



Equipos para contratistas Graco®

Equipo de calidad para productividad, confiabilidad y rendimiento excepcionales.





GRACO *Equipo para contratistas*

Índice	1
Bienvenidos	2
Seis características exclusivas de Graco	3
Rociadores Eléctricos Sin Aire.	4-8
Rociadores sin aire a gasolina	9-13
XTREME™	14
Rociadores de Acabado Fino.	15-17
Rociadores de Textura	18-19
Rociadores de Trazado de Líneas	20
Hidrolavadoras	21
Piezas y Accesorios	22-30
Especificaciones del producto: Electricidad	31-32
Especificaciones del producto: Gasolina	33-34
Especificaciones del producto: Acabado Fino	35-36
Especificaciones del producto: Textura	37-38
Especificaciones del producto: Trazado de Líneas.	39-40
Especificaciones del producto: Hidrolavadoras	41
Garantía de Graco.	42





“No hay otro rociador como los de GRACO”

Sólo Graco® es capaz de ofrecer herramientas para máxima productividad y rendimiento, con el respaldo de una sólida reputación de calidad, confiabilidad, garantía y rendimiento en el trabajo comprobados sin precedentes. Los rociadores Graco están diseñados para superar el estándar de calidad de los contratistas de pinturas profesionales en cuanto a calidad y rendimiento. Graco es la mejor opción para el desarrollo y crecimiento de su empresa.



Exclusivamente Graco

Características que son exclusivas de la innovación de Graco que lo ayudarán durante el rociado.

Seis características

Que no encontrará en otra parte, sólo en Graco

1. ProConnect™

Sistema de Extracción e Instalación de la Bomba

- Extracción e instalación sin herramientas para reparaciones más rápidas en el lugar de trabajo
- Elimina el tiempo de inactividad



2. WatchDog™

Sistema de Protección de la Bomba

- Cierra automáticamente la bomba cuando se queda sin material
- Impide que la bomba se dañe debido a un bombeo en seco



3. SmartControl™

Control de presión

- El control de presión avanzado ofrece un rociado uniforme en todas las presiones
- El rociador se adapta a su tamaño de boquilla



4. Endurance™

Bomba de Pistón

- Diseño comprobado para rendimiento y durabilidad confiables
- Endurance significa larga vida



5. MaxLife™

Bomba Endurance

- El exclusivo recubrimiento ofrece una duración incomparable
- Diseño comprobado en las condiciones más adversas



6. AutoClean™

Sistema de Limpieza de la Bomba

- Simplifica la limpieza con lavado inverso
- Diseño revolucionario: cambia el concepto de la limpieza

390™

Rociadores eléctricos sin aire

El modelo 390 es una excelente herramienta sólida creada para profesionales que recién se “inician”. Liviano y portátil el 390 es el rociador ideal para trabajos del hogar y la mejor opción en rociadores eléctricos pequeños.

Control de Presión Uniforme

- Diseño mecánico simple para años de uso confiable
- El diseño de sello doble mantiene las piezas móviles separadas de la pintura
- Ofrece un patrón de rociado de calidad con mínima fluctuación
- Controles de usuario agrupados para facilidad de uso

Moto DC confiable

- Le permite usar largas extensiones de corriente, de hasta 300 pies (calibre 14 min.)
- Silencioso y confiable

Diseño liviano

- El rociador profesional más liviano de Graco de sólo 30 lbs (13,6 kg) de peso.
- Fácil de levantar y de transportar

Bomba Inferior Easy Out™

- El filtrado reduce obstrucciones en la boquilla y garantiza un acabado de calidad
- El diseño Easy Out filtra desde adentro hacia fuera; por lo tanto los filtros no se atascan ni colapsan con suciedad
- El filtro se extrae con la tapa para evitar escurrimiento

Bomba Endurance Comprobada

- Empaques Long-life V-Max™, Biela y Cilindro de Acero Inoxidable Templado Chromex™
- Diseño comprobado y estructura resistente
- Válvula de admisión QuikAccess™ para limpiar o eliminar residuos.

Marco de Acero Soldado

- Diseño de cuatro patas para un soporte sólido además de tapones resistentes para proteger el piso
- Enrolla cable doble de acero soldado tipo candado de cadena

Manguera de Succión de Entrada Giratoria

- Toda la construcción de aluminio es durable, liviana y libre de óxido
- Extracción de mangueras sin herramientas para limpiar o acceder a la bola de entrada
- Gira fácilmente para alcanzar cubetas o recipientes

Incluye: NUEVA Pistola Contractor™ FTX™,
Boquilla y Protección de Boquilla RAC X™ 515
Manguera BlueMax II™ de 1/4 pulg x 50 pies



Soporte 390
253958



Hi Boy 390
262019

Ultra® 395

Rociadores eléctricos sin aire

La confiabilidad y el rendimiento de 395 lo han convertido en el rociador eléctrico pequeño más conocido de Graco. Tecnología y diseño comprobados lo convierten en la herramienta perfecta para profesionales que rocían diariamente con una amplia variedad de recubrimientos.

Motor Exclusivo TEFC DC

- Sellado para proteger el motor de excesos de rociado y polvo
- Confiable bajo las condiciones más adversas

SmartControl 1.0 Control de Presión

- Ofrece rociado uniforme en todas las presiones de rociado.

Práctico Mango de transporte

- El mango acodado con cómoda empuñadura es fácil de transportar

Filtro de Pieza Colectora Easy Out

- Filtro de malla viene con capuchón para evitar escurrimiento
- Reduce atascos en la boquilla y mejora el acabado

Bomba Endurance de Resistencia comprobada

- Bomba QuikChange™ para un servicio rápido en el lugar de trabajo sin el uso de herramientas especiales
- Válvula de Admisión QuikAccess: golpear con un martillo para acceder a la bola de entrada

SwivelHose™

- Gira fácilmente para alcanzar la cubeta
- Acceso sin herramientas para limpiar el tubo o la bola de entrada

Carro resistente

- Resistente carro de acero inoxidable soldado y cromado
- Con enrolla cable, recipiente y tapas protectoras para las patas
- Modelos de carro estándar, Hi-Boy y Lo-Boy disponibles



El rociador incluye: NUEVA pistola Contractor, Boquilla y Protección de Boquilla RAC X 517 Manguera BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies



Soporte
Ultra 395
233960



Lo-Boy
Ultra 395
233961



Hi-Boy
Ultra 395
233962

Ultra Max II® 490, 495, 595

Rociadores eléctricos sin aire

Los modelos Ultra Max II 490, 495, 595 aportan la tecnología y el rendimiento de vanguardia de los modelos Ultra Max II más grandes en estos rociadores livianos y compactos. Estos rociadores son la mejor alternativa para los profesionales que buscan rendimiento y control superiores para su uso diario en trabajos domésticos.

SmartControl 2.0

- El Control de Micro Procesador Avanzado ofrece el rociado más uniforme a cualquier presión para garantizar un acabado de calidad

Exclusivos motores DC sin escobillas

- Ofrece mayor potencia con un consumo inferior de amperes para un funcionamiento confiable
- Diseño blindado para proteger el motor de excesos de rociado y polvo

Bomba Inferior Easy Out

- Filtra de adentro hacia afuera para evitar que se produzcan atascos

Soporte Liviano

- El modelo sólo pesa 34 libras

Bomba Endurance de Resistencia comprobada

- Es confiable, fácil de reparar y creada para durar
- Acceso con martillo para una fácil limpieza

Manguera de Succión de Entrada Giratoria

- Toda la construcción de aluminio es durable, liviano y libre de óxido
- Extracción de mangueras sin herramientas para limpiar la bola de entrada o acceder a ella
- Gira fácilmente para alcanzar cubetas o recipientes

Carro resistente

- Acero soldado cromado y resistente con enrolla cables, recipiente y tapas protectoras para las patas
- Modelos de carro estándar, Hi-Boy y Lo-Boy disponibles

Todos los rociadores incluyen: NUEVA pistola Contractor, Boquilla y protector de boquilla RAC X 515, Manguera BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies



Ultra Max II
Soporte 490
249911

Ultra Max II
Lo-Boy 490
249913

Ultra Max II
Hi-Boy 490
249914

Ultra Max II
Soporte 495
249915

Ultra Max II
Lo-Boy 495
249916

Ultra Max II
Hi-Boy 495
249917

Ultra Max II
Lo-Boy 595
249918

Ultra Max II
Hi-Boy 595
249919

Ultra MAX II 695, 795, 1095, 1595

Rociadores eléctricos sin aire

Los modelos Ultra Max II 695, 795, 1095 y 1595 son ideales para contratistas comerciales e industriales que rocían periódicamente con varias pistolas, mangueras largas y los recubrimientos más resistentes. La alta potencia y el excelente rendimiento hacen de estos rociadores la mejor alternativa para muchos contratistas profesionales de todo el mundo.

Filtro de Capacidad Total

- El filtro Easy Out captura los residuos en el interior, para que los filtros no se atasquen
- El diseño de capacidad total filtra por completo y se descarga rápidamente para su limpieza

Carro resistente

- Carro de acero soldado cromado
- Mangos dobles plegables como soporte para manguera
- Asas de transporte
- El carro TiltBack™ permite cambiar fácilmente las cubetas

Control de Presión SmartControl 2.0

- Control preciso de presión de rociado en toda la gama: desde 400 psi (27,58 bar) a la presión máxima
- SmartControl supervisa continuamente la forma en que rocía y responde en menos de un segundo. Puede continuar el rociado rápidamente y sin demoras, incluso al rociar con varias pistolas

Pantalla Digital Premium

- Indicador de presión
- Medidor de galones reajutable para trabajos
- Medidor de galones perpetuo
- Temporizador de lavado automático
- Sistema de Protección de Bomba WatchDog

Motor DC sin escobillas

- Peso más liviano y diseño más compacto
- Totalmente blindado para protegerlo de suciedad, humedad o excesos de rociado
- Garantía de por vida para el motor
- Más potencia en caballos de fuerza

Exclusivo sistema ProConnect

- Extracción e instalación de la bomba sin herramientas e (sólo modelos 1095 y 1595)

AutoCleanz

- Realiza lavado inverso del rociador, luego lo cierra automáticamente con temporizador de lavado
- Elimina pintura y residuos sin quitar los filtros

Bomba Endurance Comprobada

- El consolidado diseño de Graco ofrece una vida útil más prolongada y rendimiento confiable
- Las bielas de bomba Chromex™ son 4 veces más duras que las de cromo común

Sistema de Protección de Bomba WatchDog

- Cierra automáticamente el rociador cuando la cubeta está vacía para evitar daños causados por el bombeo en seco

Disponible en las versiones Estándar y Premium. Se muestra el modelo Premium.

Las versiones Premium incluyen: Pantalla Digital, AutoClean 2, Caja de Herramientas, Todos los rociadores incluyen: NUEVA Pistola Contractor, Manguera sin aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies, Boquilla y Protección de Boquilla RAC X 517



Ultra Max II 695
Hi-Boy Premium
249644



Ultra Max II 695
Lo-Boy Premium
255131



Ultra Max II 795
Hi-Boy Premium
249648



Ultra Max II 795
Lo-Boy Premium
255133



Ultra Max II 1095
Hi-Boy Premium
249653



Ultra Max II 1595
Hi-Boy Premium
249659

Ahora cuenta con Sistema ProConnect

IronMan 300E

Rociador eléctrico sin aire

El modelo IronMan 300E está diseñado para el contratista de pintura profesional que exige un rociador durable y resistente, ideal para grandes obras industriales, comerciales y residenciales. Los rociadores tienen la capacidad de rociar una gran variedad de recubrimientos: desde látex y esmaltes hasta elastómeros y relleno para bloques.

Motor Grande

- Mantiene un patrón de rociado más útil por más tiempo: aún cuando se gasta la boquilla

Control Superior de Enfriado

- Mantiene los controles ventilados para una vida útil prolongada y mejor rendimiento

Válvula de Cebado de Alto Rendimiento

- Diseñada para resistir la caída de alta presión para la mayoría de las obras en condiciones extremas.

Candado de Control Disuasivo de Robo

- Le permite al usuario restringir/desactivar el rociador y protege los controles de abuso en el lugar de trabajo

Llantas a Prueba de Pinchaduras

- Rendimiento de llantas neumáticas
- Impide que clavos, tornillos y cuchillas pinchen los neumáticos.

Marco de Jaula para Trabajo Extremo

- Protege el rociador del abuso en la obra

Sistema de Impulso para Trabajo Extremo

- Sistema de Impulso de por vida
- Los engranajes helicoidales ofrecen un funcionamiento sumamente silencioso

Bomba MaxLife HD Endurance

- Tecnología comprobada para durabilidad sin igual.
- La bomba HD grande con conductos amplios es ideal para bombear los materiales más pesados

Filtro de Entrada a Prueba de Golpes

- Diseñada para soportar abusos como caídas y golpes con de obstáculos

El rociador incluye: NUEVA Pistola Contractor, Boquillas y protectores de boquillas RAC X 527, RAC X WideRAC 1227 mangueras BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies y 3/8 pulg x 50 pies



IronMan 300E
256655

GMAX™ 3400, GMAX II 3900, 5900, 7900

Rociadores sin aire a gas

La línea GMAX de rociadores sin aire está diseñada para contratistas profesionales de la pintura que realizan tareas de rociado en trabajos residenciales, trabajos comerciales livianos a pesados y grandes trabajos industriales. Estos rociadores tienen la capacidad de rociar una amplia variedad de recubrimientos que incluyen barniz, látex, esmaltes, elastómeros y muchos otros recubrimientos especiales.



Filtro de Paso

- Reduce atascamientos en la boquilla
- Filtra de adentro hacia fuera



SmartControl (3900/5900/7900)

- Ahora WatchDog con interruptor de encendido y apagado
- Fácil de mantener con acceso rápido

Neumáticos

- Todo terreno para todas las condiciones
- Los tubos internos evitan la pérdida de aire

Estructura de cromo sobre acero

- Anti óxido, irrompible y a prueba de hendeduras
- Diseño de carro aerodinámico

Sistema Advantage Drive™

- Sistema de propulsión comprobado
- Se ajusta y se alinea automáticamente



Sistema ProConnect

- Extracción de bomba sin herramientas
- Instalación de bomba sin herramientas
- Ajuste de biela sin herramientas
- Diseño con patente en trámite

Bomba Endurance

- Biela MaxLife (sólo 7900) - no tiene comparación
- Biela Chromex (3400/3900/5900) - larga vida útil
- Tubos de drenaje resistentes a los solventes
- Diseño de bomba sin rosca



AutoClean (3900/5900/7900)

- Lavado inverso y cierre automático
- Rendimiento comprobado



GMAX 3400, GMAX II 3900/5900 incluyen: NUEVA Pistola Contractor, boquillas y protectores de boquillas RAC X 517, manguera flexible y manguera BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies

GMAX II 7900 incluye: NUEVA Pistola Contractor, Manguera BlueMax II de 3/8 pulg x 50, boquillas y protectores de boquillas RAC X 517



GMAX 3400
248664



GMAX II 3900
248684



GMAX II 5900
248688



GMAX II 5900 Convertible
248691



GMAX II 7900
248701

IronMan 500G

Rociador sin aire a gas

El modelo IronMan 500G está diseñado para el contratista de pintura profesional que exige un rociador durable y resistente, ideal para grandes obras industriales, comerciales y residenciales. Los rociadores tienen la capacidad de rociar una gran variedad de recubrimientos: desde látex y esmaltes hasta elastómeros y relleno para bloques.

Motor Grande

- Motor de gran tamaño para mayor durabilidad y rendimiento

Válvula de Cebado de Alto Rendimiento

- Diseñada para resistir la caída de alta presión para la mayoría de las obras en condiciones extremas

Llantas a Prueba de Pinchaduras

- Impide que clavos, tornillos y cuchillas pinchen los neumáticos.
- Rendimiento de llantas neumáticas

Marco de Jaula para Trabajo Extremo

- Protege el rociador del abuso en la obra

Sistema de Impulso para Trabajo Extremo

- Sistema de Impulso de por vida con engranajes rígidos

Bomba MaxLife HD Endurance

- Tecnología comprobada para durabilidad y vida útil excepcionales
- La bomba HD grande con válvula de retención y conductos amplios la hacen ideal para bombear los materiales más pesados

Filtro de Entrada a Prueba de Impactos

- Diseñada para soportar abusos como caídas y golpes con obstáculos.

El rociador incluye: Pistola Silver Plus™, boquillas y protectores de boquilla RAC X 527, RAC X WideRAC™ 1231 1/4 en manguera BlueMax II de x 50 pies y 3/8 x 50 pies



IronMan 300E
256790

GH™ 130, 200, 230, & 300

Rociadores sin aire hidráulicos a gasolina

La línea de rociadores GH le ofrece a los contratistas de pintura la facilidad de pasar de un rociador a gasolina a un rociador eléctrico sin necesidad de recurrir a herramientas, lo cual permite que el rociador se use en interiores y exteriores. Diseñado para rociar una gran variedad de materiales y aplicaciones, ésta es la línea más versátil de rociadores que Graco tiene para ofrecer.

