



Rociadores sin aire a gasolina

Línea completa de rociadores profesionales sin aire a gasolina de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Nada se compara con un rociador Graco®.

Calidad. Rendimiento.
Durabilidad. Productividad.

Los rociadores sin aire a gasolina de Graco cumplen con sus expectativas en todos los sentidos. Independientemente de que usted sea un contratista dedicado a trabajos residenciales pequeños o un gran contratista que enfrenta los más grandes proyectos a diario, Graco le ofrece la mejor y más extensa línea de equipos de pintura para satisfacer sus necesidades. Lo más importante es que cuando elige Graco, sabe que está eligiendo el producto de mayor calidad de toda la industria. Puede estar orgulloso de que los rociadores a gasolina de Graco se diseñan, fabrican y ensamblan aquí mismo en los EE. UU., con motores a gasolina Honda® y motores diésel Kohler® importados. *¡Nosotros sí lo estamos!*



¿Cuál es la diferencia de G4? En términos simples, es el compromiso de Graco de brindarle los mejores rociadores sin aire a gasolina, respaldados por una reputación sólida de calidad comprobada, rendimiento máximo, cobertura de garantía confiable y productividad incomparable en el trabajo. Los rociadores de Graco están diseñados para superar los estándares de calidad y rendimiento de los contratistas de pintura profesionales. Graco es el nombre al que debe acudir hoy y a medida que crezca su empresa.

CALIDAD COMPROBADA

Los rociadores Graco tienen un rendimiento de trabajo confiable durante años gracias al diseño 100 % probado en fábrica y comprobado en el campo, y a la tecnología de punta.

RENDIMIENTO MÁXIMO

Una mayor potencia con un control superior garantiza un acabado de máxima calidad para todos los trabajos.

GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA

Todos los rociadores a gasolina Graco cuentan con el respaldo de nuestra cobertura de garantía total y de más de 80 años de compromiso comprobado con los contratistas profesionales.

PRODUCTIVIDAD INIGUALABLE

Las exclusivas bombas Endurance™ brindan una larga vida útil y un rendimiento confiable, mientras que el Programa Endurance Advantage elimina el tiempo de inactividad, ya que le permite tener siempre una bomba de repuesto a mano o la capacidad de un reemplazo rápido en el lugar de trabajo.

Para obtener información sobre las patentes, visite www.graco.com/patents.

Graco: el líder en rociadores sin aire a gasolina

Como líder mundial en tecnología de manipulación de fluidos, Graco produce el mejor rociador sin aire a gasolina más confiable que existe en el mercado. Ya sea que prefiera la eficacia y rentabilidad de un rociador GMAX™ o GMAX II de transmisión directa, o que necesite un rociador hidráulico GH™ que soporte los materiales más pesados, Graco tiene la **solución total** para su trabajo.



Se muestra el modelo IronMan. Se encuentran disponibles los modelos ProContractor, Lo-Boy, Standard y Convertible.



Se muestra el modelo ProContractor. También están disponibles los modelos Standard.

Tecnología de transmisión directa GMAX

Con un rociador de transmisión directa, un motor a gasolina se conecta directamente a una bomba a través de un sistema de transmisión por engranaje. Estas unidades son los rociadores a gasolina más eficientes energéticamente.

Para obtener más información sobre los rociadores de transmisión directa GMAX y GMAX II de Graco, consulte la página 5.

Tecnología hidráulica

Con un rociador hidráulico, un motor o un motor eléctrico alimenta un sistema hidráulico que luego acciona una bomba.

Para obtener más información sobre los rociadores GH hidráulicos de Graco, consulte las páginas 19 y 20.

¿Por qué conviene utilizar el sistema a gasolina?

- ✓ Extremadamente portátil
- ✓ Lo libera de los límites del suministro de energía del sitio de trabajo
- ✓ Le brinda la capacidad de rociar recubrimientos más pesados a un ritmo de producción más alto
- ✓ Mayor potencia por el precio de compra

Elija el ROCIADOR CORRECTO

Como contratista de pintura, usted necesita un rociador sin aire que brinde lo mejor en cuanto a rendimiento y confiabilidad. La misión de Graco es ofrecerle el rociador perfecto que se adapte al trabajo que realiza y que le brinde los resultados que espera. Use la siguiente Guía de soluciones en pintura para ayudarlo a elegir los rociadores a gasolina o diésel de Graco adecuados para usted. Independientemente del tamaño que necesite, Graco cuenta con los mejores rociadores sin aire de la industria.

- ¿Qué tipos de materiales utiliza para rociar?
¿Cuáles usará en el futuro?
- ¿Cuántos galones por semana rociará?
- ¿Cuántas pistolas necesita actualmente?
¿Cuántas necesitará en el futuro?
- ¿Qué longitudes de manguera utilizará?
- ¿Qué tamaños de puntas necesita?
- ¿Qué fuentes de alimentación tiene disponibles?
- ¿Qué tipos de trabajo ofrecerá?
- ¿Sobre qué tipos de superficies rociará
(panel de yeso, madera, cemento, acero, etc.)?

GUÍA DE SOLUCIONES DE PINTURA

CLASIFICACIÓN:	GMAX 3400	GMAX II 3900 GH 130	GMAX II 5900 GH 200	GMAX II 7900 GH 230/DH 230 GH 300
MATERIALES TÍPICOS:	Pinturas y bases de látex Pinturas y bases de acrílico Pinturas y bases de aceite	Pinturas y bases de látex Pinturas y bases de acrílico Pinturas y bases de aceite	Pinturas y bases de látex Pinturas y bases de acrílico Pinturas y bases de aceite Materiales elastoméricos Rellenadores y yeso Compuestos para juntas Recubrimiento anticorrosivo (dry fall)	Pinturas y bases de látex Pinturas y bases de acrílico Pinturas y bases de aceite Materiales elastoméricos Rellenadores y yeso Compuestos para juntas Recubrimiento anticorrosivo (dry fall)
RITMO DE PRODUCCIÓN:	Medio 1 pistola Hasta punta de 0,027 Hasta 0,75 gpm	Alto Hasta 2 pistolas Hasta punta de 0,037 Hasta 1,3 gpm	Muy alto Hasta 4 pistolas Hasta punta de 0,047 Hasta 2,15 gpm	Máximo Hasta 5 pistolas Hasta punta de 0,057 Hasta 3,0 gpm

Nota: Todos los rociadores se pueden utilizar con una manguera de hasta 300 ft, pero la longitud máxima variará según el espesor del material, el diámetro de la manguera y el tamaño de la punta.



Elija la **SERIE CORRECTA** para todas sus aplicaciones de pintura.



m.graco.com/cedseriesvid

Solo Graco va más allá del tamaño y ofrece tres series diferentes de rociadores sin aire que cuentan con características diseñadas para que su trabajo resulte más fácil, rápido y productivo. Ya sea que necesite la confiabilidad cotidiana de nuestra **serie Standard**, la mayor velocidad y productividad de la **serie ProContractor**, o la robustez extrema de la **serie IronMan**, Graco ofrece el rociador perfecto diseñado desde cero para cumplir con sus necesidades.

Si usted es un: **Pequeño contratista residencial que realiza trabajos de pintura**

- ▶ Pinta varios días por semana.
- ▶ Sus trabajos son, generalmente, pequeños
- ▶ Exige confiabilidad todos los días
- ▶ No necesita muchas características adicionales



Necesita un rociador serie **Standard**.

CONFIABILIDAD TODOS LOS DÍAS

Si usted es un: **Gran contratista residencial y comercial**

- ▶ Pinta todos los días.
- ▶ Enfrenta proyectos medianos a grandes
- ▶ Se mueve con frecuencia de un trabajo a otro
- ▶ Necesita características que le ahorren tiempo y le permitan entrar, salir y continuar hacia el próximo lugar de trabajo



Necesita un rociador serie **ProContractor**.

TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE, TERMINE MÁS TRABAJOS

Si usted es un: **Gran contratista comercial e industrial**

- ▶ Pinta continuamente en condiciones poco ideales.
- ▶ Se encarga de grandes proyectos de larga duración que requieren grandes volúmenes de material
- ▶ Mantiene su equipo en el sitio con la pintura
- ▶ Requiere durabilidad y confiabilidad extremas



Necesita un rociador serie **IronMan**.

