



# Lavadoras a presión G-Force™ II

La línea completa de lavadoras a presión profesionales de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

# No hay nada como una lavadora a presión Graco.®

Calidad. Rendimiento. Durabilidad. Productividad.

Las lavadoras a presión cumplen con todos los aspectos. Si usted es un contratista concentrado en los pequeños proyectos residenciales o un contratista a gran escala que enfrenta los proyectos más grandes cada día, Graco le ofrece las mejores lavadoras a presión para cubrir sus necesidades. Lo más importante es que, cuando elige Graco, sabe que está eligiendo el producto de más alta calidad en la industria.



**¿Qué es la Diferencia G4?** Simplemente, es el compromiso de Graco para ofrecerle las mejores lavadoras a presión, respaldadas por una sólida reputación de calidad comprobada, el máximo rendimiento y una cobertura de garantía confiable y productividad en el trabajo sin igual. Las lavadoras a presión Graco están diseñadas para superar los estándares de calidad y rendimiento de los contratistas profesionales. Graco es el nombre al cual debe acudir hoy y a medida que crezca su negocio.

## CALIDAD COMPROBADA

El diseño 100% probado en fábrica y en campo, junto con la tecnología de vanguardia y las bombas duraderas AR,® General® y Cat,® mantienen a las lavadoras a presión Graco funcionando de manera confiable durante años.

## RENDIMIENTO MÁXIMO

Cada lavadora a presión G-Force II está diseñada para proporcionar el máximo rendimiento en condiciones de trabajo reales junto con la calidad que usted espera de Graco.

## GARANTÍA LÍDER EN EL MERCADO

Cada lavadora a presión Graco cuenta con el respaldo de nuestra cobertura de garantía total\* y más de 80 años de compromiso comprobado con los contratistas profesionales.

## PRODUCTIVIDAD SIN IGUAL

El diseño superior y la tecnología innovadora significan que conseguirá el nivel más alto de productividad en un sistema de lavado a presión. Respaldamos nuestros productos y no nos conformamos con menos que lo mejor. Lo verá usted mismo una vez que haya experimentado la G-Force II.

\*Consulte las páginas 9 y 10 para obtener más información sobre la garantía.



# Graco tiene las SOLUCIONES ADECUADAS para todas sus aplicaciones de lavado a presión.

Graco entiende su forma de trabajar y lo que demanda para hacer su trabajo. Si necesita una lavadora a presión para el trabajo ocasional de limpieza, una diseñada con alto flujo y presión para uso semanal o para resistir trabajos difíciles de limpieza y preparación de superficies que demandan todo un día, Graco tiene una lavadora a presión ideal para usted. Utilice esta tabla para ayudarle a determinar el tamaño y la capacidad que mejor se adapten a sus necesidades.

