



FieldLazer™

Equipos profesionales de marcado de campo



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

No hay nada como una máquina de marcado de campo Graco®.

Calidad. Rendimiento.

Durabilidad.

Productividad.

Bienvenido al mundo del marcado de campo sin aire de Graco. En 2004, Graco revolucionó el marcado de campo con la introducción del FieldLazer S100 original, que fue el primer marcador de campo con operador a pie en utilizar la tecnología comprobada de pulverización de pintura sin aire de alta presión de Graco.

Los profesionales del mantenimiento de césped deportivo de todo el mundo han reconocido a las máquinas de marcado de campo FieldLazer por sus líneas más brillantes y duraderas.

Ahora, la familia de productos FieldLazer cuenta con una cartera de productos completa para todas sus necesidades de marcado de campo.

Camine, conduzca, deslícese... es su decisión con *You Decide!*



¿Qué es la Diferencia G4? Solo Graco ofrece la primera elección de la industria en cuanto a máquinas para marcado de campo respaldadas por una sólida reputación de calidad comprobada, máximo rendimiento, cobertura de garantía confiable y productividad en el trabajo sin igual. Elija las máquinas de marcado de campo Graco a medida que su campo crece, ya que están diseñadas para superar los estándares de calidad y rendimiento de los profesionales del mantenimiento de campo.

PROVEN QUALITY

Cada máquina FieldLazer cuenta con la calidad y confiabilidad de Graco, en las que puede confiar. Durante más de 85 años, los profesionales de todo el mundo han elegido a Graco por su calidad incomparable.

RENDIMIENTO MÁXIMO

Las máquinas FieldLazer están diseñadas para ofrecer el máximo rendimiento para un marcado de campo eficiente.

GARANTÍA LÍDER EN EL MERCADO

Todas las máquinas FieldLazer cuentan con el respaldo de la garantía inigualable de Graco y una red de más de 700 centros autorizados de reparación por garantía en América del Norte.

PRODUCTIVIDAD SIN IGUAL

Su diseño superior, junto con tecnología innovadora, garantiza que obtendrá la mayor productividad en una máquina de trazado de líneas de campo; únicamente con Graco.



Guía de soluciones de marcado de campo

Presentación de la familia de marcadores de campos deportivos de alta presión y sin aire FieldLazer de Graco. Termine hasta cuatro veces más rápido, ahorre hasta un 75 por ciento en pintura en comparación con el aerosol y gaste un 50 por ciento menos en comparación con modelos de baja presión de la competencia. Desde el FieldLazer S90, el primer marcador de campo de alta presión del mundo que funciona con batería, hasta el marcador de campo para conducir FieldLazer G400, FieldLazer de Graco cuenta con **Soluciones de trabajo completas** para todas sus necesidades de marcación de campo.

Graco tiene las soluciones adecuadas para todas sus aplicaciones de marcado de campo.



	PLANTILLA	CAMINAR CAMINAR				CONDUCIR	DESLIZAR
	FieldLazer ProStencil™	FieldLazer S90	FieldLazer S100	FieldLazer S200	FieldLazer R300	FieldLazer R300 Completo	FieldLazer G400
Modelo de unidad							
Número de campos en mantenimiento	N/A	Menos de 10	Menos de 10	Menos de 10	Menos de 10	Más de 10	Más de 10
Velocidad del transporte	N/A	Caminar	Caminar	Caminar	Caminar	0 a 10 mph	0 a 10 mph
Capacidad de pintura	Depósito de 32 oz (0,95 l)	Tolva de 6 galones (22,7 l)	Balde de 5 galones (19 l)	Balde de 5 galones (19 l)	Balde de 5 galones (19 l) o tolva de 15 galones (57 l)	Balde de 5 galones (19 l) o tolva de 15 galones (57 l)	Balde de 5 galones (19 l) o tolva de 25 galones (95 l)
Capacidad en pavimento	N/A	N/A	N/A	Buena	Mejor	Óptima	Óptima
Plantillas/Logotipos	Óptima	Buena	Mejor	Óptima	Óptima	Óptima	Óptima
Marcas de número/líneas de puntos automáticas	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Incluido
Diseño de estacionamiento automático	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Incluido



"Con el FieldLazer G400 ahorramos mucho tiempo y dinero, y solo usamos la mitad de pintura en comparación con la que usábamos en el pasado."



