



LineLazer®

Sistemas profesionales de trazado de líneas sin aire



EDICIÓN 25.º ANIVERSARIO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

No existe ningún sistema de trazado de líneas sobre pavimento como el sistema profesional de trazado de líneas sin aire LineLazer.

Calidad. Rendimiento. Durabilidad. Productividad.

Desde 1990, los sistemas de trazado de líneas sin aire LineLazer de Graco cumplen en todos los aspectos y lideran el sector de trazado de líneas sobre pavimento.

La familia de trazalíneas LineLazer se ha sometido a una mejora continua para satisfacer las necesidades cambiantes del sector del mercado de pavimento, ofreciendo siempre importantes beneficios al contratista profesional del trazado de líneas. El sistema LineLazer continúa la tradición de ofrecer innovación y rendimiento, creando una familia incomparable de trazalíneas.

Usted puede estar orgulloso del hecho de que los trazadores de línea de Graco están diseñados, fabricados y ensamblados justo aquí, en los Estados Unidos de América.



¿Qué es la Diferencia G4? Simplemente, es el compromiso de Graco para ofrecerle los mejores sistemas de trazado de líneas sin aire, respaldados por una sólida reputación de calidad comprobada, el máximo rendimiento y una cobertura de garantía confiable y productividad en el trabajo sin igual. Graco es el nombre al cual debe acudir hoy y a medida que crezca su negocio.

CALIDAD COMPROBADA

Cada trazalíneas LineLazer cuenta con la calidad y confiabilidad de Graco, en las que puede confiar. Durante más de 20 años, los contratistas de trazado de líneas han recurrido a Graco.

RENDIMIENTO MÁXIMO

Cada sistema LineLazer está diseñado para ofrecer el máximo rendimiento para llevar a cabo trabajos de forma rápida y eficiente.

GARANTÍA LÍDER EN EL MERCADO

Graco respalda cada Sistema LineLazer con una garantía completa de 3 años contra defectos de materiales y mano de obra.

PRODUCTIVIDAD SIN IGUAL

El diseño y la tecnología innovadora superiores significan que va a recibir la más alta productividad en un sistema de trazado de líneas.



Bonitas franjas.



Tan icónico como rayas en una cebra. El LineLazer de Graco ha ayudado a definir los mejores lugares del mundo durante 25 años. Fue el primero en ofrecer la capacidad de utilizar dos pistolas. Fue el primero en incorporar controles inteligentes electrónicos y sistema de microesferas, el primero con un sistema de diseño automático, el primero con seis pistolas y el primero en ofrecer la posibilidad de usar dos colores.

Para conmemorar este hito histórico, Graco se enorgullece de presentar los modelos LineLazer 25.º Aniversario disponibles solamente en 2015. Con una etiqueta especial para celebrar un legado de innovación, estas unidades ofrecen la calidad, el rendimiento y la productividad que ha hecho que LineLazer sea el líder de la industria.



25 AÑOS DE EXCELENCIA EN TRAZADO DE LÍNEAS LINELAZER25.COM

Aplicaciones típicas



Estacionamientos

A medida que los estacionamientos más grandes se vuelven más populares, puede terminarlos más rápido y con mayor eficiencia con los trazalíneas sin aire LineLazer.



Aeropuertos

Los aeropuertos ofrecen a los contratistas profesionales de trazado de líneas la posibilidad de añadir características a sus actuales trabajos de trazado de líneas. Es seguro que el sistema LineLazer tiene la solución de trazado de líneas correcta.



Emplazamientos de construcción

Las zonas de construcción ofrecen oportunidades adicionales de trazar líneas de forma gradual. El menor tamaño del trazalíneas LineLazer le permite trazar rápidamente líneas, lo que asegura una zona de construcción segura.



Intersecciones/rutas

Desde flechas y cruces peatonales a intersecciones completas, hay muchas maneras de hacer crecer su negocio con los trazalíneas sin aire LineLazer.

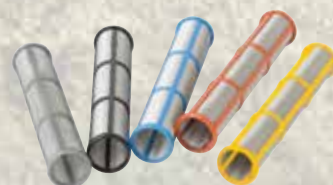
Características que ofrece un LineLazer de Graco



Filtro de la bomba Easy Out™ El filtro de la bomba Easy Out está diseñado para filtrar desde el interior hacia fuera de manera que los filtros no se tapen o colapsen cuando se llenan de polvo o desechos.

El gran área de filtrado de 19,5 pulgadas cuadradas reduce las obstrucciones de la boquilla y garantiza un acabado de calidad

El filtro vertical se extrae con la tapa para generar menos suciedad



Bomba Endurance La bomba Endurance de Graco es la bomba más resistente y confiable en el mercado de hoy en día.

- ▶ Empaquetaduras V-Max Blue™ de larga duración
- ▶ La barra Chromex™ y la manga de acero inoxidable proporcionan una mayor confiabilidad y vida útil



El sistema de seguimiento digital SmartControl™ rastrea, mide y controla cada aspecto de su trabajo de trazado de líneas.

- ▶ La pantalla digital muestra psi, mph, promedio instantáneo en mil, pie lineal, galones y mil totales
- ▶ Funciona en tres modos: trazado de líneas, estacionamiento y carretera, para lograr el mejor rendimiento sin importar el trabajo del que se trate



Motor Honda® Compacto, liviano y potente, los motores Honda son confiables, tecnológicamente avanzados y fáciles de arrancar.

- ▶ La alerta de aceite apaga el motor si el nivel de aceite es demasiado bajo, evitando que se dañe
- ▶ El preferido por los contratistas

POWERED by HONDA™



El accesorio LineDriver® obtiene mayor productividad con menor fatiga al conducir en vez de caminar con los accesorios patentados LineDriver y LineDriver HD.

- ▶ Los sistemas de conducción más fáciles de usar en el sector del trazado de líneas
- ▶ Diseño de pedal doble para marcha hacia adelante y atrás



Rueda delantera giratoria El sistema de soporte de rueda delantera giratoria de Graco con su neumático delantero Fast Track permite una mayor maniobrabilidad y facilidad de uso.