## LAVADO A PRESIÓN GUÍA DE SOLUCIONES

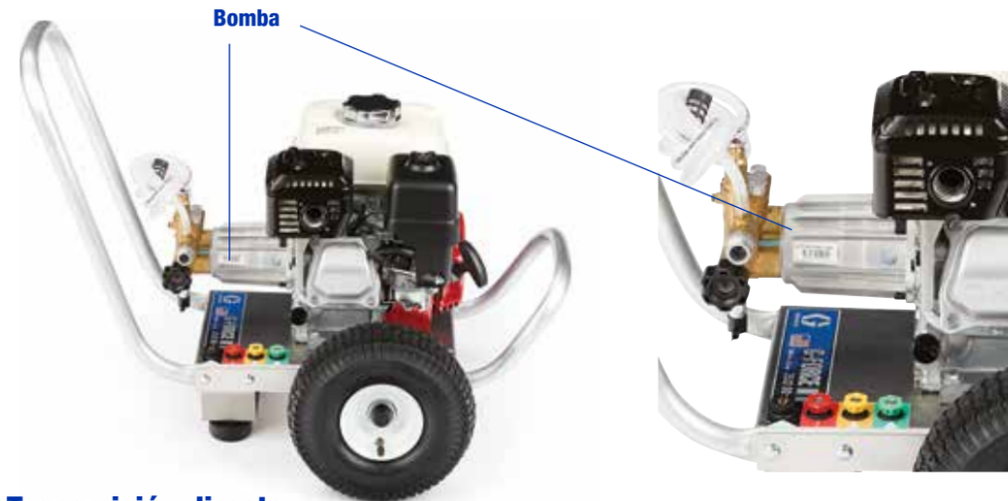


CLASIFICACIÓN:	SERVICIO LIVIANO	SERVICIO DE CONTRATISTA	DE SERVICIO PESADO
<b>USO SEMANAL (HORAS)</b>	2 – 10	10 – 20	20 – 30
<b>PSI (BAR) DE PRESIÓN</b>	2500 – 3000 (172 - 207)	3000 – 4000 (207 - 276)	4000 (276)
<b>FLUJO (GPM)</b>	2,5 – 3 (9,5 - 11,4)	3 – 4 (11,4 - 15,1)	4 (15,1)
<b>TIPO DE TRANSMISIÓN</b>	Directa	Directa	Correa
<b>TIPO DE BOMBA</b>	Pistón axial o triple de bronce forjado	Triple de bronce forjado	Triple de bronce forjado
<b>DESCARGADOR</b>	Integrado, presión variable	Externo, presión variable	Externo, presión variable
CARACTERÍSTICAS:	SERVICIO LIVIANO	SERVICIO DE CONTRATISTA	DE SERVICIO PESADO
<b>MANGUERA QUE NO DEJA MARCAS</b>	25 o 50 pies que no deja marcas (7,5 o 15 m)	50 pies que no deja marcas (15 m)	50 pies que no deja marcas (15 m)
<b>PISTOLA PARA ALTA PRESIÓN Y VARA</b>	Pistola Standard Vara de 36 pulg. (92 cm)	Pistola de calidad profesional Varilla de 36 pulg. (92 cm) con accesorios de conexión rápida	Pistola de calidad profesional Varilla de 36 pulg. (92 cm) con accesorios de conexión rápida
<b>BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN</b>	4	5	5
<b>KIT DE INYECTOR DE PRODUCTOS QUÍMICOS</b>	Sí	Sí	Sí
<b>COLADOR DE ENTRADA DE MALLA 50</b>	Sí	Sí	Sí
<b>VÁLVULA TÉRMICA PROTECTORA DE BOMBA</b>	Sí	Sí	Sí
<b>ALIVIO DE PRESIÓN DE ARRANQUE EZ</b>	No	Sí	Sí
<b>MODELOS</b>	G-Force II 2525 DD G-Force II 2532 DD G-Force II 3027 DD	G-Force II 3032 DD G-Force II 4040 DD G-Force II 4040 DDC	G-Force II 4040 BD G-Force II 4040 BDC

Elija la lavadora a presión que se adapte a sus necesidades.

## Transmisión directa vs. Transmisión por correa

Las lavadoras a presión no son máquinas complejas: un motor a gasolina alimenta una bomba que entrega fluido presurizado a una pistola en el extremo de una vara conectada a una manguera. Comprender la diferencia, sin embargo, entre los dos principales tipos de lavadoras a presión le ayudará a realizar la compra adecuada.



### Transmisión directa

Una lavadora a presión de transmisión directa tiene una bomba con un eje hueco que se inserta directamente en el eje de transmisión del motor y un cuerpo que se sujeta directamente con pernos al alojamiento del motor. Debido a que la bomba está conectada directamente al eje del motor, las rpm de la bomba coinciden con las del motor (generalmente alrededor de 3500 rpm). Las lavadoras a presión de transmisión directa ofrecen estos beneficios:

- Diseño compacto
- Peso más ligero
- Menos componentes



### Transmisión por correa

Una lavadora a presión con transmisión por correa tiene una bomba equipada con una polea accionada por una correa que corre alrededor de una polea conectada al motor. El sistema de polea permite el funcionamiento de la bomba a rpm mucho más bajas que la bomba de transmisión directa (normalmente 900-1700 rpm). Además, una bomba con transmisión por correa tiene un cárter con más capacidad de aceite y la bomba en sí está montada lejos del motor, lo que la aísla del calor que genera el motor. Estos factores, combinados con las bajas rpm, permiten que la bomba funcione a un nivel de menor temperatura que una bomba de transmisión directa. Y debido a que la bomba no está montada en el motor, vibra menos y sufre menos fatiga. Las lavadoras a presión con transmisión por correa ofrecen estos beneficios:

- Bajas rpm
- Menor temperatura de funcionamiento
- Menos vibración y fatiga de la bomba
- Mayor vida útil de la bomba

Transmisión directa • Servicio liviano

Las lavadoras a presión G-Force II 2525 DD, 2532 DD y 3027 DD son las mejores opciones para aplicaciones de servicio medio. Son ligeras, compactas y la opción ideal cuando se necesita confiabilidad constante para trabajos ocasionales de limpieza.