— Don Roney
Encargado de las instalaciones
Totino-Grace High School
Fridley, MN



Equipos de marcado de campo FieldLazer

Calidad comprobada = Resultados comprobados

La tecnología sin aire de alta presión FieldLazer funciona con una presión **10 veces mayor** que los modelos de baja presión de la competencia. El resultado es un consumo menor de pintura y líneas profesionales brillantes. Los modelos de baja presión solo descargan la pintura sobre el suelo, ¡y así no solo desperdician pintura, sino también agua, tiempo y dinero! Todos los modelos FieldLazer utilizan tecnología de alta presión y boquillas de pulverización de precisión para proporcionar patrones de pulverización que cubren ambos lados de la brizna de césped, no la superficie del suelo.

Boquillas de pulverización de precisión

Las bombas de alta presión y las boquillas de pulverización de precisión aplican un fino patrón de pulverización que cubre ambos lados de la brizna de césped, no la superficie del suelo, lo que resulta en...

- ▶ líneas profesionales brillantes
- ▶ hasta un 75 % menos de costo de pintura vs. aerosol
- ▶ hasta un 50 % menos de costo de pintura vs. modelos de baja presión de la competencia
- ▶ pulverización de pintura espesa, sin diluir
- ▶ ahorro de tiempo en calcular y mezclar
- ▶ finalizado hasta 4 veces más rápido*



Bombas de alta presión

La bomba Endurance™ de Graco es la bomba más resistente y confiable en el mercado actual. Este diseño comprobado en campo cuenta con empaquetaduras V-Max Blue™ de larga vida útil, barra Chromex™ y válvula de admisión QuikAccess™ para una mayor confiabilidad y vida útil.



Sistema de control automático de pistola

Su control de pistola de pintura automático o manual fácil de usar permite un trazado de líneas preciso en el campo. (Disponible únicamente en la unidad FieldLazer G400.)



*En comparación con los modelos de aerosol y baja presión.



Camine, conduzca, deslícese...
¡es su decisión!

FieldLazer Caminar

Equipo de marcado de campo con operador a pie para instalaciones deportivas con menor cantidad de campos o para miembros de equipos de mantenimiento de campo que prefieran caminar. **Los modelos con operador a pie FieldLazer S90, S100 y S200** cuentan con una construcción liviana y duradera para lograr sin esfuerzo líneas rectas sobre todo tipo de terreno, incluso los más difíciles.



FieldLazer Conducir

Equipo de marcado de campo para conducir en instalaciones deportivas con una cantidad mayor de campos, un equipo más reducido o un enfoque en reducir el esfuerzo del operador. **El sistema para conducir FieldLazer R300** completo es una opción intuitiva, de bajo impacto y baja vibración para crear líneas rectas y brillantes sobre todo tipo de terreno, incluso los más difíciles.



FieldLazer Deslizar

Esta es la primera máquina de marcado de campo **autopropulsada para conducir de pie, todo en uno** de la industria para instalaciones deportivas con una cantidad mayor de campos, un equipo más reducido o un enfoque en reducir el esfuerzo del operador. **El sistema para conducir de pie FieldLazer G400** es una opción intuitiva, de bajo impacto y baja vibración para crear líneas rectas y brillantes sobre todo tipo de terreno, incluso los más difíciles.



ProStencil

DESCRIPCIÓN
PROSTENCIL N. ° DE PIEZA
24R747

ESPECIFICACIONES
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA: 0.017
DEPÓSITO DE MATERIAL (OZ/LITRO): 32 (.95)
PSI (BAR) MÁX.: 2000 (138)
BATERÍA: Iones de litio de 20 V

INCLUYE

- Pulverizador sin aire y sin cable ProStencil
- Boquilla reversible 315 TrueCoat® Pro
- (2) baterías PowerPack de iones de litio G20
- Extensión de pulverización TrueCoat Pro fija de 24 pulg. (61 cm)
- Cargador de baterías de iones de litio
- Depósito de 32 oz (0,95 l) con tapa y 5 forros de depósito
- Herramienta de almacenamiento/puesta en marcha Pump Armor
- DVD instructivo
- Estuche para almacenamiento del pulverizador



ProStencil es una herramienta excelente para el trabajo con plantillas y logotipos. El primer pulverizador de pintura autónomo y operado a batería, sin cables ni mangueras. Los cambios de colores son rápidos y fáciles y la limpieza es muy simple. Incluso puede usar esta herramienta de retoques para pintar arcos o tratar de forma precisa las malezas con herbicidas/herbicidas a base de agua.