- ▶ Trazado de líneas más fácil “hasta el cordón” en estacionamientos y curvas difíciles de trazar
- ▶ Diseño de pasador de bloqueo cónico para años de funcionamiento confiable



Sistema avanzado de reducción de vibraciones

- ▶ Al eliminar la vibración del motor, el sistema de reducción de vibración avanzado de Graco lleva la calidad de la línea al siguiente nivel.

Sistema Auto-Layout™ (patente en trámite)

El exclusivo Sistema Auto-Layout de Graco le permite terminar los trabajos más rápido, con menos complicaciones y menos fatiga.

- ▶ Hasta un 30 % más rápido con trazalíneas en los cuales se camina detrás
- ▶ Hasta un 50 % más rápido cuando se utiliza el accesorio LineDriver



Sistema de trazado de líneas

LineLazer 3400

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER 3400 (1 PISTOLA)	248861

ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,027
GPM (LPM) MÁX.	0,75 (2,8)
PSI (BAR) MÁX.	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	145 (65)

El **LineLazer 3400** es la opción preferida por los contratistas que buscan rendimiento profesional en un trazalíneas de 1 pistola. Este trazalíneas es ideal para estacionamientos y contratistas de recubrimientos selladores, escuelas y departamentos de parques y recreación.



Fácil acceso a los controles

- ▶ Los controles del operador están ubicado sobre las palancas
- ▶ Puede regular el trazalíneas sin detenerse

Diseño de la barra del manillar

- ▶ Diseño de alto confort para un mayor control y menos fatiga del operador
- ▶ Mangos ergonómicos que se adaptan a sus manos cómodamente

Control electrónico de presión

- ▶ Sistema de tolerancia exacto y estricto que ofrece líneas de excelente calidad

Barra de bomba Chromex™

- ▶ Tratamiento de barra de larga duración para los materiales más exigentes
- ▶ Cuatro veces más resistente que el cromo normal

Rueda delantera giratoria

- ▶ Proporciona trazado de líneas más fácil "hasta el cordón" en estacionamientos y curvas difíciles de trazar
- ▶ Diseño de pasador de bloqueo cónico para años de funcionamiento confiable

Tanto el **LineLazer 3900** como el **LineLazer 5900** son los líderes indiscutibles entre los trazalíneas profesionales de 2 pistolas y están diseñados para proporcionar las líneas más precisas y uniformes en el sector. Los materiales pulverizados son, en su mayoría, pinturas para trazado de líneas espesas, de bajo contenido de VOC y con disolvente. Los trazalíneas son ideales para requisitos de trazado de líneas de servicio pesado.



Sistema Advantage Drive

- ▶ El embrague de servicio pesado se regula y se alinea automáticamente para una vida útil de larga duración
- ▶ Los engranajes templados ofrecen durabilidad comprobada con funcionamiento silencioso y eficaz

Soporte de pistola ligero

- ▶ Para reducir al mínimo el movimiento de la pistola causado por las irregularidades del pavimento
- ▶ Diseño duradero de aluminio extruido
- ▶ Retorno del cable asistido por resorte para el cierre positivo de la pistola

Sistema avanzado de reducción de vibraciones

- ▶ Elimina las vibraciones del motor llevando la calidad de la línea al siguiente nivel

Sistema de montaje trasero de la pistola

- ▶ Coloca las pistolas más cerca del eje trasero para líneas largas más rectas y líneas curvas más precisas
- ▶ Gran visibilidad de la pistola, especialmente en las aplicaciones de microesferas de vidrio

Sistema de trazado de líneas

LineLazer IV 3900

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER IV 3900 (1 PISTOLA)	248862
LINELAZER IV 3900 (2 PISTOLAS)	248863

ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,036 1 pistola 0,025 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1,25 (4,7)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	212 (96)

LineLazer IV 5900

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER IV 5900 (1 PISTOLA)	248866
LINELAZER IV 5900 (2 PISTOLAS)	248867

ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,043 1 pistola 0,029 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1,60 (6,0)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	160 (5,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	232 (105)

Sistema de trazado de líneas

LineLazer 130hs

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER 130HS (UNIDAD DE 2 PISTOLAS SOLAMENTE)	287025

ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,029
GPM (LPM) MÁX.:	1,3 (4,9)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	240 (108)

LineLazer IV 200hs

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER IV 200HS (1 PISTOLA)	248870
LINELAZER IV 200HS (2 PISTOLAS)	248871

ESPECIFICACIONES	
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,047 1 pistola 0,034 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	2,15 (8,14)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	200 (6,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	277 (125)

Consulte la página 19 para ver las unidades que incluyen los sistemas presurizados de microesferas instalados.



Sistema de refrigeración de alta capacidad

El LineLazer 130hs y el LineLazer IV 200hs son trazalíneas sin aire hidráulicos para sus trabajos más exigentes. Comience con el 130hs y mejore pasando al 200hs a medida que usted y su negocio crezcan. Los materiales pulverizados son las pinturas para tránsito más pesadas, de bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, a base de agua y a base de caucho. Los trazalíneas son ideales para sus requisitos de trazado de líneas continuas.



Seguimiento digital SmartControl

(Disponible en el equipo LineLazer IV 200hs solamente).

- ▶ Proporciona presión de pulverización uniforme, al tiempo que reduce las pulsaciones y las variaciones de línea
- ▶ El sistema de seguimiento digital lo mantiene informado en el lugar de trabajo

Diseño del ventilador de refrigeración

- ▶ Diseño exclusivo que ofrece un mayor flujo de aire para mantener el funcionamiento refrigerado de la bomba hidráulica

Sistema de refrigeración de alta capacidad

- ▶ Depósito de fluido hidráulico más grande que mantiene el sistema en funcionamiento refrigerado
- ▶ Las aletas de refrigeración innovadoras se envuelven por debajo del depósito para mejorar el flujo de aire

Barra de bomba Chromex™

- ▶ El tratamiento de larga duración de la barra es una característica de funcionamiento comprobada
- ▶ Cuatro veces más resistente que el cromo normal

Sistema Auto-Layout exclusivo de LineLazer IV

Elimine la molestia de disponer manualmente celdas de estacionamiento y marcar previamente las líneas de carretera con el sistema Auto-Layout de Graco. Graco ofrece solo una "mejor manera" para hacer frente a los duros trabajos de diseño con el sistema Auto-Layout.