MÁS QUE RESISTENTE PARA EL LUGAR DE TRABAJO

Tecnología de transmisión directa GMAX

El aspecto principal del rociado es la eficacia. Pero, ¿qué significa exactamente eficacia? En términos simples, significa realizar una mayor cantidad de trabajo con menos esfuerzo a un costo menor. Y los rociadores sin aire a gasolina GMAX y GMAX II de Graco le permiten hacer justamente eso. La tecnología de transmisión directa (donde un motor a gasolina se conecta directamente a una bomba a través de un sistema de transmisión por engranaje) es la tecnología más eficaz disponible para rociadores sin aire. Y los rociadores GMAX y GMAX II de Graco utilizan esa tecnología para hacerle ahorrar tiempo y dinero, lo que le permite realizar una mayor cantidad de trabajo en un día.

¡Ahorre hasta \$640 por año!

Trabajo más fácil

- ▶ Las unidades de transmisión directa son un 20 % más livianas en general que las unidades hidráulicas
- ▶ Menor tamaño para facilitar su transporte en el lugar de trabajo
- ▶ Más liviano significa que es más fácil de cargar y descargar



Menos mantenimiento

- ▶ No requiere cambios de filtro ni de fluido hidráulico (ahorro de hasta \$140 por año)
- ▶ No requiere fluido hidráulico = ¡Menos mantenimiento!

Menor consumo de combustible

- ▶ Use hasta un 30 % menos de gasolina que con las unidades hidráulicas
- ▶ Por cada galón de gasolina que consume una unidad hidráulica, las unidades de transmisión directa utilizan, aproximadamente, 3/4 de galón
- ▶ Ahorre hasta \$500 en los costos de combustible por año por unidad en comparación con las unidades hidráulicas

Increíble durabilidad

- ▶ Sistema de engranaje y alojamiento del piñón con garantía de por vida
- ▶ La bomba MaxLife dura hasta **6 veces más** entre reacondicionamientos





GMAX

Serie Standard

CONFIABILIDAD TODOS LOS DÍAS

Cuando enfrenta proyectos de pintura varios días por semana, exige confiabilidad. Los rociadores de la serie Standard de Graco proporcionan durabilidad y rendimiento una y otra vez. Se adaptan con facilidad a la más amplia variedad de tamaños de puntas, mayores longitudes de manguera y recubrimientos más densos.

Todos los rociadores de la serie Standard vienen equipados con estas características que se encuentran “solo en Graco”:

Motor Honda®

Los motores Honda livianos, compactos y potentes son confiables, avanzados tecnológicamente y fáciles de arrancar.

- ▶ La alerta de aceite apaga el motor si el nivel de aceite disminuye demasiado para evitar daños
- ▶ Preferido por los contratistas



POWERED by **HONDA™**

SmartControl™ 3,0 El avanzado sistema de control de presión SmartControl 3,0 de Graco ofrece un control de presión preciso que brinda un abanico de rociado consistente.

- ▶ Reduce al mínimo la banda muerta a cualquier presión



Diseño robusto y duradero del carro

Si se trata de los rociadores Graco, no solo las piezas mecánicas están construidas para durar. Nuestros carros están construidos para brindar años de rendimiento.

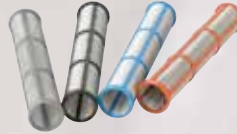
- ▶ El cromado grueso sobre el acero soporta entornos difíciles
- ▶ Las ruedas, completamente neumáticas, absorben los impactos y las vibraciones
- ▶ La manija retraíble también funciona como almacenamiento de la manguera enrollada

Listo para trabajar Tiene todo lo que necesita para el rociado (la RAC X™ SwitchTip™, la pistola Contractor™ y 50 ft de manguera BlueMax™ II).

STANDARD
SERIES

Filtro de bomba Easy Out™ El filtro de bomba Easy Out está diseñado para filtrar desde adentro hacia afuera, de manera que los filtros no se atascan ni colapsan cuando se llenan de suciedad o desechos.

- ▶ El área de filtrado grande de 19,5 in² reduce las obstrucciones de puntas y asegura un acabado de calidad
- ▶ El filtro vertical se retira con la tapa para menor complicación



Advantage Drive™ La unidad impulsora es el vínculo crucial entre el motor y la bomba. Graco no delega la fabricación de su sistema Advantage Drive a terceros. Diseñamos y fabricamos las unidades en nuestras instalaciones de producción de nivel mundial en los Estados Unidos.

- ▶ Los engranajes de acero endurecido funcionan de manera extremadamente silenciosa
- ▶ La unidad impulsora más duradera y con mayor vida útil de la industria
- ▶ Garantía de por vida



Bomba Endurance™

La bomba Endurance de Graco es la bomba más robusta y confiable en el mercado actual.

- ▶ Empaquetaduras V-Max Blue™ de larga vida útil
- ▶ La varilla Chromex™ y la manga de acero inoxidable brindan confiabilidad y vida útil superiores



Para obtener más información, consulte la página 31.

Válvula de cebado de servicio pesado El diseño libre de mantenimiento soporta la descarga a alta presión.

GMAX

Serie ProContractor

**TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE,
TERMINE MÁS TRABAJOS**

Cuando se trata de completar la mayor cantidad de trabajo en un día, la velocidad y el rendimiento lo son todo. Y este es el aspecto en el que Graco cumple con sus expectativas. Con características que le permiten trabajar de manera más eficaz, la serie ProContractor de rociadores sin aire lo ayuda a llegar, salir y continuar hacia el siguiente trabajo con mayor rapidez, lo que ahorra tiempo y dinero.

Los rociadores de la serie ProContractor tienen todas las características de la serie Standard, *más!*



SmartControl 3.0 con pantalla de LED El avanzado sistema de control de presión SmartControl 3,0 de Graco brinda un abanico consistente de rociado sin fluctuaciones de presión para todas las presiones de rociado.

- ▶ La pantalla LED, brillante y fácil de leer, muestra lecturas de presión, contadores de trabajos/vida útil/galones y autodiagnóstico

WatchDog™ El sistema de protección de la bomba WatchDog apaga la bomba automáticamente cuando se acaba la pintura o la manguera está dañada.

- ▶ Evita el daño por bombeo en seco



Listo para rociar Todo lo que usted necesita (la RAC® SwitchTip, la pistola Contractor y 100 ft de manguera BlueMax II) ya está ensamblado y listo para usar en el momento que extrae el equipo de la caja, lo que le permite comenzar a trabajar mucho más rápido.



QuikReel™ Con el dispositivo QuikReel integrado, usted puede desplegar y enrollar hasta 300 pies de manguera en segundos, lo que le permite colocar el rociador donde quiera y la pistola donde la necesite.



La guía de la manguera elimina los problemas de torsión, dobleces y enrollado para que una sola persona pueda hacer funcionar el equipo

- ▶ La manguera siempre está conectada y el peso está equilibrado para evitar que se vuelque el equipo
- ▶ Utilice solo la manguera que necesita; el resto permanecerá en el carrete
- ▶ La manivela se dobla para el almacenamiento y la carga realizada por una sola persona



Caja de herramientas incorporada

El contenedor de almacenamiento conveniente mantiene las herramientas, las puntas, los filtros y los accesorios donde más los necesita.



ProConnect™ 2 Este diseño sin pasadores de última generación del sistema de instalación y extracción de la bomba ProConnect de Graco permite reemplazar la bomba en segundos, de una manera más fácil y rápida.

- ▶ Elimina el costoso tiempo de inactividad en el lugar de trabajo
- ▶ Permite cambiar la bomba por un repuesto de manera rápida y simple
- ▶ El diseño sin pasadores no requiere herramientas



GMAX

Serie IronMan

MÁS QUE RESISTENTE PARA EL LUGAR DE TRABAJO

Potencia, durabilidad y capacidad son los componentes de IronMan. Con su resistente estructura de jaula antivuelco y los componentes mecánicos que están diseñados para un uso continuo e intenso, los rociadores IronMan están desarrollados para el contratista serio que habitualmente enfrenta grandes trabajos comerciales e industriales en condiciones poco ideales.

