



# G2 ProProducts® ProBomba

Bomba peristáltica de alto rendimiento

### Diseño innovador, años de rendimiento

Por más de 10 años la ProBomba G2® ha ganado merecidamente una reputación de rendimiento y confiabilidad para uso en prensas flexográficas y de roto grabado alrededor del mundo.

"Fallo de la manguera" es un problema común en otras bombas peristálticas pero no en la ProBomba G2<sup>®</sup>. El sistema de pista auto-alimentada está patentado y combina compresión con rodillos guía para prevenir pellizcos y desgaste a los lados de la manguera o tubo, eliminando así el punto de presión y cualquier falla. La vida de la manguera dentro de la bomba depende de la guímica del fluído siendo bombeado y se mide en múltiples semanas o meses.

De doble cabezal, cada bomba alimenta dos estaciones o provee una acción de impulsar-sacar el flujo de la tinta en la cámara, previniendo acumulación de la presión lo que resulta en goteo de los sellos. Cambios de tiraje y color se hacen más fáciles porque no hay contacto de la tinta con la bomba; no hay nada que limpiar.





Derechos de autor © 2021 FLXON, Incorporated. Todos los derechos reservados. G2® es una marca registrada de FLXON Incorporated, registrada en los Estados Unidos.

#### Características Estándar

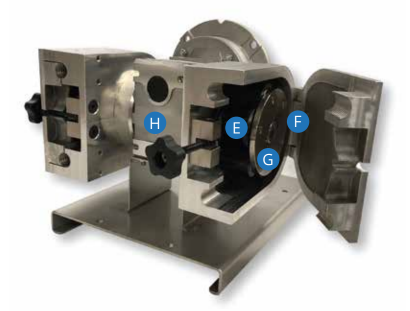
- Bomba peristáltica de doble cabezal diseñada para flexografía o roto grabado
- Para trabajo pesado Piezas moldeadas de aluminio liviano para aviación
- Reduce el tiempo de cambios de tiraje a minutos nada que limpiar
- Requiere poco o no mantenimiento
- Diseño popular patentado incrementa la vida de la manguera
- Flujo ajustable de la tinta reduce la presión en las cámaras
- Caja de engranajes auto lubricada de por vida
- Cabezal patentado asegura un flujo parejo
- Configuración con cabezal doble alimenta una estación o varias con retorno por gravedad
- Alimentación frontal asegura cambios rápidos de la manguera
- Ayuda a corregir temas relacionados con la tinta en las cámaras como: falta de tinta, sombras y salpicaduras
- Simplicidad del diseño y construcción fuerte hacen que no haya necesidad de recontrucciones
- Cientos de clientes satisfechos reportan un retorno en la inversión rápido
- +800 unidades instaladas en todo el mundo

**FLXON INCORPORATED** 

8505 Crown Crescent Court, Charlotte, NC 28227 (800) 756-6474 | (704) 844-2434 | wecare@flxon.com www.flxon.com

## Componentes y vista detallada

- A Motor Opción
- B Cabezal con fácil acceso
- Perilla fácil de voltear
- Base fuerte y compacta





- Rodillos guía y de compresión
- Puerta con bisagra con radio ancho de apertura
- G Carrete anti-corrosivo
- Caja de engranajes lubricada de por vida

#### ESTÁNDAR VS. GRANDE





## Capacidad estándar y grande

Disponible en dos tamaños de cabezal para cubrir sus requerimientos:

Tamaño Tasa de flujo (Gal./Min.)

Estándar 0.0 - 2.5 gpm Grande 0.0 - 5.0 gpm

## Resultados garantizados

Si la ProBomba  $G2^{\circ}$  falla en cumplir con los criterios de rendimiento, usted puede devolverla dentro de 30 días y se devuelve su dinero. Contacte a un representante de FLXON para detalles adicionales.

## Configuraciones de la ProBomba G2® - Modelo estándar

La ProBomba G2<sup>®</sup> está disponible en una variedad de configuraciones en dos tamaños estándar y grande, dependiendo de su aplicación. Nuestro equipo técnico puede asistirlo en seleccionar la configuración que cumpla con sus requerimientos.