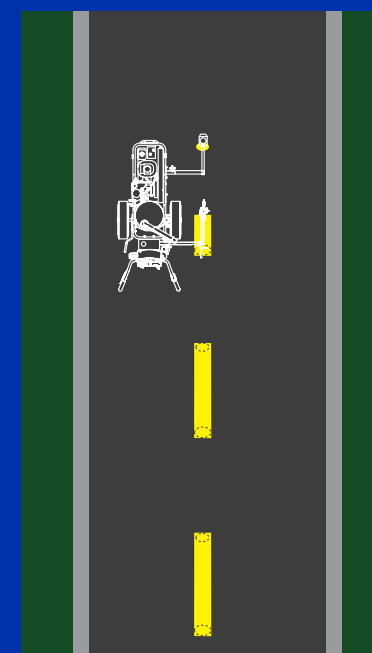


Sistema de seguimiento digital SmartControl

Rastrea, mide y controla cada aspecto de su trabajo.

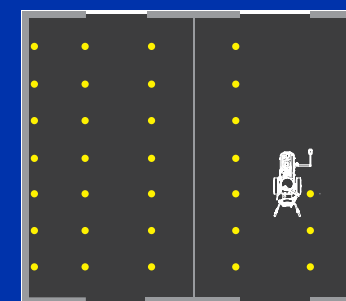


Diseño de línea de carretera

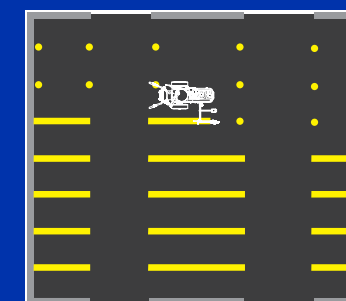


Marca previamente y aplica líneas en una pasada.

Diseño de estacionamiento



Coloca de forma precisa los puntos del diseño para usted.



Sólo tiene que conectar los puntos.

Pantalla digital

La nueva pantalla ahora muestra psi, mph, promedios instantáneos en mil, pies lineales, galones y mil totales, ¡todo en una pantalla!

Termina los trabajos de forma más rápida

- ▶ Hasta un 30 % más rápido con trazalíneas en los cuales se camina detrás
- ▶ Hasta un 50 % más rápido cuando se utiliza el accesorio LineDriver

Menos complicaciones y menos fatiga

- ▶ No se doble para marcar las líneas
- ▶ Elimina la tensión de leer la cinta métrica
- ▶ Elimina la molestia de calcular las distancias y los tamaños de las celdas
- ▶ El sistema Auto-Layout coloca automáticamente puntos para los trabajos de disposición, lo que genera ahorro de tiempo y dinero

Precisión de puntos milimétrica

- ▶ Precisión de hasta 1/4 de pulgada a 100 pies
- ▶ Fácil de usar *siempre*

NO MÁS...

- ▶ Medidas de longitud con cinta
- ▶ Errores de cálculo
- ▶ Conjeturas
- ▶ Dolores de espalda
- ▶ Derroche de energía
- ▶ Oportunidades perdidas

Pantallas digitales del sistema Auto-Layout



Modo de trazado de líneas



Modo de estacionamiento



Modo de carretera



LineLazer IV 3900

Sistema Auto-Layout

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 3900 (1 PISTOLA)	253920
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 3900 (2 PISTOLAS)	253953

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,036 1 pistola 0,025 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1,25 (4,7)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	212 (96)

LineLazer IV 5900

Sistema Auto-Layout

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 5900 (1 PISTOLA)	253921
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 5900 (2 PISTOLAS)	253954

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,043 1 pistola 0,029 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	1,60 (6,0)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	160 (5,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	232 (105)



Módulo Auto-Layout

Tanto el **LineLazer IV 3900** como el **LineLazer IV 5900** ofrecen el sistema Auto-Layout que le permite realizar trabajos de diseño sin las “molestias y la incomodidad” de los sistemas manuales. Estos trazalíneas son ideales para sus trabajos de trazado de líneas continuas y de servicio pesado y son excelentes para diseños de estacionamientos de medianos a grandes.



Filtro Easy Out

- ▶ La malla del filtro se quita con la tapa para un acceso conveniente y ordenado
- ▶ El diseño de flujo continuo se lava más rápido para cambios de color más rápidos
- ▶ Filtra desde el interior hacia fuera

Bomba de pistón Endurance

- ▶ Resultados comprobados en el campo
- ▶ Proporciona una vida útil de larga duración

Exclusivo sistema porta lata duradero

- ▶ Se pliega para ofrecer almacenamiento a bordo
- ▶ Pivota hacia delante o hacia atrás si recibe un golpe
- ▶ Fabricado para durar en *todas* las condiciones

Sistema de montaje trasero de la pistola

- ▶ Posibilidad de colocar las pistolas más cerca del eje trasero para líneas largas más rectas y líneas curvas más precisas
- ▶ Se combina con el sistema Auto-Layout para un marcado de puntos y trazado de líneas en una sola pasada

Sistema avanzado de reducción de vibraciones

- ▶ Elimina las vibraciones del motor llevando la calidad de la línea al siguiente nivel

El alto rendimiento junto con el exclusivo sistema Auto-Layout hacen que el **LineLazer IV 200hs** sea el trazalíneas de preferencia de los contratistas profesionales que demandan energía hidráulica. Este trazalíneas es ideal para trabajos de trazado de líneas grandes y de servicio pesado, incluidos los estacionamientos y las carreteras.