Accesorios ProStencil opcionales

BATERÍA DE IONES DE LITIO G20

16D558 Batería

- ▶ Agregue otra batería para pulverizar trabajos de más de 2 galones (7,75 l). Solo una batería totalmente cargada puede pulverizar 1 galón (3,78 l) para una pulverización continua. El tiempo de carga para un rendimiento del 80 % es de 45 minutos.



CARGADORES DE BATERÍA DE IONES DE LITIO DE 18 V Y 20 V

16F628 Cargador de batería

- ▶ ¡Se conecta directamente a un puerto de 12 V y carga su batería en el camino hacia el lugar de trabajo! Compatible con todas las baterías de iones de litio de 18 V y 20 V Graco.



PROPACK™ PORTABLE SPRAY PACK

24F893 ProPack

- ▶ ProPack expande su capacidad para pulverizar proyectos pequeños sin interrupciones. Obtenga un mayor tiempo de pulverización y menos recargas y peso.



BOQUILLAS Y FILTROS OPCIONALES

XWD515 Látex diluido, áreas grandes

XWD517 Látex espeso, áreas grandes

- ▶ Agregue boquillas adicionales para ayudar a pulverizar distintos tipos de materiales.

BOQUILLAS Y FILTROS OPCIONALES

24E376 Malla 60 (paquete de 1 unidad)

24F039 Malla 60 (paquete de 3 unidades)

24F640 Malla 100 (paquete de 1 unidad)

24F641 Malla 100 (paquete de 3 unidades)

- ▶ Se enrosca directamente al portaboquillas y filtra la pintura para que se produzcan menos obstrucciones en la boquilla.

FieldLazer S90

DESCRIPCIÓN
FIELDLAZER S90 N. ° DE PIEZA
24N950

ESPECIFICACIONES
TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA: 0.015
PSI (BAR) MÁX.: 900 (62)
PESO EN LB (KG): 60 (27)
CAPACIDAD EN GALONES (L) DE LA TOLVA: 6 (23)
BATERÍA: 12 V Sin mantenimiento

CAPACIDAD DE LA BATERÍA: 10 campos de fútbol por carga
—0—
1 campo de fútbol americano por carga

INCLUYE

- Protectores de pulverización ajustables
- Cargador de batería
- Batería de 12 V
- Boquilla reversible LL5315

El marcador de campo sin aire **FieldLazer S90 es el primer marcador de alta presión que funciona a batería** de la industria. La simplicidad de una alimentación a batería ahora se combina con la tecnología profesional de alta presión que ahorra pintura de Graco.



Tolva de 6 galones removible Tilt-N-Pour

- ▶ Rápidamente vierta la pintura y guarde el resto sin usar; retire para mayor facilidad de limpieza

Puerto de carga de la batería

- ▶ Carga de la batería conveniente lista para su funcionamiento

Protectores de pulverización ajustables

- ▶ Protección en condiciones ventosas

Funciona con batería

- ▶ Fácil de usar y mantener
- ▶ Ecológico
- ▶ Duradero

Boquilla FieldLazer RAC® 5 (Reverse-A-Clean™)

- ▶ Gire la boquilla 180° para limpiar las obstrucciones

Filtro Easy Out™

- ▶ Gran capacidad y desmontaje sin herramientas para un funcionamiento suave

Funcionamiento con un botón

- ▶ Agregue pintura y presione el botón para comenzar, ¡es así de fácil!

Manija ajustable

- ▶ Cabe en el baúl de un auto
- ▶ Comodidad para todas las alturas



Diseño simple de 3 ruedas para maniobrar en los giros de esquina, arcos, círculos, plantillas y líneas rectas.

FieldLazer S100

DESCRIPCIÓN
FIELDLAZER S100

N. ° DE PIEZA
248942

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA: 0.021
PSI (BAR) MÁX.: 900 (62)
MOTOR HONDA GX: 35 cc, 4 tiempos
PESO EN LB (KG): 80 (36)

Presentado en 2004, el **FieldLazer S100** original fue el primer marcador de campo con operador a pie en utilizar la tecnología comprobada de pulverización de pintura sin aire de alta presión de Graco. Hoy es reconocido por los profesionales del marcado de campo como una de las mejores máquinas de marcado de campo con operador a pie disponibles.