Los rociadores de la serie IronMan tienen todas las características de la serie Standard, **más:**



SmartControl 3.0 con pantalla de LED

El avanzado sistema de control de presión SmartControl 3,0 de Graco brinda un abanico consistente de rociado sin fluctuaciones de presión para todas las presiones de rociado.

- La pantalla LED, brillante y fácil de leer, muestra lecturas de presión, contadores de trabajos/vida útil/galones y autodiagnóstico

WatchDog El sistema de protección de la bomba WatchDog apaga la bomba automáticamente cuando se acaba la pintura o la manguera está dañada.

- Evita el daño por bombeo en seco





Diseño de estructura de jaula antivuelco

Todos los rociadores IronMan están contruidos para los lugares de trabajo más brutales y exigentes.

- ▶ La estructura de jaula antivuelco de alta resistencia soporta el abuso más extremo de los lugares de trabajo industriales



- ▶ La protección antigolpes de la entrada soporta los impactos duros



ProConnect 2 Este diseño sin pasadores de última generación del sistema de instalación y extracción de la bomba ProConnect de Graco permite reemplazar la bomba en segundos, de una manera más fácil y rápida.

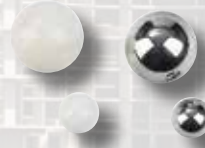
- ▶ Elimina el costoso tiempo de inactividad en el lugar de trabajo
- ▶ Permite cambiar la bomba por un repuesto de manera rápida y simple
- ▶ El diseño sin pasadores no requiere herramientas



Bomba MaxLife® para usos extremos

Construida para los trabajos más exigentes, la bomba MaxLife para usos extremos de Graco proporciona una durabilidad y una vida útil inigualables.

- ▶ Dura **6 veces más tiempo** entre reacondicionamientos
- ▶ Varilla y manga MaxLife exclusivas
- ▶ Los espacios libres sobredimensionados garantizan una caída mínima de presión y un mayor rendimiento



- ▶ Se incluyen conjuntos de bolas de material cerámico y acero inoxidable de vida útil prolongada para lograr máxima versatilidad, independientemente del material que rocíe



Neumáticos a prueba de pinchaduras

Estos neumáticos no pueden ser perforados por clavos, tornillos ni ningún otro desecho afilado. Los neumáticos **nunca** se pinchan, por lo que no dejan al rociador varado en un lugar de trabajo.



Manguera y pistola de alto resistencia

Cada rociador IronMan viene equipado con 100 pies de manguera BlueMax II sin aire de alta resistencia y una pistola Silver Plus que puede soportar el rociado de materiales más pesados.

Transmisión directa a gasolina

GMAX 3400

SERIE STANDARD N.º DE PIEZA 16W863

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,027-1 pistola

GPM (LPM) MÁX.: 0,75 (2.8)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 120 (4,0)

INCLUYE

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

Con un motor Honda de 120 cc, el **GMAX 3400** es el rociador perfecto para los contratistas de nivel inicial que buscan la máxima potencia en un equipo liviano y portátil.



Se muestra el modelo Standard.



Transmisión directa a gasolina

GMAX II 3900

Con un 65 % más de rendimiento que el GMAX 3400, el **GMAX II 3900** puede trabajar hasta con dos pistolas y es ideal para el contratista profesional que rocía una amplia variedad de recubrimientos.

STANDARD
SERIES



Se muestra el modelo Standard.

PRO
Contractor
SERIES



Se muestra el modelo ProContractor.

SERIE	N.º DE PIEZA
LO-BOY	16W866
STANDARD	16W865
PROCONTRACTOR	16W867

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.:	0.036–1 pistola 0.023–2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1,25 (4,7)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR:	Honda 120 (4,0)

INCLUYE

UNIDADES SERIE STANDARD Y LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m) y
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)



Se muestra el modelo Lo-Boy.

Transmisión directa a gasolina

GMAX II 5900

SERIE	N.º DE PIEZA
LO-BOY	16W870
CONVERTIBLE	16W873
STANDARD	16W869
PROCONTRACTOR	16W871
IRONMAN	16W881

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,043–1 pistola
0,029–2 pistolas
0,023–3 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 1,60 (6,0)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 200 (6,5)

INCLUYE

UNIDADES SERIE STANDARD, CONVERTIBLE Y LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m) y
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

UNIDAD SERIE IRONMAN:

- Pistola Silver Plus
- Protección y Switchtip RAC X 517
- SwitchTip RAC X Wide RAC 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m) y
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)



Se muestra el modelo Lo-Boy.

Con un motor Honda de 200 cc y la capacidad de rociar hasta 1,6 galones por minuto, el **GMAX II 5900** es el estándar de la industria para los contratistas profesionales que rocían una amplia variedad de recubrimientos en trabajos residenciales, comerciales e industriales.

STANDARD
SERIES



Se muestra el modelo Standard. También están disponibles los modelos Lo-Boy y Convertible.

PRO
Contractor
SERIES



Se muestra el modelo ProContractor.



IRONMAN
SERIES

Se muestra el modelo IronMan.

Transmisión directa a gasolina

GMAX II 7900

STANDARD
SERIES



Se muestra el modelo Standard.
También están disponibles los modelos
Lo-Boy y Convertible.

Al ofrecer un 35 % más de rendimiento que el GMAX II 5900, el **GMAX II 7900** es el rociador mecánico a gasolina más grande de Graco. Todos los rociadores 7900 vienen equipados con la bomba MaxLife para usos extremos de Graco, y pueden trabajar fácilmente con la más amplia gama de tamaños de puntas, múltiples pistolas, mayores longitudes de manguera y recubrimientos más pesados.

SERIE	N.º DE PIEZA
LO-BOY	16W884
STANDARD	16W883
PROCONTRACTOR	16W885
IRONMAN	16W887

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,048–1 pistola
0,035–2 pistolas
0,027–3 pistolas
0,023–4 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2.20 (8.3)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 200 (6.5)

INCLUYE

UNIDADES SERIE STANDARD Y LO-BOY:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Manguera flexible BlueMax II de 1/4 in x 3 ft (6,4 mm x 0,9 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtip RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

UNIDAD SERIE IRONMAN:

- Pistola Silver Plus
- Protección y Switchtip RAC X 517
- SwitchTip RAC X Wide RAC 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)



Todos los rociadores GMAX II 7900 incluyen la bomba MaxLife para usos extremos de Graco

- ▶ Dura 6 veces más entre reacondicionamientos
- ▶ Está equipada con las exclusivas varilla y manga MaxLife endurecidas
- ▶ Los espacios libres sobredimensionados garantizan una caída mínima de presión

PRO
Contractor
SERIES



Se muestra el modelo
ProContractor.



IRONMAN
SERIES

Se muestra el modelo
IronMan.



Se muestra el modelo Lo-Boy.

Rociadores de texturas sin aire TexSpray™ HD

La solución a gasolina para materiales pesados

Cuando el trabajo requiera rociar los materiales más pesados, utilice la línea TexSpray HD de rociadores sin aire a gasolina. Estos rociadores, configurados con bombas de inmersión directa, mangueras de gran tamaño y pistolas con enormes pasajes de fluido, están diseñados para brindar el flujo y la presión máximos desde la bomba hasta la pistola. Ya sea que necesite rociar recubrimiento fino en un acabado de nivel 5, material cortafuego, ignífugo, elastomérico o cualquier otro recubrimiento de alta viscosidad, los rociadores TexSpray HD pueden hacerlo.

Rociadores de texturas TexSpray HD

TexSpray 5900 HD

TexSpray 7900 HD



Se muestra el modelo Standard de TexSpray 7900 HD.



Se muestra el modelo ProContractor de TexSpray 7900 HD.



Se muestra el modelo IronMan de TexSpray 7900 HD.

Mire la línea completa de rociadores de transmisión directa TexSpray HD en el folleto de Texturas (N.º de pieza 300581), o consulte en Internet para conocer a la familia completa.



Tecnología hidráulica

Los rociadores de la línea GH de Graco son unidades hidráulicas potentes para contratistas de alta producción que rocían una gran variedad de materiales, desde látex y acrílicos hasta elastoméricos y rellenadores en trabajos comerciales grandes. Con un rociador hidráulico, un motor a gasolina o un motor eléctrico alimenta un sistema hidráulico que luego acciona la bomba de fluido.

