



# Sistema RoadLazer™ RoadPak™

Sistema modular para el trazado de líneas viales



**USTED** LO DISEÑA.  
**DECIDE.**

CALIDAD COMPROBADA. TECNOLOGÍA LIDER.



# Índice

Infinitas opciones de aplicación ..... 3

Respuestas a sus preguntas sobre RoadPak/La evolución del trazado de líneas ..... 4

Descripción general de RoadLazer RoadPak..... 5-6

Características que usted solicitó ..... 7-8

**OCHO SISTEMAS ROADLAZER ROADPAK LISTOS PARA TRAZAR LÍNEAS**

Principales unidades de ensamblaje diseñadas por Graco ..... 9-10

Descarga lista para trazar líneas: opciones con 1 bomba..... 11

Descarga lista para trazar líneas: opciones con 2 bombas ..... 12

**SISTEMA PERSONALIZADO ROADLAZER ROADPAK MIX'N MATCH**

Su propio sistema diseñado especialmente por **USTED** ..... 13-14

**ACCESORIOS PARA EL SISTEMA ROADLAZER ROADPAK**

Sistema de cámara RoadView™ ..... 15

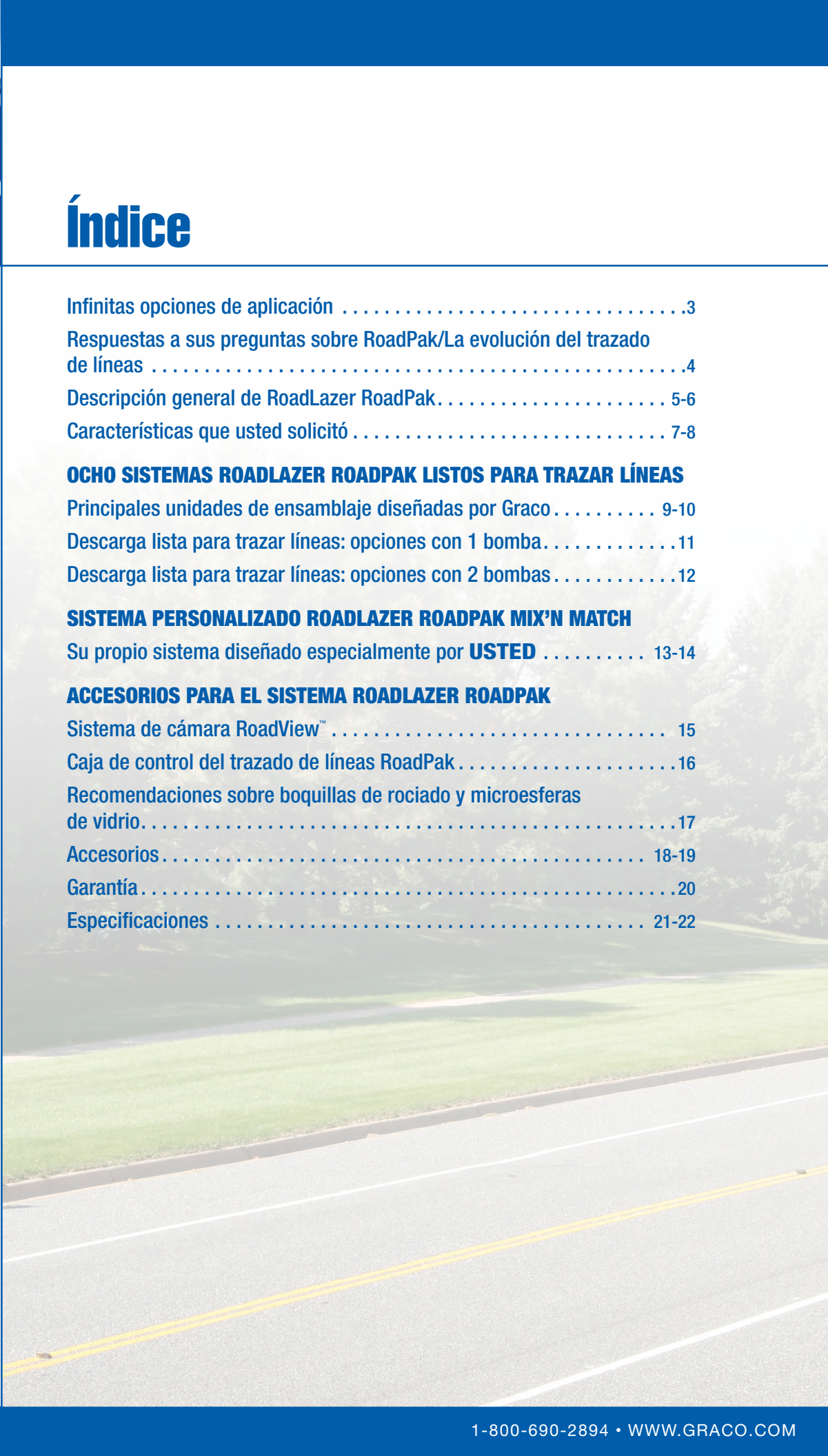
Caja de control del trazado de líneas RoadPak..... 16

