace, aumentando tanto la productividad como sus resultados.



#### TAPA DEL RESERVORIO DERIVADO

Llene rápidamente la grasa difícil de bombear desde la parte superior del reservorio.



#### DISEÑO ROBUSTO DE TAPA

Molduras reforzadas para soportar altas vibraciones y golpes.

#### MÚLTIPLES OPCIONES DE RESERVORIO

Disponible en capacidades de 4 litros y 8 litros.

#### VERSATILIDAD DE ELEMENTOS DE BOMBEO

Construido para soportar las grasas más difíciles, como la grasa para cincelos y otras grasas que contienen aditivos.

#### HASTA TRES ELEMENTOS DE BOMBEO

0,25 in<sup>3</sup>/min (4 cm<sup>3</sup>/min) por elemento. 5.100 psi (351,6 bares).

#### OPCIONES DE POTENCIA Y BAJO NIVEL

Los conectores estilo CPC o DIN facilitan la instalación sin problemas.

### APLICACIONES TÍPICAS

- Martillos/perforadores hidráulicos
- Montado en soporte o pedestal

	96G278	133789	96G279	133791
Fuente de alimentación	18-30 V CC; Corriente de 2,5 A, 60 W, irrupción/rotor bloqueado 6 A			
Fluidos manejados	Pasta de cincel, grasas NLGI n.º 000 a n.º 2			
Temperatura de funcionamiento	- 40°F a 158°F (-40°C a 70°C)			
Tamaño del depósito	4 litros		8 litros	
Opción de control	Bomba de control a través de un método de control externo			
Elementos de bomba	Se envía con un elemento de bomba, sume hasta dos elementos de bomba adicionales			
Presión de salida	5100 psi (35,1 MPa, 351,6 bares)			
Salida de la bomba	0,25 pulgadas <sup>3</sup> /min (4cm <sup>3</sup> /min) por elemento de bomba			
Salida de bomba	1/4-18 NPSF, se acopla con conector macho 1/4-18 NPT			
Grado de protección	IP69K			
Manual de instrucciones	332291			



# Diseñado para que usted tenga éxito

## BOMBAS DE LUBRICACIÓN DE PASTA PARA MARTILLOS HIDRÁULICOS G3 24 VDC

	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
	96G278	Cable CPC de 4 litros y 5 hilos
	96G279	Cable CPC de 8 litros y 5 hilos
	133789	4 litros, nivel bajo externo, 2 cables DIN
	133791	8 litros, nivel bajo externo, 2 cables DIN

## ACCESORIOS

NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
26A910	Juego de 4000 psi (bujes reductor de 1/4 NPT a 1/8 NPT, conexión en T de 1/8 NPT, válvula de alivio de presión de 4000 psi)
26C030	Juego de 5000 psi (bujes reductor de 1/4 NPT a 1/8 NPT, conexión en T de 1/8 NPT, válvula de alivio de presión de 5000 psi)
571041	Elemento de bomba de repuesto
571063	Kit unión salida – 2 elementos bomba
571026	Kit unión salida – 3 elementos bomba
125910	Soporte en L de montaje de bomba G3





Cada compra de Graco viene con Servicio al Cliente A+.

¿Preguntas?  
Llame al (800) 533-9655

**Para obtener más información, visite [graco.com](http://graco.com)**

©2023 Graco Inc. 353428 Rev. A 5/23 Todos los demás nombres comerciales o marcas se utilizan con fines de identificación y son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en el último producto información disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).