Potencia hidráulica

- ▶ Potencia hidráulica con funcionamiento refrigerado
- ▶ Diseño sin calado
- ▶ Resultados comprobados en el campo

Sistema de montaje trasero de la pistola

- ▶ Posibilidad de colocar las pistolas más cerca del eje trasero para líneas largas más rectas y líneas curvas más precisas
- ▶ Se combina con el sistema Auto-Layout para un marcado de puntos y trazado de líneas en una sola pasada

Exclusivo diseño porta lata duradero

- ▶ Se pliega para ofrecer almacenamiento a bordo
- ▶ Fabricado para durar en *todas* las condiciones
- ▶ Desempeño comprobado

Barra de bomba Chromex

- ▶ Tratamiento de barra de larga duración
- ▶ Cuatro veces más resistente que el cromo normal

Pantalla digital

- ▶ La pantalla muestra psi, mph, promedios instantáneos en mil, pies lineales, galones y mil totales, todo en una pantalla
- ▶ El diseño simple de botón pulsador lo hace fácil de usar
- ▶ La función de retroiluminación permite que se vea en todas las condiciones

LineLazer IV 200hs

Sistema Auto-Layout

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 200 HS (1 PISTOLA)	253922
SISTEMA AUTO-LAYOUT DE LINELAZER IV 200 HS (2 PISTOLAS)	253955

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,047 1 pistola 0,034 2 pistolas
GPM (LPM) MÁX.:	2,15 (8,14)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	200 (6,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	277 (125)



Sistema de conexión simple

Presentando la próxima evolución en el trazado de líneas.

Graco ofrece ahora la primera unidad para el trazado de líneas autopropulsada para conducir de pie.

El LineLazer IV 250SPS es la solución de trazado de líneas para conducir de pie que ofrece una mejor visibilidad y líneas bien definidas.



Sistema de control automático de pistola

- ▶ Pistolas manuales o automáticas para pintura y microesferas con solo pulsar un botón

Sistema de embrague eléctrico

- ▶ Desconecta el motor para un arranque rápido

Tolva de pintura de 25 galones (95 l)

- ▶ Tiempo de trazado de líneas extendido con tolva de gran capacidad

Motor Honda 13 HP GX con arranque eléctrico

- ▶ Rendimiento comprobado en el sector con el motor más demandado por los contratistas

POWERED BY HONDA



Sistema de motor hidráulico Graco

- ▶ Motor hidráulico sin calado de Graco para funcionamiento sin interrupciones

Pistolas Flex Plus®

- ▶ Pistolas de pintura comprobadas en el sector con boquillas LineLazer para proporcionar líneas precisas

Sistema de bomba de pistón Endurance

- ▶ La bomba de vida útil de larga duración proporciona flujo preciso para una amplia gama de materiales para el trazado de líneas

Sistema de montaje trasero de la pistola

- ▶ Proporciona líneas largas más rectas, perfectas para senderos de bicicletas, aeropuertos y otros trabajos que involucran líneas largas

Rueda delantera autocentrante

- ▶ Elimina una interfaz de usuario para una operación más sencilla
- ▶ Con relleno de espuma para estabilidad



Controles de tablero

Control de aceleración, obturador remoto, pistola N.º 1, pistola N.º 2, encendido/apagado, control de presión y pantalla LCD.

Sistema de plataforma trasera para pararse en ella o plegarla

La plataforma integrada ofrece un lugar ergonómico para ponerse de pie, una excelente línea de visión y comodidad todo el día o una plataforma plegable para operación caminando detrás.



Autopropulsada para conducir de pie

LineLazer IV
250SPS

Sistema autopropulsado
(Patente en trámite)

DESCRIPCIÓN	N.º DE PIEZA
LINELAZER IV 250SPS (UNIDAD DE 2 PISTOLAS)	24F307
LINELAZER IV 250SPS (UNIDAD DE 2 PISTOLAS CON SISTEMA DE MICROESFERAS PRESURIZADAS INSTALADO)	
• 1 TANQUE DE MICROESFERAS	16V473
LINELAZER IV 250SPS (UNIDAD DE 2 PISTOLAS CON SISTEMA DE MICROESFERAS PRESURIZADAS INSTALADO)	
• 2 TANQUES DE MICROESFERAS	24U561

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,055 1 PISTOLA 0,039 2 PISTOLAS
GPM (LPM) MÁX.:	2,5 (9,5)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	390 (13,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	600 (270)



Sistema Auto-Layout: El nuevo sistema de pistola automática permite que el marcado se haga con pistolas en lugar de con la ayuda de latas de aerosol.



Sistema autopropulsado

LineLazer IV 250dc

Sistema autopropulsado

DESCRIPCIÓN
LINELAZER IV 250DC
(2 PISTOLAS DE PINTURA) 24U242

ESPECIFICACIONES
TAMAÑO MÁX.
DE LA BOQUILLA: 0,055 - 1 pistola
0,039 - 2 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2,50 (9,5)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 390 (13)
Arranque eléctrico

DESCRIPCIÓN
LINELAZER IV 250DC
(2 PISTOLAS PARA PINTURA Y
MICROESFERAS CON SISTEMA
PRESURIZADO DE MICROESFERAS;
2 TANQUES DE MICROESFERAS
INSTALADOS) 24U243

ESPECIFICACIONES
TAMAÑO MÁX.
DE LA BOQUILLA: 0,055 - 1 pistola
0,039 - 2 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2,50 (9,5)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 390 (13)
Arranque eléctrico

DESCRIPCIÓN
LINELAZER IV 250DC
(3 PISTOLAS PARA PINTURA Y
MICROESFERAS CON SISTEMA
PRESURIZADO DE MICROESFERAS;
2 TANQUES DE MICROESFERAS
INSTALADOS) 24U820

ESPECIFICACIONES
TAMAÑO MÁX.
DE LA BOQUILLA: 0,055 - 1 pistola
0,039 - 2 pistolas
0,031 - 3 pistolas

GPM (LPM) MÁX.: 2,50 (9,5)

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 390 (13)
Arranque eléctrico



Control eléctrico de pistola:
Pistolas de pintura y microesferas manuales o automáticas con solo pulsar un botón.

Pulverice dos colores *simultáneamente* con el nuevo **LineLazer IV 250dc** de Graco. Ideal para aeropuertos, municipalidades, departamentos de transporte o cualquier persona que necesite pulverizar líneas de resalte u otras líneas de dos colores. El LineLazer IV 250dc reescribe la productividad y la flexibilidad del trazado de líneas mediante la pulverización de dos colores simultáneamente en patrones con un ancho máximo de 36 pulgadas.



Sistema SmartControl® de montaje remoto

Rastrea, mide y controla cada aspecto de su trabajo a través de una pantalla digital.