ESPECIFICACIONES	Eléctricas	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
	GH 130/200/230	GH 130	GH 200	GH 230	GH 300
Máx. Presión de Trabajo	3300 psi (227 bar)	3300 psi (227 bar)	3300 psi (227 bar)	3300 psi (227 bar)	3300 psi (227 bar)
Velocidad máxima de descarga	1,1 gpm, 4,2 lpm	1,3 gpm, 4,9 lpm	2,15 gpm, 8,14 lpm	2,35 gpm, 8,9 lpm	3,0 gpm, 11,4 lpm
Tamaño máximo de boquilla	1 Pistola ,031	,037	,047	,053	,057
	2 Pistolas ,021				
Motor	2,0 HP TEFC DC	120 CC HONDA	160 CC HONDA	200 CC HONDA	270 CC HONDA

ProConnect (patente en trámite)

- Instalación y extracción del sistema sin herramientas
- Exclusiva conexión de línea de pintura sin herramientas
- Exclusivo sistema de ajuste de la biela de bomba

Sistema de Enfriamiento de Alta Capacidad

- Innovador Depósito Hidráulico
- 20% mayor capacidad para mantener el rociador enfriado

Prácticas Manijas de Transporte

- Las exclusivas manijas delanteras y traseras permiten cargar y descargar con absoluta facilidad



Resistentes neumáticos para todo terreno

- Ahora más fácil de desplazar a las obras más difíciles
- Proporciona excelente equilibrio

Motor hidráulico de alta eficiencia

- Cambios más rápidos y de mayor respuesta
- Control de presión de alta precisión

Filtro de Paso Mejorado

- Utiliza la malla completa para brindar un mejor filtrado y un lavado más rápido durante la limpieza
- El filtro Easy Out captura los residuos del interior para que los filtros no se atasquen

Honda®Power confiable y de resistencia comprobada

- Ahora más fácil de transportar en las obras más difíciles
- Proporciona excelente equilibrio

Cubierta de Alto Rendimiento Excepcional

- ABS resistente a los impactos
- Antioxidante y a prueba de abolladuras con acceso total



Nuevo Diseño de ventilador

- Aumenta el flujo de aire más del 67% para mantener fría la bomba hidráulica

GH 130 completo con NUEVA Pistola Contractor, boquilla y protector de boquilla RAC X 517, manguera flexible y manguera BlueMax II de 1/4 x 50 pies
 GH 200/230/300 Completo con Pistola Silver Plus, boquilla y protector de boquilla RAC X 517; manguera flexible y manguera BlueMax II de 3/8 x 50 pies



GH 130 Convertible
253957



GH 200 Convertible
253962



GH 230 Convertible
253965



GH 300
253968

GH 733 y ROOF RIGS™

Rociadores sin aire hidráulicos a gasolina

Durante más de 20 años, los contratistas han elegido GH 733 & Roof Rigs cuando necesitan rociar algunos de los materiales más difíciles que encontramos hoy. Los modelos GH 733 y Roof Rigs son simplemente algunas de las unidades más poderosas y versátiles del mercado.

Motor Kohler® de 18 caballos de fuerza

- Diseño de dos cilindros y árbol de levas en la culata
- Encendido electrónico para facilidad de uso

Depósito Hidráulico de Gran Capacidad

- 5 galones (19 L) que mantienen la unidad refrigerada
- No se necesitan fluidos especiales

Estructura Resistente

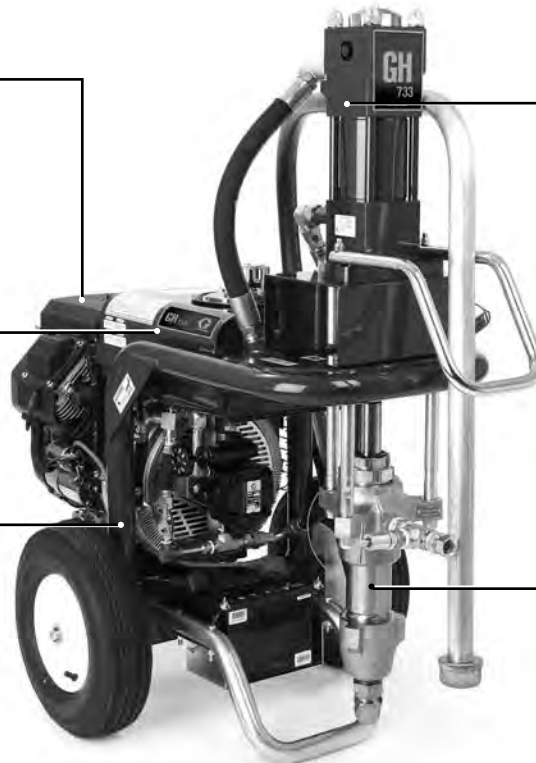
- Diseñado para condiciones extremas
- Conductos de 2 pulgadas de espesor

Versatilidad incomparable

- Ideal para los trabajos más arduos en el techo
- Maneja los recubrimientos más espesos: desde elastómeros hasta adhesivos de contacto y una amplia gama de recubrimientos para techo
- Seis modelos que ofrecen óptima flexibilidad
- Presiones operativas de hasta 4900 psi (337 bar, 33,7 MPa) con velocidades de flujo de hasta 15 gpm (56,7 lpm)

Pistón de Bomba QuikChange

- Sistema compatible de bomba: puede cambiar la bomba para cada recubrimiento sin necesidad de adquirir otro rociador Roof Rigs adicional
- La Bomba Xtreme™ proporciona larga vida
- Empaques XtremeSeal™



Guía de Selección de Techados

	GH733	GH1015	GH2075	GH2560	GH733	GH3640	GH5030
Máx. Presión de Trabajo							
psi	3500	1000	1800	2400	3500	3600	4900
bar, MPa	241, 24,1	70, 7	124, 12,4	166, 16,6	241, 24,1	245, 24,5	337, 33,7
Flujo Máximo de Fluidos							
gpm	3,0	15	7,5	6	3	3,8	2,8
lpm	11,4	26,7	28,4	22,7	11,4	14,4	10,5



GH 733
231733

GH 833 "BIG RIG"

Rociador Sin Aire Hidráulico A Gasolina

La unidad hidráulica a gasolina que puede rociar todo; el GH 833 "Big Rig". El GH 833 es la respuesta para contratistas profesionales de alta producción que exigen rendimiento ininterrumpido con la más amplia variedad de materiales.

Estructura resistente

- Diseño sumamente versátil
- Se convierte en diseño de deslizamiento en segundos
- Neumáticos con tubos de 13 pulgadas de fácil deslizamiento

Potencia de Honda

- 13 caballos de fuerza que brindan máximo rendimiento
- El motor preferido de los contratistas con Oil Alert™

Características adicionales

- Perilla de control de presión bloqueable
- Conexión a tierra por razones de seguridad con solventes
- Manguera sifón de 1.5 pulgadas de diámetro
- Amplia abertura de 1 pulgada en la bomba de desplazamiento

Sistema de Enfriamiento de Alto Rendimiento

- Amplio depósito hidráulico de 4 galones
- Filtro hidráulico de línea de retorno de gran duración
- No se requieren fluidos hidráulicos especiales
- El sistema de enfriado y ventilación comprobado mantiene el calor alejado
- El tapón de drenaje fácil de usar facilita las tareas de mantenimiento

Sistema de Filtro de Paso

- Reduce atascamientos en la boquilla
- Limpia desde adentro hacia fuera

Exclusive Bomba MaxLife Endurance

- Diseño y rendimiento sin igual
- Las exclusivas bielas y mangas MaxLife ofrecen una durabilidad excepcional y la mejor vida útil de Graco
- El exclusivo Sistema QuikChange™ y la Válvula de Entrada QuickAccess eliminan el tiempo de inactividad
- Sólo 16 ciclos por galón

El rociador incluye: Pistola Silver Plus, boquillas y protectores de boquillas RAC X 655, Manguera de 4000 psi BlueMax II HP, Manguera flexible de 4000 psi de 1/4 pulg x 3 pies

Kit de Inmersión Directa para los recubrimientos más pesados 287843

GH833
249318

XTREME™

¡Nueva tecnología de motor de aire NXT™ que dura hasta 10 veces más!

Hemos seleccionado lo mejor y lo hemos mejorado. Con Xtreme NXT, usted obtiene un nuevo rociador sin aire que establece un nivel superior de máxima duración. De hecho, se ha comprobado que el motor de aire NXT dura 10 veces más que su predecesor, el Graco King. Diseñado para manejar los recubrimientos protectores más rígidos y las aplicaciones de control de corrosión, el Xtreme NXT también ofrece fácil acceso a sus controles de aire integrados, una función de descongelación y reducción de ruidos. Y al contar con más modelos y configuraciones entre los cuales elegir, usted obtiene la presión exacta y la salida necesaria para las aplicaciones de rociado de recubrimientos de alto rendimiento.

NUEVO Motor de Aire NXT

- Diseño modular para fácil mantenimiento
- El armazón es resistente y no se oxida ni se abolla
- Motor de aire de más alta tecnología del mercado

NUEVO Control DataTrak™

- Protección contra fugas
- Diagnósticos de bomba
- Uso de Material
- Accesorio Opcional



NUEVA Válvula de Aire Modular

- Los controles de Descongelación eliminan el hielo
- Hasta un 50% más silencioso que los modelos anteriores
- Válvula de Aire Modular
 - Elimina demoras
 - Fácil de reparar



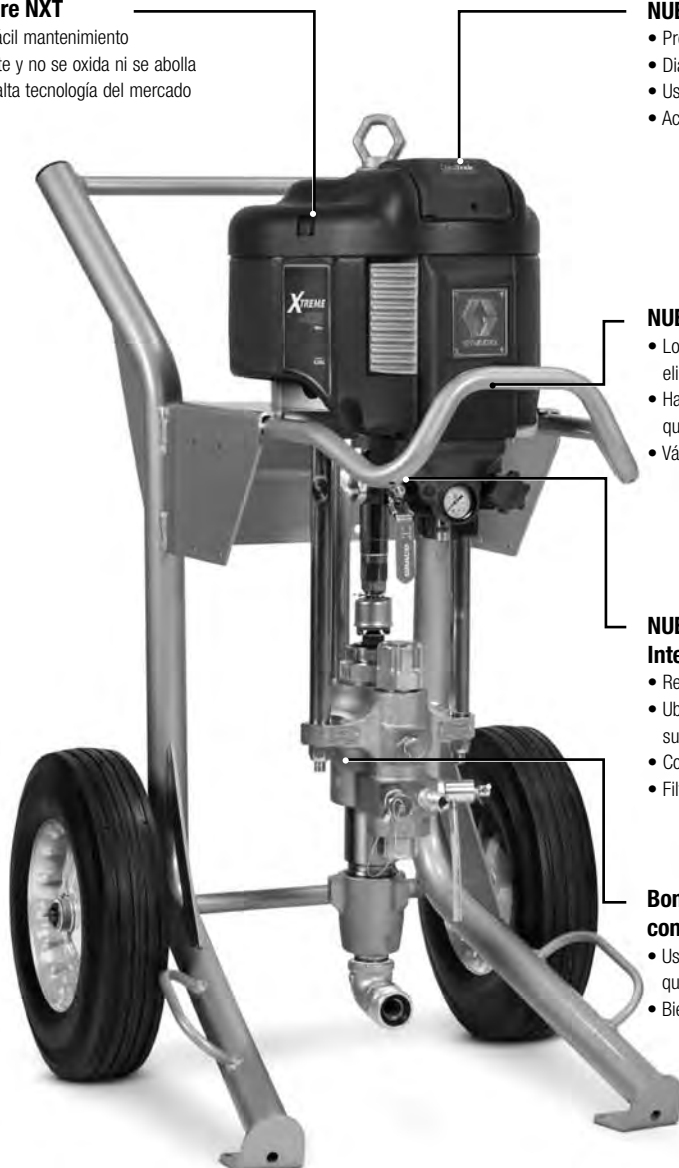
NUEVOS Controles de Aire Integrados

- Regulador Práctico
- Ubicado en la parte delantera para su fácil acceso
- Compacto y modular
- Filtración integrada



Bomba Inferior Graco Xtreme con Filtro Integrado

- Usa la mitad del solvente que los demás rociadores
- Biela de máxima duración



Xtreme 24:1 Zinc
245113

Xtreme 33:1
244458

Xtreme 41:1 AA
244469

Xtreme 45:1
244471

Xtreme 56:1
244478

Xtreme 68:1
244487

Xtreme 80:1
244496

FinishPro™ HVLP 7.0, 9.0, 9.5

Rociadores de acabado fino

Los rociadores de acabado fino FinishPro HVLP son ideales para aplicaciones detalladas y producen un acabado de óptima calidad. Estos rociadores incluyen TurboForce™, lo último en tecnología de turbinas que ofrece más presión y más flujo de aire. Los contratistas pueden tomar ventaja de hasta 30% más desempeño que cualquier otro producto comparable en el mercado. Entre más TurboForce, más rápida será la aplicación y menor la preparación de material.

TurboForce Provee 30% Más Desempeño en la Pistola

- El exclusivo diseño patentado de turbina genera más presión en cada etapa, lo cual resulta en un 30% más de rendimiento en la pistola



Diseño de Caja de Herramientas

- Práctico almacenamiento todo en uno
- Almacena herramientas, recipientes y cables de alimentación en el interior



NUEVA e Innovadora Pistola HVLP EDGE™ (patente en trámite)

- Un solo control ajusta el aire y el flujo de material
- Cambio de aguja desde la parte delantera de la pistola con un solo clic

Sistema Avanzado de Filtración Doble

- El filtro de grado automotriz brinda una filtración lavable de 20 pies cuadrados
- Prolonga la vida del motor y garantiza un acabado de óptima calidad

Paquete ProComp™ Accesorio (se vende por separado)

- Se adjunta el poderoso paquete de compresor "conectar y rociar" a cualquier Rociador FinishPro HVLP
- Habilidad de separar la pistola del recipiente de material para un rociado liviano en cualquier dirección

Manguera de Aire Super-Flex™ – 15% más liviana

- Sin herramientas de conexión

FinishPro HVLP 7.0 Complete con Pistola HVLP EDGE, Recipiente de 1 qt, Juego de Fluidos N.º 3 Quick Release, Manguera de Aire Super-Flex de 30 pies (9 m)

FinishPro HVLP 9.0 Complete con Pistola HVLP EDGE, Recipiente de 1 qt, Juego de Fluidos N.º 3 y 4 Quick Release, Manguera de Aire Super-Flex de 30 pies (9 m), Válvula de bola de aire

FinishPro HVLP 9.5 Complete con Pistola HVLP EDGE, Recipiente de 1 qt, Juego de Fluidos N.º 2, 3 y 4 Quick Release, Manguera de Aire Super-Flex de 30 pies (9 m), Manguera Flexible de 4 pies (1,2 m), Válvula de Aire Artisan, Válvula de Bola de Aire



NUEVA
Pistola EDGE
256855



Paquete
ProComp
256850



FinishPro
HVLP 7.0
256847



FinishPro
HVLP 9.0
256848



FinishPro
HVLP 9,5
256849

FinishPro 290

Rociador Sin Aire Asistido por Aire

Presentando el nuevo rociador de acabado fino asistido por aire: FinishPro 290. Este rociador es ideal para contratistas que necesitan acabado de alta calidad a una velocidad de producción superior a la de una pistola de pintar. Rocíe material liviano a pesado directamente desde la cubeta.

Compresor de aire integrado y durable

- Diseñado y fabricado por Graco
- Tamaño compacto y rendimiento optimizados para rociado sin aire asistido por aire
- Produce 3,2 cfm a 30 psi

Diseño de Carro Lo-Boy liviano

- El mango plegable le permite un fácil movimiento y almacenamiento compacto
- El carro discreto y durable es lo suficientemente liviano como para que lo maneje una sola persona

Pistola AA30 con w/RAC X Acabado Fino SwitchTip™

- Pistola Sin Aire Asistida por Aire Compacta para Contratistas
- Usa boquillas RAC X estándar que permiten el cambio de boquilla y eliminan rápidamente obstrucciones

Controles simples y convenientes

- Un solo interruptor acciona todo el sistema: rociador y compresor

El rociador incluye: Pistola AA30 Asistida por Aire, RAC X FFT210 SwitchTip, Manguera de fluidos BlueMax II de 3/16 pulg x 25, Manguera de Aire de 3/8 pulg x 25 pies, Filtro de Pistola de Malla 100



FinishPro 290
256842

FinishPro 390 & 395

Rociadores Sin Aire Asistidos por Aire

Sólo Graco ofrece estas características líderes de la industria, junto con calidad comprobada y rendimiento excepcional en un sistema de rociado sin aire asistido por aire, portátil y totalmente integrado.

2 Sistemas en 1

- Le permite rociar barniz, esmalte, pintura al duco, laca, sellador y otros materiales de acabado a presiones más bajas en el modo asistido por aire; lo cual produce un acabado excepcional Y le permite rociar una amplia variedad de pinturas, imprimación y otros materiales pesados en modo sin aire

Compresor de Aire Integrado de Alto Rendimiento

- Compresor de aire personalizado para aplicación asistida por aire
- El diseño de dos cilindros ofrece alto rendimiento en un diseño compacto
- Funcionamiento silencioso y uniforme
- Ofrece 3,2 cfm a 35 psi
- El exclusivo Descargador de Presión Electrónico proporciona un rendimiento superior
- El serpentín de enfriamiento baja la temperatura del aire, lo cual prolonga la vida útil de componentes críticos y brinda un funcionamiento seguro

Pistola Premium G40 con Boquillas para Acabado Fino RAC X

- Diseño liviano y compacto ideal para llegar a los espacios más reducidos
- Gatillo ultraliviano y mango anatómico significan menos fatiga para el usuario

Conmutador Selector Único

- Le permite pasar de rociado asistido por aire a sin aire con sólo mover el interruptor

Carro de Cromo Lleno de Funciones

- Diseño soldado durable con soporte de manguera integrado, mangos plegables y manijas de transporte para cargar y descargar fácilmente

Sistema de Filtración Dual

- Combina un filtro múltiple de malla 100 de alta capacidad con un filtro secundario en la pistola, lo que impide que se obstruya la boquilla y retrase la producción

Bomba de Pistón Endurance de Graco

- La bomba de pistón permite un cebado uniforme y el bombeo de los materiales más pesados sin dilución
- Empaques V-Max™ de larga duración, Biela Chromex y Cilindro de Acero Inoxidable
- Válvula de entrada QuikAccess permite el rápido acceso para limpiar y eliminar fácilmente todos los residuos
- Diseño comprobado y de sólida construcción; diseño durable y de larga vida

Manguera de Fluidos y Aire Unida

- Las dos mangueras están soldadas y fijas, lo cual elimina la necesidad de usar sujetadores o amarras que pueden quedar atrapados en el lugar de trabajo

El rociador incluye: Pistola Asistida por Aire G40, RAC X FFT210 SwitchTip, Manguera de Fluidos BlueMax II de 3/16 pulg x 50 pies, Manguera de Aire de 3/8 pulg x 50 pies, Filtro de Pistola de Malla 100



FinishPro 390
249690



FinishPro 395
249691

TexSpray™

Rociadores de Textura

En 1922 Graco presentó su primer rociador de textura portátil para contratistas que revolucionó la industria de aplicación de texturas. A lo largo de estos años, la familia de productos TexSpray ha crecido y ha mejorado para satisfacer las cambiantes necesidades del contratista de texturas profesional. Cada modelo TexSpray cuenta con numerosas funciones fáciles de usar y amplias capacidades de rendimiento. Graco posee un modelo TexSpray para rociar casi todas las aplicaciones.