Recomendaciones sobre boquillas de rociado y microesferas de vidrio..... 17

Accesorios..... 18-19

Garantía..... 20

Especificaciones ..... 21-22



Se requiere el lector de código QR de un teléfono inteligente, o visite: [m.graco.com/roadpak](http://m.graco.com/roadpak)



**SOLUCIÓN** de trabajo **total**

**Para todas sus aplicaciones de trazado de líneas**



Bienvenido a un nuevo mundo de soluciones para el trazado de líneas viales.

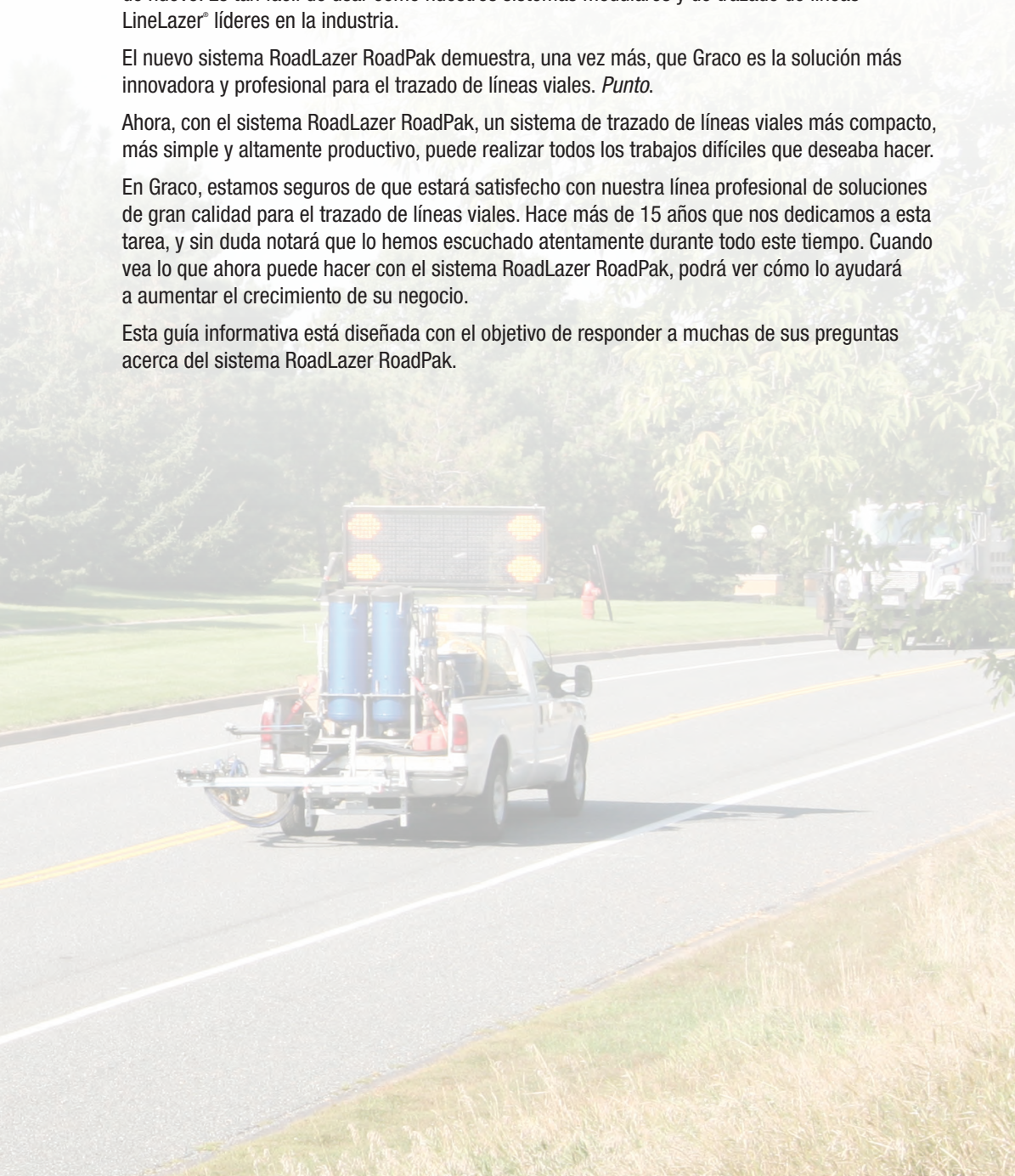
En el año 1995, revolucionamos el pequeño mercado en crecimiento de sistemas para el trazado de líneas viales con el compacto y altamente productivo sistema RoadLazer con remolque. Le facilitamos a una ciudad la posibilidad de agregar una de estas unidades para “pintar la ciudad”, en lugar de que tengan que recurrir a sistemas de rociado con aire que ofrecen un rendimiento ineficaz. Ahora, con el novedoso sistema RoadLazer RoadPak, lo logramos de nuevo. Es tan fácil de usar como nuestros sistemas modulares y de trazado de líneas LineLazer® líderes en la industria.

El nuevo sistema RoadLazer RoadPak demuestra, una vez más, que Graco es la solución más innovadora y profesional para el trazado de líneas viales. *Punto.*