AEROPUERTOS



LÍNEAS DE CARRETERA



INTERSECCIONES



Motores hidráulicos dobles Graco

► El diseño sin calado proporciona funcionamiento sin interrupciones

Bombas de desplazamiento Dual Endurance®

► Proporciona flujo preciso para una amplia gama de materiales para el trazado de líneas

Exclusiva rueda delantera autocentrante

► Proporciona una operación más sencilla

Exclusiva plataforma para pararse en ella

► Ofrece un lugar ergonómico para ponerse de pie, una excelente línea de visión y comodidad todo el día

Tolvas dobles de pintura de 15 galones

► Pulveriza dos colores al mismo tiempo y se recarga con menor frecuencia

Montaje de pistola delantero o trasero

► Utilice hasta seis pistolas para crear líneas largas más rectas

Pistolas Flex Plus

► Pistolas de pintura comprobadas en la industria que ofrecen líneas precisas

Pistolas para microesferas Graco

► Diseño confiable que ofrece rendimiento comprobado

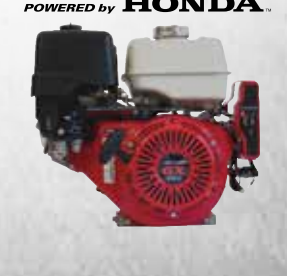
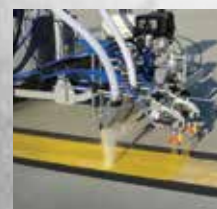
Tanques dobles de microesferas

► Tiene capacidad para un máximo de 240 libras de microesferas (120 libras cada uno)

Motor Honda GX de 13 HP

► Arranque eléctrico para una mayor facilidad de uso

POWERED BY HONDA



Sistema motorizado

LineDriver

DESCRIPCIÓN
LINEDRIVER N.º DE PIEZA
262004

ESPECIFICACIONES
VELOCIDAD DE
FUNCIONAMIENTO: Hasta 10 MPH
(16 KM/H)
En reversa 6 MPH
(10 KM/H)

CAPACIDAD DE
COMBUSTIBLE (LITROS): 0,95 (3,6)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 160 (5,5)

PESO EN LIBRAS (KG): 265 (120)

LineDriver HD

DESCRIPCIÓN
LINEDRIVER HD N.º DE PIEZA
262005

ESPECIFICACIONES
VELOCIDAD DE
FUNCIONAMIENTO: Hasta 10 MPH
(16 KM/H)
En reversa 6 MPH
(10 KM/H)

CAPACIDAD DE
COMBUSTIBLE (LITROS): 0,95 (3,6)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 200 (6,5)

SISTEMA DE ARRANQUE: ProStart

PESO EN LIBRAS (KG): 275 (125)



¿Por qué caminar cuando puede conducir?

Graco ofrece dos accesorios **LineDriver** de alto rendimiento para conectar a su trazalíneas LineLazer a fin de duplicar su productividad de trazado de líneas.

Los accesorios **LineDriver** y **LineDriver HD** proporcionan los sistemas de trazado de líneas para montar más innovadores y fáciles de usar para el contratista profesional.



Exclusivo sistema de luces FlexBeam™ Break-A-Way

- ▶ Totalmente ajustable para todos los tipos de aplicaciones con baja luz
- ▶ El diseño del Break-A-Way ayuda a proteger contra costosas reparaciones y lo mantiene trabajando

Sistema patentado de pedal doble

- ▶ Para adelante y en reversa, muévase entre trabajos sin tener que ¡EMPUJAR!

Exclusivo sistema de arranque del motor ProStart™

- ▶ Hasta un 50 % menos de esfuerzo al tirar para arrancar el motor; ya no habrá rebobinadores rotos
- ▶ Supera los sistemas de arranque manual y arranque eléctrico cuando el clima es más frío
- ▶ Patente N.º 6.883.633

Motor Honda

- ▶ Compactos, livianos y potentes, los motores Honda son confiables, tecnológicamente avanzados y fáciles de arrancar
- ▶ La alerta de aceite apaga el motor si el nivel de aceite es demasiado bajo, evitando que se dañe
- ▶ Preferido por los contratistas

POWERED by **HONDA**



PROGRAMA ENDURANCE™ ADVANTAGE

UNA SOLUCIÓN PARA MANTENERLO TRAZANDO LÍNEAS

Graco sabe que lo último que se puede permitir es tiempo de inactividad costoso. Y con el Programa Endurance Advantage, usted nunca tendrá que preocuparse por esto. Cuando usted compra un trazalíneas LineLazer Graco nuevo, puede comprar una bomba Endurance adicional con **hasta un 80 % DE DESCUENTO** del precio de lista; mantenga a mano un repuesto para ahorrarse tiempo y dinero en cada trabajo. O si prefiere realizar el reguarnecimiento de su propia bomba, le dejaremos elegir un **Kit de reparación GRATUITO** en su lugar. No importa cuál sea su elección, ¡Graco garantiza que siempre esté trabajando y pulverizando! Simplemente siga las instrucciones de inscripción incluidas con su pulverizador.



GARANTÍA PROTECCIÓN DE PULVERIZACIÓN

Estamos detrás de cada equipo que fabricamos con la garantía más fuerte de la industria. Trace líneas con la confianza de que probablemente nunca tendrá que usar la garantía de Graco, pero si la necesita... *vamos a responder.*

GARANTÍA DE 3 AÑOS*

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

GARANTÍA DE REEMPLAZO "SOLO AGREGUE PINTURA" DE 30 DÍAS*

¿No está satisfecho? Solamente tiene que devolver el trazalíneas al lugar donde lo compró en un plazo de 30 días. Ellos se lo cambiarán por un trazalíneas idéntico o puede cambiarlo por un equipo más grande pagando un costo adicional.

PROGRAMA ELIMINADOR DE TIEMPO DE INACTIVIDAD*

¿La pieza que necesita para una reparación en garantía no se encuentra en existencia en su distribuidor? Consiga una entrega al día hábil siguiente por vía aérea **GRATIS** si el distribuidor realiza el pedido de la pieza antes de las 2 p. m. horario central.