TexSpray RTX 650

Innovador Rociador de Texturas de Bomba Única*

- Pequeño, liviano y portátil
— fácil de transportar al lugar de trabajo
- Diseñado para su utilización con un compresor de aire suministrado por el usuario*

Proyección de Textura Superior

- El sistema de bombeo alimenta material a presión a través de la pistola de textura y proyecta la textura mucho más que una pistola de tolva tradicional

Tolva para Material de Gran Tamaño

- Tiene capacidad para 5 galones de material, lo cual le permite completar espacio completo sin tener que detenerse para volver a llenarla



Bomba de Textura RotoFlex II

- Ofrece un flujo de material suave para una cobertura uniforme y un patrón consistente
- Velocidad de flujo de 0,65 gpm (2,5 lpm)
- Presión del material hasta 50 psi (3,5 bar)

Pistola de Rociado Liviana

- Permite conservar el material en la bomba, por lo tanto, sólo tiene que manejar el peso de la pistola

* El compresor se vende por separado

TexSpray RTX 900 & RTX 1250

Nuevos Puntos de Rendimiento de Mayor Producción

- Más de un 25% de aumento en el flujo de material
— Termine los trabajos mucho más rápido
- Velocidad de flujo de 1,25 gpm (4,7 lpm)
- Más de 15% de aumento en la presión de material — maneje mezclas más espesas
- Presión del material hasta 70 psi (4,9 bar)

Bomba QuickChange

- Extracción y reemplazo de la bomba sin herramientas
- Cambio en menos de cinco minutos

Exclusiva Pistola de Uso Dual

- El versátil diseño pendiente de patente se convierte rápidamente en una pistola con tolva para terminaciones
- Comparada con el con TexSpray RTX 1000



Nueva Tolva con Mayor Capacidad

- Tiene capacidad para 10 galones de material para más tiempo de rociado entre cargas

Nuevo Compresor de Aire Integrado de Mayor Capacidad

- Un 20% más de salida de aire proyecta el material más lejos
- Termine más rápido acabados de salpicadura y piel de naranja que insumen mucho tiempo

Control de Flujo de Material Ajustable

- Marque hacia arriba para rociar materiales más espesos a una velocidad de producción superior; marque hacia abajo para obtener más control sobre los trabajos de salpicadura o piel de naranja y en espacios reducidos



Pistola con Tolva
245924



TexSpray
RTX® 650
254973



TexSpray
RTX 900
254974



TexSpray
RTX 1250
254975



TexSpray
RTX 1500
248201



TexSpray
GTX® 2000EX
257030

TexSpray

Rociadores de Textura

Las capacidades de textura Mark V™ de alta producción le permiten rociar un recubrimiento fino en un acabado de nivel 5 y recubrimiento para mampostería de yeso en un acabado de piel de naranja, salpicadura o pulido. Incluso puede rociar sin aire una amplia variedad de imprimaciones y pinturas.

Motor DC Exclusivo sin Escobillas

- El motor liviano y compacto produce una potencia en caballos superior por amperio
- No se reemplazan escobillas
- El diseño blindado protege los componentes internos del motor de suciedad, el polvo y los excesos de rociado para prolongar su vida útil

SmartControl 2,0 Control de presión

- Control preciso de presión de rociado en la gama completa: desde 400 psi hasta 3300 psi
- Las presiones de rociado más altas le dan potencia para rociar recubrimientos difíciles y usar mangueras largas

Carro Hi-Boy de acero soldado y cromado

- Soporte para manguera con mangos plegables
- Diseño de carro inclinado
- Las manijas de transporte ofrecen prácticos puntos de agarre
- Los neumáticos con tubos se deslizan fácilmente en todas las superficies

Controles de operador fáciles de usar

Bomba Endurance

- Las Válvulas y compartimientos de gran tamaño garantizan una mínima caída de presión y rendimiento sin sobretensión.
- Bielas de bomba Chromex y Empaques V-Max Blue

El rociador incluye: Pistola de Textura Blue HD,
Boquillas LTX427, LTX531

Manguera de 3/8 pulg x 50 pies, Manguera flexible de 1/4 pulg x 3 pies

Aplicación de Textura

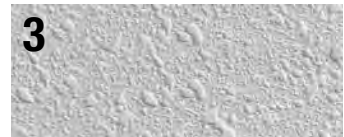
Con catorce modelos entre los cuales elegir y una multitud de accesorios para óptimo rendimiento, siempre encontrará un Rociador de Textura TexSpray que lo ayudará a completar sus proyectos, sin importar qué acabado desee el cliente.



Acústica Simulada (Palomitas de Maíz)



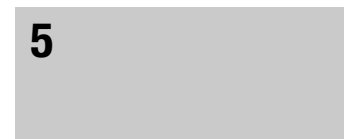
Piel de naranja, Salpicadura fina



Salpicadura



Pulido



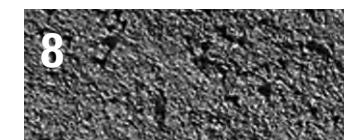
Uniformes acabados de recubrimientos finos nivel 5



Elastómeros y Acrílicos Texturizados



Recubrimientos de Acabado EIFS y Stucco



Recubrimientos de patios



TexSpray
Mark IV™
249636



TexSpray Mark X™
240 Volt™
255914



TexSpray
5900 HD
248699



TexSpray
5900 HD Convertible
255630



TexSpray
7900 HD
255632



TexSpray 1030 FC
234113



10:1 President™
225886
987429

Trazado de líneas

LineLazer™ IV y los NUEVOS Sistemas Auto-Layout

Al contar con características líderes de la industria y mejoras en la productividad que ahorran tiempo, Los trazalíneas LineLazer IV son la opción preferida de los trazadores de líneas profesionales. El NUEVO sistema Auto-Layout elimina las molestias que ocasiona tener que trazar manualmente estacionamientos y realizar el marcado previo de rutas y calles. Sólo Graco ofrece una “mejor forma” de lograr estas arduas tareas de marcado con los nuevos equipos LineLazer Auto-Layout System.

LineLazer IV con Auto-Layout System (patente en trámite)

Termine los trabajos más rápido

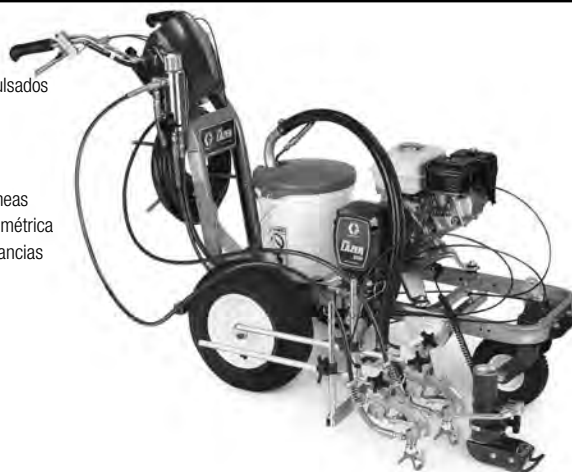
- 30% más de rapidez con los trazalíneas impulsados
- 50% más de rapidez al utilizar el LineDriver

Menos molestia, menos fatiga

- No es necesario inclinarse para marcar las líneas
- Elimina la molestia de tener que leer la cinta métrica
- Elimina la molestia de tener que calcular distancias y tamaños de puestos.

Precisión en los detalles

- Precisión de 1/4: a 100 pies
- Fácil de usar en toda ocasión



Sistema de Seguimiento Digital SmartControl

- La pantalla ahora muestra psi, mph, promedios instantáneos de milésima de pulgada pie lineal, galones y totales de milésimas de pulgada, todo en la misma pantalla

Selector de Pistola QuikSelect™

- Cambie de una a dos pistolas y de línea continua a saltada rápida y fácilmente

Sistema Avanzado de Reducción de Vibración

- Hasta 60% menos vibración en las boquillas

Montaje Trasero de Pistola

- Habilidad de montar las pistolas cerca del eje trasero para líneas largas más rectas y líneas curvas más suaves

LineDriver HD

Luz de Gran Potencia

- Permite un trazado preciso con poca luz
- Alcance exterior y ángulo de lámpara ajustables

Sistema de Reducción de Vibración Avanzado

- Para líneas de alta calidad
- Patente en trámite

Control de velocidad prolongada ajustable

- 10 mph (16 km/h) hacia adelante, 6 mph (10 km/h) en reversa



Se conecta a cualquier trazalínea LineLazer IV

Sistema Prostart™

- 50% menos de esfuerzo en el arranque

Freno de Estacionamiento para Trabajo Pesado

- Evita que el sistema resbale en superficies dispares

Pedales de Control Doble (patentados)

- Control superior y de máxima versatilidad
- Se puede operar con uno o ambos pies



LineLazer 3400
248861



LineLazer IV 3900
248862 1 - pistola
248863 2 - pistola



LineLazer IV 5900
248866 1 - pistola
248867 2 - pistola



LineLazer IV 200 HS
248870 1 - pistola
248871 2 - pistola



LineDriver
262004



LineLazer IV 3900 Auto-Layout
253920 1 - pistola
253953 2 - pistola



LineLazer IV 5900 Auto-Layout
253921 1 - pistola
253954 2 - pistola



LineLazer IV 200 HS Auto-Layout
253922 1 - pistola
253955 2 - pistola



LineDriver HD
262005

G-FORCE™

Sistemas de limpieza de alta presión

Las hidrolavadoras de Graco cubren todas las necesidades de sus proyectos. La resistencia de las hidrolavadoras de transmisión directa G-Force permite manejar aplicaciones de trabajos pesados. Al ofrecer alto rendimiento y grandes utilidades, estos rociadores pueden utilizarse para preparar y limpiar todos sus proyectos. Las hidrolavadoras de transmisión directa G-Force están diseñadas para realizar los trabajos de limpieza más arduos. Las resistentes bandas doble reducen el tiempo de inactividad en el trabajo.

Manguera que no marca



Barra frontal elevada exclusiva

- Cómoda ubicación de la barra para mover o cargar
- Protege los componentes vitales del sistema de bombeo

Aisladores dobles de caucho

- Impiden el movimiento de la máquina producido por vibraciones

Sistema Único de Bomba Montada sobre Rieles

- Mantiene una alineación apropiada que reduce el mantenimiento y el desgaste



Chasis de Acero Resistente

- Soporta condiciones de terreno difíciles

Diseño de doble banda

- Reduce el tiempo de inactividad

Los sistemas de hidrolavadoras incluyen:

Motores Honda o Briggs & Stratton*
Bomba de émbolo triple de cerámica General™ o Bomba AR
Válvula de Liberación Térmica
Descargador de presión ajustable
Neumáticos para trabajo pesado
Lugar de almacenamiento de boquilla incorporado
Inyector de sustancias químicas ajustable integrado



G-Force 2525 LD
Transmisión directa
246601



G-Force 2626 LD
Transmisión directa
249065



G-Force 2370 H
Transmisión directa
244390



G-Force 2730 B
Transmisión directa
244389



G-Force 3030
Transmisión directa
244391



G-Force 3340
Transmisión directa
244392



G-Force 3540
Transmisión directa
244393



G-Force 3040
Transmisión por banda
246454



G-Force 3050
Transmisión por banda
246455



G-Force 4043
Transmisión por banda
800707

Piezas y Accesorios

Mangueras y herramientas de alcance extendido

Sólo Graco ofrece herramientas indispensables para productividad y rendimiento máximos respaldas por una sólida trayectoria de calidad, confiabilidad y garantía comprobada y un rendimiento en el lugar de trabajo sin igual. Los accesorios de Graco están diseñados para satisfacerlos los estándares de contratistas profesionales en pintura en cuanto a calidad y rendimiento.

Rodillo a Presión EvenFlow™

- La cabeza del rodillo a presión EvenFlow consta de sólo 4 piezas. Es fácil de armar, de limpiar y de cambiar de color.
- La distribución uniforme de la pintura evita la sobrecarga en los bordes.

Conexión Manual

- No se requieren herramientas.

Extensión de Gran Resistencia

- Aluminio liviano.
- Ideal para rociado de alta presión o para uso del rodillo a baja presión.

Protector de boquilla HandTite

- Sella cuando se aprieta a mano. No se requieren herramientas.

Alcance Extendido

- Excelente para zonas de difícil alcance como plafones y cielos rasos.

Válvula de cierre CleanShot™

La pintura se detiene en la punta para evitar el chorreado y las salpicaduras.



Juego de Mangueras y Pistola Contractor



Manguera BlueMax II



Válvula En Línea Contractor



Válvula CleanShot

Pistolas con Mango de Extensión



Extensiones para Boquillas



Extensiones para Trabajo Pesado



Sistemas de Rodillos a Presión



Soportes de Rodillos a Presión



Cubiertas de Rodillos a Presión

Válvula En Línea Contractor

- Gatillo liviano y equilibrado de fácil accionamiento.
- Acople giratorio incorporado y filtro de pintura en el mango.

Piezas y Accesorios

Nuevo Diseño FlexSeal™ exclusivo

Presentando lo último en tecnología de diseño de aguja que protege la aguja de la pintura y evita el desgaste y el escape de la pistola, lo cual hace de nuestras nuevas pistolas Contractor y FTx las más resistentes y confiables. Usted obtiene el máximo rendimiento, seguridad y comodidad que espera de Graco.

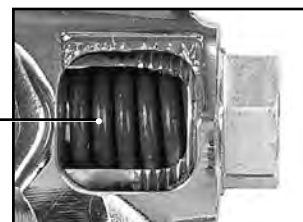
Diseño Exclusivo de Aguja FlexSeal Totalmente Encerrada (patente en trámite)

- El revolucionario diseño de aguja no está expuesto a la pintura, lo cual resulta en un 70% más de durabilidad
- La presión de fluido en la pistola empuja el FlexSeal para cerrar rápidamente la aguja
- La aguja está completamente encerrada – la pintura ya no entra en contacto con la aguja, lo cual reduce el desgaste



Escape de Pistola Reducido

- El asiento se ha reposicionado más cercano a la punta, eliminando el 60% del espacio "muerto"
- Cantidad de pintura entre la aguja y la boquilla reducida para menor escape cada vez que accione el gatillo
- FlexSeal garantiza un cierre rápido



Cierre de Aguja Consistente

- El resorte está fuera del paso del fluido lo cual elimina atascos y demoras en el cierre de la aguja

Pistola Ergonómica

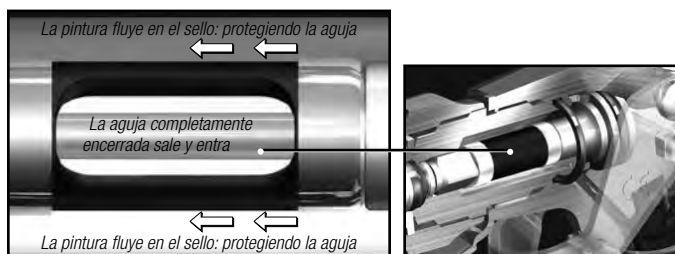
- La empuñadura de la nueva pistola Contractor maximiza el control y la comodidad del operador

Acabo Durable de Níquel

- Acabado premium de níquel es anti-corrosivo y más fácil de limpiar

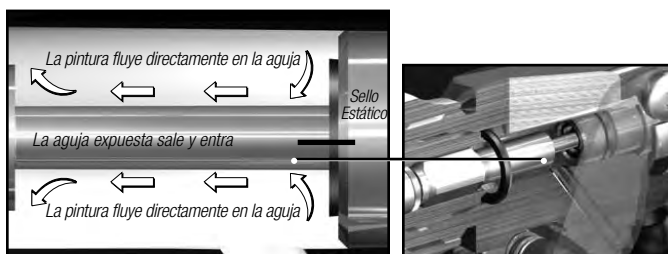
GRACO VS OTROS DISEÑOS DE AGUJA DE LA INDUSTRIA

Diseño Exclusivo FlexSeal de Aguja Completamente Encerrada



La aguja está completamente encerrada por el FlexSeal para dar un cierre consistente y rápido y reducir el escape sin que se desgaste la aguja o el sello.

Otros Diseños de Aguja de la Industria



La pintura fluye directamente sobre la aguja que entra y sale del sello estático, lo cual resulta en el desgaste de la aguja y del sello cada vez que se acciona el gatillo.

NUEVAS Pistolas Contractor y FTx

Exclusivo diseño FlexSeal

Presentando las nuevas e innovadoras Pistolas Contractor y FTx de Graco. Diseñadas para ser las pistolas más durables del mercado y continuar siendo la primera opción de los pintores profesionales.