Desmontaje de la pistola sin herramientas para pulverizar plantillas o áreas sólidas grandes.



Pinte círculos y arcos fácilmente.

Fácil acceso a los controles de la manija

- ▶ Diseño de alto confort para un mayor control y menos esfuerzo del operador
- ▶ Los controles del operador se encuentran en las barras de la manija
- ▶ Puede regular la máquina de manera precisa sin detenerse

Balde de 5 galones (19 l) listo

- ▶ Elimina la molestia de limpiar los tanques o recipientes

Guías de pulverización ajustable

- ▶ Diseñado para crear líneas largas rectas
- ▶ Ajuste del ancho de línea sin herramientas en líneas de 2 a 12 pulgadas (5,1 a 30,6 cm)



Carro de ruedas altas exclusivo

- ▶ Rueda fácilmente sobre marcas de surcos y relieves
- ▶ Reduce el esfuerzo del operador

Manija plegable

- ▶ ¡Cabe en monovolúmenes, vehículos deportivos utilitarios e incluso camionetas con cabinas!



FieldLazer S200

DESCRIPCIÓN
FIELDLAZER S200

N. ° DE PIEZA
24M609

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA: 0.027
PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX: 120 (4.0)
PESO EN LB (KG): 145 (65)

El **marcador de campo FieldLazer S200** está construido en base a la misma plataforma que el marcador de líneas de estacionamiento LineLazer® líder en la industria de Graco. Esta máquina comprobada es la elegida por los profesionales del marcado de campo que buscan una solución versátil con operador a pie capaz de marcar campos día a día, así como de realizar ocasionalmente el mantenimiento de estacionamientos.



Capacidades de marcado de líneas

- ▶ Césped o pavimento
- ▶ Plantillas
- ▶ Círculos y arcos
- ▶ Líneas largas y rectas

Control electrónico de presión

- ▶ Ajustable entre 0 y 3000 psi para marcado de líneas sobre césped (1000 psi) y pavimento (3300 psi)

Neumático para césped/pavimento

- ▶ Neumático de cruce optimizado para marcado de líneas sobre césped y pavimento

Rueda delantera giratoria

- ▶ Se bloquea en su lugar para lograr líneas rectas y largas
- ▶ Gira para los giros de esquina, arcos, círculos y para la maniobrabilidad general sobre cualquier terreno

Programa Endurance Advantage

- ▶ Compre una bomba adicional hasta con un 80 % de descuento del precio de lista o elija un kit de reparación gratuito
- ▶ Reemplazo rápido en el trabajo
- ▶ No se necesitan herramientas especiales



Conducir

FieldLazer R300 Completo

DESCRIPCIÓN
PIEZA
R300 COMPLETO

N. ° DE
FIELDLAZER
24M605

ESPECIFICACIONES

VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO:
Hacia adelante: 0 a 10 mph (16 KM/H)
Hacia atrás: 0 a 6 mph (10 KM/H)

INCLUYE

- (1) FieldLazer R300
- (1) LineDriver HD
- (1) tolva de 15 galones (57 l)

FieldLazer R300

DESCRIPCIÓN
FIELDLAZER R300

N. ° DE PIEZA
24M607

ESPECIFICACIONES

TAMAÑO MÁX.
DE LA BOQUILLA:
0,036 1 pistola
0,025 2 pistolas

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

CC (HP) DEL MOTOR
HONDA GX: 120 (4.0)

PESO EN LB (KG): 212 (96)

LineDriver

DESCRIPCIÓN
LINEDRIVER

N. ° DE PIEZA
262005

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE
COMBUSTIBLE EN GAL (L): 0.95 (3.6)

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

PESO EN LIBRAS (KG): 265 (120)



El sistema de marcado de campo **todo en uno para conducir** FieldLazer R300 completo consiste en un sistema LineDriver™ HD para conducir y un marcador de campo FieldLazer R300. Conducir es la manera ideal para reducir el cansancio y aumentar la productividad de los profesionales del marcado de campo. Marque rápidamente un gran número de campos con líneas finas, largas y rectas.