Increíble durabilidad

- ▶ Exclusivo colector de piedras a prueba de impactos
- ▶ La estructura de alta resistencia se puede inclinar sobre su punta para realizar rápidamente la tarea de mantenimiento en el campo
- ▶ El soporte de la cubierta protege la correa de los daños en el lugar de trabajo



Menos mantenimiento

- ▶ El filtro de la bomba Easy Out de flujo continuo tiene una superficie sobredimensionada y lleva el flujo desde dentro hacia fuera, lo que evita que el filtro colapse
- ▶ El estabilizador del cabezal hidráulico de 4 pernos evita que las piezas de la bomba se aflojen de forma prematura
- ▶ El motor de montaje aislado reduce las vibraciones
- ▶ Los accesorios hidráulicos de alta presión de la junta tórica y las tuberías hidráulicas adaptadas a la forma evitan las filtraciones
- ▶ El motor hidráulico de alta eficacia funciona de manera silenciosa y tiene una garantía de por vida





Bomba Endurance

En el centro de cada rociador sin aire a gasolina de Graco se encuentra la bomba Endurance, la bomba más resistente y confiable del mercado actual.

- ▶ Las empaquetaduras de polietileno de alta densidad V-Max Blue son más eficaces, resisten mejor el calor y brindan más rendimiento de rociado
- ▶ La válvula de contención de desmontaje rápido permite un acceso inmediato a la bola de entrada para poder limpiar rápidamente la suciedad
- ▶ Los asientos reversibles reducen los costos de reparación y le permiten trabajar por más tiempo
- ▶ La varilla Chromex extremadamente resistente y la manga de acero inoxidable ofrecen un mayor rendimiento al resistir la abrasión de los materiales *(serie Standard)*
- ▶ La bomba MaxLife dura 6 veces más entre reacondicionamiento *(solo serie ProContractor)*



Bomba Endurance

Bomba MaxLife



Menor tiempo de inactividad

- ▶ El exclusivo sistema ProConnect permite extraer y reemplazar la bomba en el lugar de trabajo *(solo serie ProContractor)*
- ▶ Utiliza fluido hidráulico estándar que solo se debe cambiar una vez por año
- ▶ El diseño del tanque de fluido hidráulico produce una refrigeración eficaz



Fabricado para su forma de trabajo

- ▶ Los rociadores GH cuentan con una manguera de material flexible para brindar versatilidad
- ▶ El sistema QuikReel permite enrollar y desenrollar hasta 300 pies de manguera en segundos
- ▶ La válvula de cebado de servicio pesado resiste las caídas de alta presión



GH

Serie Standard

CONFIABILIDAD TODOS LOS DÍAS

Cuando enfrenta proyectos de pintura varios días por semana, exige confiabilidad. Los rociadores de la serie Standard de Graco proporcionan durabilidad y rendimiento una y otra vez. Se adaptan con facilidad a la más amplia variedad de tamaños de puntas, mayores longitudes de manguera y recubrimientos más densos.

Todos los rociadores de la serie Standard vienen equipados con estas características que se encuentran “solo en Graco”:

Motor Honda® Los motores Honda livianos, compactos y potentes son confiables, avanzados tecnológicamente y fáciles de arrancar.

- ▶ La alerta de aceite apaga el motor si el nivel de aceite disminuye demasiado para evitar daños
- ▶ Preferido por los contratistas



POWERED by HONDA™

Sistema de refrigeración de alta capacidad Una bomba hidráulica solo puede ser tan buena como lo es su sistema de refrigeración, y el diseño innovador de Graco permite que la bomba funcione a menor temperatura y con mayor eficiencia.

- ▶ La parte inferior del innovador depósito hidráulico es cónica, lo que permite cambiar los fluidos de manera más fácil y más exhaustiva
- ▶ Las aletas de refrigeración del depósito desvían el calor y lo alejan del rociador
- ▶ No se necesita ningún fluido hidráulico especial



Diseño robusto y duradero del carro Si se trata de los rociadores Graco, no solo las piezas mecánicas están construidas para durar. Nuestros carros están construidos para brindar años de rendimiento.

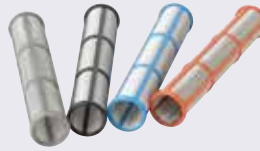
- ▶ El cromado grueso sobre el acero soldado soporta entornos difíciles
- ▶ Las ruedas, completamente neumáticas, absorben los impactos y las vibraciones
- ▶ La manija retraíble también funciona como almacenamiento de la manguera enrollada
- ▶ Se inclina sobre la punta para realizar tareas de mantenimiento en el campo



STANDARD
SERIES

Filtro de bomba Easy Out™ El filtro de bomba Easy Out está diseñado para filtrar desde adentro hacia afuera, de manera que los filtros no se atascan ni colapsan cuando se llenan de suciedad o desechos.

- ▶ El área de filtrado grande de 19,5 in² reduce las obstrucciones de puntas y asegura un acabado de calidad
- ▶ El filtro vertical se retira con la tapa para menor complicación



Motor hidráulico de alta eficacia

La bomba hidráulica de Graco brinda un rendimiento sólido una y otra vez, y lo mantiene en movimiento.

- ▶ Cambios más rápidos y sensibles
- ▶ Los accesorios sellados de la junta tórica y las tuberías hidráulicas adaptadas a la forma evitan las filtraciones
- ▶ Menor cantidad de piezas móviles significa menor mantenimiento y mayor vida útil



Bomba Endurance

La bomba Endurance de Graco es la bomba más robusta y confiable en el mercado actual.

- ▶ Empaquetaduras V-Max Blue™ de larga vida útil
- ▶ La varilla Chromex™ y la manga de acero inoxidable endurecido brindan confiabilidad y vida útil superiores
- ▶ La válvula de contención de desmontaje rápido permite un acceso inmediato



Válvula de cebado de servicio pesado

El diseño libre de mantenimiento soporta la descarga a alta presión.



Para interior o exterior Intercambie rápidamente el motor de gasolina por un motor eléctrico en segundos y sin herramientas.

Listo para trabajar Tiene todo lo que necesita para el rociado (RAC X™ SwitchTip™, la pistola rociadora y 50 ft de manguera BlueMax™ II).



GRAN CONTRATISTA RESIDENCIAL Y COMERCIAL

GH Serie ProContractor

**TRABAJE DE MANERA MÁS INTELIGENTE,
TERMINE MÁS TRABAJOS**

Cuando se trata de completar la mayor cantidad de trabajo en un día, la velocidad y el rendimiento lo son todo. Y este es el aspecto en el que Graco cumple con sus expectativas. Con características que le permiten trabajar de manera más eficaz, la serie ProContractor de rociadores hidráulicos sin aire lo ayuda a llegar, salir y continuar hacia el siguiente trabajo con mayor rapidez, lo que ahorra tiempo y dinero.

Los rociadores de la serie ProContractor tienen todas las características de la serie Standard, *más!*



QuikReel™ Con el dispositivo QuikReel integrado, usted puede desplegar y enrollar hasta 300 pies de manguera en segundos, lo que le permite colocar el rociador donde quiera y la pistola donde la necesite.

- ▶ La guía de la manguera elimina los problemas de torsión, dobleces y enrollado para que una sola persona pueda hacer funcionar el equipo
- ▶ La manguera siempre está conectada y el peso está equilibrado para evitar que se vuelque el equipo
- ▶ Utilice solo la manguera que necesita; el resto permanecerá en el carrete
- ▶ La manivela se dobla para el almacenamiento y la carga realizada por una sola persona



Colector de piedras a prueba de impactos

El diseño interno resiste impactos severos.

Bomba MaxLife® para usos extremos

Construida para los trabajos más exigentes, la bomba MaxLife para usos extremos de Graco proporciona una durabilidad y una vida útil inigualables.