Nuevo Seguro de Gatillo y Gatillo de Pistola

- Gatillo suave y liviano con seguro que se acciona con el pulgar
- El gatillo de 2-dedos de Contractor permite un mayor control de la pistola durante el rociado

Nuevo Protector de Gatillo Desmontable

- Se desmonta desde la parte inferior y gira para despejar la empuñadura de la pistola para obtener fácil acceso al filtro de la pistola

Exclusivo diseño FlexSeal

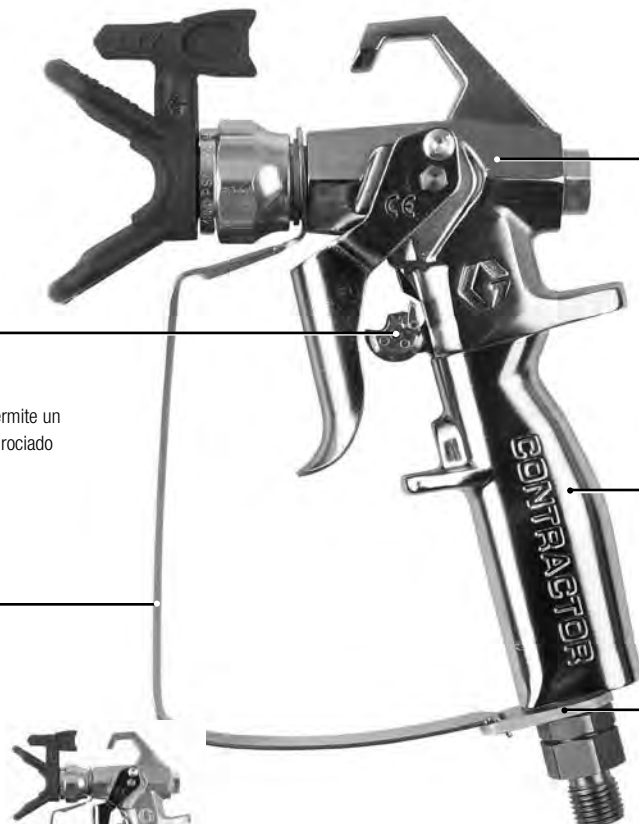
- El diseño de aguja totalmente encerrado (patente en trámite) prolonga la vida útil de la aguja en un 70%
- Cierre rápido de la aguja y escape reducido
- El resorte está fuera del paso del fluido para una obstrucción menor y mejor flujo

Pistola Ergonómica Contractor

- Formada para brindar un máximo control y comodidad
- El peso total es inferior al de otras pistolas de rociadores sin aire, que reducen la fatiga del operador

Nuevo Adaptador Giratorio Easy Glide™

- Diseño exclusivo reduce la fricción de sellado bajo presión, ¡mejor adaptador giratorio en el mercado



Nueva Pistola Contractor



Nueva Pistola FTx



Pistola Rociadora Contractor
288420



Pistola FTx
288430



Pistola Rociadora Silver Plus
246240



Pistola rociadora de texturas para trabajo pesado
241705



Pistola Rociadora Flex Plus
246468

Especificaciones de la Boquilla

Boquillas



BOQUILLA RAC X

LTxxxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Azul	4050 psi (bar 280, 28,0 MPa)	Residencial, Comercial o Industrial	Lacas a Mastiques Pinturas de látex	Protector de Boquilla RAC X HandTite (246215)



BOQUILLA WIDERAC RAC X

WRxxxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Azul	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Alta Producción, Nueva Construcción para recubrimientos protectores Grandes superficies de concreto y tabique	Lacas a Mastiques Pinturas de látex	Protector de Boquilla RAC X HandTite (246215)



BOQUILLA DE ACABADO FINO RAC X

FFTxxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Verde	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Gabinetes, trabajos de carpintería, Superficies de Metal y Acabado Fino	Lacas, barnices Uretanos y otros materiales de acabado fino	Protector de Boquilla RAC X HandTite (246215)



BOQUILLA RAC 5

286xxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Negro	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Residencial, Comercial o Industrial	Lacas a Mastiques Pinturas de látex	RAC 5 HandTite Protector de boquilla (243161)



BOQUILLA LINELAZER RAC 5

LL5xxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Amarillo	4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Estacionamientos, Rutas, Pisos de depósitos, Paseos y Campos Deportivos	Desde pinturas espesas a base de agua hasta pinturas Alkyd de tránsito	Protector de Boquilla RAC 5 HandTite (243161)



NUEVA BOQUILLA XHD RAC

XHDxxx

COLOR	MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
Gris	7250 psi (500 bar, 50,0 MPa)	Puentes, Tanques, Granjas, Acero estructural y Techos	Casi todas las pinturas y Recubrimiento - Solvente y pinturas a base de agua	Protector de Boquilla XHD (XHD001)



BOQUILLAS PLANAS CONTRACTOR

269xxx

MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	Residencial, Comercial o Industrial	Recubrimientos arquitectónicos	Boquillas Planas (220251)



BOQUILLAS PLANAS DE ACABADO FINO

163xxx

MÁXIMO WPR	APLICACIONES COMUNES	USO ÓPTIMO CON ESTOS MATERIALES	PROTECTOR DE BOQUILLA
4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)	Gabinetes, trabajos de carpintería, Superficies de Metal y Acabado Fino	Lacas, barnices Uretanos y otros materiales de acabado fino	Plana para Acabado Fino Protector de Boquilla (220247)

Boquillas Graco

Son fáciles de identificar

Por ejemplo: RAC X LTX-517

1. Los tres primeros dígitos (LTX) son los números de identificación de Graco que diferencian varios tipos de boquilla. LTX es una Boquilla RAC X de Graco intercambiable. Los segundos tres dígitos (517) representan el tamaño actual de la boquilla (ancho del abanico del patrón de rociado y orificio).
2. El número (5), al estar duplicado, indica el ancho aproximado del patrón de rociado cuando se rocía a 12 pulgadas (305 mm) de la superficie. El ancho del abanico en una boquilla 517 es de aproximadamente entre 10 y 12 pulgadas (254 mm a 305 mm). Todas las boquillas de Graco están probadas a 12 pulgadas (305 mm) de la superficie con el mismo material de prueba, a la misma presión de rociado (LL5 a 6 pulgadas). Diferentes materiales y presiones de rociado pueden cambiar levemente el ancho actual de patrón de abanico.
3. Los últimos dos dígitos (17) indican que la boquilla tiene un tamaño de orificio de 0,017 de pulgada (0,43 mm). El tamaño de orificio está directamente relacionado con la cantidad de pintura que fluirá por la boquilla. El flujo actual dependerá de la presión de rociado y de la pintura que esté utilizando (alta presión equivale a más flujo, las pinturas más espesas equivalen a menos flujo).



- El ancho del abanico es el doble del primer dígito (5), o 10 pulgadas.
- El tamaño del orificio es (17) milésimas de pulgada o 0,017.

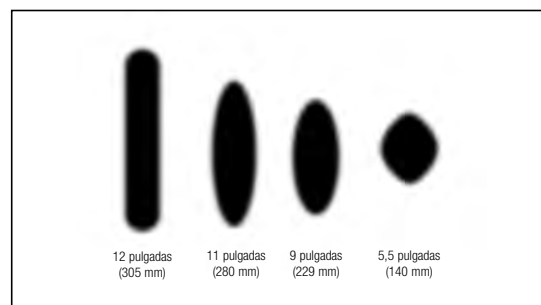
Las boquillas gastadas cuestan tiempo y dinero

- Una boquilla gastada usa un 25% más de pintura
- Produce una cobertura despareja e inconsistente
- Reduce la producción: requiere un 20% de más pasadas
- Resulta en un acabado de baja calidad

Algunas Reglas para la selección de Tamaños de Boquilla

- Utilice tamaños de orificios pequeños al aplicar materiales de baja viscosidad como barnices y lacas
- Utilice tamaños de orificios más grandes al aplicar recubrimientos de alta viscosidad como látex o productos a base de aceite

Cuadro de Desgaste de Boquilla



Si el contratista usa una boquilla desgastada, en promedio, rociará un 25% de pintura adicional y empleará un 20% más de mano de obra.

MATERIALES PARA ROCIAR	TAMAÑOS DE BOQUILLA RECOMENDADOS
Barnices a base de aceite, lacas y Recubrimientos Claros*	0,09 - 0,013
Esmaltes a base de aceite, Esmaltes industriales	0,013 - 0,015
Pintura de látex	0,015 - 0,019
Látex Pesado y Suaves	0,021 - 0,025
Elastómeros y Relleno para Bloques	0,025 - 0,039

El cuadro es sólo una guía: los tamaños reales de boquilla variarán según el tipo de material

* Se recomienda utilizar boquillas para acabado fino

Series de Boquillas

Boquillas

Boquillas RAC S

(LTXxxx)



Tamaño de orificio: Pulgadas																												
Ancho del Abanico	pulg,	(mm)	,007	,009	,011	,013	,015	,017	,019	,021	,023	,025	,027	,029	,031	,033	,035	,037	,039	,041	,043	,045	,051	,055	,061	,065	,071	
	2-4	(51-102)		109	111		115																					
	4-6	(102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221		225	227		231		235											
	6-8	(152-203)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331		335											
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	451	455				
	10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	551	555	561			
	12-14	(305-356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	651	655	661	665	671	
	14-16	(356-406)									721	723						735										
	16-18	()							817	819	821			827		831	833	835										
	Flujo (gpm)			,05	,09	,12	,18	,24	,31	,38	,47	,57	,67	,77	,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,79	3,25	4,0	4,53	5,41
Flujo (lpm)			,20	,33	,49	,69	,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	10,57	12,29	15,12	17,17	20,48	

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,15 y un patrón de 6 pulg (152 mm), compre LTX315.

Boquillas WideRAC RAC X

(WRXxxx)



Tamaño de orificio: Pulgadas														
Ancho del Abanico	pulg,		(mm)		.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
	24	(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239		
	Flujo (gpm)		.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63		
	Flujo (lpm)		1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18		

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,27 y un patrón de 24 pulg (305 mm), compre WR1227.

Boquillas para Acabado Fino RAC X

(FFTxxx)



Tamaño de orificio: Pulgadas						
Ancho del Abanico	pulg,	(mm)	,008	,010	,012	,014
	2-4	(51-102)	108	110	112	
	4-6	(102-152)	208	210	212	214
	6-8	(152-203)	308	310	312	314
	8-10	(203-254)		410	412	414
	10-12	(254-305)		510	512	514
	12-14	(305-356)			612	614
Flujo (gpm)			,07	,11	,15	,21
Flujo (lpm)			,26	,41	,59	,80

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Ejemplo: para una boquilla con un orificio de 0,10 y un patrón de 8 pulg (203 mm), compre FFT410.

Boquillas RAC 5

(286xxx)



Tamaño de orificio: Pulgadas																								
Ancho del Abanico	pulg,	(mm)	,007	,009	,011	,013	,015	,017	,019	,021	,023	,025	,027	,029	,031	,033	,035	,039	,043	,045	,051	,055	,063	,065
	2-4	(51-102)		109	111	113	115		119	121														
	4-6	(102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235							
	6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331		235							
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443		451	455		
	10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543		551	555	563	
	12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655		665
	14-16	(356-406)								721	723	725		729			735							
	16-18	(406-457)					815	817	819	821			827		831	833	835							
	18-20	(457-508)						917									935							
Flujo (gpm)		,05	,09	,12	,18	,24	,31	,38	,47	,57	,67	,77	,90	1,03	1,17	1,31	1,63	1,98	2,17	2,79	3,25	4,26	4,53	
Flujo (lpm)		,20	,33	,49	,69	,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	7,51	8,23	10,57	12,29	16,13	17,17

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Para una boquilla con un orificio de 0,11 (0,28 mm) y un patrón de 6 pulg (152 mm), compre 286311.

Boquillas LineLazer RAC 5

(LL5xxx)



Tamaño de orificio: Pulgadas																
Ancho de la línea	pulg.	(mm)	,013	,015	,017	,019	,021	,023	,025	,027	,029	,031	,033	,035	,039	,055
	2	(51)	213	215	217	219										
	4	(102)		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335		355
	4-8	(152)			417	419	421	423	425	427	429	431		435		
	8-12	(254)					621	623	625	627	629	631		635	639	
	Flujo (gpm)		,18	,24	,31	,38	,47	,57	,67	,77	,90	1,03	1,17	1,31	1,63	3,25
	Flujo (lpm)		,69	,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	12,29

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Para una boquilla con un orificio de 0,15 (0,38 mm) y un patrón de 4 pulg (102 mm), compre LL5315. El ancho del abanico de un patrón de rociado se mide en 6 pulg (152 mm) desde la superficie con pintura de tránsito a 2000 psi (138 bar, 13,8 MPa).

El ancho del abanico de un patrón de rociado se mide en 12 pulg (305 mm) desde la superficie (a menos que se note lo contrario). El patrón de ventilador puede variar según el material rociado.

Series de Boquillas

Boquillas



Nuevas Boquillas XHD RAC (XHDxxx)

Tamaño de orificio: Pulgadas																																					
Ancho del Abanico	pulg.	(mm)	,007	,009	,011	,013	,015	,017	,019	,021	,023	,025	,027	,029	,031	,033	,035	,037	,039	,041	,043	,045	,047	,049	,051	,053	,055	,057	,059	,061	,063	,065	,067	,069	,071	,075	,081
	2-4	(51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121									139																		
	4-6	(102-152)		209	211	213	215	217	219	221								235		239																	
	6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331			335		339	341	343	345	347	349	351		355									
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	447	449	451		455			461	463	465	467		471	475	481
	10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561	563	565	567		571	575	
	12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
	14-16	(356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743		747	749	751	753	755			761	763	765	767		771		
	16-18	(406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		851		855			861	863		867				
	18-20	(457-508)									923		927		931	933	935	937	939																		
Flujo (gpm)			,05	,09	,12	,18	,24	,31	,38	,47	,57	,67	,77	,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
Flujo (lpm)			,20	,33	,49	,69	,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	10,57	11,41	12,29	13,2	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: Para una boquilla con un orificio de 0,029 pulg (9,9 mm) y un patrón de 10 pulg (254 mm), compre XHD539.

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo.

Para una boquilla con un orificio de 0,039 pulg (9,9 mm) y un patrón de 10 pulg (254 mm), compre GDH539.

Boquillas

Planas Contractor



(269xxx)

Tamaño de orificio: Pulgadas																		
Ancho del Abanico	pulg.	(mm)	,011	,013	,015	,017	,019	,021	,023	,025	,027	,029	,031	,035				
	4-6	(102-152)	211	213	215	217	219			225	227							
	6-8	(152-203)	311	313	315	317	319	321	323	325	327							
	8-10	(203-254)	411	413	415	417	419	421	423	425	427					435		
	10-12	(254-305)	511	513	515	517	519	521	523	525	527				531			
	12-14	(305-356)		613	615	617	619	621	623	625	627			631	635			
	14-16	(356-406)				715	717	719	721	725								
	16-18	(406-457)				815		819	821		827	829	831					
	18-20	(457-508)								925								
Flujo (gpm)			,12	,18	,24	,31	,38	,47	,57	,67	,77	,90	1,03	1,31				
Flujo (lpm)			,49	,69	,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,98				

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Para una boquilla con un orificio de 0,11 (0,28 mm) y un patrón de 10 pulg (204 mm), compre 269511/FLT511.

* Consulte la página 9 para obtener más información sobre las compras mayoristas.

Boquillas Planas

para Acabado Fino



(163xxx)

Tamaño de orificio: Pulgadas																
Ancho del Abanico	pulg.	(mm)	,008	,010	,012	,014	,016	,018	,020	,022	,024	,026	,032			
	2-4	(51-102)	108	110												
	4-6	(102-152)	208	210	212	214	216									
	6-8	(152-203)		310	312	314	316	318								
	8-10	(203-254)	408	410	412	414	416	418	420		424		432			
	10-12	(254-305)		510	512	514	516	518	520	522						
	12-14	(305-356)		610	612	614	616	618	620	622	624	626				
	14-16	(356-406)			712	714	716	718								
	16-18	(406-457)				814	816	818	820	822	824	826	832			
	18-20	(457-508)			912	914	918		922	924						
Flujo (gpm)			,07	,11	,15	,21	,27	,35	,43	,52	,62	,73	1,1			
Flujo (lpm)			,26	,41	,59	,79	1,04	1,32	1,63	1,97	2,34	2,75	4,16			

Agua a 2000 psi, 138 bar, 13,8 MPa: las pinturas con mayor viscosidad disminuirán la velocidad de flujo. Para una boquilla con un orificio de 0,010 pulg (0,25 mm) y un patrón de 10 pulg (254 mm), compre 163510.

El ancho del ventilador de un patrón de rociado se mide en 12 pulg (305 mm) desde la superficie (a menos que se note lo contrario). El patrón de abanico puede variar según el material rociado.

Piezas y Accesorios

Boquillas y Protectores



Reverse-A-Clean® SwitchTips Protectores HandTite y OneSeals™

Nota: Las boquillas y protectores RAC X NO son intercambiables con boquillas y protectores de boquilla RAC 5 o RAC IV.



Boquillas RAC X

- La vida útil más prolongada del mercado
- Optimizadas para pinturas látex de interior y exterior y a base de aceite



Boquillas RAC X WideRAC

- Abanicos de rociado de 24 pulg (61 cm)
- Termine sus trabajos en la mitad de tiempo.



Boquillas RAC X Para Acabado Fino

- Diseño de pre-orificio
- Rociado a presiones más bajas que las boquillas estándar



Diseño EasyTurn™

- Cambio de orientación del protector sin aflojar la tuerca



Boquillas RAC 5, Protectores HandTite, y OneSeals

Mango con Forma de Flecha

- Identifica fácilmente las posiciones de rociado y desobstrucción
- El tamaño de la boquilla es fácil de leer

Tuerca de Aluminio antioxidante

Diseño Aerodinámico

Dirige el flujo de material, al crear un patrón uniforme más ajustado al tiempo que minimiza el exceso de rociado



OneSeal™

- Para todos los fluidos
- Instalación sin herramientas



Solvente Seal™

- Uso para solventes extremadamente calientes



RAC X Boquillas



Boquillas RAC X WideRAC



Boquillas para Acabado Fino RAC X



Protectores de Boquilla RAC X HandTite



Juego RAC X OneSeal



Solvente RAC X Juego de Sellos



Boquillas RAC 5



Boquillas LineLazerRAC 5



Protectores de Boquilla RAC 5 HandTite



Kit RAC 5 OneSeal



Solvente RAC 5 Juego de Sellos



Boquillas XHD RAC



Protectores de Boquilla XHD RAC



Boquillas Planas Contractor



Protectores de Boquilla Planas

PROTECTORES DE BOQUILLA



246215
246437

Protector de Boquilla RAC X HandTite
Protector de Boquilla RAC X HandTite

7/8 pulg (22 mm)
11/16 pulg (17 mm)

Rosca Graco Estándar
Prevía generación de Pistolas con Mango de Extensión de Graco Se adapta a las pistolas de la competencia con roscas de 11/16 pulg

RAC X, FFT, WR
RAC X, FFT, WR



243161

Protector de Boquilla RAC 5 HandTite

7/8 pulg (22 mm)

Rosca Graco Estándar

RAC 5, RAC IV,

243263

Protector de Boquilla RAC 5 HandTite

11/16 pulg (17 mm)

Prevía generación de Pistolas con Mango de Extensión de Graco Rosca Graco Estándar

RAC 5, RAC IV,
RAC 5 LineLazer



XHD001

Protector de Boquilla XHD RAC

7/8 pulg (22 mm)

Rosca Graco Estándar

RAC 5 LineLazer
XHD RAC



220255
220255

Protector de Boquilla Plano
Protector de Boquilla Plano

7/8 pulg (22 mm)
11/16 pulg (17 mm)

Rosca Graco Estándar
Prevía generación de Pistolas con Mango de Extensión de Graco Se adapta a las pistolas de la competencia con roscas de 11/16 pulg

Boquillas Planas Contractor
Boquillas Planas Contractor



220247

Protector de Boquilla Plana

7/8 pulg (22 mm)

Rosca Graco Estándar

Boquillas Planas para



220249

Protector de Boquillas Planas
Acabados Finos

11/16 pulg (17 mm)

Prevía generación de Pistolas con Mango de Extensión de Graco Se adapta a las Pistolas de la Competencia con roscas de 11/16 pulg,
Filtro de Boquillay Adaptador Giratorio

Boquillas Planas para
Acabado Fino

Consulte el folleto del producto N.º 300621 para obtener información completa.