## G-Force II 2525 DD

DESCRIPCIÓN	N. ° DE PIEZA
G-FORCE II 2525 DD	24U626
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO:	2500 (172)
MOTOR HONDA (HP):	GC190 (4,6)
CAUDAL EN GPM (LPM):	2,5 (9,5)
TIPO DE BOMBA:	AR radial axial, HD de aluminio

## G-Force II 2532 DD

DESCRIPCIÓN	N. ° DE PIEZA
G-FORCE II 2532 DD	24U619
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO:	3200 (221)
MOTOR HONDA (HP):	GX200 (5,5)
CAUDAL EN GPM (LPM):	2,5 (9,5)
TIPO DE BOMBA:	AR radial axial, HD de bronce

## G-Force II 3027 DD

DESCRIPCIÓN	N. ° DE PIEZA
G-FORCE II 3027 DD	24U620
<b>ESPECIFICACIONES</b>	
PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO:	2700 (186)
MOTOR HONDA (HP):	GX200 (5,5)
CAUDAL EN GPM (LPM):	3,0 (11,4)
TIPO DE BOMBA:	General triple

**G-FORCE II 2525 DD, 2532 DD Y 3027 DD INCLUYEN**

- Vara y pistola de alta presión
- Manguera de 25 pies que no deja marcas (2525 DD)
- Manguera de 50 pies que no deja marcas (2532 DD y 3027 DD)
- Filtro de entrada de malla 50
- Kit de inyector de productos químicos
- 4 boquillas de pulverización Quick-Connect (0°, 15°, 25°, productos químicos)



Modelo 2525 DD



Modelo 2532 DD

Modelo 3027 DD

## Características

### Marco de aluminio de alto calibre

- ▶ Compacta, duradera y ligera para garantizar una carga y una maniobrabilidad sencillas
- ▶ Resiste la corrosión causada por el agua y los productos químicos. ¡No se oxidará como el acero!
- ▶ Garantía del marco de por vida

### Motor Honda®

- ▶ Los motores Honda de las series GC y GX ofrecen un desempeño libre de inconvenientes
- ▶ En caso de que existan niveles bajos de aceite, el Alerta de aceite detendrá automáticamente el motor para evitar que se dañe (modelos 2532 DD y 3027 DD solamente)

### Bomba de transmisión directa

- ▶ Bomba de pistón axial AR ligera y compacta (modelos 2525 DD y 2532 DD)
- ▶ Bomba de émbolo triple General de mayor suministro con colector de bronce forjado (3027 DD)
- ▶ El sensor térmico evita que la bomba se recaliente en el modo de derivación

### Presión ajustable con descargador integrado

- ▶ 3032 DD - Ajuste la presión para adaptarla a la aplicación
- ▶ 2525 DD, 2532 DD: fixed pressure for consistent performance

Transmisión directa • Servicio de contratista

De construcción sólida apta para un uso semanal, las lavadoras a presión G-Force II 3032 DD, 4040 DD y 4040 DDC entregan un flujo y una presión altos en un paquete compacto y duradero.

## G-Force II 3032 DD

DESCRIPCIÓN  
G-FORCE II 3032 DD

N. ° DE PIEZA  
24U621

### ESPECIFICACIONES

PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO: 3200 (221)  
MOTOR HONDA (HP): GX270 (8,5)  
CAUDAL EN GPM (LPM): 3,0 (11,4)  
TIPO DE BOMBA: Bomba General triple

## G-Force II 4040 DD

DESCRIPCIÓN  
G-FORCE II 4040 DD

N. ° DE PIEZA  
24U622

### ESPECIFICACIONES

PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO: 4000 (276)  
MOTOR HONDA (HP): GX390 (11,7)  
CAUDAL EN GPM (LPM): 4,0 (15,1)  
TIPO DE BOMBA: Bomba General triple