- ▶ Dura **6 veces más** entre reacondicionamientos
- ▶ Varilla y manga MaxLife exclusivas
- ▶ Los espacios libres sobredimensionados garantizan una caída mínima de presión y un mayor rendimiento
- ▶ Se incluyen conjuntos de bolas de material cerámico y acero inoxidable de vida útil prolongada para lograr máxima versatilidad, independientemente del material que rocíe



ProConnect™ El sistema de instalación y extracción de la bomba ProConnect de Graco permite reemplazar la bomba manera más fácil y rápida.

- ▶ Elimina el costoso tiempo de inactividad en el lugar de trabajo
- ▶ Permite cambiar la bomba por un repuesto de manera rápida y simple
- ▶ El diseño sin pasadores no requiere herramientas



Listo para rociar Todo lo que usted necesita (las RAC X SwitchTips, la pistola rociadora de Graco y 100 pies de manguera BlueMax II) ya está ensamblado y listo para usar en el momento que extrae el equipo de la caja, lo que le permite comenzar a trabajar mucho más rápido.

Hidráulico a gasolina

GH 130 Convertible

MODELOS A GASOLINA N.º DE PIEZA
STANDARD 24W923

STANDARD
con kit de motor
eléctrico (no CSA) 24W924

ESPECIFICACIONES (con motor de gasolina)
TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0.037-1 pistola
0.023-2 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 1,30 (4,9)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 120 (4.0)

ESPECIFICACIONES (con motor eléctrico)
TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0.031

GPM (LPM) MÁX.: 1,10 (4,2)

INCLUYE

UNIDAD SERIE STANDARD:

- Pistola Contractor
- Protección y Switchtips RAC X 517
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

El rociador **GH 130 Convertible** de Graco es una unidad hidráulica potente para el contratista que rocía una amplia variedad de materiales. Con la capacidad de cambiar el pistón de la bomba y convertirlo a energía eléctrica sin herramientas, usted puede estar seguro de tener el rociador más versátil del mercado actual.



Se muestra el modelo Standard. ¡Capacidad de convertir de gas a eléctrico en segundos y sin herramientas!



El rociador **GH 200 Convertible** de Graco, equipado con un motor confiable Honda de 160 cc (5,5 HP), es la solución hidráulica para trabajos medianos a grandes en los que se requiere potencia hidráulica comprobada para realizar el trabajo. Y al igual que con el GH 130 Convertible, podrá cambiar el pistón de la bomba y convertirlo a energía eléctrica sin herramientas en el lugar de trabajo.



Se muestra el modelo Standard.



GH 200 Convertible

MODELOS A GASOLINA N.º DE PIEZA
STANDARD 24W925

STANDARD
con kit de motor
eléctrico (no CSA) 24W926

PROCONTRACTOR 24W927

PROCONTRACTOR
con kit de motor
eléctrico (no CSA) 24W928

ESPECIFICACIONES (con motor de gasolina)

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,047-1 pistola
0,034-2 pistolas
0,027-3 pistolas
0,023-4 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2,15 (8,14)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 160 (5,5)

ESPECIFICACIONES (con motor eléctrico)

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,031

GPM (LPM) MÁX.: 1.10 (4,2)

INCLUYE

UNIDAD SERIE STANDARD:

- Pistola Contractor
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Contractor
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)
- Y
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)



Con el kit del motor eléctrico se convierte de gasolina a eléctrico en segundos y sin herramientas.



Se muestra el modelo ProContractor.



Hidráulico a gasolina

GH/DH 230 Convertible

MODELOS A GASOLINA N.º DE PIEZA
STANDARD 24W929

STANDARD con kit de motor eléctrico (no CSA) 24W930

STANDARD con kit de motor eléctrico (CSA) 24W931

PROCONTRACTOR 24W932

PROCONTRACTOR con kit de motor eléctrico (no CSA) 24W933

PROCONTRACTOR con kit de motor eléctrico (CSA) 24W934

MODELO DIÉSEL N.º DE PIEZA
PROCONTRACTOR 17G591

ESPECIFICACIONES (con motor a gasolina o diésel)

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.:
0,053–1 pistola
0,038–2 pistolas
0,032–3 pistolas
0,028–4 pistolas
0,024–5 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2,35 (8,9)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR A GASOLINA: Honda 220 (6,5)

CC (HP) DEL MOTOR DIÉSEL: Kohler 349 (6,1)

ESPECIFICACIONES (con motor eléctrico)

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.: 0,031

GPM (LPM) MÁX.: 1,10 (4,2)

INCLUYE

UNIDAD SERIE STANDARD:

- Pistola Silver Plus
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Manguera flexible BlueMax II de 1/4 in x 3 ft (6,4 mm x 0,9 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Silver Plus
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- y
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)

Fabricado con un motor comprobado Honda de 220 cc (6,5 HP) a gasolina o un motor diésel Kohler de 349 cc (6,1 HP), los rociadores **GH 230** y **DH 230 Convertible** de Graco son ideales para el contratista que busca rociar materiales más pesados en aplicaciones exigentes. Los dos rociadores son capaces de trabajar con materiales elastoméricos, rellenos, yeso y recubrimiento anticorrosivo. Y con la capacidad de cambiar el pistón de la bomba y convertirlo a energía eléctrica sin herramientas, usted puede estar seguro de que podrá hacer frente a cualquier tipo de trabajo, independientemente de la ubicación o las condiciones.



Se muestra el modelo Standard.



Con el kit del motor eléctrico se convierte de gasolina a eléctrico en segundos y sin herramientas.



Se muestra el modelo ProContractor.



Se muestra el modelo DH 230 ProContractor.

Ahora disponible con motor diésel Kohler

GH 300

El rociador **GH 300** de Graco es el más grande de la familia GH. Construido con un motor Honda de 270 cc (9,0 HP) robusto y duradero, es ideal para el contratista de alta producción que rocía los materiales más pesados, incluidos materiales elastómeros, rellenos, yeso y recubrimiento anticorrosivo.



Se muestra el modelo Standard.



Se muestra el modelo ProContractor.



MODELOS A GASOLINA N.º DE PIEZA	
STANDARD	24W935
PROCONTRACTOR	24W936

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO DE PUNTA MÁX.:	0,057-1 pistola 0,039-2 pistolas 0,033-3 pistolas 0,029-4 pistolas 0,025-5 pistolas
-----------------------	---

GPM (LPM) MÁX.: 3,0 (11,4)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR: Honda 270 (9,0)

INCLUYE

UNIDAD SERIE STANDARD:

- Pistola Silver Plus
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Manguera flexible BlueMax II de 1/4 in x 3 ft (6,4 mm x 0,9 m)

UNIDAD SERIE PROCONTRACTOR:

- Pistola Silver Plus
- Protección y SwitchTips RAC X 517 y 1231
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9,5 mm x 15 m)
- Y
- Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (6,4 mm x 15 m)
- Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 3 ft (6,4 mm x 15 m)

Rociadores sin aire TexSpray DutyMax™

Trabajadores resistentes para las aplicaciones más pesadas

Cuando necesita rociar los materiales más pesados, recurra a la línea TexSpray DutyMax de rociadores sin aire a gasolina hidráulicos. Estos rociadores, configurados con bombas de inmersión directa, mangueras de gran tamaño y pistolas con enormes pasajes de fluido, están diseñados para brindar el flujo y la presión máximos desde la bomba hasta la pistola. Ya sea que necesite rociar recubrimiento fino en un acabado de nivel 5, material cortafuego, ignífugo, elastomérico o cualquier otro recubrimiento de alta viscosidad, los rociadores TexSpray DutyMax GH pueden hacerlo.

Modelos TexSpray disponibles:

DutyMax GH/DH 230_{DL} Convertible
DutyMax GH 300_{DL}

Con características tales como un carro de acero soldado, una bomba hidráulica de alta eficacia, un sistema de refrigeración de alta capacidad, una válvula de cebado de servicio pesado y un motor Honda preferido por los contratistas, los rociadores hidráulicos de Graco son las unidades más versátiles que se encuentran actualmente en el mercado. Además, también están disponibles con un motor eléctrico convertible que se puede intercambiar con el motor a gasolina en segundos para trabajar en espacios cerrados.



Se muestra el modelo TexSpray DutyMax GH 230_{DL} Convertible.



Se muestra el modelo TexSpray DutyMax GH 230_{DL}.

