

BOMBA COMPACTA G-MINI[®]

Tamaño pequeño. Excelente valor. Enorme impacto.



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE PUNTA.

Aproveche al máximo su espacio, presupuesto y máquinas. La nueva bomba G-Mini con todas las funciones ofrece una lubricación confiable en un espacio reducido para adaptarse a más tipos de máquinas. Utilícela para simplificar el mantenimiento diario, extender los ciclos de vida y optimizar el tiempo de funcionamiento. Es robusta y resistente, ideal para soportar los rigores de cualquier trabajo, grande o pequeño, las 24 horas del día, los siete días de la semana. Lo mejor de todo es que se comercializa por un precio modesto, que aumenta su productividad y rentabilidad.

PLACA DE ARRASTRE Y PALETA DE AGITACIÓN

Disponible con depósitos de 0.5 litros y 1 litro.

OPCIÓN DE CALENTADOR CON PATENTE EN TRÁMITE

La opción de calentador incorporado se enciende automáticamente a 23°F (-5°C), lo que permite el bombeo de la grasa NLGI n° 2 hasta -40°F (-40°C).

ENTRADA M12

La entrada del interruptor de ciclo o de proximidad M12 es de serie en todas las bombas con un controlador.

OPCIONES DE ENERGÍA Y DE NIVEL BAJO

Los conectores estilo CPC o DIN permiten instalaciones sencillas sin complicaciones.



VARIAS OPCIONES DE DEPÓSITO

Capacidad de grasa de 0.5 litros, 1 litro y 2 litros.

HASTA DOS ELEMENTOS DE LA BOMBA

0.18 pulg.³/min (3 cm³/min)
280 bar (4,100 psi).

CONTROLADOR OPCIONAL

Sin controlador: Vincúlela a un controlador externo o a un PLC.

Controlador: El controlador de fácil programación se puede emplear tanto para sistemas basados en tiempo como basados en ciclos y ofrece una alerta y una alarma de bajo nivel.

ESTRUCTURA RESISTENTE

Diseñada para afrontar los entornos más duros; con clasificación IP69K.

APLICACIONES TÍPICAS

- Energía eólica
- Aplicaciones industriales
- Equipo móvil para todo terreno / carretera

ESPECIFICACIONES	Fuente de alimentación	12 V CC o 24 V CC
	Fluidos compatibles	Grasa NLGI 000 a n.º 2
	Sistema	Bomba a punto o en serie progresiva
	Temperatura de trabajo	-40 °F a 158 °F (-40 °C a 70 °C)
	Tamaño del depósito	0.5 L / 1 L / 2 L
	Opción de control	Sin control, controlador (tiempo o ciclo)
	Elementos de la bomba	Hasta 2
	Presión de salida	4,100 psi (280 bar)
	Producción de la bomba	0.18 pulg. ³ /min (3 cm ³ /min)
	Salida de la bomba	1/4-18 NPSF, se acopla con accesorios macho de 1/4-18 NPT
Grado de protección	IP69K	
Manual de Instrucciones	3A6714	



Diseñada para que usted tenga éxito

BOMBAS

Las bombas G-Mini **no incluyen** cables de alimentación. Consulte Accesorios a continuación para ver las opciones de cables de alimentación.