	Número	Nombre	Descripción	
CONFIGURACIÓN 1	G2P.STD.PA	ProBomba G2® Estándar (Sin motor)		ProBomba G2® - Estándar cabezal doble  Motor no está incluído - se requiere el motor para su operación  Incluye: Paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 2	G2P.STD.PA.A1	ProBomba G2® De aire - Estándar (motor por aire)		ProBomba G2® Estándar de doble cabezal  Motor por aire - pre-instalado directamente en la bomba  Incluye: Paquete inicial de partes, regulador de aire/Juego para lubricación, juego con válvula de inversión, 10¹ de manguera y accesorios
CONFIGURACIÓN 3	G2P.STD.PA.E1	ProBomba G2® Estándar 110 Eléctrica (sin transmisión)		ProBomba G2® - Estándar de doble cabezal  Motor eléctrico de 1 fase (110VAC) pre-instalado en la bomba - Sin transmisión  Incluye: Paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 4	G2P.STD.PA.E2	ProBomba G2® Estándar Conector 110 (Motor y transmisión incluídos)		ProBomba G2® - Estándar de doble cabezal  1 motor eléctrico (110 VAC) y transmisión montados y conectados con los cables necesarios  Conector 110 VAC  Incluye: paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 5	G2P.STD.PA.E3	ProBomba G2® Estándar eléctrica 3 fases (sin transmisión)		ProBomba G2® - Estándard cabezal doble  Motor eléctrico de 3 fases (220/440 VAC) pre-instalado en la bomba, a prueba de explosión - Sin transmisión  Incluye: paquete inicial de partes
	G2P.STD.PA.SK	Juego estándar de partes para comenzar operación		Botella plástica con atomizador de 16 oz. con lubricante G2® Tube Lube 10 pies de manguera estándar azul de polyester/poliuretano estándar

## Configuraciones de la ProBomba G2® - Modelo Grande

La ProBomba G2® está disponible en una variedad de configuraciones en los dos tamaños estándar y grande, dependiendo de su aplicación. Nuestro equipo técnico puede asistirlo en seleccionar la configuración que cumpla con sus requerimientos.

	Número	Nombre	Descripción
CONFIGURACIÓN 1	G2P.LG.PA	ProBomba G2® Grande (Sin motor)	ProBomba G2® - Grande cabezal doble  Motor no está incluído - se requiere el motor para su operación  Incluye: Paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 2	G2P.LG.PA.A1	ProBomba G2® De aire - Grande (motor por aire)	ProBomba G2® Grande de doble cabezal  Motor por aire - pre-instalado directamente en la bomba  Incluye: Paquete inicial de partes, regulador de aire/Juego para lubricación, juego con válvula de inversión, 10' de manguera y accesorios
CONFIGURACIÓN 3	G2P.LG.PA.E1	ProBomba G2® Grande 110 Eléctrica (sin transmisión)	ProBomba G2® - Grande de doble cabezal  Motor eléctrico de 1 fase (110VAC) pre-instalado en la bomba - Sin transmisión  Incluye: Paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 4	G2P.LG.PA.E2	ProBomba G2® Grande Conector 110 (Motor y transmisión incluídos)	ProBomba G2® - Grande de doble cabezal  1 motor eléctrico (110 VAC) y transmisión montados y conectados con los cables necesarios  Conector 110 VAC  Incluye: paquete inicial de partes
CONFIGURACIÓN 5	G2P.LG.PA.E3	ProBomba G2® Grande eléctrica 3 fases (sin transmisión)	ProBomba G2® - Grande de doble cabezal  Motor eléctrico de 3 fases (220/440 VAC) pre-instalado en la bomba, a prueba de explosión - Sin transmisión  Incluye: paquete inicial de partes
	G2P.LG.PA.SK	Juego grande de partes para comenzar operación	Botella plástica con atomizador de 16 oz. con lubricante G2® Tube Lube 10 pies de manguera estándar azul de polyester/poliuretano estándar

# ProBomba G2® - Repuestos para diferentes configuraciones

Adicionalmente a una variedad de configuraciones de las bombas, la siguiente es una lista de repuestos que pueden ayudarle a mantener la vida de la ProBomba para obtener muchos años de servicio sin tener que hacer ninguna reconstrucción.

Número	imero Nombre		Descripción	
G2P.PA.A02	ProBomba G2® Regulador de aire/aceitador		ProBomba G2® - Regulador de aire/aceitador Lubrica el motor y ajusta la velocidad de la bomba	
G2P.PA.A03	ProBomba G2® 2P.PA.A03 Juego de partes con válvula de inversión		ProBomba G2® - Juego de partes con válvula de inversión Cambia la dirección del flujo	
G2P.STD.SPA.4R	G2 ProBomba® Estándar TD.SPA.4R Carrete de 4 rodillos ensamblado		G2 ProBomba® Estándar - Carrete de 4 rodillos Pre-ensamblado Incluye 2 rodillos de compresión y 2 rodillos guía	
G2P.STD.SPA.6R	G2 ProBomba® Estándar Carrete de 6 rodillos ensamblado		G2 ProBomba® Estándar - Carrete de 6 rodillos Pre-ensamblado Incluye 3 rodillos de compresión y 3 rodillos guía	
G2 ProBomba® Grande G2P.LG.SPA.4R Carrete de 4 rodillos ensamblado			G2 ProBomba® Grande - Carrete de 4 rodillos Pre-ensamblado Incluye 2 rodillos de compresión y 2 rodillos guía	
G2 ProBomba® Grande G2P.LG.SPA.6R Carrete de 6 rodillos ensamblado			G2 ProBomba® Grande - Carrete de 6 rodillos Pre-ensamblado Incluye 3 rodillos de compresión y 3 rodillos guía	