Ahora, con el sistema RoadLazer RoadPak, un sistema de trazado de líneas viales más compacto, más simple y altamente productivo, puede realizar todos los trabajos difíciles que deseaba hacer.

En Graco, estamos seguros de que estará satisfecho con nuestra línea profesional de soluciones de gran calidad para el trazado de líneas viales. Hace más de 15 años que nos dedicamos a esta tarea, y sin duda notará que lo hemos escuchado atentamente durante todo este tiempo. Cuando vea lo que ahora puede hacer con el sistema RoadLazer RoadPak, podrá ver cómo lo ayudará a aumentar el crecimiento de su negocio.

Esta guía informativa está diseñada con el objetivo de responder a muchas de sus preguntas acerca del sistema RoadLazer RoadPak.



# Infinitas opciones de aplicación

## AEROPUERTOS



Los aeropuertos ofrecen a los contratistas profesionales de trazado de líneas infinitas oportunidades para complementar sus trabajos de demarcación existentes. Pintar líneas más anchas implica usar más pintura, ¡y esto se traduce en mayores sumas de dinero en el banco!

## LÍNEAS LARGAS



La alta productividad del sistema RoadPak le permite trazar líneas a velocidades de alta producción que normalmente solo se encuentran en camiones con acoplados largos. Con el sistema de cámara RoadView opcional y el sencillo sistema de guía de puntero, es muy fácil trazar y repetir líneas rectas y extensas.