Accesorios

Boquillas RAC	
Número de Pieza	Descripción
LTXXX	Azul - Boquilla RAC X
WRXXX	Azul- Boquilla RAC X WideRAC
FFTXXX	Verde- Boquillas para Acabado Fino RAC X
246215	Protector RAC X HandTite - rosca de 7/8 pulg (22 mm)
246437	Protector RAC X HandTite. Rosca de 11/16 pulg (17,5 mm)
286XXX	Negro (N.º impar) Boquilla RAC 5
LL5XXX	Amarillo (N.º impar) - Boquilla RAC 5
XHDXXX	Gris (N.º impar) - Boquilla Xtreme
221XXX	Negro (N.º impar) - Boquilla Xtreme-Duty RAC
246453	OneSeal - RAC X (juego de cinco)
243281	OneSeal - RAC 5 (juego de cinco)
248936	Sello de Solvente Rac X (juego de cinco)
224081	Sello de Solvente Rac X (juego de cinco)

Pistolas Rociadoras Sin Aire GRACO	
Número de Pieza	Descripción
246220	Contractor II con Boquilla RAC X 517
246221	Contractor II con Boquilla RAC X 517- Gatillo para 4 dedos
246230	Contractor FTx con Boquilla RAC X 515
246231	Contractor FTx con Boquilla RAC X 515- Gatillo para 2 dedos
246240	Silver Plus con Boquilla RAC X 517
246468	Flex Plus con Boquilla RAC X 517
246434	Contractor II con Boquilla RAC 5 517
246435	Contractor FTx II con Boquilla RAC 5 515
243283	Silver Plus con Boquilla RAC 5 517
246224	Contractor II con Protector para Boquilla Plana
246225	Contractor II con Protector de Boquilla Plana - Gatillo para 4 dedos
246234	Contractor FTx II con Protector de Boquilla Plana
246235	Contractor FTx II con Protector de Boquilla Plana - Gatillo para 2 dedos
235460	Silver Plus con Protector de Boquilla Plana - Gatillo para 2 dedos
235462	Silver Plus con Protector de Boquilla Plana para Acabado Fino
241705	Pistola de Textura para Trabajo Pesado con RAC X 531 Rac Tip
243012	SG3 con Boquilla RAC IV 515 y Protector Performance Series

Herramientas de Largo Alcance y Accesorios	
Número de Pieza	Descripción
287023	3 pies (0,9 m) Pistola con Mango de Extensión
287024	6 pies (1,8 m) Pistola con Mango de Extensión
287030	Válvula De Cierre CleanShot
244161	Válvula En Línea Contractor
243295	10 pulg (25 cm) Extensión de Boquilla
243296	15 pulg (38 cm) Extensión de Boquilla
243297	20 pulg (50 cm) Extensión de Boquilla
243298	30 pulg (75 cm) Extensión de Boquilla

Sistemas de Rodillos a Presión con Soporte EvenFlow	
Número de Pieza	Descripción
244279	con extensión fija de 20 pulg (50 cm), ángulo de 45 máx. presión de trabajo: 3600 psi (248 bar)
244281	con extensión telescópica de 18 pulg a 36 pulg (46 cm a 91 cm); máx. presión de trabajo: 3000 psi (207 bar)
245397	con extensión fija de 20 pulg (50 cm) y Válvula En Línea Contractor; máx. presión de trabajo: 3600 psi (248 bar)

Soportes y Cubiertas de Rodillo a Presión EvenFlow™	
Número de Pieza	Descripción
244271	soporte de 9 pulg (230 mm) con rosca de 7/8 pulg (22 mm); para usar con extensiones para trabajos pesados Graco
244623	soporte de 9 pulg (230 mm) con rosca de 1/8 npt para usar con extensiones telescópicas Graco
107589	cubierta de rodillo 9 pulg (230 mm); 3/8 pulg (10 mm) nap
107590	cubierta de rodillo 9 pulg (230 mm); 1/2 pulg (13 mm) nap
107591	cubierta de rodillo 9 pulg (230 mm); 3/4 pulg (19 mm) nap
107592	cubierta de rodillo 9 pulg (230 mm); 1-1/4 pulg (32 mm) nap

Boquillas Planas	
Número de Pieza	Descripción
269XXX	(N.º impar) Boquilla Plana Contractor
163XXX	(N.º impar) Boquilla Plana Silver
163XXX	(N.º par) Boquilla Plana para Acabado Fino

Kits de Mangueras de Pistola	
Número de Pieza	Descripción
287036	Contractor II con Boquilla RAC X
287037	Contractor II con Boquilla RAC X - Manguera de 3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15,2 m)
287040	Contractor FTx II con Boquilla RAC X
287041	Silver Plus con Boquilla RAC X
287042	Silver Plus con Boquilla RAC X - 3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15,2 m) 3300 psi (227 bar) Manguera
287043	Silver Plus con Boquilla RAC X - 3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15,2 m) 3600 psi (248 bar) Manguera
287095	Flex Plus con Boquilla RAC X 517
287076	Contractor II con Boquilla RAC 5
287077	Contractor FTx II con Boquilla RAC 5
243321	Silver Plus con Boquilla RAC 5
287582	Textura Resistente - 3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15,2 m) 4500 psi (310 bar) Manguera
287822	Kit de Acabado Fino Contractor II con Boquilla Rac X FFT209 - 3/16 pulg x 25 pies (4,8 mm x 8 m), 3300 psi (227 bar) Manguera
287823	Kit de Acabado Fino Silver Plus con Boquilla Rac X FFT210 3/16 pulg x 25 pies (4,8 mm x 8 m), 3300 psi (227 bar) Manguera

Manguera Sin Aire	
Número de Pieza	Descripción
238358	3/16 pulg x 3 pies (4,8 mm x 0,9 m) flexible, 3300 psi (227 bar)
238959	3/16 pulg x 4,5 pies (4,8 mm x 1,4 m) flexible, 3300 psi (227 bar)
238359	3/16 pulg x 6 pies (4,8 mm x 1,8 m) flexible, 3300 psi (227 bar)
214981	3/16 pulg x 15 pies (4,8 mm x 4,6 m), 3300 psi (227 bar)
214698	3/16 pulg x 25 pies (4,8 mm x 8 m), 3300 psi (227 bar)
214697	3/16 pulg x 50 pies (4,8 mm x 15 m), 3300 psi (227 bar)
223756	3/16 pulg x 15 pies (6,3 mm x 4,6 m), 3300 psi (227 bar)
223771	1/4 pulg x 100 pies (6,3 mm x 30 m), 3300 psi (227 bar)
240793	1/4 pulg x 25 pies (6,3 mm x 8 m), 3300 psi (227 bar)
240794	1/4 pulg x 50 pies (6,3 mm x 15 m), 3300 psi (227 bar)
244926	1/4 pulg x 3 pies (6,3 mm x 0,9 m) flexible, 3600 psi (248 bar)
244339	1/4 pulg x 50 pies (6,3 mm x 15 m), 3600 psi (248 bar)
244340	3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15 m), 3600 psi (248 bar)
240796	3/8 pulg x 25 pies (9,5 mm x 8 m), 3300 psi (227 bar)
240797	3/8 pulg x 50 pies (9,5 mm x 15 m), 3300 psi (227 bar)
241275	3/8 pulg x 100 pies (9,5 mm x 30 m), 3300 psi (227 bar)

Extensiones para Trabajo Pesado	
Número de Pieza	Descripción
232121	10 pulg (25 cm)
232122	20 pulg (50 cm)
233123	40 pulg (100 cm)
232124	60 pulg (150 cm)
232125	80 pulg (200 cm)

Extensiones Telescópicas Graco	
No se debe utilizar para rociado sin aire.	
Diseñadas para usarse únicamente con rodillos a presión.	

Número de Pieza	Descripción
218775	18 a 36 pulg (45 a 90 cm)
218776	36 a 72 pulg (90 a 180 cm)
218777	72 a 144 pulg (180 a 360 cm)

Especificaciones del Producto

Rociadores Eléctricos



390



Ultra 395



Ultra Max II 490



Ultra Max II 495



Ultra Max II 595

390		Ultra 395		Ultra Max II 490		Ultra Max II 495		Ultra Max II 595	
Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
253958	Soporte	233960	Soporte	249911	Soporte	249915	Soporte	249919	Hi-Boy
262019	Hi-Boy	233962	Hi-Boy	249914	Hi-Boy	249917	Hi-Boy	249918	Lo-Boy
		233961	Lo-Boy	249913	Lo-Boy	249916	Lo-Boy		
Máx. de Boquilla: ,021		Máx. de Boquilla: ,023		Máx. de Boquilla: ,023		Máx. de Boquilla: ,025		Máx. de Boquilla: ,027	
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227	
Máx. gpm/lpm: ,47/1,8		Máx. gpm/lpm: ,54/2,0		Máx. gpm/lpm: ,54/2,0		Máx. gpm/lpm: ,60/2,3		Máx. gpm/lpm: ,70/2,6	
Peso lbs/kg: Soporte 30/13,6		Peso lbs/kg: 42/19 Soporte		Peso lbs/kg: 34/19 Soporte		Peso lbs/kg: 43/19,5 Soporte		Peso lbs/kg: 72/32,7 Hi-Boy	
Motor hp: 5/8 hp DC		Motor hp: 7/8 hp TEFC DC		Motor hp: 1 hp sin escobillas DC		Motor hp: 1,2 hp sin escobillas DC		Motor hp: 1,4 hp sin escobillas DC	
Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador	
• 3000W		• 3000W		• 3000W		• 3000W		• 3000W	
Pistola:		Pistola:		Pistola:		Pistola:		Pistola:	
• Nuevo Contractor FTx		• Nueva Contractor		• Nuevo Contractor		• Nuevo Contractor		• Nuevo Contractor	
Manguera:		Manguera:		Manguera:		Manguera:		Manguera:	
• 1/4"x50' (6,4 mmx15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		1/4"x50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		• 1/4"x50' (6,4 mmx15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		• 1/4"x50' (6,4mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		• 1/4"x 50' (6,4 mm x15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)	
Boquilla:		Boquilla:		Boquilla:		Boquilla:		Boquilla:	
• Boquilla y Protector para Boquilla RAC X 515		• Boquilla y Protector para Boquilla RAC X 517		• Boquilla y Protector para Boquilla RAC X 517		• Boquilla y Protector para Boquilla RAC X 517		• Boquilla y Protector para Boquilla RAC X 517	
Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada	
• Pieza N.º 246385		• Pieza N.º 246385		• Pieza N.º 246385		• Pieza N.º 246385		• Pieza N.º 246385	
Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:	
• Incluye Filtro de Bomba Easy Out		• Incluye Filtro de Bomba Easy Out		• Incluye Filtro de Bomba Easy Out		• Incluye Filtro de Bomba Easy Out		• Incluye Filtro de Bomba Easy Out	
Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:	
• Malla 30 - 246425		• Malla 30 - 246425		• Malla 30- 246425		• Malla 30- 246425		• Malla 30- 246425	
• Malla 60 - 246384		• Malla 60 - 246384		• Malla 60- 246384		• Malla 60- 246384		• Malla 60- 246384	
• Malla 100- 246382		• Malla 100 - 246382		• Malla 100 -246382		• Malla 100 - 246382		• Malla 100- 246382	
• Malla 200 - 246383		• Malla 200 - 246383		• Malla 200- 246383		• Malla 200- 246383		• Malla 200- 246383	
Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:	
• Soporte- 19 pulg x 18 pulg x 16 pulg (48 cm x 46 cm x 41 cm)		• Soporte- 19 pulg x 18 pulg x 16 pulg (48 cm x 46 cm x 41 cm)		• Soporte- 19 pulg x 18 pulg x 16 pulg (48 cm x 46 cm x 41 cm)		• Soporte- 19 pulg x 18 pulg x 16 pulg (48 cm x 46 cm x 41 cm)		ND	
• Hi-Boy- 21 pulg x 20,5 pulg x 29,5 pulg (54 cm x 52 cm x 75 cm)		• Hi-Boy- 21 pulg x 20,5 pulg x 29,5 pulg (54 cm x 52 cm x 75 cm)		• Hi-Boy- 21 pulg x 20,5 pulg x 29,5 pulg (54 cm x 52 cm x 75 cm)		• Hi-Boy- 30 pulg x 25 pulg x 26 pulg (76 cm x 64 cm x 66 cm)		• Hi-Boy- 30 pulg x 25 pulg x 26 pulg (76 cm x 64 cm x 66 cm)	
• Lo-Boy - ND		• Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm)		• Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm)		• Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm)		• Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm)	
Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:	
• Kit de empaques 244194		• Kit de Empaques 244194		• Kit de Empaques- 244194		• Kit de Empaques- 244194		• Kit de Empaques- 244194	
• Biela - 249125		• Biela - 249125		• Biela- 249125		• Biela- 249125		• Biela- 249125	
• Cilindro - 243176		• Cilindro - 243176		• Cilindro- 243176		• Cilindro- 243176		• Cilindro- 243176	
Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:	
• Pieza N.º246428		• Pieza N.º246428		• Pieza N.º246428		• Pieza N.º246428		• Pieza N.º246428	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
• Funcionamiento - 311732		• Funcionamiento - 309665		• Funcionamiento - 309665		• Funcionamiento - 309665		• Funcionamiento - 309665	
• Reparación - 311739		• Reparación - 309674		• Reparación -309674		• Reparación - 309674		• Reparación - 309674	
• Bomba - 309205		• Bomba - 312098		• Bomba - 312098		• Bomba - 312098		• Bomba - 312098	
• Pistola - 312098		• Lista de Piezas - 309675		• Lista de Piezas - 309675		• Lista de Piezas - 309675		• Lista de Piezas - 309675	
• Lista de Piezas - 310876									



Ultra Max II 695



Ultra Max II 795



Ultra Max II 1095



Ultra Max II 1595



IronMan 300E

Ultra Max II 695		Ultra Max II 795		Ultra Max II 1095		Ultra Max II 1595		IronMan 300E	
Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
249644	Hi-Boy Premium	249648	Hi-Boy Premium	249653	Hi-Boy Premium	249659	Hi-Boy Premium	256655	IronMan 300E
249642	Hi-Boy Estándar	249646	Hi-Boy Estándar	249651	Hi-Boy Estándar	249658	Hi-Boy Estándar		
255131	Lo-Boy Premium	255133	Lo-Boy Premium						
255130	Lo-Boy Estándar	255132	Lo-Boy Estándar						
Máx. de Boquilla: ,029		Máx. de Boquilla: ,031		Máx. de Boquilla: ,033		Máx. de Boquilla: ,037		Máx. de Boquilla: ,031	
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227	
Máx. gpm/lpm: ,80/3,0		Máx. gpm/lpm: ,95/3,6		Máx. gpm/lpm: 1,1/4,1		Máx. gpm/lpm: 1,25/4,7		Máx. gpm/lpm: 1,2 (4,5)	
Peso lbs/kg: Hi-Boy 93/42		Peso lbs/kg: Hi-Boy 93/42		Peso lbs/kg: 120/55 Hi-Boy		Peso lbs/kg: 125/56 Hi-Boy		Peso lbs/kg: 135/61	
Motor hp: 1,75 hp sin escobillas DC		Motor hp: 2,0 hp sin escobillas DC		Motor hp: 2,2 hp sin escobillas DC		Motor hp: 2,5 hp sin escobillas DC		Motor hp: 2,2 hp sin escobillas DC	
Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador		Requisitos del Generador	
<ul style="list-style-type: none"> 5000W 		<ul style="list-style-type: none"> 5000W 		<ul style="list-style-type: none"> 5000W 		<ul style="list-style-type: none"> 5000W 		<ul style="list-style-type: none"> 5000W 	
Disponible en Estándar o Premium:		Disponible en Estándar o Premium:		Disponible en Estándar o Premium:		Disponible en Estándar o Premium:		Incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> Premium incluye: Pantalla Digital, AutoClean2, Caja de Herramientas, Nueva Pistola Contractor, Protector de Boquilla y Boquilla RAC X 517, Manguera Sin Aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies 		<ul style="list-style-type: none"> Premium incluye: Pantalla Digital, AutoClean2, Caja de Herramientas, Nueva Pistola Contractor, Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517, Manguera Sin Aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies 		<ul style="list-style-type: none"> Premium incluye: Pantalla Digital, AutoClean2, Caja de Herramientas, Nueva Pistola Contractor, Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517, Manguera Sin Aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies 		<ul style="list-style-type: none"> Premium incluye: Pantalla Digital, AutoClean2, Caja de Herramientas, Nueva Pistola Contractor, Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517, Manguera Sin Aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies 		<ul style="list-style-type: none"> Candado de Control Disuasivo de Robo, Pistola Contractor, Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 527 y RAC X WideRAC 1227, Manguera Sin Aire BlueMax II de 1/4 pulg x 50 pies y de 3/8 pulg x 50 pies 	
Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada		Filtro de Malla de Entrada	
<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º189920 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º189920 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º189920 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 188920 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 257033 	
Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:		Filtro de Bomba:	
<ul style="list-style-type: none"> Incluye Filtro de Bomba Easy Out 		<ul style="list-style-type: none"> Incluye Filtro de Bomba Easy Out 		<ul style="list-style-type: none"> Incluye Filtro de Bomba Easy Out 		<ul style="list-style-type: none"> Incluye Filtro de Bomba Easy Out 		<ul style="list-style-type: none"> Incluye Filtro de Bomba Easy Out 	
Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:		Filtros de Malla Metálica Easy Out:	
<ul style="list-style-type: none"> Malla 30- 244071 Malla 60 - 244067 Malla 100 - 244068 Malla 200- 244069 		<ul style="list-style-type: none"> Malla 30- 244071 Malla 60- 244067 Malla 100- 244068 Malla 200- 244069 		<ul style="list-style-type: none"> Malla 30- 244071 Malla 60- 244067 Malla 100- 244068 Malla 200- 244069 		<ul style="list-style-type: none"> Malla 30- 244071 Malla 60- 244067 Malla 100 244068 Malla 200- 244069 		<ul style="list-style-type: none"> Malla 30 244071 Malla 60 244067 Malla 100 244068 Malla 200 - 244069 	
Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:		Dimensiones del Rociador:	
ND		ND		ND		ND		ND	
<ul style="list-style-type: none"> Hi-Boy- 36 pulg x 26 pulg x 30 pulg (92 cm x 66 cm x 76 cm) Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> Hi-Boy- 36 pulg x 26 pulg x 30 pulg (92 cm x 66 cm x 76 cm) Lo-Boy- 26 pulg x 14 pulg x 21 pulg (66 cm x 36 cm x 54 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> Hi-Boy- 37 pulg x 30 pulg x 25 pulg (97 cm x 76 cm x 64 cm) ND 		<ul style="list-style-type: none"> Hi-Boy- 37 pulg x 30 pulg x 25 pulg (97 cm x 76 cm x 64 cm) ND 		<ul style="list-style-type: none"> 28 pulg x 24,5 pulg x 40,5 pulg (71 cm x 62 cm x 103 cm) 	
Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:		Piezas de Desgaste:	
<ul style="list-style-type: none"> Kit de Empaques- 248212 Biela- 248206 Manga- 248209 		<ul style="list-style-type: none"> Kit de Empaques- 248212 Biela- 248206 Manga- 248209 		<ul style="list-style-type: none"> Kit de Empaques- 248213 Biela- 248207 Manga- 248210 		<ul style="list-style-type: none"> Kit de Empaques- 248213 Biela- 248207 Manga- 248210 		<ul style="list-style-type: none"> Kit de Empaques - 248213 Biela 249028 Manga 257031 	
Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:		Bomba Inferior Completa:	
<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º248204 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 248204 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 287513 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 287513 		<ul style="list-style-type: none"> Pieza N.º 257146 	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311360 Reparación- 311367 Bomba- 310643 Pistola- 312098 Lista de Piezas- 311362 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311360 Reparación- 311367 Bomba- 310643 Pistola- 312098 Lista de Piezas- 311362 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311360 Reparación- 311367 Bomba- 310894 Pistola- 312098 Lista de Piezas - 311362 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311360 Reparación- 311367 Bomba- 310894 Pistola- 312098 Lista de Piezas- 311362 		<ul style="list-style-type: none"> Instrucciones/Reparación- 313314 Pistola- 312098 Lista de Piezas- 311362 	