## G-Force II 4040 DDC

DESCRIPCIÓN  
G-FORCE II 4040 DDC

N. ° DE PIEZA  
24U623

### ESPECIFICACIONES

PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO: 4000 (276)  
MOTOR HONDA (HP): GX390 (11,7)  
CAUDAL EN GPM (LPM): 4,0 (15,1)  
TIPO DE BOMBA: Cat triple

### G-FORCE II 3032 DD, 4040 DD Y 4040 DDC INCLUYEN

- Vara y pistola de alta presión con adaptadores de rápida conexión
- Manguera de 50 pies que no deja marcas
- Filtro de entrada de malla 50
- Kit de inyector de productos químicos
- 5 boquillas de pulverización Quick-Connect (0°, 15°, 25°, 40°, productos químicos)



Modelo 3032 DD



Modelo 4040 DD



Modelo 4040 DDC

## Características

### Marco de aluminio de alto calibre

- ▶ Compacta, duradera y ligera para garantizar una carga y una maniobrabilidad sencillas
- ▶ Resiste la corrosión causada por el agua y los productos químicos
- ▶ Garantía del marco de por vida. ¡No se oxidará como el acero!

### Motor Honda

- ▶ El motor Honda de la serie GX de grado industrial ofrece un funcionamiento libre de inconvenientes
- ▶ En caso de que existan niveles bajos de aceite, el Alerta de aceite detendrá automáticamente el motor para evitar que se dañe



### Bomba de transmisión directa

- ▶ Bomba de émbolo triple, compacta y de alto rendimiento, montada directamente en el motor
  - Modelos DD: Bomba General triple
  - Modelo 4040 DDC: Bomba Cat triple: las bombas más duraderas y de duración más extensa en la industria
- ▶ La válvula de alivio térmico protege a la bomba del sobrecalentamiento

### Descargador externo de presión variable

- ▶ Ajuste la presión para adaptarla a la aplicación
- ▶ Permite el ingreso de una mayor cantidad agua en el sistema para brindar una protección contra el sobrecalentamiento
- ▶ Extremadamente duradera

### Alivio de presión de arranque EZ

- ▶ Elimina la presión de retorno para facilitar el arranque del motor

Transmisión por correa • Servicio pesado

Las lavadoras a presión G-Force II 4040 BD y 4040 BDC son las mejores unidades de Graco, diseñadas para afrontar los trabajos de limpieza más exigentes. Con el mayor rendimiento disponible para resistir trabajos difíciles de limpieza y preparación de superficies que demandan todo un día, estos modelos pueden hacer frente a los trabajos más exigentes.

## G-Force II 4040 BD

DESCRIPCIÓN  
G-FORCE II 4040 BD

N. ° DE PIEZA  
24U624

### ESPECIFICACIONES

PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO: 4000 (276)  
MOTOR HONDA (HP): GX390 (11,7)  
CAUDAL EN GPM (LPM): 4,0 (15,1)  
TIPO DE BOMBA: Bomba General triple

## G-Force II 4040 BDC

DESCRIPCIÓN  
G-FORCE II 4040 BDC

N. ° DE PIEZA  
24U625

### ESPECIFICACIONES

PSI (BAR) DE FUNCIONAMIENTO: 4000 (276)  
MOTOR HONDA (HP): GX390 (11,7)  
CAUDAL EN GPM (LPM): 4,0 (15,1)  
TIPO DE BOMBA: Cat triple

### G-FORCE II 4040 BD Y 4040 BDC INCLUYEN

- Vara y pistola de alta presión con adaptadores de rápida conexión
- Manguera de 50 pies que no deja marcas
- Filtro de entrada de malla 50
- Kit de inyector de productos químicos
- 5 boquillas de pulverización Quick-Connect (0°, 15°, 25°, 40°, productos químicos)



Modelo 4040 BD



Modelo 4040 BDC

## Características

### Marco de aluminio de alto calibre

- ▶ Compacta, duradera y ligera para garantizar una carga y una maniobrabilidad sencillas
- ▶ Resiste la corrosión causada por el agua y los productos químicos. ¡No se oxidará como el acero!
- ▶ Garantía del marco de por vida

### Motor Honda

- ▶ Los motores de la serie GX de grado industrial ofrece un funcionamiento libre de inconvenientes
- ▶ En caso de que existan niveles bajos de aceite, el Alerta de aceite detendrá automáticamente el motor para evitar que se dañe