## ESTACIONAMIENTOS



Anteriormente, el trazado de líneas en los estacionamientos solía realizarse mediante unidades a pie. Ahora, con el surgimiento de los megacentros comerciales, puede realizar el trazado de un modo más rápido y eficaz utilizando el sistema RoadPak.

## INTERSECCIONES



Desde los pasos de peatones hasta las flechas, existen galones y galones de maneras de ganar más dinero con el sistema RoadPak.

## MARCADO PREVIO

Ya sea que se trate de un marcado previo para hacer una incrustación, colocar una cinta o instalar marcadores reflectantes sobre el suelo, el sistema RoadPak es la solución más sencilla. El menú de la nueva caja de control del trazado de líneas es fácil de usar y le ofrece una manera segura y eficaz de realizar el trazado.

## RAMPAS PARA AUTOPISTAS



Las rampas de acceso y salida de las autopistas ofrecen una amplia gama de oportunidades de trazado de líneas más anchas, que requieren más pintura. Debido a que este tipo de trabajo se realiza mejor con un camión más pequeño (sin acoplado largo), el sistema RoadPak es la solución ideal.

## LÍNEAS DE ACOTAMIENTO



Las líneas de acotamiento nunca están derechas, pero eso no representa ningún problema para el sistema RoadPak. Con este traza líneas compacto, usted mismo verá lo fácil que es realizar estos trabajos. Agregue la cámara RoadView, ¡y no habrá casi nada que no pueda hacer!

## ZONAS DE CONSTRUCCIÓN



Las zonas de construcción temporales ofrecen oportunidades adicionales de trazado de líneas en aumento. El tamaño más pequeño del sistema RoadPak le permite trazar las líneas rápidamente, para garantizar una zona de construcción segura.

## CURVAS



Con el sistema RoadPak, ya no sufrirá los problemas relacionados con el trazado de líneas en las curvas. Dado que las pistolas de trazado están montadas más cerca del eje trasero del vehículo, el sistema le garantiza al operador un flujo de trazado más normal, para que no tenga que preocuparse por el sobreviraje.

# Respuestas a sus preguntas sobre el sistema RoadPak

**P** ¿Qué es *exactamente* el sistema RoadLazer RoadPak?

**R** El sistema RoadPak es un sistema de trazado de líneas “modular” de alta producción que viene en ocho sistemas listos para trazar líneas. Usted puede diseñar su propio sistema personalizado que se adapte perfectamente a sus necesidades particulares de trazado de líneas. *¡Usted decide!*

Este nuevo sistema de trazado de líneas “modular” simplemente le permite enganchar un exclusivo sistema de trazado de líneas de 1 o 2 bombas conocido como “enganche único” (“Single Hitch”) o, mejor aún, instalar un exclusivo sistema de trazado de líneas de 1 o 2 bombas conocido como “deslizante” (“Slide-In”).

**P** ¿Cuánto tiempo me llevará instalar uno de estos sistemas RoadPak en mi vehículo de elección?

**R** La instalación del sistema RoadPak dependerá del número de opciones que elija, pero prevea de una a tres horas, según los sistemas que seleccione finalmente. Notará que la instalación del sistema RoadPak es sencilla y fácil de entender, debido a la compatibilidad “Plug and Play” de las opciones modulares disponibles.

**P** ¿Qué tipo de sistemas de conexión están disponibles?

**R** Con el sistema RoadPak, por primera vez tendrá la posibilidad de elegir entre un sistema de conexión de enganche único (50 mm/2 pulg.) y un sistema de conexión deslizante muy versátil que permite que muchos vehículos diferentes se conecten sin ningún tipo de enganche especial (muy costoso) o conector especializado.

**P** ¿Todavía puedo conseguir el sistema RoadLazer “con remolque”?

**R** Sí, el sistema RoadLazer con remolque, líder en la industria, seguirá estando disponible en el mercado debido a la demanda continua de este producto con desempeño eficaz comprobado.