Especificaciones del Producto

Rociadores a Gasolina



GMAX 3400



GMAX II 3900



GMAX II 5900



GMAX II 5900 Convertible









GMAX II 7900









IronMan 500G

Número de Pieza Modelo		Número de Pieza Modelo		Número de Pieza Modelo		Número de Pieza Modelo		Número de Pieza Modelo		Número de Pieza Modelo	
248664	Hi-Boy Complete	248684	Hi-Boy Estándar	248688	Hi-Boy Estándar	248691	Hi-Boy Estándar	248700	Hi-Boy Estándar	256790	IronMan 500G
248666	Hi-Boy Bare	248686	Hi-Boy Premium	248690	Hi-Boy Premium	248692	Hi-Boy Premium	248702	Hi-Boy Premium		
		248683	Lo-Boy Estándar	248687	Lo-Boy Estándar	248693	Hi-Boy Estándar con kit de motor eléctrico	248701	Lo-Boy Estándar		
		248685	Lo-Boy Premium	248689	Lo-Boy Premium	248695	Lo-Boy Estándar	248703	Lo-Boy Premium		
						248696	Lo-Boy Premium				
						248889	Hi-Boy Premium con kit de motor eléctrico	248953	Hi-Boy Roof Rig		
						248697	Lo-Boy Estándar con kit de motor eléctrico				
						248890	Hi-Boy Premium con kit de motor eléctrico				
Máx. de Boquilla: 0,027		Máx. de Boquilla: 0,036		Máx. de Boquilla: 0,043		Máx. de Boquilla: 0,031		Máx. de Boquilla: 0,048		Máx. de Boquilla: 0,043	
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227	
Máx. gpm/lpm: 75/2,8		Máx. gpm/lpm: 1,25/4,7		Máx. gpm/lpm: 1,6(60)		Máx. gpm/lpm: 1,1(4,2)		Máx. gpm/lpm: 2,2(8,3)		Máx. gpm/lpm: 1,6/6,0	
Peso lbs/kg: 89/40,4		Peso lbs/kg: 109(50)		Peso lbs/kg: 139(64)		Peso lbs/kg: 139(64)		Peso lbs/kg: 146(67)		Peso lbs/kg: 168/76	
						Motor hp: 2,0				Motor: 200 cc Honda	
Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,027		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,036 (2) Pistola con 0,023 (3) Pistola con 0,018		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,043 (2) Pistola con 0,029 (3) Pistola con 0,023 (4) Pistola con 0,019		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,031 (2) Pistola con 0,017		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,048 (2) Pistola con 0,035 (3) Pistola con 0,027 (4) Pistola con 0,023		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,043 (2) Pistolas con 0,029 (3) Pistolas con 0,023	
Pistola: • Nueva Contractor		Pistola: • Nueva Contractor		Pistola: • Nueva Contractor		Pistola: • Nueva Contractor		Pistola: • Nueva Contractor		Pistola: • Pistola Silver Plus	
Manguera: • 1/4"x 50' (6,4 mmx 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 1/4"x 50' (6,4 mmx 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 1/4"x 50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 1/4"x 50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 3/8" x 50'(6,4 mmx15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 1/4"x50 '(6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar) • 3/8"x 50' (9,5 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)	
Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 527 • RAC X WideRAC 1231	
Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 246385		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 189920		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 189920		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 189920		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 189920		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 257033	
Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy Out	
Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069	
Dimensiones del Rociador: • 31 pulg x 22,5 pulg x 31,5 pulg (79 cm x 58 cm x 80 cm)		Dimensiones del Rociador: • 32 pulg x 22,25 pulg x 31,5 pulg (81 cm x 56,5 cm x 80 cm)		Dimensiones del Rociador: • 32,25 pulg x 24,5 pulg x 32,25 pulg (81,9 cm x 62 cm x 82 cm)		Dimensiones del Rociador: • 32,25 pulg x 24,5 pulg x 32,25 pulg (81,9 cm x 62 cm x 82 cm)		Dimensiones del Rociador: • 33 pulg x 24,5 pulg x 32,25 pulg (83,8 cm x 62 cm x 82 cm)		Dimensiones del Rociador: • 33 pulg x 25 pulg x 38,5 pulg (84 cm x 83 cm x 98 cm)	
Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 244194 • Biela - 249125 • Cilindro - 243176 • Kit de Válvulas de Admisión - 246429 • Válvula de Pistón - 248503		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 248212 • Biela - 2448206 • Cilindro - 287551 • Manga - 248209 • Válvula de Pistón - 248503 • Kit de Válvulas de Admisión - 246429 • Kit de Sifones de 30/55 galones -287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 248213 • Biela - 248207 • Cilindro - 287552 • Manga - 248210 • Válvula de Pistón - 248503 • Kit de Válvulas de Admisión - 244199 • Válvula de Pistón - 248504 • Kit de Sifones de 30/55 galones -287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 248213 • Biela - 248207 • Cilindro - 287552 • Manga - 248210 • Kit de Válvulas de Admisión - 244199 • Válvula de Pistón - 248504 • Kit de sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 249123 • MaxLife - 249119 • Cilindro - 249139 • Manga MaxLife - 249121 • Kit de Válvulas de Admisión - 240918 • Válvula de Pistón 249177 • Kit de Sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 248213 • Biela Chromex - 249028 • Cilindro - 196754 • Manga - 257031 • Válvula de Admisión - 196753 • Válvula de Pistón - 240150 • Kit de Sifones de 30/55 galones - 257353	
Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 246428		Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 287512		Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 287513 • 5900HD N.º 287579		Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 246428		Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 249122		Bomba Inferior Completa: • Pieza N.º 257146	
Manuales: • Instrucciones - 310802 • Reparación - 311065 • Bomba - 309250		Manuales: • Instrucciones - 310802 • Reparación - 310900 • Bomba - 309250		Manuales: • Instrucciones - 310802 • Reparación - 310900 • Bomba - 309250		Manuales: • Instrucciones - 310802 • Reparación - 310900 • Bomba - 309250		Manuales: • Instrucciones - 310802 • Reparación - 310900 • Bomba - 309250		Manuales: • Instrucciones/Reparación - 313313	

											
GH 130 Convertible		GH 200 Convertible		GH 230 Convertible		GH 300		GH 733 Roof Rig		GH 833 Big Rig	
Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
253957	Complete	253962	Complete	253965	Complete	253968	Complete	213733	GH733 Bare	249318	Bare
253959	Complete con kit de motor eléctrico	253963	Complete con kit de motor eléctrico	253966	Complete con kit de motor eléctrico			230975	GH733 Complete	249617	Complete
								965165	GH1015 Bare	249767	OEM
								965171	GH2075 Bare	287843	Kit de Inmersión Directa
								965168	GH2560 Bare		
								687327	GH3640 Bare		
								687100	GH5030 Bare		
Máx. de Boquilla: 0,037		Máx. de Boquilla: 0,047		Máx. de Boquilla: 0,053		Máx. de Boquilla: 0,057				Máx. de Boquilla: 0,065	
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3500(240)		Máx. psi/bar: 4000(276)	
Máx. gpm/lpm: 1,3/(4,9)		Máx. gpm/lpm: 2,15/(8,14)		Máx. gpm/lpm: 2,35/(8,9)		Máx. gpm/lpm: 3,0/(11,4)		Máx. gpm/lpm: 3,0/(11,4)		Máx. gpm/lpm: 4,0/(15,1)	
Peso lbs/kg: 150(68)		Peso lbs/kg: 163(73,4)		Peso lbs/kg: 168(75,6)		Peso lbs/kg: 195(87,8)		Peso lbs/kg: 480(217)		Peso lbs/kg: 350(158)	
Máx. de Boquilla Eléctrica: ,031		Máx. de Boquilla Eléctrica: ,031		Máx. de Boquilla Eléctrica: ,031							
Eléctrica Máx. Gpm/Rpm: 1,1 (4,2)		Eléctrica Máx. Gpm/Rpm: ,032		Eléctrica Máx. Gpm/Rpm: ,032							
Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,037 Eléctrica: (1) Pistola con 0,031		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,047 (2) Pistola con 0,022 (3) Pistola con 0,018 Eléctrica: (1) Pistola 0,031 Eléctrica: (2) Pistola 0,017		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,053 (2) Pistola con 0,038 (3) Pistola con 0,032 (4) Pistola con 0,028 (5) Pistola con 0,024 Eléctrica: (1) Pistola 0,031 Eléctrica: (2) Pistola 0,017		Soporte para Pistola: (1) Pistola con 0,057 (2) Pistola con 0,039 (3) Pistola con 0,033 (4) Pistola con 0,029 (5) Pistola con 0,025 (6) Pistola con 0,023 Eléctrica (1) Pistola 0,031 Eléctrica: (2) Pistola 0,017					
Pistola • Nueva Contractor		Pistola: • Pistola Silver Plus		Pistola: • Pistola Silver Plus		Pistola: • Pistola Silver Plus		Pistola: • Pistola Silver Plus		Pistola: • Pistola Silver Plus	
Manguera: • 1/4" x 50' (6,4 mmx15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 1/4"x 50' (6,4 mmx 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 3/8"x 50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 3/8"x 50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (227 bar)		Manguera: • 3/8"x50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II HP 4000 psi (276 bar)		Manguera: • 3/8"x50' (6,4 mm x 15 m) BlueMax II HP 4000 psi (276 bar)	
Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X 517		Boquilla: • Boquilla y Protector de Boquilla RAC X		Boquilla: • (2) Boquillas y Protectores de Boquilla RAC 5	
								Filtro de Malla de Entrada • Pieza N.º 237840		Filtro de Malla de Entrada • Pieza N°, 237840	
Filtro de Bomba: • Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out		Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out				Filtro de Bomba: • Incluye Filtro de Bomba Easy-Out	
Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069		Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 244071 • Malla 60 - 244067 • Malla 100 - 244068 • Malla 200 - 244069				Filtros de Malla Metálica Easy Out: • Malla 30 - 246425 • Malla 60 - 246382 • Malla 100 - 246382 • Malla 200 - 246383	
Filtro de malla anti golpes • Pieza N.º 288472		Filtro de malla anti golpes • Pieza N.º 288472		Filtro de malla anti golpes • Pieza N.º 288472		Filtro de malla anti golpes • Pieza N.º 288472					
Dimensiones del Rociador: • 41 pulg x 24 pulg x 30 pulg (104,1 cm x 61 cm x 76,2 cm)		Dimensiones del Rociador: • 48 pulg x 24 pulg x 32 pulg (121,9 cm x 61 cm x 81,3 cm)		Dimensiones del Rociador: • 48 pulg x 24 pulg x 32 pulg (121,9 cm x 61 cm x 81,3 cm)		Dimensiones del Rociador: • 48 pulg x 24 pulg x 32 pulg (121,9 cm x 61 cm x 81,3 cm)		Dimensiones del Rociador: • 48,5 pulg x 29 pulg x 50,5 pulg (123,1 cm x 73,6 cm x 128,3 cm)		Dimensiones del Rociador: • 40 pulg x 27 pulg x 47 pulg (101,6 cm x 68,5 cm x 119,3 cm)	
Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 288471 • MaxLife - 288479 • Cilindro - 243347 • Manga MaxLife -- 248210 • Kit de Válvulas de Admisión - 244199 • Válvula de Pistón - 240150 • Kit de Sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 246321 • Biela - 24900 • Cilindro - 245413 • Manga - 248979 • Kit de Válvulas de Admisión - 240918 • Válvula de Pistón - 240580 • Kit de sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 246341 • Biela - 249001 • Cilindro - 249532 • Manga - 248980 • Kit de Válvulas de Admisión - 240918 • Válvula de Pistón - 240580 • Kit de sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques- 246341 • Biela - 249001 • Cilindro - 249532 • Manga - 248980 • Kit de Válvulas de Admisión - 240918 • Válvula de Pistón - 240580 • Kit de Sifones de 30/55 galones - 287541		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 246341 • Biela - 178888 • Cilindro - 207470 • Kit de Válvulas de Admisión - 207473 • Válvula de Pistón - 207472		Piezas de Desgaste: • Kit de Empaques - 287835 • Biela MaxLife - 287832 • Cilindro - 287836 • Manga MaxLife - 287833 • Kit de Válvula Admisión - 287838 • Válvula de Pistón - 287837	
Bomba Inferior Completa: • 288467		Bomba Inferior Completa: • 288467		Bomba Inferior Completa: • 248468		Bomba Inferior Completa: • 248468		Bomba Inferior Completa: • 244416		Bomba Inferior Completa: • 287834	
Manuales: • Instrucciones - 311791 • Reparación - 311799		Manuales: • Instrucciones - 311791 • Reparación - 311799		Manuales: • Instrucciones - 311791 • Reparación - 311799		Manuales: • Instrucciones - 311791 • Reparación - 311799		Manuales: • Instrucción - 307616 • Reparación - 307616		Manuales: • Instrucciones - 311279 • Reparación - 311280	
								Roof Rig piezas Opcionales GH 1015 (965165): 1000 psi/15,0 gpm GH 2075 (965171): 1800 psi/7,5 gpm GH 2560 (965168): 2400 psi/6,0 gpm GH 3640 (687327): 3600 psi/3,8 gpm GH 5030 (687100): 4900 psi/2,8 gpm		Big Rig piezas Opcionales Kit de Inmersión Directa GH833: 287843 Kit OEM GH83: 249767 Kit de Sifones Resistente a los Solventes • 287915	