Mire la línea completa de rociadores de transmisión directa TexSpray HD en el folleto de Texturas (N.º de pieza 300581), o consulte en Internet para conocer a la familia completa.

Rociadores GH Big Rig™

Durante más de 30 años, los contratistas han recurrido a la línea GH de rociadores hidráulicos a gasolina cuando necesitaban rendimiento máximo y versatilidad incomparable. La tradición continúa con los rociadores GH Big Rig. Equipados con pistones exclusivos QuikChange™, todos los rociadores Big Rig se pueden personalizar fácilmente para cada recubrimiento, lo que elimina la necesidad de adquirir equipos adicionales. Si usted necesita presión alta para una manguera de larga extensión y materiales difíciles de atomizar, o altos caudales de flujo para coberturas más pesadas, recurra a los rociadores GH Big Rig para realizar el trabajo.

Modelos hidráulicos a gasolina disponibles:

GH **833**
GH **933**
GH **733ES**

GH **1017ES**
GH **2570ES**
GH **5040ES**



Se muestra el modelo GH 833es Big Rig.

Mire la línea completa de rociadores hidráulicos GH Big Rig en el folleto complementario (N.º de pieza 342550), o consulte en Internet para conocer a la familia completa.



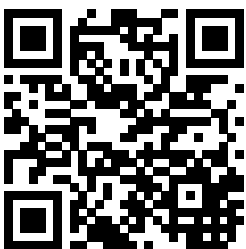
UNA SOLUCIÓN PARA QUE CONTINÚE ROCIANDO

Graco sabe que usted no puede permitirse los costosos tiempos de inactividad. Y, con el programa Endurance Advantage, jamás deberá preocuparse por eso.

Cuando compra cualquier rociador Graco nuevo, puede comprar una bomba Endurance adicional con un **DESCUENTO de hasta el 80 %** sobre el precio de lista. Tenga un repuesto a mano para ahorrar tiempo y dinero en cada trabajo. O, si prefiere reacondicionar su propia bomba, le permitiremos elegir un **kit de reparación GRATIS** en su lugar. Independientemente de su elección, Graco le garantiza que siempre estará listo para rociar. Solo debe seguir las instrucciones de registro que se incluyen con su rociador.



El sistema de remoción de la bomba ProConnect sin herramientas hace que sea rápido y sencillo cambiar la bomba Endurance.



m.graco.com/proconnect2vid



GARANTÍA

PROTECCIÓN DE ROCIADO

Respaldamos cada pieza de equipo que fabricamos con la mejor garantía de la industria.

Rocíe con la confianza de que, probablemente, nunca deba usar la garantía de Graco, pero si la necesita...*lo cubriremos.*



GARANTÍA DE 3 AÑOS PARA LOS MOTORES HONDA Y KOHLER*

Si el motor falla durante su uso normal, Honda y Kohler lo reemplazará bajo la garantía del propietario original durante 3 años.

GARANTÍA DE POR VIDA PARA LA TRANSMISIÓN (solo GMAX)

Si la transmisión falla debido a defectos en los materiales o la mano de obra durante su uso normal, la reemplazaremos bajo la garantía del propietario original durante la vida útil del rociador.

GARANTÍA DE REEMPLAZO "JUST ADD PAINT" (SOLO AGREGUE PINTURA) DE 30 DÍAS*

¿No está satisfecho? Simplemente devuelva el rociador donde lo compró dentro de un plazo de 30 días. Allí se lo cambiarán por un rociador idéntico o puede cambiarlo por un rociador más grande con un costo adicional.



GARANTÍA DE 3 AÑOS*

Cobertura contra defectos en materiales y mano de obra en todo el rociador.

PROGRAMA DE ELIMINACIÓN DEL TIEMPO DE INACTIVIDAD*

¿El distribuidor no tiene la pieza que se necesita para la reparación en garantía? Obtenga **GRATIS** el transporte aéreo al siguiente día hábil cuando el distribuidor pide la parte antes de las 2:00 p. m. (hora del centro).

SERVICIO PRÁCTICO

Graco cuenta con más de 5,500 distribuidores autorizados en América del Norte y más de 700 lugares para realizar reparaciones bajo garantía.

*SOLO EN AMÉRICA DEL NORTE.

Consulte con los distribuidores de Graco de su zona para obtener información específica del país. Si tiene preguntas técnicas o sobre la garantía, llame al 1-844-241-9499.

NADIE MÁS FABRICA ROCIADORES COMO ESTE.

Accesorios

ROCIADORES SIN AIRE A GASOLINA Y DIÉSEL

Además de fabricar los mejores rociadores de la industria, Graco fabrica los accesorios que le permiten trabajar más rápido y con mayor productividad. Desde puntas y pistolas resistentes hasta mangueras y extensiones, los accesorios de Graco le permiten personalizar su rociador para obtener el máximo rendimiento que mejor se adapte a su trabajo.

PROTECCIONES Y PUNTAS RAC

- 286-XXX RAC 5 SwitchTips, color negro (n. ° impar) Ideal para trabajos residenciales, comerciales e industriales. *Presión máxima de trabajo: 4050 psi (279 bar, 27.9 MPa)*
- 243161 Protección RAC 5 HandTite, tamaño de rosca de 7/8 in (22 mm), rosca Graco estándar
- 243263 Protección RAC 5 HandTite, tamaño de rosca de 11/16 in (17 mm), pistolas de expansión Graco de estilo antiguo, compatibles con pistolas de la competencia con roscas de 11/16 in (17 mm)
- LTX-XXX RAC X SwitchTips, azul (n. ° impar). Tiene el patrón de abanico de más larga duración en el mercado. *Presión máxima de trabajo: 4050 psi (279 bar, 27.9 MPa)*
- WR-XXXX RAC X Wide RAC SwitchTips, azul (n. ° impar). Abanico de rociado de 24 in (610 mm) para máxima cobertura y productividad. *Presión máxima de trabajo: 4050 psi (279 bar, 27.9 MPa)*
- 246215 Protección RAC X HandTite™, tamaño de rosca de 7/8 in (22 mm), rosca Graco estándar
- 246437 Protección RAC X HandTite, tamaño de rosca de 11/16 in (17 mm), pistolas de expansión Graco de estilo antiguo, compatibles con pistolas de la competencia con roscas de 11/16 in (17 mm)



PISTOLAS CONTRACTOR/FTx Diseñadas por Graco para ser las pistolas de más larga duración en el mercado, las pistolas Contractor y FTx siguen siendo la opción número uno de los contratistas de pintura. Con características como el diseño FlexSeal, el filtro de pistola Easy Out y la pieza giratoria EasyGlide, no es extraño que estas sean las pistolas que prefieren los contratistas.

- 288420 Pistola Contractor (gatillo para 2 dedos) con protección y punta RAC X 517
- 288425 Pistola Contractor (gatillo para 4 dedos) con protección y punta RAC X 517
- 288421 Pistola Contractor (gatillo para 2 dedos) con protección y punta RAC 5 517
- 288430 Pistola FTx™ (gatillo para 4 dedos) con protección y punta RAC X 515
- 288429 Pistola FTx (gatillo para 2 dedos) con protección y punta RAC X 515
- 288431 Pistola FTx (gatillo para 4 dedos) con protección y punta RAC 5 515
- 288488 Kit de reparación de pistolas



PISTOLAS SILVER PLUS *Presión máxima de trabajo: 5000 psi (345 bar, 34.5 MPa)*

- 246240 Pistola Silver Plus (2 dedos) con protección y punta RAC X 517
- 243283 Pistola Silver Plus (2 dedos) con protección y punta RAC 5 517
- 235460 Pistola Silver Plus (2 dedos) con protección de punta plana
- 235461 Pistola Silver Plus (4 dedos) con protección de punta plana
- 235462 Pistola Silver Plus para acabado fino (2 dedos) con protección de punta plana
- 235474 Kit de reparación



PISTOLAS DE ALTA RESISTENCIA Y PARA MASILLA

- 241705 Pistola de alta resistencia con protección y punta RAC X 531, 4000 psi (276 bar)
- 224472 Extensión de pistola para masilla de 36 in (0.9 m), 5000 psi (345 bar)
- 237260 Kit de reparación – Pistola de alta resistencia