### Bomba de transmisión por correa

- ▶ Diseño de correa triple para lograr una durabilidad mejorada
- ▶ La bomba de émbolo triple funciona más lentamente y a menor temperatura para lograr una durabilidad mayor
  - Modelo 4040 BD: Bomba de émbolo triple General
  - Modelo 4040 BDC: Bomba de émbolo triple Cat: la bomba más duradera y de duración más extensa en la industria
- ▶ La válvula de alivio térmico protege a la bomba del sobrecalentamiento

### Descargador externo de presión variable

- ▶ Ajuste la presión para adaptarla a la aplicación
- ▶ Permite el ingreso de una mayor cantidad agua en el sistema para brindar una protección contra el sobrecalentamiento
- ▶ Extremadamente duradera

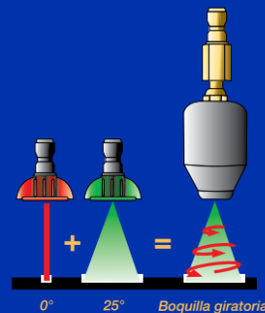
### Alivio de presión de arranque EZ

- ▶ Elimina la presión de retorno para facilitar el arranque del motor

# Guía de selección de boquillas

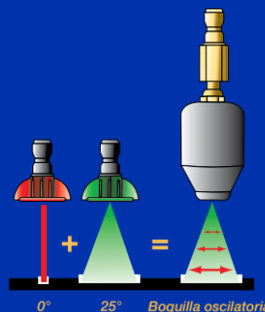
## BOQUILLAS GIRATORIAS Y OSCILATORIAS

Las boquillas giratorias y oscilatorias aumentan su poder de limpieza y disminuye el tiempo que demanda dicha tarea. Ofrecen 0° de impacto de pulverización con 25° de cobertura. Las boquillas incluyen filtro de conexión rápida y ofrecen componentes para servicio pesado para una vida útil extensa y confiabilidad. Pueden utilizarse sobre aceras, calzadas, vehículos con orugas, zonas fangosas, pintura vieja que se está descascarando y superficies de hormigón.



Boquilla giratoria (4000 psi)  
N. ° de pieza 198012

Boquilla giratoria (5000 psi)  
N. ° de pieza 198014



Boquilla oscilatoria (5000 psi)  
N. ° de pieza 198013

## TAMAÑO DE ORIFICIO DE LA BOQUILLA

Usted puede maximizar su poder de limpieza seleccionando la boquilla que mejor se adapte a la presión y el flujo máximos de su lavadora a presión de la tabla que aparece a continuación.

Para pulverización a presiones inferiores, elija una boquilla de mayor tamaño para maximizar su flujo y poder de limpieza.

GPM	1500 PSI	2000 PSI	2500 PSI	3000 PSI	3500 PSI	4000 PSI
2,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0
3,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	3,0
3,5	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5
4,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,0

## ÁNGULO DE LA BOQUILLA

Los diferentes ángulos de la boquilla se utilizan para las diferentes tareas según se observa en la tabla a continuación.

	0 GRADOS ROJO	15 GRADOS AMARILLO	25 GRADOS VERDE	40 GRADOS BLANCO	PRODUCTOS QUÍMICOS NEGRO
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Boquilla de corte	Boquilla de cincel	Boquilla de enjuague	Boquilla de lavado	Boquilla para productos químicos
<b>USO</b>	Proporciona un flujo concentrado que puede cavar o cortar.	Funciona como una rasqueta cuando se utiliza con un ángulo de 40°.	Boquilla más común para limpieza general.	Pulverización amplia para lavado o enjuague de zonas amplias.	Boquilla de baja presión para utilizar con inyector de detergente.
<b>TRABAJOS TÍPICOS</b>	Eliminación de manchas del hormigón u otras superficies duras.	Eliminación de pintura, grasa, moho y manchas.	Limpieza de suciedad de revestimientos, aceras, mobiliario de exterior, etc.	Lavado de vehículos, ventanas, revestimiento de aluminio y otras superficies delicadas.	Aplicar detergente, nebulización y enjuague.

## NÚMEROS DE PIEZA DE BOQUILLAS

Use la tabla a continuación para encontrar el número de pieza correcto de las boquillas G-Force II de Graco.