Avance y retroceso hidrostáticos

- ▶ Termine más rápido con una velocidad de transporte de 0 a 10 mph

Sistema patentado de pedal doble

- ▶ Patente N. ° 6.883.633

Tolva de 15 galones (57 l) incluida

- ▶ Menos recargas de pintura
- ▶ Admite baldes de 5 galones (19 l)

Neumáticos Smooth Ride™

- ▶ Reduce el esfuerzo y la vibración
- ▶ Líneas largas y rectas sobre cualquier terreno

Rueda delantera giratoria

- ▶ Se bloquea en su lugar para lograr líneas rectas y largas, y gira para los giros de esquina, arcos, círculos



Hacia adelante

Hacia atrás

Control electrónico de presión

- ▶ Ajustable entre 0 y 3000 psi para marcado de líneas sobre césped (1000 psi) y pavimento (3300 psi)

Eje de enganche de línea central

- ▶ Radio de giro ajustado
- ▶ Maniobrabilidad rápida
- ▶ Separe rápidamente para transportar, almacenar o **deslizar caminando** con el marcador de campo FieldLazer R300



La máquina de marcado de campo **autopropulsada para conducir de pie, todo en uno, FieldLazer G400 es la primera en la industria.** Conducir en posición vertical es la manera ideal para aumentar la visibilidad, reducir el cansancio y aumentar la productividad de los profesionales del marcado de campo. Marque rápidamente un gran número de campos con líneas finas, largas y rectas.

Deslizar

FieldLazer G400

DESCRIPCIÓN
FIELDLAZER G400

N. ° DE PIEZA
24M608

ESPECIFICACIONES

VELOCIDAD DE
FUNCIONAMIENTO:
Hacia adelante: 0 a 10 mph (16 KM/H)
Hacia atrás: 0 a 6 mph (10 KM/H)

TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:
0,055 1 pistola

0,039 2 pistolas

PSI (BAR) MÁX.: 3300 (227)

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

PESO EN LB (KG): 450 (204)

CAPACIDAD DE
COMBUSTIBLE EN GAL (L): 1.4 (5.3)

INCLUYE

- (1) puntero ajustable de 40 pulg. (101,6 cm)

Plataforma para pararse o plegarla

- ▶ Plataforma amortiguada y cómoda
- ▶ Visión mejorada del trazado de líneas
- ▶ Se pliega para transportar o almacenar
- ▶ Fácil para subir y bajar

Controles accesibles desde la posición del operador de pie

- ▶ Configuración de línea automática
- ▶ Arranque/Detención del motor
- ▶ Control de presión
- ▶ Pantalla de velocidad

Honda GX 13 HP

- ▶ Arranque eléctrico
- ▶ El preferido por los contratistas

Neumáticos Smooth Ride

- ▶ Reduce el esfuerzo y la vibración
- ▶ Líneas largas y rectas sobre cualquier terreno

Tolva de 25 galones (95 l) incluida

- ▶ Menos recargas de pintura
- ▶ Admite baldes de 5 galones (19 l)

Dirección autocentrante

- ▶ Se bloquea en su lugar para lograr líneas rectas
- ▶ Gira automáticamente para doblar

Gatillo electrónico

- ▶ Cansancio de la mano debido a la pulverización reducido
- ▶ Rápida respuesta de pulverización



Pinte marcas de número, líneas de yardas y líneas de puntos (como líneas de conducción o límites).

Accesorios

EQUIPOS DE MERCADO DE CAMPO FIELDLAZER

BOQUILLAS DE MERCADO DE LÍNEAS

LL5219 Boquillas de giro RAC® 5 SwitchTip
LL5315 Boquilla de giro RAC 5 SwitchTip

Línea de 2 pulgadas (5,1 cm)
Línea de 2 a 8 pulgadas
(5,1 a 20,3 cm) (para FieldLazer S90)

LL5323 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip
LL5421 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip
LL5423 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip
LL5625 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip

Línea de 4 pulgadas (10,2 cm)
Línea de 4 a 8 pulgadas (10,2 a 20,3 cm)
Línea de 4 a 8 pulgadas (10,2 a 20,3 cm)
Línea de 8 a 12 pulgadas (20,3 a 30,5 cm)

▶ Boquilla de giro FieldLazer SwitchTip: líneas nítidas y uniformes en una sola pasada, *ideal para el marcado de líneas!*

Hay otros tamaños de boquillas disponibles; vea el catálogo de accesorios sin aire de Graco para más detalles. Las boquillas no son compatibles con el pulverizador portátil ProStencil. Consulte la página 7 para ver accesorios ProStencil.