Especificaciones del Producto

Rociadores para acabado fino

					
FinishPro HVLP 7.0	FinishPro HVLP 9.0	FinishPro HVLP 9.5	FinishPro 290	FinishPro 390	FinishPro 395
Número de Pieza Modelo 256847 7.0	Número de Pieza Modelo 256848 9.0	Número de Pieza Modelo 256849 9.5	Número de Pieza Modelo 256842 290	Número de Pieza Modelo 249690 390	Número de Pieza Modelo 249691 395
Máx. psi/bar: 7,0/48	Máx. psi/bar: 9,0/62	Máx. psi/bar: 9,5/70	Máx. de Boquilla: 0,017	Máx. de Boquilla: 0,020	Máx. de Boquilla: 0,021
Turbina TurboForce: 3 etapas	Turbina TurboForce: 4 etapas	Turbina TurboForce: 5 etapas	Máx. psi/bar: <ul style="list-style-type: none">• Asistido por Aire - 2600/180	Máx. psi/bar: <ul style="list-style-type: none">• Asistido por Aire - 2600/180• Sin Aire - 2600/180	Máx. psi/bar: <ul style="list-style-type: none">• Asistida por Aire - 2800/193• Sin Aire - 3300/227
Pistola: HVL <i>EDGE</i>	Pistola: HVL <i>EDGE</i>	Pistola: HVL <i>EDGE</i>	Máx. gpm/lpm: 34/1,3	Máx. gpm/lpm: 43/1,6	Máx. gpm/lpm: 47/1,8
Recipiente: 1 qt (1 L)	Recipiente: 1 qt (1 L)	Recipiente: 1 qt (1 L)	Motor de Bomba hp: 1/2 hp DC	Motor de Bomba hp: 5/8 hp DC	Motor de Bomba hp: 7/8 hp TEFC DC
Juego de Fuidos Quick Release <ul style="list-style-type: none">• N.º 3 (0,051 pulg, 1,3 mm)	Juego de Fuidos Quick Release <ul style="list-style-type: none">• N.º 3 (0,051 pulg, 1,3 mm)• N.º 4 (0,071 pulg, 1,8 mm)	Juego de Fuidos Quick Release <ul style="list-style-type: none">• N.º 2 (0,032 pulg, 0,8 mm)• N.º 3 (0,051 pulg, 1,3 mm)• N.º 4 (0,071 pulg, 1,8 mm)	Motor de Compresor hp: <ul style="list-style-type: none">• Inducción de 5/8 hp	Motor de Compresor hp: <ul style="list-style-type: none">• 1 hp AC	Motor de Compresor hp: <ul style="list-style-type: none">• 1 hp AC
Manguera: <ul style="list-style-type: none">• Manguera de Aire Super-Flex de 30 pies (9,1 m)	Manguera: <ul style="list-style-type: none">• Manguera de aire Super-Flex de 30 pies (9,1 m)	Manguera: <ul style="list-style-type: none">• Manguera de Aire Super-Flex de 30 pies (9,1 m), Manguera Flexible de 4 pies (1,2 m)	Salida de Aire del Compresor: <ul style="list-style-type: none">• 3,2 cfm a 35 psi (82 lpm)	Salida de Aire del Compresor: <ul style="list-style-type: none">• 3,2 cfm a 35 psi (82 lpm)	Salida de Aire del Compresor: <ul style="list-style-type: none">• 3,2 cfm a 35 psi (82 lpm)
Máx de Manguera: <ul style="list-style-type: none">• 60 pies (18 m)	Máx de Manguera: <ul style="list-style-type: none">• 60 pies (18 m)	Máx de Manguera: <ul style="list-style-type: none">• 60 pies (18 m)	Pistola: <ul style="list-style-type: none">• AA30 Asistido por Aire	Pistola: <ul style="list-style-type: none">• G40 Asistida Por Aire	Pistola: <ul style="list-style-type: none">• G40 Asistida Por Aire
Válvula de Aire Artisan: <ul style="list-style-type: none">• ND	Válvula de Aire Artisan: <ul style="list-style-type: none">• ND	Válvula de Aire Artisan: <ul style="list-style-type: none">• SI	Manguera de Fluido: <ul style="list-style-type: none">• 3/16"x 25(4,8 mm x 7,6 m) BlueMax II 3300 psi (barra 227)	Manguera (Unida): <ul style="list-style-type: none">• 3/16" x 50' (4,8 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (barra 227)• Manguera de aire de 3/8" x 50' (9,5 mm x 15 m)	Manguera (Unida): <ul style="list-style-type: none">• 3/16" x 50' (4,8 mm x 15 m) BlueMax II 3300 psi (barra 227)• Manguera de aire 3/8" x 50' (9,5 mm x 15 m)
Válvula de Bola de Aire: <ul style="list-style-type: none">• ND	Válvula de Bola de Aire: <ul style="list-style-type: none">• ND	Válvula de Bola de Aire: <ul style="list-style-type: none">• SI	Manguera de Aire: <ul style="list-style-type: none">• 3/8" x 25' (9,5 mm x 7,6 m)		
Filtros: <ul style="list-style-type: none">• Pre-filtro de espuma Filtro principal Automotriz	Filtros: <ul style="list-style-type: none">• Pre-filtro de espuma Filtro principal Automotriz	Filtros: <ul style="list-style-type: none">• Pre-filtro de espuma Filtro principal Automotriz	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• RAC X FFT210	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• RAC X FFT210, LTX517	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• RAC X FFT210, LTX517
Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• 16,35 pulg x 23,8 pulg x 15,2 pulg (41,5 cm x 60,5 cm x 38,6 cm)	Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• 16,35 pulg x 23,8 pulg x 15,2 pulg (41,5 cm x 60,5 cm x 38,6 cm)	Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• 16,35 pulg x 23,8 pulg x 15,2 pulg (41,5 cm x 60,5 cm x 38,6 cm)	Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• Lo-Boy – 21 pulg x 27 pulg x 28 pulg (53 cm x 68 cm x 72 cm)	Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• Lo-Boy - 22 pulg x 28 pulg x 25 pulg (56 cm x 71 cm x 64 cm)	Dimensiones del Rociador (Ancho x Largo x Alto) <ul style="list-style-type: none">• Hi-Boy - 23 pulg x 28 pulg x 32 pulg (58 cm x 71 cm x 8 cm)
Peso lbs/kg: 28/12,7	Peso lbs/kg: 29/13,2	Peso lbs/kg: 30/13,6	Peso lbs/kg: 68/31	Peso lbs/kg: 78/35	Peso lbs/kg: 96/43
Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Kit de Mantenimiento de la Pistola - 256961• Kit de Reparación de Pistola - 256960	Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Kit de Mantenimiento de la Pistola - 256961• Kit de Reparación de Pistola - 256960	Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Kit de Mantenimiento de la Pistola - 256961• Kit de Reparación de la Pistola - 256960	Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Empaque/Kit de reparación de Biela - 256974	Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Kit de Empaques - 244194• Biela - 249125• Cilindro - 243176• Reparación - 311911• Pistola - 311937	Piezas de Desgaste: <ul style="list-style-type: none">• Kit de Empaques - 244194• Biela - 249125• Cilindro - 243176• Reparación - 311911• Pistola - 311937
Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento - 313428• Pistola - 313339	Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento - 313428• Pistola - 313339	Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento - 313428• Pistola - 313339	Bomba Inferior Completa: <ul style="list-style-type: none">• Pieza N.º 256972	Bomba Inferior Completa: <ul style="list-style-type: none">• N.º Pieza 249127	Bomba Inferior Completa: <ul style="list-style-type: none">• Pieza N.º 246428
				Filtro de Malla de Entrada <ul style="list-style-type: none">• Pieza N.º 246385	Filtro de Malla de Entrada <ul style="list-style-type: none">• Pieza N.º 246385
				Filtro de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Malla 100 Filtro Easy Out	Filtro de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Malla 100 Filtro Easy Out
			Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento y Reparación - 313316• Pistola - 313368	Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento - 311905• Pistola - 3111939• Piezas 312100• Bomba 309250• Reparación 311913	Manuales: <ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento - 311905• Pistola - 3111939• Piezas 312100• Bomba 309250• Reparación 311913

Especificaciones del Producto

Rociadores de Textura

									
TexSpray RTX 650		TexSpray RTX 900		TexSpray RTX 1250		TexSpray RTX 1500		TexSpray GTX 2000Ex	
Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
254973	RTX 650 Rociador, Pistola de Gatillo Manguera****	254974	RTX 900 Rociador, Pistola de Gatillo Manguera**	254975	RTX 1250 Rociador, Pistola de Gatillo Manguera**	248201	RTX 1500 Rociador, Pistola de Gatillo Manguera**	257030	GTX 2000Ex Rociador, Rociador, Pistola de Gatillo Manguera**
Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:	
• 6 mm, 8 mm		• 4 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm		• 4 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm		• 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm		• 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	
Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:	
• 50 psi (3,5 bar)		• 60 psi (4,2 bar)		• 70 psi (4,9 bar)		• 100 psi (17 bar)		• 120 psi (8,3 bar)	
Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:	
• 0,65 gpm (2,5 lpm)		• 0,9 gpm (3,4 lpm)		• 1,25 gpm (4,7 lpm)		• 2,0 gpm (7,5 lpm)		• 4,0 gpm (15,1 lpm)	
Máx. de Boquilla: ND		Máx. de Boquilla: ND		Máx. de Boquilla: ND		Máx. de Boquilla: ND		Máx. de Boquilla: ND	
Máx de Manguera*: 20 pies (6 m)		Máx de Manguera*: 25 pies (7,6 m)		Máx de Manguera*: 25 pies (7,6 m)		Máx de Manguera*: 100 pies (30 m)		Máx de Manguera*: 100 pies (30 m)	
Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:	
• 1/2 hp		• 1,7 hp		• 1,7 hp		• 2 hp		• ND	
Requisitos del Compresor:		Salida de Aire del Compresor:		Salida de Aire del Compresor:		Salida de Aire del Compresor:		Requisitos del Compresor:	
<ul style="list-style-type: none"> Se requiere compresor de aire suministrado por el usuario Rendimiento mínimo del compresor de aire 3,5 cfm a 40 psi (0,09 m³ / min) 		<ul style="list-style-type: none"> Cfm de desplazamiento de 8,7 4,0 cfm a 45 psi (0,11 m³ / min) 		<ul style="list-style-type: none"> Cfm de desplazamiento de 8,7 4,0 cfm a 45 psi (0,11 m³ / min) 		<ul style="list-style-type: none"> Cfm de desplazamiento de 10,2 6,5 cfm a 45 psi (0,18 m³ / min) 		<ul style="list-style-type: none"> Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario Se recomienda un compresor de aire con rendimiento mínimo de 12cfm a 100 psi (340 lpm a 6,9 bar) 	
Peso:		Peso:		Peso:		Peso:		Peso:	
• 25 lbs (11,3 kg)		• 60 lbs (27,2 kg)		• 65 lbs (29,4 kg)		• 124 lbs (56 kg)		• 90 lbs (41 kg)	
Dimensiones		Dimensiones		Dimensiones		Dimensiones		Dimensiones	
<ul style="list-style-type: none"> 12 pulg x 20 pulg x 20 pulg (30 cm x 51 cm x 51 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 18 pulg x 23 pulg x 41 pulg (46 cm x 58 cm x 104 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 20 pulg x 24 pulg x 41 pulg (51 cm x 61 cm x 104 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 26 pulg x 27 pulg x 40 pulg (66 cm x 88 cm x 102 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 24 pulg x 38 pulg x 40 pulg (61 cm x 97 cm x 102 cm) 	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento - 311767 Reparación - 311771 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento - 311768 Reparación - 311772 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento - 311768 Reparación - 311772 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento - 310624 Reparación - 311772 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento - 313384 Reparación - 313385 	
Materiales Rociados:		Materiales Rociados:		Materiales Rociados:		Materiales Rociados:		Materiales Rociados:	
• Acústica simulada y Yeso		• Acústica simulada y Yeso		• Acústica simulada y Yeso		• Acústica simulada, Yeso elastómeros, recubrimientos para patio y algunos materiales a base de cemento		• Acústica simulada, Yeso elastómeros, recubrimientos para patio y algunos materiales a base de cemento	
Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:	
• Residencial e interiores comerciales ligeros		• Residencial e interiores comerciales ligeros		• Residencial e interiores comerciales ligeros		• Residenciales y comerciales interiores y exterior		• Residenciales y comerciales interiores y exterior	

* El largo de la manguera depende en gran parte de la viscosidad del material.

** Manguera de Aire y Material de 25 pies (7,6-m)

*** Manguera de Aire y Material de 100 pies (30 m)

**** Manguera de Material de 20 pies (cm)

† La clasificación de potencia del motor que se indica en este documento es la potencia disponible probada en el motor de producción para el modelo del motor y medido de acuerdo con la SAE J1349 a 3600 rpm. Los motores de producción masiva pueden variar a partir de este valor. La potencia disponible actual del motor instalado en la máquina puede variar en función de diversos factores, que incluyen la velocidad operativa del motor en la aplicación, las condiciones ambientales, el mantenimiento y otras variables.

Especificaciones del Producto

Rociadores de Textura



TexSpray Mark IV



TexSpray Mark V



TexSpray Mark X 240 Volt



TexSpray 5900 HD

Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
249636	Complete	249903	Complete	255914	Bare	248699	Complete
Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:		Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:	
• Boquilla de Rociador Reversible 425		• Boquillas de Rociado Reversibles 427 y 531		• ND		• Boquillas de Rociado Reversibles 427 y 531	
Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:		Máx. Presión de Trabajo:	
• 3300 psi (207 bar)		• 3300 psi (207 bar)		• 3300 psi (207 bar)		• 3300 psi (207 bar)	
Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:		Máx. Flujo de Descarga:	
• 0,95 gpm (3,6 Lpm)		• 1,25 gpm (4,7 lpm)		• 2,1 gpm (8,0 lpm)		• 1,6 gpm (6,0 lpm)	
Máx. de Boquilla: ,031		Máx. de Boquilla: ,037		Máx. de Boquilla: ,045		Máx. de Boquilla: ,043	
Máx de Manguera*: 300 pies (9,14 m)		Máx de Manguera*: 300 pies (9,14 m)		Máx de Manguera*: 300 pies (9,14 m)		Máx de Manguera*: 300 pies (9,14 m)	
Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:		Tamaño del Motor:	
• 2,0 hp, DC Industrial		• 2,5 hp, DC Industrial		• 4,0 hp, DC Industrial		• Honda 5,5 hp/160 cc†	
				Requisitos de Energía Eléctrica			
				• 220-240 volt, 60 hz			
				• 3 cables (Caliente, Neutral, Tierra)			
				• Requiere Receptáculo L6-30			
Requisitos del Compresor:		Requisitos del Compresor:		Requisitos del Compresor:		Requisitos del Compresor:	
• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el Kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura,		• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el Kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura,		• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el Kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura,		• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el Kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura,	
Peso:		Peso:		Peso:		Peso:	
• 98 lbs (45 kg)		• 125 lbs (55 kg)		• 142 lbs (64 kg)		• 137 lbs (61 kg)	
Dimensiones		Dimensiones		Dimensiones		Dimensiones	
• 22 pulg x 25 pulg x 29 pulg		• 22 pulg x 25 pulg x 31 pulg		• 22 pulg x 25 pulg x 31 pulg		• 22 pulg x 39 pulg x 41 pulg	
• (56 cm x 62 cm x 76 cm)		• (56 cm x 62 cm x 81 cm)		• (56 cm x 62 cm x 81 cm)		• (56 cm x 99 cm x 104 cm)	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
• Funcionamiento - 311287		• Funcionamiento - 311360		• Funcionamiento - 312649		• Funcionamiento - 310892	
• Reparación - 311287		• Reparación - 311365/311362		• Reparación - 312649		• Reparación - 310893	
Materiales Rociados:		Materiales Rociados:		Materiales Rociados:		Materiales Rociados:	
• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales-gruesos		• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales-gruesos		• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales-gruesos		• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales-gruesos	
Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:	
• Residenciall grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores		• Residenciall grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores		• Residenciall grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores		• Residenciall grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores	

**TexSpray 5900 HD Convertible**

Número de Pieza	Modelo
255630	Complete
255631	Complete con kit de motor eléctrico (no CSA)
255954	Complete con kit de motor eléctrico (CSA)

Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:
• Boquillas de Rociado Reversibles 427 y 531
Máx. Presión de Trabajo:
• 3300 psi (207 bar)
Máx. Flujo de Descarga:
• 1,6 gpm (6,0 lpm)
Máx. de Boquilla: ,043
Máx. de Manguera*: 300 pies (9,14 m)
Tamaño del Motor:
• Honda 160cc (4,8 hp @3600 rpm)†
Requisitos del Compresor:
• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura
Peso:
• 149 lbs (68 kg)
Dimensiones
• 24,5 pulg x 32,25 pulg x 32,25 pulg
• (62 cm x 81,9 cm x 82 cm)
Manuales:
• Funcionamiento - 310892
• Reparación - 311046
Materiales Rociados:
• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales gruesos
Aplicaciones Típicas:
• Residencial grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores

**TexSpray 7900 HD**

Número de Pieza	Modelo
255632	Complete

Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:
• Boquillas de Rociado Reversibles 427 y 531
Máx. Presión de Trabajo:
• 3300 psi (207 bar)
Máx. Flujo de Descarga:
• 2,2 gpm (8,3 lpm)
Máx. de Boquilla: ,048
Máx. de Manguera*: 300 pies (9,14 m)
Tamaño del Motor:
• Honda 200cc (6,5 hp @ 3600 rpm)†
Requisitos del Compresor:
• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario y el kit de atomizador de aire opcional para algunos acabados de textura
Peso:
• 149 lbs (68 kg)
Dimensiones
• 24,5 pulg x 32,25 pulg x 32,25 pulg
• (62 cm x 81,9 cm x 82 cm)
Manuales:
• Funcionamiento - 310892
• Reparación - 310893
Materiales Rociados:
• Recubrimientos a base de aceite, esmaltes, látex, rellenos de bloque, elastómeros, pinturas epoxi, yeso y otros materiales gruesos
Aplicaciones Típicas:
• Residencial grandes y medianas y Comerciales exteriores e interiores

**TexSpray 1030 FC**

Número de Pieza	Modelo
234113	Complete

Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:
• 3 mm, 6 mm, 8 mm, 9,5 mm
Máx. Presión de Trabajo:
• 1000 psi (70 bar)
Máx. Flujo de Descarga:
• 3,0 gpm (11 lpm)
Máx. de Boquilla: ,043
Máx. de Manguera*: 400 pies (122 m)
Tamaño del Motor:
• Honda 5,5 HP/160 cc†
Requisitos del Compresor:
• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario
• Rendimiento mínimo del compresor de aire 25 cfm a 90 psi para óptimos resultados
Peso:
• 150 lbs (68 kg)
Dimensiones
• 23 pulg x 30 pulg x 32 pulg
• (58 cm x 76 cm x 81 cm)
Manuales:
• Funcionamiento - 309663
• Reparación - 309662
Materiales Rociados:
• Texturas agregadas desde suaves a pesadas con arena de sílice, arena, perlita, vermiculita y poliestireno, texturas suaves, medias, ásperas y extra ásperas
Aplicaciones Típicas:
• Comerciales exteriores e interiores y Residencial de trabajo pesado

**10:1 President**

Número de Pieza	Modelo
987429	Complete, Pistola de Mano SST, Manguera***
225886	Pistola de Mano Complete Carbon Steel, Hose**
225877	Complete, Pistola de Mano Acero de Carbono, Manguera***
954088	Bare, Acero de Carbono SST - uso en tambores de cabeza abiertos o cerrados. Unidades SST - uso en tambores abiertos solamente

Boquillas/Discos Incluidos con la Pistola de Gatillo:
• 3 mm, 6 mm, 8 mm, 9,5 mm
Máx. Presión de Trabajo:
• 1000 psi (70 bar)
Máx. Flujo de Descarga:
• 3,0 gpm (11 lpm)
Máx. de Boquilla: ,043
Máx. de Manguera*: 200 pies (60,7 m)
Tamaño del Motor:
• Motor de Aire President
Requisitos del Compresor:
• Se requiere un compresor de aire suministrado por el usuario
• Rendimiento mínimo del compresor de aire 180 cfm a 90 psi para óptimos resultados
Peso:
• 43 lbs (20 kg) Bomba solamente
Dimensiones
• 7 pulg x 57 pulg
• (18 cm x 145 cm)
Manuales:
• Modelos CS - 306402
• Modelos SST - 309489
Materiales Rociados:
• Texturas agregadas desde suaves a pesadas con arena de sílice, arena, perlita, vermiculita y poliestireno, texturas suaves, medias, ásperas y extra ásperas
Aplicaciones Típicas:
• Comerciales exteriores e interiores y Residencial de trabajo pesado