PIEZA GIRATORIA PARA PISTOLA

- 189018 Pieza giratoria para pistola apta para 5600 psi (386 bar, 38.6 MPa)



PISTOLAS DE EXPANSIÓN *Presión máxima de trabajo: 3600 psi (248 bar, 24.8 MPa)*

- 287023 Pistola de expansión de 3 ft (0.9 m) con sistema RAC X SwitchTip 517
- 287024 Pistola de expansión de 6 ft (1.8 m) con sistema RAC X SwitchTip 517

EXTENSIONES *Presión máxima de trabajo: 4050 psi (280 bar, 28.0 MPa)*

Incluye: Protección RAC X HandTite estándar con tuerca para pistola de 7/8 in (22 mm) y OneSeal

- 287019 10 in (25 cm) 287021 20 in (50 cm)
- 287020 15 in (38 cm) 287022 30 in (75 cm)

KITS DE SIFÓN

- 16Y759 Kit de sifón de 5 galones – Se adapta a GMAX II 3900/5900/7900; GH 130/200/230/300; DH 230
- 16Y760 Kit de sifón de 30/55 galones – Se adapta a GMAX II 3900/5900/7900; GH 130/200/230/300; DH 230
- 15F171 Extensión de manguera de sifón – Convierte el kit de sifón de 5 galones en un kit de sifón de 30/55 galones

KITS DE MOTOR ELÉCTRICO

- | | | | |
|--------|---|--------|---|
| 245095 | Kit de motor eléctrico para GMAX 5900 Convertible (EE. UU.) | 288473 | Kit de motor eléctrico para GH 130 (No CSA) |
| 245096 | Kit de motor eléctrico para GMAX 5900 Convertible (Canadá) | 288474 | Kit de motor eléctrico para GH 130 (CSA) |
| | | 248949 | Kit de motor eléctrico para GH 200/230 (No CSA); DH 230 |
| | | 248950 | Kit de motor eléctrico para GH 200/230 (CSA); DH 230 |

JETROLLERS™ Ahorre tiempo y dinero mediante el rociado y el repaso con rodillo en un solo y sencillo paso con el **NUEVO** Sistema JetRoller 3 en 1 de Graco. Cada kit incluye un rodillo desmontable liviano (utiliza tapas de rodillo estándar en la industria), válvula de cierre CleanShot, punta y protección de rociado.

- 24U170 Sistema JetRoller con extensión de alta resistencia de 20 in (50 cm) y mango de 9 in
- 24U172 Sistema JetRoller con extensión de alta resistencia de 20 in (50 cm), válvula en línea Contractor y mango de 9 in
- 24W128 Sistema JetRoller con extensión de alta resistencia de 20 in (50 cm), válvula en línea Contractor y mango de 18 in

KITS DE MANGUERAS PARA PISTOLAS – LOS KITS INCLUYEN LO SIGUIENTE, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO

Pistola sin aire, protección y punta RAC X 517, manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar) y manguera flexible de 3 ft (0.9 m)

- 288489 Kit de manguera para pistola Contractor
- 288496 Kit de manguera para pistola Contractor con RAC 5
- 288490 Kit de manguera para pistola Contractor con manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar)
- 288493 Kit de manguera para pistola FTx con punta RAC X 515 (no incluye manguera flexible)
- 288497 Kit de manguera para pistola FTx con punta RAC 5 515 (no incluye manguera flexible)
- 287095 Kit de manguera para pistola Flex Plus™
- 287041 Kit de manguera para pistola Silver Plus
- 287042 Kit de manguera para pistola Silver Plus con manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar)
- 287043 Kit de manguera para pistola Silver Plus con manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 4000 psi (276 bar)
- 287850 Kit de manguera para pistola Silver Plus con RAC X SwitchTip, manguera de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar)
- 287851 Kit de manguera para pistola Flex Plus con RAC X 655 y 531 SwitchTip, manguera de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 4000 psi (276 bar) y manguera flexible
- 287852 Kit de manguera para pistola de alta resistencia con RAC X 655 y 531 SwitchTip, manguera de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 4000 psi (276 bar) y manguera flexible



MANGUERA SIN AIRE BLUEMAX II Para maximizar los resultados, elija la manguera sin aire de alto rendimiento BlueMax II. El menor peso y la mayor flexibilidad de la manguera mejoran la funcionalidad cuando se rocía bajo presión. Con una flexibilidad y durabilidad superior, BlueMax II le garantiza los mejores resultados de su rociador sin aire.

- 238358 Manguera flexible sin aire de 3/16 in x 3 ft (4.8 mm x 0.9 m) BlueMax II para 3300 psi (227 bar)
- 238959 Manguera flexible sin aire de 3/16 in x 4,5 ft (4.8 mm x 1.4 m) BlueMax II para 3300 psi (227 bar)
- 240793 Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 25 ft (6.4 mm x 7.5 m) para 3300 psi (227 bar)
- 240794 Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar)
- 240797 Manguera sin aire BlueMax II de 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) para 3300 psi (227 bar)



PUMP ARMOR™/TSL™ El mantenimiento de su bomba es esencial para lograr una larga vida útil y confiabilidad. Graco ha simplificado el mantenimiento de las bombas con nuestra línea completa de fluidos. Pump Armor es una solución de almacenamiento que protege la bomba de los efectos dañinos de la corrosión durante el almacenamiento El TSL (líquido sellador de cuello) impide la acumulación de pintura seca en la varilla de la bomba, lo cual extiende la vida útil de las empaquetaduras de la bomba.

- 243103 Pump Armor – 1 cuarto de galón (1 l)
- 245133 Pump Armor – 1 galón (3.8 l)
- 206994 Líquido sellador de cuello (TSL) – 8 oz (0.24 l)
- 206995 Líquido sellador de cuello (TSL) – 1 cuarto de galón (1 l)
- 206996 Líquido sellador de cuello (TSL) – 1 gal (3.8 l)



Para obtener detalles sobre nuestra línea completa de accesorios sin aire, consulte con su distribuidor local autorizado de Graco.

ESPECIFICACIONES DE LOS ROCIADORES SIN AIRE A GASOLINA GM

		GMAX 3400	GMAX II 3900			
ESPECIFICACIONES	Tamaño de punta máximo	0.027	0.036			
	Psi (bar) máx.	3300 (227)	3300 (227)			
	Gpm (lpm) máx.	0.75 (2.8)	1.25 (4.7)			
	cc (HP) del motor Honda	120 (4.0)	120 (4.0)			
	Control	SmartControl 3.0	SmartControl 3.0			
	Peso en libras (kg)	89 (41)	109 (50)			
	Soporte de pistola: 1 pistola 2 pistolas 3 pistolas 4 pistolas	0.027 — — —	0.036 0.023 — —			
	Soporte de pistola (elec.): 1 pistola 2 pistolas	N/C	N/C		N/C	0.031 0.017



		STANDARD	LO-BOY	STANDARD	PROCONTRACTOR	LO-BOY	CONVERTIBLE
MODE-LO	TIPO DE SERIE	STANDARD	LO-BOY	STANDARD	PROCONTRACTOR	LO-BOY	CONVERTIBLE
	Diseño del carro– Número de pieza	16W863	16W866	16W865	16W867	16W870	Hi-Boy–16W873
INCLUYE	Pistola	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor	Contractor
	Manguera	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire
	Punta	RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517
	Filtro	Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	BOMBA	Tipo	Sistema QuikChange de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance	Sistema QuikChange de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance	Sistema QuikChange de pistón Endurance
		Entrada	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess
		Varilla	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex
		Manga	Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido
	OTRAS	—	Estructura Lo-Boy	—	QuikReel	Estructura Lo-Boy	—
	—	—	—	Pantalla LED	—	—	
	—	—	—	WatchDog	—	—	
	—	—	—	Caja de herramientas incorporada	—	—	
PIEZAS DE DESGASTE	Bomba de reemplazo	246428	16X414	16Y598	16X414	16X419	16Y706
	Kit de reparación	244194	248212	248212	248212	248213	248213
	Varilla	249125	16X434	248206	16X434	16X435	248207
	Manga	—	248209	248209	248209	248210	248210
	Kit de asiento de admisión	246429	239922	239922	239922	244199	244199
MANUAL	Funcionamiento	332919	332919	332919	332919	332919	332919
	Piezas	332921	332921	332921	332921	332921	332921