*AMÉRICA DEL NORTE SOLAMENTE. Consulte a sus distribuidores locales de Graco para obtener información específica del país.



Nadie más fabrica trazalíneas como este.

Accesorios

SISTEMAS DE TRAZADO DE LÍNEAS SIN AIRE



JUEGOS DE MANGUERAS Y PISTOLAS La manguera sin aire se conecta directamente a la pistola a través del montaje de protección del resorte.

- 248157 Pistola para trazado de líneas FlexPlus con boquilla LL5319
- 245225 Manguera LineLazer con accesorios en níquel químico, 3/8 pulg. x 50 pies, 3300 psi
- 245798 Manguera LineLazer con accesorios en níquel químico, 1/4 pulg. x 7 pies, 3300 psi
- 249080 Manguera acoplada, 1/4 pulg. x 50 pies, 3300 psi (LineLazer 3400 solamente)
- 124884 Manguera LineLazer con accesorios en níquel químico, 3/8 pulg. x 20 pies, 3300 psi (LineLazer IV 250sps solamente)
- 191239 Manguera LineLazer con accesorios en níquel químico, 3/8 pulg. x 12 pies, 3300 psi (LineLazer IV 250dc solamente)

KITS DE PISTOLA DE PINTURA

- 287553 Kit completo para trazado de líneas con 2 pistolas con los modelos LineLazer IV (5900, 200hs)
- 287553 Kit completo para trazado de líneas con 2 pistolas con los modelos LineLazer III (3900, 5900)
- 241284 Kit completo para trazado de líneas con 2 pistolas con los modelos LineLazer II (3900, 5900)
- 24M679 Kit completo para trazado de líneas con 2 pistolas con el LineLazer IV (trazalíneas 250sps solamente)
- 24P930 Kit completo para agregar una 3.º o 4.º pistola para LineLazer IV (trazalíneas 250sps/250dc solamente)

KIT DE PISTOLA DE MICROESFERAS Para uso con LineLazer IV 200hs y LineLazer IV 250sps y 250dc

- 16R963 Kit completo para agregar pistola de microesferas. Incluye la tornillería y la manguera.



KITS DE PLANTILLAS Para su uso con LineLazer IV 200hs, LineLazer 250sps/250dc

- 24G778 Kit de plantillas para pistola de pintura
Incluye: (1) Pistola de pintura y manguera de 1/4 pulg. x 50 pies y soportes de montaje
- 238957 Kit de plantillas manuales para microesferas (usar con el sistema de dosificación presurizado de microesferas EZ solamente).
Incluye: (1) Pistola de microesferas, (2) mangueras transparentes de 3/4 pulg. x 24 pies, boquilla de 0,234 pulg./0,35 grados, Tubo de extensión de 1 pie y soportes de montaje



Tolva de 15 galones



Tolva de 25 galones



Tolvas dobles de 15 galones

PUNTEROS DE LÍNEA LINELAZER

- 277062 Guía de puntero corto - 25 pulg. para modelos LineLazer III y LineLazer IV
- 277063 Guía de puntero largo - 40 pulg. para modelos LineLazer III y LineLazer IV
- 24N162 Guía de puntero ajustable - puntero retráctil de 40 pulg. para LineLazer IV 250sps y 250dc

KIT DE LUZ LINELAZER IV Proporciona una mayor visibilidad en condiciones de poca luz.

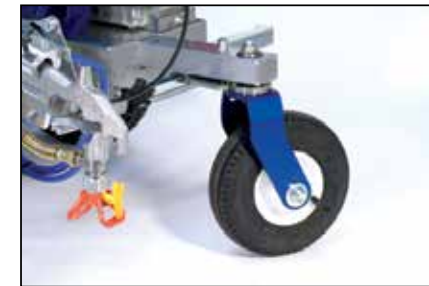
- 24M598 Luz de elevada potencia de salida (LineLazer IV 250sps y 250dc)

TOLVAS DE PINTURA Pase menos tiempo recargando y más trazando líneas.

- 241104 15 galones para LineLazer IV 3900, 5900, 130hs y 200hs
- 241103 15 galones para LineLazer 3500, 5000
- 278720 Tolva de 15 galones (LineLazer IV 250dc solamente)
- 278452 Tolva de 25 galones (LineLazer IV 250sps solamente)
- 287590 Cubierta para tolva de plástico (LineLazer 130hs, 200hs, 3900, 5900)
- 24V687 Cubierta para tolva de plástico (tolva doble de LineLazer IV 250dc), 1 por cada una
- 24V781 Kit de cubierta de tolva doble de plástico (tolva doble de LineLazer IV 250dc) 2 incluidas en el kit
- 24V782 Kit completo para tolva doble de 15 galones (incluye: 2 tolvas, 2 cubiertas, 2 ojales y toda la tornillería)

KIT DE PROTECTOR DE PULVERIZACIÓN Se conecta fácilmente a cualquier trazalíneas LineLazer para contener el patrón de pulverización al aplicar pinturas para césped.

- 249081 Kit de protector de pulverización ajustable



RUEDAS DE REPUESTO

- 241105 Kit de rueda trasera Fast Track para LineLazer 3500, 5000
- 113479 Repuesto para la rueda delantera para LineLazer IV 250sps (neumático)
- 16W284 Repuesto para la rueda delantera para LineLazer IV 250sps y 250dc (relleno de espuma)

NEUMÁTICOS PARA TODO TERRENO (CÉSPED) Neumáticos anchos para todo terreno de baja presión.

- 249083 Neumático todo terreno para LineDriver, LineDriver HD y LineLazer IV 250sps y 250dc. Contiene 2 neumáticos, montados en llantas.
- 249082 Neumático todo terreno para LineLazer IV 3900, 5900, 130hs, 200hs. Contiene 2 neumáticos, montados en llantas, rodamientos de ruedas. No funciona con el sistema Auto-Layout de LineLazer IV.