**P** ¿El sistema RoadPak ofrece un sistema de cámara para el trazado de líneas?

**R** Sí, el nuevo sistema de cámara RoadView estará disponible de forma opcional para el sistema de trazado de líneas RoadPak. Ahora, un solo operador podrá trazar las líneas y redemarcarlas sin necesidad de que haya otra persona en el vehículo. ¡Le encantará la vista!

**P** ¿Cómo sé cuál es el mejor sistema RoadLazer para mí?

**R** Simplemente póngase en contacto con uno de nuestros distribuidores Graco autorizados para analizar sus necesidades de trazado de líneas específicas. Nos aseguraremos de que tome la decisión correcta en función de sus necesidades y su capacidad para hacer el tipo de trabajo que necesita, todos los días.

**P** ¿Cómo funciona el sistema de diseño personalizado Mix’n Match de Graco?

**R** Simplemente consulte las selecciones fáciles de usar para el sistema RoadPak y realice su pedido. Sus selecciones personalizadas tienen compatibilidad “plug and play” modular que permiten una instalación rápida y sencilla. ¡Nadie lo hace más fácil!



## La evolución del trazado de líneas

\$ ganado



Aerosoles

LineLazer

LineLazer con LineDriver

RoadLazer

RoadLazer RoadPak

Camión con acoplado largo

SISTEMAS DE TRAZADO DE LÍNEAS



# Descripción general del sistema RoadLazer RoadPak



## Sistema de cámara RoadView

¿Una sola persona para realizar el trazado de líneas? Sí, ahora esto es posible gracias a la cámara RoadView opcional. Usted mismo verá lo fácil que es trazar líneas desde el interior de su vehículo.