BOQUILLAS DE PLANTILLAS/ÁREAS GRANDES

286419 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip Plantillas o líneas de 8 a 10 pulgadas (20,3 a 25,4 cm)
286521 Boquillas de giro RAC 5 SwitchTip Plantillas o líneas de 10 a 12 pulgadas (25,4 a 30,5 cm)

▶ Boquilla de giro RAC 5 SwitchTip: patrón de abanico superpuesto para una pulverización uniforme de grandes áreas o plantillas. Ideal para plantillas, espacios en extremos, espacio de los jugadores, etc.

KIT DE PLANTILLAS FIELDLAZER S90

24R236 Manguera y cable de 10 pies (3 m) con botón de pulverización
▶ Pulveriza plantillas fácilmente.

EXTENSIONES DE BOQUILLAS FIELDLAZER

243296 1 Extensión de boquilla de 5 pulg. (12,7 cm)
243297 Extensión de boquilla de 20 pulg. (50,8 cm)
243298 Extensión de boquilla de 30 pulg. (76,2 cm)

▶ Disponible en tres medidas. Una las extensiones de boquillas en el extremo de una pistola de pulverización FieldLazer para un trabajo con plantillas más cómodo.

EXTENSIÓN DE BOQUILLA GIRATORIA FIELDLAZER

235486 Giro de 180° para la extensión de boquilla
▶ Boquilla de pulverización direccional de giro fácil de 180°.

TOLVA DE PINTURA DE 15 GALONES (57 L)

241104 Tolva de pintura de 15 galones (57 l) (Solo para FieldLazer R300.)
▶ Triplique su capacidad de pintura con esta tolva de pintura fácil de limpiar.

PUNTEROS DE LÍNEA FIELDLAZER

277062 Guía de puntero corto 25 pulg. (635 mm) (Solo para FieldLazer R300 y G400.)
277063 Guía de puntero largo 40 pulg. (1016 mm) (Solo para FieldLazer R300 y G400.)
24N162 Guía de puntero ajustable 40 pulg. (1016 mm) (Solo para FieldLazer G400.)

▶ La guía de puntero ofrece al operador líneas rectas y largas mejoradas.

KIT DE PROTECTOR DE PULVERIZACIÓN

249081 Kit de protector de pulverización ajustable
24P894 Kit de protector de pulverización ajustable (Solo para FieldLazer S100.)

▶ Une la pistola de pulverización FieldLazer para una definición de líneas mejorada en condiciones ventosas o incluso en superficies irregulares.

EXTENSIÓN DEL BRAZO DE LA PISTOLA

287591 Extensión del brazo de la pistola (Solo para FieldLazer S100.)

▶ Mueve la pistola de pulverización mucho más hacia adelante para trazar las líneas directamente hasta los arcos u otros obstáculos.

KIT DE BATERÍA AUXILIAR Y KIT DE LUCES

245343 Kit de batería auxiliar (Solo para FieldLazer R300 Completo y LineDriver HD. Requerido para el kit de luces.)
16U160 Batería de repuesto/reemplazo del FieldLazer S90
24M598 Kit de luces auxiliares para aplicaciones con poca luz (Solo para FieldLazer G400.)

KIT DE UNA SEGUNDA PISTOLA

287553 Kit de una segunda pistola para el FieldLazer R300
24M679 Kit de una segunda pistola para el FieldLazer G400 (Requerido para las marcas de números automáticas.)

▶ Agregue una segunda pistola para pulverizar grandes áreas en menos tiempo. Ideal para plantillas, espacios en extremos, espacio de los jugadores, etc.