KIT DE ENGANCHE

- 245321 Kit de enganche para LineLazer III y IV

KIT DE BATERÍA

- 245343 Kit de batería auxiliar LineDriver

Sistemas de dosificación de microesferas EZ

N.º de pieza	Descripción del producto	Tabla de compatibilidad entre unidad/sistema de microesferas				
		LineLazer				
Sistema de dosificación mediante gravedad de microesferas EZ (Kits)		3500, 3900, 5900	130HS, 200HS (fabricados antes de 1-1-13)	130HS, 200HS (fabricados después de 1-1-13)	250SPS (fabricado antes de 1-1-13)	250SPS/250DC (fabricado después de 1-1-13)
6 pulgadas						
277064	El sistema de dosificación doble de microesferas completo incluye: (2) dispensadores de microesferas de 6 pulgadas, (2) deflectores de viento, (2) mangueras, (1) tolva de microesferas con los soportes	●	●	●	●	●
24M838	El sistema de dosificación doble de microesferas completo incluye: (2) dispensadores de microesferas de 6 pulgadas, (2) deflectores de viento, (2) mangueras, (1) tolva de microesferas con los soportes				●	●
277065	El sistema de dosificación simple de microesferas completo incluye: (1) dispensador de microesferas de 6 pulgadas, (1) deflector de viento, (1) manguera, (1) tolva de microesferas con soportes	●	●	●	●	●
24M641	El sistema de dosificación simple de microesferas completo incluye: (1) dispensador de microesferas de 6 pulgadas, (1) deflector de viento, (1) manguera, (1) tolva de microesferas con soportes				●	●
277067	Incluye kit de sustitución: (1) dispensador de microesferas de 6 pulgadas, (1) manguera, (1) deflector de viento	●	●	●	●	●
12 pulgadas						
24N265	El sistema de dosificación simple de microesferas completo incluye: (1) dispensador de microesferas de 12 pulgadas, (1) deflector de viento, (2) mangueras, (1) tolva de microesferas con soportes	●	●	●	●	●
24N267	El sistema de dosificación simple de microesferas completo incluye: (1) dispensador de microesferas de 12 pulgadas, (1) deflector de viento, (1) manguera, (1) tolva de microesferas con soportes				●	●
245516	Incluye kit de sustitución: (1) dispensador de microesferas de 12 pulgadas, (1) manguera, (1) deflector de viento	●	●	●	●	●
		LineLazer	LineLazer IV	LineLazer IV	LineLazer IV	LineLazer IV
Sistema de dosificación presurizada de microesferas EZ (Kits)		3500, 3900, 5900	200HS (fabricado antes de 1-1-13)	200HS (fabricado después de 1-1-13)	250SPS (fabricado antes de 1-1-13)	250SPS/250DC (fabricado después de 1-1-13)
16R962	El sistema presurizado de pistola simple de microesferas completo incluye: (1) pistola de microesferas, (1) tanque de microesferas con soportes, (1) compresor y (1) tanque de aire				●	●
16R961	El sistema presurizado de pistola doble de microesferas completo incluye: (2) pistolas de microesferas, (1) tanque de microesferas con soportes, (1) compresor y (1) tanque de aire				●	●
16R955	El sistema presurizado de pistola simple de microesferas completo incluye: (1) pistola de microesferas, (1) tanque de microesferas con soportes, (1) compresor y (1) tanque de aire		●	●		
16R960	El sistema presurizado de pistola doble de microesferas completo incluye: (2) pistolas de microesferas, (1) tanque de microesferas con soportes, (1) compresor y (1) tanque de aire		●	●		
16U439	El kit del 2.º tanque de microesferas presurizado incluye: (1) tanque de microesferas con tornillería de montaje				●	●
16R963	El kit de pistola de microesferas presurizada incluye: (1) pistola de microesferas, (1) boquilla de 0,234 y (1) boquilla de 0,281, manguera transparente y tornillería		●	●	●	●
16U272	Se necesita un Kit de retrocompatibilidad para todas las unidades LL200HS y LL250SPS fabricadas antes del mes de enero de 2013. El kit incluye: Nueva polea y barra/soportes de montaje para hasta 2 pistolas		●		●	



Boquillas de pulverización LineLazer RAC 5 SwitchTip • 2 pulg. (51 mm)
 286113 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y aplicaciones para campos deportivos
 LL5213 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película y aplicaciones para campos deportivos
 LL5215 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y aplicaciones para campos deportivos
 LL5217 LineLazer SwitchTip - Espesor medio de película y aplicaciones de pinturas alquídicas
 LL5219 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película y aplicaciones de pinturas alquídicas



Boquillas de pulverización LineLazer RAC 5 SwitchTip • 4 pulg. (102 mm)
 LL5315 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5317 LineLazer SwitchTip - Espesor medio de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5319 LineLazer SwitchTip - Espesor medio de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5321 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5323 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5325 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5327 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5329 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5331 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5333 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5335 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5339 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito
 LL5343 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película para la mayoría de las pinturas para tránsito



Boquilla de pulverización LineLazer RAC 5 SwitchTip • 4-8 pulg. (102-204 mm)
 LL5427 LineLazer SwitchTip - Espesor ligero de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5419 LineLazer SwitchTip - Espesor medio de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5421 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5423 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5425 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5427 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5429 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5431 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5435 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5439 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos
 LL5443 LineLazer SwitchTip - Espesor pesado de película para todas las pinturas y pinturas para tránsito con alto contenido de sólidos



Boquillas de pulverización LineLazer RAC 5 SwitchTip • 8-12 pulg. (204-305 mm)
 LL5621 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5623 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5625 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5627 LineLazer SwitchTip - Espesor medio de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5629 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5631 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5635 LineLazer SwitchTip - Ancho espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5639 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito
 LL5643 LineLazer SwitchTip - Delgado espesor de película y todas las aplicaciones de pinturas para tránsito

Boquillas de pulverización RAC®

LineLazer SwitchTips™

La línea completa de Graco de boquillas de pulverización LineLazer SwitchTip tiene la boquilla correcta para todas sus necesidades de trazado de líneas.