Especificaciones del Producto

Sistemas para líneas



LineLazer 3400



LineLazer IV 3900



**LineLazer IV 3900
Auto-Layout System**



LineLazer IV 5900

Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
248861	1 Pistola	248862	1 Pistola	253920	1 Pistola	248866	1 Pistola
		248863	2 Pistola	253953	2 Pistola	248867	2 Pistola
Máx. de Boquilla:		Máx. de Boquilla:		Máx. de Boquilla:		Máx. de Boquilla:	
<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,027 		<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,036 Con Dos Pistola 0,025 		<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,036 Con Dos Pistola 0,025 		<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,043 Con Dos Pistola 0,029 	
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227	
Máx. gpm/lpm: 7,5/2,8		Máx. gpm/lpm: 1,25/4,7		Máx. gpm/lpm: 1,25/4,7		Máx. gpm/lpm: 1,6/6,0	
Peso lbs/kg: 145/65		Peso lbs/kg: 212/96		Peso lbs/kg: 212/96		Peso lbs/kg: 232/105	
Tamaño del Motor: 120cc Honda GX		Tamaño del Motor: 120cc Honda GX		Tamaño del Motor: 120cc Honda GX		Tamaño del Motor: 160cc Honda GX	
Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:	
<ul style="list-style-type: none"> 0,66/2,5 		<ul style="list-style-type: none"> 0,66/2,5 		<ul style="list-style-type: none"> 0,66/2,5 		<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 	
Dimensiones:		Dimensiones:		Dimensiones:		Dimensiones:	
<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 154,9 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 	
Material rociado:		Material rociado:		Material rociado:		Material rociado:	
<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico comunes y recubrimientos arquitectónicos 		<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 		<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 		<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 	
Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones Típicas:	
<ul style="list-style-type: none"> Ideal para contratistas de estacionamientos y recubrimientos de sello, escuelas y parques 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas Diseño de Estacionamientos 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas 	
Kits de Reparación		Kits de Reparación		Kits de Reparación		Kits de Reparación	
<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 244194 		<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248212 		<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248212 		<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248213 	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311016 Reparación - 311019 Bomba - 309250 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311017 Reparación - 311020 Métodos de Aplicación - 312307 Bomba - 310643 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 312190 Reparación - 312195 Métodos de Aplicación - 312307 Bomba - 310643 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311017 Reparación - 311020 Bomba - 310643 	



**LineLazer IV 5900
Auto-Layout System**



LineLazer IV 200HS



**LineLazer IV 200HS
Auto-Layout System**



**LineDriver
Ride-On System**






**LineDriver HD
Ride-On System**

LineLazer IV 5900 Auto-Layout System		LineLazer IV 200HS		LineLazer IV 200HS Auto-Layout System		LineDriver Ride-On System		LineDriver HD Ride-On System	
Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo	Número de Pieza	Modelo
253921	1 Pistola	248870	1 Pistola	253922	1 Pistola	262004		262005	
253954	2 Pistola	248871	2 Pistola	253955	2 Pistola				
Máx. de Boquilla:		Máx. de Boquilla:		Máx. de Boquilla:					
<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,043 Con Dos Pistolas 0,029 		<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,047 Con Dos Pistolas 0,034 		<ul style="list-style-type: none"> Con Una Pistola 0,047 Con Dos Pistolas 0,034 					
Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227		Máx. psi/bar: 3300/227					
Máx. gpm/lpm: 1,6/6,0		Máx. gpm/lpm: 2,15/8,14		Máx. gpm/lpm: 2,15/8,14					
Peso lbs/kg: 232/105		Peso lbs/kg: 277/125		Peso lbs/kg: 277/125		Peso lbs/kg: 265/120		Peso lbs/kg: 265/120	
Tamaño del Motor: 160cc Honda GX		Tamaño del Motor: 160cc Honda GX		Tamaño del Motor: 160cc Honda GX		Tamaño del Motor: 160cc Honda GX		Tamaño del Motor: 160cc Honda GX	
Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del tanque de combustible en galones/litros:		Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del Tanque de Combustible en galones/litros:		Capacidad del tanque de combustible en galones/litros:	
<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 		<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 		<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 		<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 		<ul style="list-style-type: none"> 0,95/3,6 	
Dimensiones:		Dimensiones:		Dimensiones:		Dimensiones:		Dimensiones:	
<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 32 pulg x 40 pulg x 61 pulg (81,3 cm x 101,6 cm x 165,1 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 26 pulg x 41 pulg x 58 pulg (66 cm x 104 cm x 147 cm) 		<ul style="list-style-type: none"> 26 pulg x 41 pulg x 58 pulg (66 cm x 104 cm x 147 cm) 	
Material rociado:		Material rociado:		Material rociado:		Velocidad de funcionamiento:		Velocidad de funcionamiento:	
<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 		<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 		<ul style="list-style-type: none"> Pinturas de tráfico pesadas, de bajo contenido orgánico volátil, al agua y a base de caucho 		<ul style="list-style-type: none"> Hacia delante a 10 mph (16 km/h) En reversa a 6 mph (10 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> Hacia delante a 10 mph (16 km/h) En reversa a 6 mph (10 km/h) 	
Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones típicas:		Aplicaciones Típicas:		Sistema de Arranque del Motor:		Sistema de arranque del motor:	
<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas Diseño de Estacionamientos 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas Diseño de Estacionamientos Trabajos de Diseño de caminos 		<ul style="list-style-type: none"> Sistema de Tracción Manual 		<ul style="list-style-type: none"> Sistema de Tracción Manual 	
Kits de Reparación		Kits de Reparación		Kits de Reparación		Aplicaciones Típicas:		Aplicaciones típicas:	
<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248213 		<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248213 		<ul style="list-style-type: none"> Pistola - 235474 Bomba - 248213 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas Diseño de Estacionamientos Trabajos de Diseño de caminos 		<ul style="list-style-type: none"> Trabajo pesado continuo de trazado de líneas Diseño de Estacionamientos Trabajos de Diseño de caminos 	
Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:		Manuales:	
<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 312190 Reparación - 312195 Métodos de Aplicación - 312307 Bomba - 310643 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 311018 Reparación - 311021 Bomba - 309277 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 312190 Reparación - 312226 Métodos de Aplicación - 312307 Bomba - 309277 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 312540 Reparación - 312540 Piezas - 312540 		<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento- 312540 Reparación - 312540 Piezas - 312540 	

Especificaciones del Producto

Sistema de hidrolavadoras

									
G-Force 2525 LD Transmisión directa	G-Force 2626 LD Transmisión directa	G-Force 2730 B Transmisión directa	G-Force 2730 H Transmisión directa	G-Force 3030 Transmisión directa	G-Force 3340 Transmisión directa	G-Force 3540 DD Transmisión directa	G-Force 3040 Transmisión por banda	G-Force 3540 BD Transmisión por banda	G-Force 4043 Transmisión por banda
Número de pieza: 246601	Número de pieza: 249065	Número de pieza: 244389	Número de pieza: 244390	Número de pieza: 244391	Número de pieza: 244392	Número de pieza: 244393	Número de pieza: 246454	Número de pieza: 246455	Número de pieza: 800707
Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 2600 psi (172 bar, 17,2 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 2600 psi (179 bar, 17,9 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 2700 psi (186 bar, 18,6 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 2700 psi (186 bar, 18,6 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 3000 psi (206 bar, 20,6 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 3500 psi (241 bar, 24,1 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 3000 psi (206 bar, 20,6 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 3500 psi (241 bar, 24,1 MPa)	Presión de Trabajo: <ul style="list-style-type: none">• 4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda GC Series de 160cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda GC Series de 190cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• 206cc Briggs & Stratton OHV	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 200cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 270cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 340cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 390cc	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 340cc- Arranque con cuerda	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Honda OHV de 390cc- Arranque con cuerda	Motor (4 ciclos, ventilado): <ul style="list-style-type: none">• Briggs & Stratton OHV de 480cc Arranque Eléctrico V-Twin
Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 1,8 qt (1,8 litro)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 1,8 qt (1,8 litro)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 3,8 qt (3,6 litro)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 3,8 qt (3,6 litro)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 6,2 qt (6,1 litros)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 6,9 qt (6,5 litros)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 6,9 qt (6,5 litros)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 6,9 qt (6,5 litros)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• 6,9 qt (6,5 litros)	Capacidad del tanque de combustible: <ul style="list-style-type: none">• tanque remoto de 6,0 gal (23 litros)
Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 2,5 gpm (9,5 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 2,6 gpm (9,8 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 2,7 gpm (10,2 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 2,7 gpm (10,2 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 3,0 gpm (11 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 3,5 gpm (13 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 4,0 gpm (15 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 4,0 gpm (15 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 4,0 gpm (15 lpm)	Velocidad de flujo de la bomba de agua: <ul style="list-style-type: none">• 4,3 gpm (16 lpm)
Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba radial y axial	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba radial y axial	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General	Tipo de Bomba: <ul style="list-style-type: none">• Bomba de émbolo triple de cerámica General
Peso: <ul style="list-style-type: none">• 70 lb (32 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 72 lb (33 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 95 lb (43 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 99 lb (45 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 135 lb (61 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 149 lb (69 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 149 lb (69 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 199 lb (90 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 205 lb (93 kg)	Peso: <ul style="list-style-type: none">• 255 lbs (116 kg)
Dimensiones: 22 pulg x 23,5 pulg x 34 pulg (56 cm x 60 cm x 86 cm)	Dimensiones: 22 pulg x 23,5 pulg x 34 pulg (56 cm x 60 cm x 86 cm)	Dimensiones: 21,5 pulg x 35,5 pulg x 34 pulg (55 cm x 90 cm x 86 cm)	Dimensiones: 21,5 pulg x 35,5 pulg x 34 pulg (55 cm x 90 cm x 86 cm)	Dimensiones: 21,5 pulg x 35,5 pulg x 34 pulg (55 cm x 90 cm x 86 cm)	Dimensiones: 21,5 pulg x 35,5 pulg x 34 pulg (55 cm x 90 cm x 86 cm)	Dimensiones: 21,5 pulg x 35,5 pulg x 34 pulg (55 cm x 90 cm x 86 cm)	Dimensiones: 27 pulg x 46 pulg x 27 pulg (69 cm x 117 cm x 69 cm)	Dimensiones: 27 pulg x 46 pulg x 27 pulg (69 cm x 117 cm x 69 cm)	Dimensiones: 49 pulg x 30 pulg x 26,5 pulg (125 cm x 76 cm x 67 cm)
Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805535• 15° Amarillo - 805536• 25 Verde - 805537• 40° Blanco - 805538• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244768	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805535• 15° Amarillo - 805537• 25 Verde - 805537• 40° Blanco - 805538• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244768	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805535• 15° Amarillo - 805536• 25° Verde - 805537• 40° Blanco - 805538• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244768	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805535• 15° Amarillo - 805536• 25° Verde - 805537• 40° Blanco - 805538• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244768	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805539• 15° Amarillo - 805540• 25° Verde - 805541• 40° Blanco - 805542• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244769	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805539• 15° Amarillo - 805540• 25° Verde - 805541• 40° Blanco - 8055432• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 244769	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805543• 15° Amarillo - 805544• 25° Verde - 805545• 40° Blanco - 805546• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 800708	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805547• 15° Amarillo - 805548• 25° Verde - 805549• 40° Blanco - 805550• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 800709	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805547• 15° Amarillo - 805548• 25° Verde - 805549• 40° Blanco - 805550• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 800709	Boquillas: <ul style="list-style-type: none">• 0° Rojo - 805543• 15° Amarillo - 805544• 25° Verde - 805545• 40° Blanco - 805546• Negro Inyector Químico - 805634• Juego de 4 boquillas (0°, 15°, 25°, 40°) - 800708
Manual de Instrucciones <ul style="list-style-type: none">• 309828	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309828	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309286	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309286	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309286	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309286	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309286	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309732	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 309732	Manual de Instrucciones: <ul style="list-style-type: none">• 308532
Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 1 año contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de Bomba de 1 año AR• Garantía del motor Honda de 90 días	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 1 año contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de Bomba de 1 año AR• Garantía del motor Honda de 90 días	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 90 días del Motor Briggs & Stratton	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Honda	Garantía: <ul style="list-style-type: none">• Cobertura de 3 años contra defectos en los materiales y en la mano de obra• Garantía de 5 años de la bomba General• Garantía de 2 años del motor Briggs and Stratton

Endurance™ Advantage

Una solución que lo ayuda a mantener su rociador



- Reemplazo en el lugar de trabajo
- Cambio Rápido y Fácil
- No se requieren herramientas especiales
- Acelera la tarea de rociado

Con la compra de un rociador Graco después del 01/01/09 podrá adquirir una bomba Endurance por hasta el 80% menos del precio de lista. Tenga a mano una de reemplazo extra para ahorrar tiempo y dinero en cada trabajo. Si desea reemplazar su propia bomba, puede elegir un Kit de Reparación GRATUITO. Independientemente de su elección, pronto descubrirá con que rapidez y facilidad QuikChange™ y Pro Connect™ Lowers le permitirán volver a rociar.



El programa Endurance Advantage sólo se encuentra disponible en Estados Unidos y Canadá.

Bomba Endurance Pequeña	Bomba Endurance Mediana	Bomba Endurance Grande
Precio de Bomba Endurance	Precio de Bomba Endurance	Precio de Bomba Endurance
\$125	\$225	\$325
No incluye impuestos	No incluye impuestos	No incluye impuestos
INCLUYE ENVÍO	INCLUYE ENVÍO	INCLUYE ENVÍO
Ejemplos:	Ejemplos:	Ejemplos:
FinishPro™ 390/395, Ultra™, UltraMax II 490/495/595, GMAX 3400™, LineLazer™ IV 3400	UltraMax II 695/795/1095/1595, GMAX™ II 3900/5900, GH™ 130, LineLazer IV 3900/5900, TexSpray™ Mark IV	IronMan 300E/500G, GMAX II 7900, GH 200/230/300, LineLazer IV 200 HS, TexSpray Mark V/Mark X 240 Volt™, TexSpray 5900 HD/7900 HD, TexSpray 5900 HD Convertible

* Bomba Endurance Extra Grande \$625 GH833

GARANTÍA

Garantía DE POR VIDA del motor eléctrico

Si el motor falla durante el uso normal, se lo reemplazaremos bajo la garantía del propietario original para toda la vida útil del rociador.

Garantía DE POR VIDA de la transmisión

Si la transmisión falla durante el uso normal, se lo reemplazaremos bajo la garantía del propietario original para toda la vida útil del rociador.

Garantía de 3 AÑOS

Cobertura contra defectos en los materiales y en la mano de obra para todos los componentes del rociador.

Garantía de 30 DÍAS "Just Add Paint" de sustitución

Simplemente devuelva el rociador al lugar donde lo compró dentro de los 30 días posteriores a la compra. Puede cambiarlo por un rociador idéntico o canjearlo por un rociador más grande con un costo adicional.

Programa DOWNTIME Eliminator

¿Necesita una pieza de reparación en garantía que su distribuidor no tiene en stock? Obtenga una entrega GRATUITA al siguiente día hábil si su distribuidor hace el pedido antes de las 2 p.m. C.S.T.

Servicio CONVENIENTE

Graco ofrece más de 6000 locales autorizados de distribución en Norteamérica y más de 7000 que ofrecen reparaciones bajo garantía.

Algunos de los elementos que aparecen en la lista no se aplican a todos los productos. Consulte el resumen de información de la garantía que se muestra a continuación para obtener datos por producto o línea de productos.

PRODUCTO

COBERTURA DE LA GARANTÍA**

*390, Ultra™, Ultra™ Max II, IronMan 300E.....	Garantía de 3 años, garantía de por vida para el motor y la transmisión. (y otras marcas equivalentes)
Rociadores Sin Aire Eléctricos	
*GMAX™ II and GMAX, IronMan 500G.....	Garantía de 3 años, garantía de por vida de la transmisión, Garantía de 2 años del Motor Honda, Garantía perpetua del Motor Eléctrico en unidades convertibles.
Rociadores Sin Aire A Gasolina	
*Rociadores Sin Aire A Gasolina GH™, HydraMax™	Garantía de 3 años, garantía de por vida de la transmisión, Garantía de 2 años del Motor Honda, Garantía de por vida del Motor Eléctrico en convertibles. (Garantía de 1 año del Motor Kohler)
*Equipo para Trazado de Líneas LineLazer™/LineDriver™	Garantía de 3 años, garantía de por vida de la transmisión, Garantía de 2 años del motor Honda.
*Equipo para Trazado de Líneas FieldLazer™	Garantía de 1 año, Garantía de 90 días Motor Honda GX31 y GX35.
*FinishPro™ Asistido por Aire y Sin Aire	Garantía de 3 años, FinishPro 390 y 395 tienen una garantía de por vida del motor y la transmisión (no incluye motor de compresor)
Rociadores para Acabado Fino HVLPT	
Hidrolavadoras G-Force™	Garantía de 3 años, Garantía de 2 años del Motor Honda, Garantía de 5 años de la bomba General, Garantía de 90 días de Briggs and Stratton sobre el 2730B, Garantía de 2 años sobre el 4043. (Excluye los modelos 2525 LD & 2626 LD, Garantía de 90 días de Honda GS, Garantía 1 año de la bomba AR)
TexSpray™ RTX™, GTX™, Mark IV™, Mark V™	Garantía de 1 año contra defectos en materiales y mano de obra. (Garantía de por vida del motor y transmisión Mark X 240 Volt™, Rociadores de Textura 5900/7900 HD canal en los modelos Mark IV, Mark V y Mark X 240 Volt Garantía de por vida de la transmisión en el 5900 HD/7900 HD
Rociadores electrónicos ES, Magnum™	Garantía de un año contra defectos en materiales y cobertura de mano de obra.
Accesorios, (boquillas, pistolas, mangueras, extensiones)	Garantía de un año contra defectos en materiales y cobertura de mano de obra.

*Las unidades califican para una garantía de sustitución de 30 días "Just Add Paint" (Sólo agregue pintura). "La información ha sido simplificada para poder comunicar la cobertura de la garantía de todas las líneas de productos de Graco. Existen ciertas limitaciones. Para obtener información sobre la completa cobertura de la garantía, comuníquese con un distribuidor de Graco autorizado o vaya a www.Graco.com y haga clic en el enlace "comuníquese con nosotros".



ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

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

El éxito de la compañía se basa en su firme compromiso con la excelencia técnica, una fabricación de calidad mundial y un inigualable servicio al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con distribuidores especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que fijan las normas de calidad de una amplia gama de aplicaciones para el manejo de fluidos. Graco ofrece equipos para rociar acabados, recubrimientos protectores, circulación de pintura, lubricación, y para dispensar selladores y adhesivos, junto con equipo de aplicación eléctrico para la industria de los contratistas. La continua inversión de Graco en el manejo y control de fluidos continuará proporcionando soluciones a diversos mercados globales.

UBICACIONES DE GRACO

DIRECCIÓN DE CORREO

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

AMÉRICA

MINNESOTA

Oficinas Centrales Mundiales
Graco Inc.
88 -11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

Bélgica

Oficinas Centrales Europeas
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
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 9467 8558
Fax: 61 3 9467 8559

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de Representación en
Shanghai
Room 1181st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Oficina de Enlace en India
Habitación 103, Nivel 4, Augusta Point
Golf Coast 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, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREA

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

VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO

Llame hoy para solicitar información del producto o una demostración.

800-690-2894 o visítenos en www.graco.com.

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

Norteamérica
Servicio al Cliente
800-690-2894
Fax 800-334-6955