TAMAÑO DE ORIFICIO	0 GRADOS ROJO	15 GRADOS AMARILLO	25 GRADOS VERDE	40 GRADOS BLANCO	CONJUNTO DE 4 BOQUILLAS (0, 15, 25, 40)
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	805540	805541	805542	244769
4,0	805543	805544	805545	805546	800708
4,5	805547	805548	805549	805550	800709
5,0	805551	805552	805553	805554	800710
5,5	805555	805556	805557	805558	800711
				Boquilla inyectora de productos químicos N. ° de pieza	805634

# Accesorios

## PARA LAVADORAS A PRESIÓN G-FORCE II

### PISTOLAS

- 127469 Pistola con vara de 36 pulgadas; se adapta a 2525 DD, 2532 DD  
Presión máxima de funcionamiento: 3200 psi (220 bar, 22,0 MPa)
- 244784 Pistola para uso profesional con vara de 36 pulgadas.  
Presión de funcionamiento: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
- 244785 Pistola para uso profesional solamente. Presión máxima de funcionamiento: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)

### EXTENSIONES – Presión máxima de funcionamiento: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)

- 116564 Extensión de vara telescópica: 6-18 pies (5,49 m)  
Presión máxima de trabajo: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
- 16X669 Extensión de vara telescópica: 6-24 pies (5,49 m)  
Presión máxima de trabajo: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
- 16X670 Correa para extensión telescópica - Para uso con extensiones telescópicas de vara
- 17A534 Extensión de vara: 12 pulgadas (0,30 cm)
- 17A535 Extensión de vara: 3 pies (0,91 m)
- 17A536 Extensión de vara: 4 pies (1,22 m)
- 16X668 Extensión de vara: 6 pies (1,82 m)
- 17A537 Extensión de vara: 8 pies (2,43 m)
- 17A538 Extensión de vara: 10 pies (3,0 m)

### CARRETES DE MANGUERA Y MANGUERA QUE NO DEJA MARCAS

- 16X665 Kit de carrete de manguera Capacidad de manguera de 100 pies (30,48 m), calificación nominal de 3500 psi (241 bar, 24,1 MPa)
- 16X664 Kit de carrete de manguera Capacidad de manguera de 100 pies (30,48 m), calificación nominal de 5000 psi (344 bar, 34,4 MPa)
- 16E286 Manguera de 3/8 de pulgada x 25 pies (10 mm x 7,5 m) con conexión roscada 3500 psi (241 bar, 24,1 MPa); para su uso con 2525 DD
- 127534 Manguera de 3/8 de pulgada x 50 pies (10 mm x 15 m) con conexión roscada 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa); para su uso con 2532 DD
- 244783 Manguera que no deja marcas de 3/8 pulg. x 50 pies (10 mm x 15 m) con accesorios de desconexión rápida 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa) - Para usar con las lavadoras 2532 DD, 3027 DD, 3032 DD, 4040 DD, 4040 DDC, 4040 BD y 4040 BDC
- 16X667 Manguera que no deja marcas de 3/8 pulg. x 100 pies (10 mm x 30,48 m) con accesorios de desconexión rápida 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa) - Para usar con las lavadoras 2532 DD, 3027 DD, 3032 DD, 4040 DD, 4040 DDC, 4040 BD y 4040 BDC

### ARENADO HÚMEDO

- 244766 Kit de arenado - Incluye accesorios, acopladores, abrazaderas, adaptadores, alojamiento, sellador y conjunto de manguera (boquilla no incluida) Presión máxima de trabajo: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
- 800031 Válvula ajustable para el ahorro de arena
- 805313 Boquilla para arenado - Se adapta a las lavadoras 2525 DD, 2532 DD y 3027 DD
- 805316 Boquilla para arenado - Se adapta a la lavadora 3032 DD
- 805321 Boquilla para arenado - Se adapta a las lavadoras 4040 DD, 4040 DDC, 4040 BD y 4040 BDC

### LIMPIADOR DE SUPERFICIE HORIZONTAL – Presión máxima de funcionamiento: 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)

