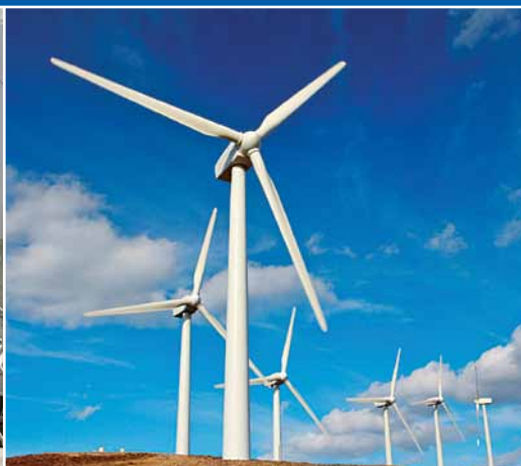


# GLC 4400

Unidad de control de uso general para Sistemas Automáticos de Lubricación



## Ciclos de lubricación programados para lograr un rendimiento óptimo de la máquina

- Personalice el intervalo de lubricación, la presión, los cálculos de ciclo y máquinas para lograr la máxima precisión y productividad
- La interfaz de usuario organizada en menús con iconos simples es fácil de configurar y usar, lo que le permite ahorrar el tiempo de los técnicos
- Modalidades especiales de funcionamiento que le permiten ahorrar tiempo en tareas de configuración e inspección
- Gracias a su resistencia e impermeabilidad, cumple con los estrictos requisitos de protección IP 69K
- Funciona con sistemas resistivos y paralelos de línea sencilla, progresivos en serie y de línea doble



# Administre con facilidad su Sistema Automático de Lubricación

Tiene varias funciones y es fácil de usar. Una unidad de control indispensable que asegura la lubricación crítica de la máquina.

## ¡Unidad de control optimizada para todas las aplicaciones!

Sincronice y personalice las entradas y salidas para lograr una flexibilidad y funcionalidad máxima.

### Las entradas incluyen:

- Interruptor de presión y ciclo
- Interruptor de cálculo de la máquina
- Interruptor de indicación del nivel de reserva
- Interruptor remoto de ejecución manual

### Las salidas incluyen:

- Señal de control de la bomba
- Señal de alarma de nivel bajo
- Señal de alarma de presión y ciclo
- Señal de funcionamiento normal del sistema

#### Indicador de lubricación

Confirma el estado del ciclo de lubricación

#### Entrada de presión y ciclo

Indica la entrada de información de los sensores del sistema

#### LED de alimentación del sistema

Estado de encendido/apagado a simple vista

#### Alarma

Alertas de fallos del sistema



#### Teclas multifunción

Permiten una programación y un funcionamiento del sistema sencillos

#### Pantalla LCD térmica con iluminación de fondo

El brillo y el contraste se pueden ajustar para adaptarse a entornos oscuros o iluminados por el sol, y la pantalla térmica permite su uso en climas fríos

#### Navegación sencilla

Teclas de flechas para navegar fácilmente en los menús intuitivos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura	4,7 pulg. (120 mm)
Ancho	4,8 pulg. (122 mm)
Profundidad	3,6 pulg. (91 mm)
Grado de protección	IP 69K
Temperatura de funcionamiento	-40 °F a 145 °F (-4,44 °C a 63 °C)
Peso neto	2 lb (0,9 kg)
Normas	Homologado por la CE, cumple con los requisitos para automóviles vigentes
Manual	313855

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

GLC 4400	VCA	VCC
Número de Pieza	24B596	24B591
Voltaje de entrada	100 a 240 VCA	9 a 30 VCC
Frecuencia	50/60 Hz	-

## ¡Contáctenos hoy mismo!

Para recibir información del producto o para comunicarse con un representante de Graco, llame al 800-533-9655 o visite nuestro sitio web [www.graco.com](http://www.graco.com).