GMAX II 5900		
0.043		
3300 (227)		
1.60 (6.0)		
200 (6.5)		
SmartControl 3.0		
139 (64)		
0.043 0.029 0.023 —		
N/C	N/C	N/C

GMAX II 7900		
0.048		
3300 (227)		
2.20 (8.3)		
200 (6.5)		
SmartControl 3.0		
146 (67)		
0.048 0.035 0.027 0.023		
N/C		



STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN
16W869	16W871	16W881
Contractor	Contractor	Silver Plus
1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire
RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517, RAC X Wide RAC 1231
Easy Out	Easy Out	Easy Out
Sistema QuikChange de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance
QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess
Chromex	Chromex	MaxLife
Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido	MaxLife
—	QuikReel	Estructura de jaula antivuelco
—	Pantalla LED	Pantalla LED
—	WatchDog	WatchDog
—	Caja de herramientas incorporada	Neumáticos a prueba de pinchaduras
16Y706	16X419	16X420
248213	248213	17K162/17K475*
248207	16X435	16X436
248210	248210	257031
244199	244199	244199
332919	332919	332919
332921	332921	332921

LO-BOY	STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN
16W884	16W883 Roof Rig—16W987	16W885	16W887
Contractor	Contractor	Contractor	Silver Plus
3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II flexible	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II flexible	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire
RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517	RAC X 517, RAC X Wide RAC 1231
Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out
Sistema QuikChange de pistón Endurance	Sistema QuikChange de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance	ProConnect 2 de pistón Endurance
QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess
MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife
MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife
Estructura Lo-Boy	—	QuikReel	Estructura de jaula antivuelco
—	—	Pantalla LED	Pantalla LED
—	—	WatchDog	WatchDog
—	—	Caja de herramientas incorporada	Neumáticos a prueba de pinchaduras
16X426	16X423	16X426	16X426
249123	249123	249123	249123/17A578*
16X439	249119	16X439	16X439
249121	249121	249121	249121
240918	240918	240918	240918/16X467*
332919	332919	332919	332919
332921	332921	332921	332921

*Incluye bolas de cerámica.

ESPECIFICACIONES DE LOS ROCIADORES HIDRÁULICOS

		GH 130 Convertible	GH 200 Convertible	GH 230 Convertible
ESPECIFICACIONES	Tamaño de punta máximo	0.037	0.047	0.053
	Psi (bar) máx.	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)
	Gpm (lpm) máx.	1.30 (4.9)	2.15 (8.14)	2.35 (8.9)
	cc (HP) del motor Honda	120 (4.0)	160 (5.5)	200 (6.5)
	Peso en libras (kg)	155 (70)	Standard 160 (73)/ProContractor 188 (85)	Standard 168 (76)/ProContractor 193 (88)
	Soporte de pistola (gasolina):			
	1 pistola	0.037	0.047	0.053
	2 pistolas	0.023	0.034	0.038
	3 pistolas	—	0.027	0.032
	4 pistolas	—	0.023	0.028
5 pistolas	—	—	0.024	
6 pistolas	—	—	—	
Soporte de pistola (eléctrico):				
1 pistola	0.031	0.031	0.031	
2 pistolas	0.017	0.017	0.017	



TIPO DE SERIE		STANDARD	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR
MODELO	Número de pieza	24W923 a gasolina 24W924 a gasolina con motor eléctrico (no CSA)	24W925 a gasolina 24W926 a gasolina con motor eléctrico (no CSA)	24W927 a gasolina 24W928 a gasolina con motor eléctrico (no CSA)	24W929 a gasolina 24W930 a gasolina con motor eléctrico (no CSA) 24W931 a gasolina con motor eléctrico (CSA)	24W932 a gasolina 24W933 a gasolina con motor eléctrico (no CSA) 24W934 a gasolina con motor eléctrico (CSA)
	Pistola	Contractor	Contractor	Contractor	Silver Plus	Silver Plus
INCLUYE	Manguera	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire 1/4 in x 3 ft (6.4 mm x 0.9 m) manguera flexible BlueMax II	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire
	Puntas	RAC X 517	RAC X 517, 1231	RAC X 517, 1231	RAC X 517, 1231	RAC X 517, 1231
	Filtro	Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out	Easy Out
BOMBA	Tipo	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema ProConnect	Sistema QuikChange	Sistema ProConnect
	Varilla	Chromex	Chromex	MaxLife	Chromex	MaxLife
	Manga	Acero inoxidable endurecido	Acero inoxidable endurecido	MaxLife	Acero inoxidable endurecido	MaxLife
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LAS SERIES		—	—	QuikReel	—	QuikReel
		—	—	ProConnect	—	ProConnect
		—	—	Bomba MaxLife	—	Bomba MaxLife
		—	—	Colector de piedras a prueba de impactos	—	Colector de piedras a prueba de impactos
		—	—	Manguera de 50 ft adicional	—	Manguera de 50 ft adicional
CONTROL Y TRANSMISIÓN	Control	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
BOMBA ENDURANCE	Bomba de repuesto	24B748	24W995	24W996	24W997	24W998
PIEZAS DE DESGASTE	Kit de reparación	288471	17D601	287813	17D601	287813
	Varilla	288479	249000	288469	249001	288470
	Manga	248210	248979	249121	248980	287817
	Kit de asiento de admisión	244199	240918	240918	240918	240918
MANUAL	Piezas operativas	334558	334558	334558	334558	334558

DH 230 Convertible	GH 300
0.053	0.057
3300 (227)	3300 (227)
2.35 (8.9)	3.00 (11.4)
349 (6.1)	270 (9.0)
228 (103)	Standard 195 (88)/ProContractor 222 (101)
0.053	0.057
0.038	0.039
0.032	0.033
0.028	0.029
0.024	0.025
—	—
0.031	N/C
0.017	



PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR
17G591 motor diésel	24W935 a gasolina	24W936 a gasolina
Silver Plus	Silver Plus	Silver Plus
3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire Y 1/4 in x 50 ft (6.4 mm x 15 m) BlueMax II sin aire	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire 1/4 in x 3 ft (6.4 mm x 0.9 m) manguera flexible BlueMax II	3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m) BlueMax II sin aire (2)
RAC X 517, 1231	RAC X 517, 1231	RAC X 517, 1231
Easy Out	Easy Out	Easy Out
Sistema ProConnect	Sistema QuikChange	Sistema ProConnect
MaxLife		MaxLife
MaxLife	Acero inoxidable endurecido	MaxLife
QuikReel	—	QuikReel
ProConnect	—	ProConnect
Bomba MaxLife	—	Bomba MaxLife
Colector de piedras a prueba de impactos	—	Colector de piedras a prueba de impactos
Manguera de 50 ft adicional	—	Manguera de 50 ft adicional
Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
24W998	24W997	24W998
287813	17D601	287813
288470	249001	288470
287817	248980	287817
240918	240918	240918
334558	334558	334558





ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Graco, fundada en 1926, es líder mundial en sistemas y componentes de manejo de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, suministran y aplican una amplia gama de fluidos y materiales viscosos usados en entornos industriales, comerciales y de lubricación de vehículos.

El éxito de la empresa se basa en su firme compromiso con la excelencia técnica, la fabricación de clase mundial y un inigualable servicio de atención al cliente. Al trabajar de cerca con distribuidores calificados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que establecen los estándares de calidad en una gran variedad de soluciones de manejo de fluidos. Graco proporciona equipos para rociado de acabados, recubrimiento protector, circulación de pinturas, lubricación y suministro de selladores y adhesivos, junto con equipos de aplicación de potencia para los contratistas de la industria. La inversión continua de Graco en el manejo y control de fluidos seguirá brindando soluciones innovadoras a un mercado mundial diverso.

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
Shanghái
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghái 200011
República Popular de China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
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 mismo para obtener información sobre productos o solicitar una demostración.

Llame al **800-690-2894** o visite www.graco.com.

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

América del Norte
Servicio de atención al cliente
800-690-2894
Fax 800-334-6955