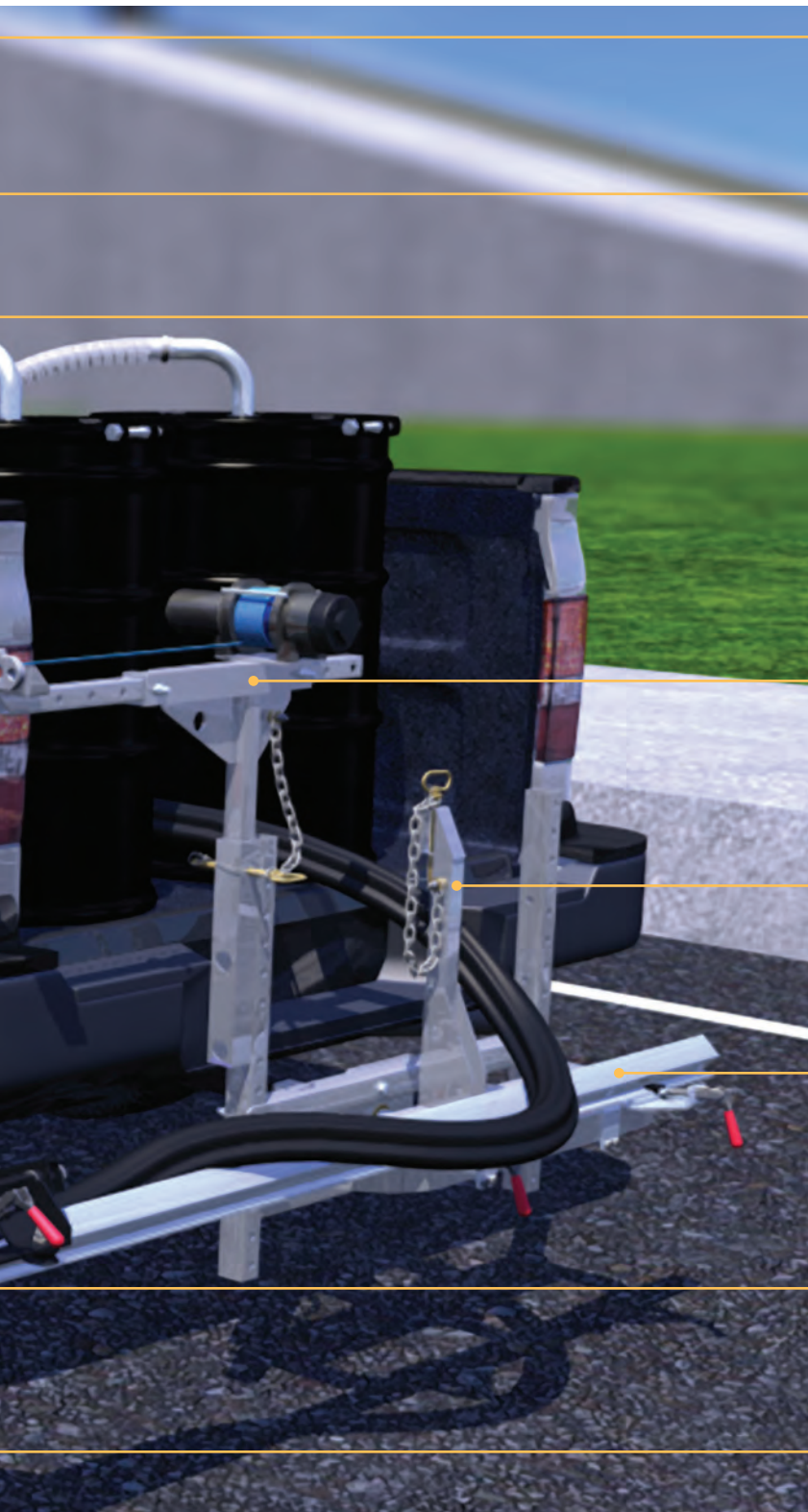


## Pistolas de pintura de doble acción

Las nuevas pistolas de pintura de doble acción le garantizan que podrá iniciar y detener el trazado de manera precisa para asegurarse de que, al hacer líneas dobles, pueda comenzar perfectamente en sincronización. Podrá trazar líneas perfectas: ¡cada vez que lo desee!



Con su diseño modular y posibilidades ilimitadas para su uso en vehículos, el sistema RoadLazer RoadPak de Graco está diseñado para realizar lo que alguna vez era muy difícil (trazar líneas en carreteras) o muy costoso (comprar un camión con acoplado largo). Ahora, es tan fácil de usar como un trazador de líneas a pie. Vea usted mismo algunas de las innovadoras características que obtendrá con su sistema RoadPak y que solo Graco puede brindarle.



### Kit del tanque de microesferas de vidrio

Gracias a la capacidad de 205 kg (450 libras) de microesferas de vidrio, necesitará realizar menos paradas para llenar el tanque. Su diseño de eficacia comprobada le asegura que rara vez tendrá que preocuparse por reparaciones en la carretera o por pistolas de microesferas tapadas.



### Sistema RoadPak de 1 o 2 bombas

Ofrece la máxima flexibilidad a aquellos que necesitan usar un solo color o a los contratistas de trazado de líneas que realizan aplicaciones de dos colores. Con solo girar una palanca, puede alternar entre líneas amarillas y blancas de manera fácil y sencilla.



### Motor hidráulico

El sistema central de RoadPak ofrece una eficacia comprobada. Su diseño antibloqueo le brinda la tranquilidad que solo puede conseguir con los productos diseñados por Graco.



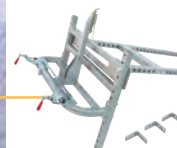
### Bomba de desplazamiento

El verdadero campeón del sistema RoadPak. Durante más de 20 años, nuestras bombas de desplazamiento han ofrecido algunos de los mejores resultados en el bombeo de pintura para el trazado de líneas.



### Kit de cabrestante para levantar la barra de la pistola (opcional)

Hemos facilitado el traslado de un lugar a otro desde la seguridad de su cabina con este resistente kit de cabrestante.