- 16X666 18 pulg. (45,7 cm) de diámetro
- 116562 20 pulg. (50,8 cm) de diámetro

### ACOPLADORES Y ACOPLAMIENTOS

- 127529 Kit, inyector de productos químicos en línea con puntos cuánticos (QD), relación fija del 10%
- 127528 Kit, inyector de productos químicos, bombas radiales axiales; se adapta a 2525 DD, 2532 DD
- 801112 Malla de la pantalla de entrada de la bomba
- 801009 Acoplador de 1/4 pulg. (6,4 mm) para extensiones de vara
- 16X680 Acoplamiento para la limpieza de canaletas
- 16X679 Cierre de agua mediante válvula de bola
- 16X682 Caja para piezas - Contiene boquillas, enchufes, tomas y juntas tóricas
- 16X671 Casquillo hembra, 5000 psi, 1/4 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X672 Casquillo hembra, 4000 psi, 3/8 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X673 Casquillo macho, 5000 psi, 1/4 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X674 Casquillo macho, 4000 psi, 3/8 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X675 Tapón hembra, 5000 psi, 1/4 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X676 Tapón hembra, 4000 psi, 3/8 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X677 Tapón macho, 5000 psi, 1/4 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 16X678 Tapón macho, 4000 psi, 3/8 de pulgada, HP Quick Disconnect
- 127533 Accesorio, conexión roscada de 22 mm para manguera

### FLUIDOS

- 246377 Aceite para bomba, 32 oz - Use solamente con bombas de émbolo triple

# ESPECIFICACIONES DE LAVADORA A PRESIÓN G-FORCE II



		G-Force II 2525 DD	G-Force II 2532 DD	G-Force II 3027 DD	G-Force II 3032 DD
<b>MODELO</b>	Número de pieza	24U626	24U619	24U620	24U621
<b>ESPECIFICACIONES</b>	psi (bar) máximos	2500 (172)	3200 (221)	2700 (187)	3200 (221)
	Caudal de la bomba de agua en gpm (lpm)	2,5 (9,46)	2,5 (9,46)	3,0 (11,4)	3,0 (11,4)
	Motor Honda (hp)	GC190 (4,6)	GX200 (5,5)	GX200 (5,5)	GX270 (8,5)
	Capacidad del tanque de combustible en cuartos de galón (litros)	1,9 (1,8)	3,3 (3,1)	3,3 (3,1)	5,6 (5,3)
	Peso en lb (kg)	52 (23,5)	58,5 (26,5)	68,5 (31)	98,5 (44,5)
	Tipo de bomba	Transmisión directa, AR radial axial, HD de aluminio	Transmisión directa, AR radial axial, HD de bronce	Transmisión directa, GP triple	Transmisión directa, GP triple
	<b>INCLUYE</b>	<b>Pistola</b>	Pistola Standard con gatillo aislado	Pistola Standard con gatillo aislado	De categoría profesional con gatillo aislado
	<b>Vara</b>	36 pulgadas (0,9 m) con accesorios roscados de 22 mm	36 pulgadas (0,9 m) con accesorios roscados de 22 mm	36 pulgadas (0,9 m) con conexión rápida	36 pulgadas (0,9 m) con conexión rápida
	<b>Manguera</b>	3/8 pulg. x 25 pies (9,5 mm x 7,5 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas
	<b>Inyector de productos químicos</b>	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
	<b>Boquillas</b>	ORIFICIO DE 3,0 0° Rojo - 805535 15° Amarillo - 805536 25° Verde - 805537 Negro - Inyector de productos químicos - 244768	ORIFICIO DE 3,5 0° Rojo - 805539 15° Amarillo - 805540 25° Verde - 805541 Negro - Inyector de productos químicos - 244768	ORIFICIO DE 3,5 0° Rojo - 805539 15° Amarillo - 805540 25° Verde - 805541 Negro - Inyector de productos químicos - 244768	ORIFICIO DE 3,5 0° Rojo - 805539 15° Amarillo - 805540 25° Verde - 805541 40° Blanco - 805542 Negro - Inyector de productos químicos - 244768
<b>GARANTÍA</b>	<b>Sistema y accesorios</b>	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra
	<b>Bomba</b>	1 año AR	1 año AR	5 años General	5 años General
	<b>Motor Honda</b>	90 días	3 años	3 años	3 años