CONTROLADOR OPCIÓN	TENSIÓN	DEPÓSITO TAMAÑO	CALENTADOR	PLACA DE ARRASTRE	NÚMERO DE PIEZA		DESCRIPCIÓN
					ENTRADA DE POTENCIA		
					CPC	DIN	
Sin controlador	12 V	0.5 L	No	Sí	25R809	25R829	Bomba G-Mini de 0.5 litros y 12 voltios con placa de arrastre
		1 L	No	Sí	25R802	25R822	Bomba G-Mini de 1 litro y 12 voltios con placa de arrastre
			No	No	25R812	25R816	Bomba G-Mini de 1 litro y 12 voltios
	24V	2 L	No	No	25R832	25R836	Bomba G-Mini de 2 litros y 12 voltios
		0.5 L	No	Sí	25R807	25R827	Bomba G-Mini de 0.5 litros y 24 voltios con placa de arrastre
			No	Sí	25R800	25R820	Bomba G-Mini de 1 litro y 24 voltios con placa de arrastre
			No	No	25R811	25R815	Bomba G-Mini de 1 litro y 24 voltios
2 L	No	No	25R831	25R835	Bomba G-Mini de 2 litros y 24 voltios		
Controlador	12 V	0.5 L	No	Sí	25R810	25R830	Bomba G-Mini de 0.5 litros y 12 voltios con controlador y placa de arrastre
		1 L	No	Sí	25R803	25R823	Bomba G-Mini de 1 litro y 12 voltios con controlador y placa de arrastre
			Sí	Sí	25R806	25R826	Bomba G-Mini de 1 litro y 12 voltios con controlador, calentador y placa de arrastre
			No	No	25R814	25R818	Bomba G-Mini de 1 litro y 12 voltios con controlador
	2 L	No	No	25R834	25R838	Bomba G-Mini de 2 litros y 12 voltios con controlador	
	24V	0.5 L	No	Sí	25R808	25R828	Bomba G-Mini de 0.5 litros y 24 voltios con controlador y placa de arrastre
		1 L	No	Sí	25R801	25R821	Bomba G-Mini de 1 litro y 24 voltios con controlador y placa de arrastre
			Sí	Sí	25R804	25R824	Bomba G-Mini de 1 litro y 24 voltios con controlador, calentador y placa de arrastre
			No	No	25R813	25R817	Bomba G-Mini de 1 litro y 24 voltios con controlador
			No	No	25R833	25R837	Bomba G-Mini de 2 litros y 24 voltios con controlador

ACCESORIOS

Puede encontrar accesorios adicionales en la Guía del Comprador de equipos de lubricación automática (ALE) de Graco (n° de parte 340821).

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
127783*	Cable de alimentación CPC de 3 hilos
127780*	Cable de alimentación CPC de 5 hilos
16U790*	Cable de energía con conector DIN o de nivel bajo
25C981	Botón de funcionamiento manual de 12 V (se requiere un cable de alimentación CPC de 5 hilos)
25C982	Botón de funcionamiento manual de 24 V (se requiere un cable de alimentación CPC de 5 hilos)
26C825	Soporte CSP de montaje directo (no compatible con el depósito de 2L)
26C826	Soporte de montaje ancho – permite incorporación de repuestos de la competencia (no compatible con el depósito de 2L)
17L879	Interruptor de proximidad de estado sólido CSP de Graco (DC PNP)
17R703	Cable de interruptor de proximidad de 1 pie, cable recto M12 hembra a M12 macho
124333	Cable de proximidad de 16.5 pies, recto M12 hembra a recto M12 macho
26C822	Interruptor de ciclo compacto con cable de 24 cm (9.5 pulg.) y conector M12, se acople a controlador G-Mini**
26C823	Interruptor de ciclo compacto con cable de 5 m (6.5 pies), requiere conector M12 124594 para uso con el controlador G-Mini**
26A910	Kit de alivio de presión de 4,000 PSI (casquillo reductor de 1/4 NPT a 1/8 NPT, conexión en T de 1/8 NPT, válvula de alivio de presión de 4,000 PSI)
26C947	Kit del elemento de la bomba (agregar un segundo elemento de la bomba o reemplazar el existente)
24M644	Espárrago de llenado de alta capacidad con cubierta para polvo
121474	Acoplador para espárrago de llenado 24M644
247886	Bomba de llenado manual - cabe en un cubo de 5 galones o 35 libras (requiere 24M644)

*Las bombas G-Mini no incluyen cables de alimentación. Se requiere un cable de energía para la instalación.

**Los interruptores de ciclo compactos van montados en el pin indicador de ciclo de una válvula CSP; no compatible con válvulas "sin indicador".





Todas las compras de Graco vienen con Servicio al Cliente A+.

¿Preguntas?

Llame al (800) 533-9655

Para ver más información, visite graco.com