### Sistema de enganche único o deslizante

Lo mejor de ambos mundos está ahora a su alcance con la elección de un sistema deslizante (para camión de plataforma, vehículo utilitario, etc.) o un nuevo sistema de enganche único (para camioneta con receptor de 50 mm [2 pulg.]).



### Barra del brazo de pistola ajustable

Ahora puede optimizar la longitud del brazo de la barra de la pistola para adaptarlo a cualquier vehículo que desee usar con el sistema RoadPak.



### Pistolas de microesferas de vidrio de doble acción

Las nuevas pistolas de microesferas de vidrio de doble acción le garantizan que ya no tendrá problemas para cubrir completamente la línea de pintura con microesferas de vidrio y que podrá iniciar y detener el trabajo exactamente donde lo desee.



### Deflector de microesferas de vidrio ajustable

Los nuevos deflectores opcionales de microesferas de vidrio pueden ajustarse manualmente y le permiten marcar su patrón de microesferas de acuerdo con el ancho exacto que necesita para su trabajo. De este modo, se evitará el vertimiento excesivo de microesferas sobre la línea, y usted ahorrará dinero.



# Tecnología RoadLazer RoadPak: características que usted solicitó

## Sistema hidráulico resistente RPS 2900

El sistema central del RoadPak ofrece una eficacia comprobada y se construyó a partir de nuestro GH833 altamente confiable que luego se optimizó para el trazado de líneas viales. Su diseño antibloqueo le brinda la tranquilidad que solo puede conseguir con los productos diseñados por Graco. Con una presión máxima de 2900 psi, notará la diferencia que este poderoso sistema hidráulico marca en una calidad de línea superior.

## Sistema de bomba de desplazamiento

Durante más de 20 años, nuestras bombas de desplazamiento han ofrecido algunos de los mejores resultados en el bombeo de pintura para el trazado de líneas. Dado que admiten boquillas de rociado óptimo de 2000 psi, nuestras bombas le permitirán rociar las pinturas para señalización vial más difíciles que alguna vez tenga que usar. Jamás se rinden, así que usted tampoco tendrá que hacerlo. ¿Qué significa esto? Que podrá trazar líneas por más tiempo y aumentar sus ingresos. Con la nueva válvula de cebado, ahora puede hacer recircular la pintura al contenedor y mantenerla mezclada y lista para usar.



RoadPak de 2 bombas

## Sistema de estructura modular resistente

Con la incorporación de la resistente estructura modular, hemos facilitado el uso de nuestro sistema RoadPak. El tamaño pequeño de esta estructura le permite colocarla en prácticamente cualquier lugar donde necesite transportarla: en la parte trasera de una camioneta, en la plataforma de un vehículo utilitario o en un camión de plataforma; y está diseñada para brindarle una duración prolongada. Además, es muy simple agregar todas las opciones necesarias a esta estructura, ya que está diseñada para que el usuario pueda añadirle fácilmente diversos accesorios en cuestión de minutos, a fin de optimizar el sistema de trazado de líneas.



## Compresor resistente

Gracias al nuevo compresor de 100 psi a 13,1 cfm, ahora contará con todo el aire que necesita para asegurarse de que sus pistolas (de pintura y de microesferas de vidrio) se enciendan y apaguen adecuadamente para garantizar que el trazado de las líneas se inicie y se detenga de la mejor manera posible. Además, recibirá un tanque de acumulación de 8 L (2,2 galones) para sus accesorios de aire, así como la pistola de microesferas de vidrio de mano.