Especificaciones del LineLazer



		LineLazer 3400	LineLazer IV 3900	Sistema Auto-Layout de LineLazer IV 3900	LineLazer 130 ^{HS}	LineLazer IV 5900	Sistema Auto-Layout de LineLazer IV 3900	LineLazer IV 200 ^{HS}	Sistema Auto-Layout de LineLazer IV 200 ^{HS}	Sistema autopropulsado de LineLazer IV 250 ^{SPS}	Sistema de color doble de LineLazer IV 250 ^{DC}	
MODELO	Número de pieza	248861 1 pistola	248862 1 pistola 248863 2 pistolas	253920 1 pistola 253953 2 pistolas	— 287025 Unidad de 2 pistolas solamente	248866 1 pistola 248867 2 pistolas	253921 1 pistola 253954 2 pistolas	248870 1 pistola 248871 2 pistolas	253922 1 pistola 253955 2 pistolas	— 24F307 Unidad de 2 pistolas solamente	24U242 Unidad de 2 pistolas solamente 24U810 Unidad de 3 pistolas solamente	
	ESPECIFICACIONES	Tamaño máximo de la boquilla	0,027	0,036	0,036	0,029	0,043	0,043	0,047	0,047	0,055	0,055
	psi (bar) máximos	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)
	gpm (lpm) máximos	0,75 (2,8)	1,25 (4,7)	1,25 (4,7)	1,30 (4,9)	1,60 (6,0)	1,60 (6,0)	2,15 (8,14)	2,15 (8,14)	2,50 (9,5)	2,50 (9,5)	2,50 (9,5)
	CC (hp) del motor Honda GX	120 (4,0)	120 (4,0)	120 (4,0)	120 (4,0)	160 (5,5)	160 (5,5)	200 (6,5)	200 (6,5)	390 (13,0)	390 (13,0)	390 (13,0)
	Peso en libras (kg)	145 (65)	212 (96)	212 (96)	240 (108)	232 (105)	232 (105)	277 (125)	277 (125)	600 (270)	864 (392)	864 (392)
	Soporte de la pistola: 1 pistola 2 pistolas 3 pistolas	0,027 — —	0,036 0,025 —	0,036 0,025 —	0,037 0,029 —	0,043 0,029 —	0,043 0,029 —	0,047 0,034 —	0,047 0,034 —	0,055 0,039 —	0,055 0,039 —	0,055 0,039 —
	Aplicaciones	Césped y pavimento	Césped y pavimento	Pavimento	Césped y pavimento	Césped y pavimento	Pavimento	Césped y pavimento	Pavimento	Césped y pavimento	Pavimento	Pavimento
INCLUYE	Pistola	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus
	Manguera	BlueMax II sin aire de 1/4 pulg. x 50 pies (6,4 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 de pulg. x 50 pies (9,5 mm x 15 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 pulg. x 20 pies (9,5 mm x 6,0 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 pulg. x 12 pies 2 x (9,5 mm x 3,7 m)	BlueMax II sin aire de 3/8 pulg. x 12 pies 2 x (9,5 mm x 3,7 m)
	Boquilla	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip	LineLazer RAC 5 SwitchTip
	Filtro	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 60	Easy Out de malla 50	Easy Out de malla 50	Easy Out de malla 50	Easy Out de malla 50
BOMBA	Tipo	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange	Sistema QuikChange
	Admisión	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess
	Barra	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex	Chromex
	Cilindro	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado	Acero inoxidable templado
	Empaquetaduras	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue	V-Max Blue
SEGUIMIENTO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE	Sistema de seguimiento	N/A	SmartControl	Auto-Layout	N/A	SmartControl	Auto-Layout	SmartControl	Auto-Layout	SmartControl	SmartControl	SmartControl
	Capacidad de combustible gal (l)	0,66 (2,5)	0,66 (2,5)	0,66 (2,5)	0,66 (2,5)	0,95 (3,6)	0,95 (3,6)	0,95 (3,6)	0,95 (3,6)	1,40 (5,3)	1,40 (5,3)	1,40 (5,3)

Especificaciones de LineDriver



		LineDriver	LineDriver HD
ESPECIFICACIONES	MODELO	262004	262005
	Número de pieza	262004	262005
	Velocidad de funcionamiento: Hacia adelante mph (km/h) Marcha atrás mph (km/h)	a 10 (16) a 6 (10)	a 10 (16) a 6 (10)
	Tamaño del Motor Honda GX cc (hp)	160 (5,5)	200 (6,5)
	Peso en lb (kg)	265 (120)	275 (125)
	Capacidad de combustible gal (litros)	0,95 (3,6)	0,95 (3,6)
Sistema de arranque del motor	Tiro manual	ProStart	

Unidades LineLazer completas	N.º de pieza Incluye:	LineLazer IV 200 ^{HS}	LineLazer IV 200 ^{HS}	LineLazer IV 200 ^{HS}	LineLazer IV 250 ^{SPS}	LineLazer IV 250 ^{SPS}	LineLazer IV 250 ^{DC}	LineLazer IV 250 ^{DC}
			16V596 1 pistola	16V597 2 pistolas	16V731 2 pistolas	16V473 2 pistolas	24U561 2 pistolas	24U243 2 pistolas
	LineLazer IV 200 ^{HS} Y sistema de microesferas presurizadas 1 tanque de microesferas INSTALADO	LineLazer IV 200 ^{HS} Y sistema de microesferas presurizadas 1 tanque de microesferas INSTALADO	Sistema Auto-Layout de LineLazer IV 200 ^{HS} Y sistema de microesferas presurizadas 1 tanque de microesferas INSTALADO	LineLazer IV 250 ^{SPS} Y sistema de microesferas presurizadas 1 tanque de microesferas INSTALADO	LineLazer IV 250 ^{SPS} Y sistema de microesferas presurizadas 2 tanques de microesferas INSTALADOS	LineLazer IV 250 ^{DC} Y sistema de microesferas presurizadas 2 tanques de microesferas instalados	LineLazer IV 250 ^{DC} Y sistema de microesferas presurizadas 2 tanques de microesferas instalados	





ACERCA DE GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

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

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

SEDES DE GRACO

DIRECCIONES POSTALES

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

AMÉRICA

MINNESOTA

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

EUROPA

BÉLGICA

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

ASIA PACÍFICO

AUSTRALIA

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

CHINA

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

INDIA

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

JAPÓN

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

COREA

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

VENTA/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO

Lláme hoy para obtener más información acerca del producto o para solicitar una demostración.

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

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

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