Especificaciones de FieldLazer



	ProStencil	FieldLazer S90	FieldLazer S100	FieldLazer S200	FieldLazer R300 Completo	FieldLazer G400
MODELO						
Número de pieza	24R747	24N950	248942	24M609	24M605	24M608
Potencia	(2) baterías de iones de litio de 20 V	Batería sin mantenimiento de 12 V	Honda GX35	Honda GX120	FieldLazer R300: Honda GX120 de 4 tiempos LineDriver HD: Honda GX200	Arranque eléctrico Honda 390 (13 hp)
Sistema de bombeo de pintura	Tecnología ProSpray	Bomba sin aire de alta presión Graco	Bomba sin aire de alta presión Graco	Bomba sin aire Chromex de alta presión Graco	Bomba sin aire Chromex de alta presión Graco	Bomba sin aire Chromex de alta presión Graco
Sistema de impulso	Portátil	Empuje	Empuje	Empuje	Hidrostático (hacia adelante/hacia atrás)	Hidrostático (hacia adelante/hacia atrás)
Neumáticos	N/A	(3) neumáticos	(3) ruedas altas Graco	(2) ruedas = neumáticas de fines múltiples (1) rueda giratoria delantera	(4) ruedas neumáticas grandes para césped (1) rueda giratoria delantera	(2) ruedas neumáticas grandes para césped (1) rueda delantera giratoria
Capacidad de la tolva de pintura en gal (l)	Depósito de material de 32 oz (0,95)	6 (23)	N/A	5 (19)	15 (57)	25 (95)
Características de limpieza	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Ninguna manguera para limpiar 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Tolva removible Tilt-N-Pour 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Aspiración desde el balde de pintura desechable 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Aspiración desde el balde de pintura desechable 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Aspiración desde el balde de pintura desechable 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema sellado para lavados reducidos entre usos Sistema de lavado rápido Aspiración desde el balde de pintura desechable
Capacidad de combustible en gal (l)	N/A	N/A	0.17 (0.63)	0.66 (2.5)	FieldLazer R300: 0.66 (2.5) LineDriver HD: 0.95 (3.6)	1.4 (5.3)
Ancho de línea en pulg. (cm)	N/A	2-8 (5-20)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)	2-12 (5-30)
Velocidad máx.: Hacia adelante mph (km/h) Marcha atrás mph (km/h)	N/A	N/A	N/A	N/A	10 (16) 6 (10)	10 (16) 6 (10)
Peso seco en lb (kg)	N/A	60 (27)	80 (36)	145 (65)	FieldLazer R300: 212 (96) LineDriver HD: 275 (125)	450 (2)
Presión máx. en psi (bar)	2000 (138)	900 (62)	900 (62)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)
Control de presión	Incluido	N/A	N/A	Incluido	Incluido	Incluido
Tamaño máx. de la boquilla	0.017	0.015	0.021	0.027	0,036 (1 pistola) 0,025 (2 pistolas)	0,055 (1 pistola) 0,039 (2 pistolas)
Altura de la manija ajustable	N/A	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Manija plegable	N/A	Incluido	Incluido	N/A	N/A	N/A
ACC. INCLUIDOS						
Configuración de pulverización izquierda o derecha	N/A	Incluido	N/A	Incluido	Incluido	Incluido
Pistola(s)	N/A	1	1	1	1	1
Boquilla(s)	N/A	1	1	2	2	3
Pies (m) de manguera	N/A	6 (2)	25 (8)	50 (15)	50 (15)	50 (15)
Protectores de pulverización	N/A	Incluido	Incluido	Accesorio	Accesorio	Accesorio
Brazo marcador de lado	N/A	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Manual de operación	3A2587	332119	310810	311019	FieldLazer R300: 311017 LineDriver HD: 312540	3A2090

Protector de pulverización ajustable FieldLazer S100



Protector de pulverización ajustable FieldLazer S90



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. Trabajando 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 con accionamiento para aplicación a los contratistas de la industria. Las inversiones en desarrollo de Graco para el manejo y control de fluidos continuarán brindando soluciones innovadoras enfocadas a un mercado global diversificado.

SEDES DE GRACO

DIRECCIONES POSTALES

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

AMÉRICA

MINNESOTA

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

EUROPA

BÉLGICA

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

ASIA PACÍFICO

AUSTRALIA

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

CHINA

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

INDIA

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

JAPÓN

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

KOREA

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

VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO TÉCNICO

Llame hoy para obtener información sobre productos o 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

©2015 Graco Inc. 342178 Rev. E 2/15 - Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Blue es una marca registrada de Graco Inc. para pulverizadores para contratistas.