		G-Force II 4040 DD	G-Force II 4040 DDC	G-Force II 4040 BD	G-Force II 4040 BDC
<b>MODELO</b>	Número de pieza	24U622	24U623	24U624	24U625
<b>ESPECIFICACIONES</b>	psi (bar) máximos	4000 (276)	4000 (276)	4000 (276)	4000 (276)
	Caudal de la bomba de agua en gpm (lpm)	4,0 (15,1)	4,0 (15,1)	4,0 (15,1)	4,0 (15)
	Motor Honda (hp)	GX390 (11,7)	GX390 (11,7)	GX390 (11,7)	GX390 (11,7)
	Capacidad del tanque de combustible en cuartos de galón (litros)	6,4 (6,1)	6,4 (6,1)	6,4 (6,1)	6,4 (6,1)
	Peso en lb (kg)	114,5 (52)	118,5 (53,75)	144,5 (65,5)	135,5 (61,5)
	Tipo de bomba	Transmisión directa, GP triple	Transmisión directa, Cat triple	Transmisión por correa, GP triple	Transmisión por correa, Cat triple
	<b>INCLUYE</b>	<b>Pistola</b>	De categoría profesional con gatillo aislado	De categoría profesional con gatillo aislado	De categoría profesional con gatillo aislado
	<b>Vara</b>	36 pulgadas (0,9 m) con conexión rápida			
	<b>Manguera</b>	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas	3/8 pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m) No deja marcas
	<b>Inyector de productos químicos</b>	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
	<b>Boquillas</b>	ORIFICIO DE 4,0 0° Rojo - 805543 15° Amarillo - 805544 25° Verde - 805545 40° Blanco - 805546 Negro - Inyector de productos químicos - 800708	ORIFICIO DE 4,0 0° Rojo - 805543 15° Amarillo - 805544 25° Verde - 805545 40° Blanco - 805546 Negro - Inyector de productos químicos - 800708	ORIFICIO DE 4,0 0° Rojo - 805543 15° Amarillo - 805544 25° Verde - 805545 40° Blanco - 805546 Negro - Inyector de productos químicos - 800708	ORIFICIO DE 4,0 0° Rojo - 805543 15° Amarillo - 805544 25° Verde - 805545 40° Blanco - 805546 Negro - Inyector de productos químicos - 800708
<b>GARANTÍA</b>	<b>Sistema y accesorios</b>	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra	1 año de cobertura contra defectos de materiales y mano de obra
	<b>Bomba</b>	5 años General	2 años Cat	5 años General	5 años Cat
	<b>Motor Honda</b>	3 años	3 años	3 años	3 años



## ACERCA DE GRACO

## PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada en 1926, Graco es una empresa líder mundial en componentes y sistemas para el manejo de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos utilizados en la lubricación de vehículos y en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la compañía se basa en su inquebrantable compromiso con la excelencia técnica, la fabricación de primer nivel y un inigualable servicio al cliente. Al trabajar en estrecha colaboración con distribuidores calificados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnologías que se consideran como norma de calidad en una amplia gama de aplicaciones para el manejo de soluciones. Graco provee equipos para la pulverización de acabados, recubrimientos protectores, la circulación de pinturas, la lubricación y la dispensación de selladores y adhesivos, junto con equipos de aplicación mediante potencia para los contratistas del sector. Las constantes inversiones de Graco para el manejo y control de fluidos continuarán brindando soluciones innovadoras enfocadas a un mercado internacional diversificado.

## SEDES DE GRACO

### DIRECCIONES POSTALES

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMÉRICA

#### MINNESOTA

Oficina Central Mundial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BÉLGICA

Oficina Central Europea  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen, Bélgica  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIA PACÍFICO

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### CHINA

Graco Hong Kong Ltd.  
Oficina de Representación  
en Shanghai  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
República Popular de China  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIA

Graco Hong Kong Ltd.  
Oficina de Enlace en India  
Room 443, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

#### JAPÓN

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japón 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### COREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Corea 431-060  
Tel.: 82 31 476 9400  
Fax: 82 31 476 9801

## VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO TÉCNICO

Llame hoy para obtener información sobre productos o para solicitar una demostración.

**800-690-2894** o visítenos en [www.graco.com](http://www.graco.com).

Graco Inc. está registrada en I. S. EN ISO 9001

América del Norte  
Servicio al Cliente  
800-690-2894  
Fax 800-334-6955

©2015 Graco Inc. 341412 Rev. K 3/15 Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Blue es una marca registrada de Graco Inc. para pulverizadores para contratistas.