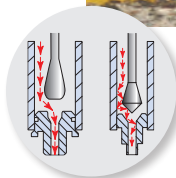


Tanque doble opcional

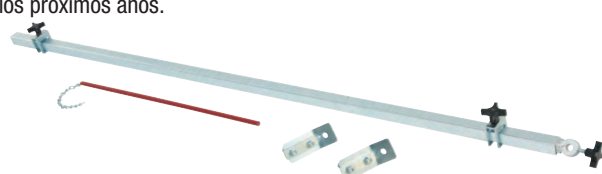


## Potencia Kohler®

El motor Kohler de 18 caballos de fuerza suministra la potencia necesaria para garantizarle un motor confiable y de eficacia comprobada que le permita satisfacer sus necesidades de trazado de líneas. Con más de 15 años de experiencia comprobada en el RoadLazer, estamos seguros de que Kohler continuará ofreciendo su excepcional desempeño durante los próximos años.



Graco ofrece un diseño de aguja con forma de lágrima para que las microesferas de vidrio fluyan sin problemas alrededor de la superficie de la aguja. De esta manera, se limita la turbulencia (vibración de las microesferas de vidrio) dentro de la pistola y se prolonga la duración del sistema.



## Sistema de tanque de microesferas de vidrio

Los nuevos tanques cuentan con una mayor capacidad (205 kg/450 libras) que le permite trabajar por más tiempo sin tener que volver a llenarlos. Estos tanques de microesferas de vidrio cumplen con las disposiciones del código ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos) y pueden verter microesferas a una velocidad de 3,5 kg a 4,5 kg (8 a 10 libras) por galón. Debido a que poseen una amplia boquilla de llenado de 40 cm (16 pulg.) de diámetro, son muy fáciles de cargar. La manguera transparente reduce la temperatura y le permite al usuario ver el flujo de las microesferas de vidrio.

## Pistola de rociado de pintura de doble acción

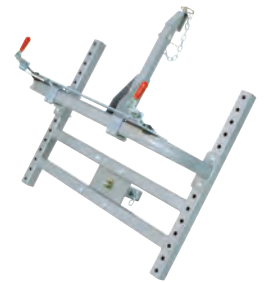
Las nuevas pistolas de pintura de doble acción le garantizan poder iniciar y detener el trazado de manera precisa para asegurarse de que, al hacer líneas dobles, pueda comenzarlas y detenerlas perfectamente en sincronización.

## Pistolas de microesferas de vidrio de doble acción

Las nuevas pistolas de microesferas de vidrio de doble acción le garantizan que ya no tendrá problemas para cubrir completamente la línea de pintura con microesferas de vidrio y que podrá iniciar y detener el trabajo exactamente donde lo desee. Además, contará con la excelente capacidad de aplicación de 0 a 0 a 18 kg (40 libras) por minuto.

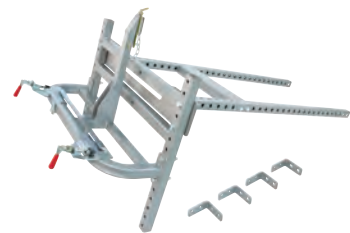
## Sistema de guía simple

Simple es la palabra clave para describir este sistema de guía. Para su tranquilidad, este sistema le ofrece un recordatorio visual en la parte delantera de su vehículo de trazado de líneas, de modo que cuente con otra alternativa para hacer coincidir sus líneas viales.



## Estructura de montaje de enganche único

La nueva estructura de montaje de enganche único le permite utilizar su propio vehículo sin necesidad de hacer prácticamente ninguna modificación para transportar el brazo de la barra de la pistola con el sistema RoadPak. Si tiene un receptor de 50 mm (2 pulg.), está listo para realizar trabajos grandes de trazado de líneas.



## Estructura de montaje deslizante

La nueva estructura de montaje deslizante le permite realizar sus trabajos de trazado de líneas viales con diferentes vehículos. Desde una camioneta o un vehículo utilitario, hasta un camión de plataforma: este nuevo sistema de montaje deslizante le ofrecerá un mundo de opciones flexibles.



# Ocho sistemas listos para trazar líneas

## Sistemas RoadLazer RoadPak

**USTED LO DISEÑA. DECIDE.**

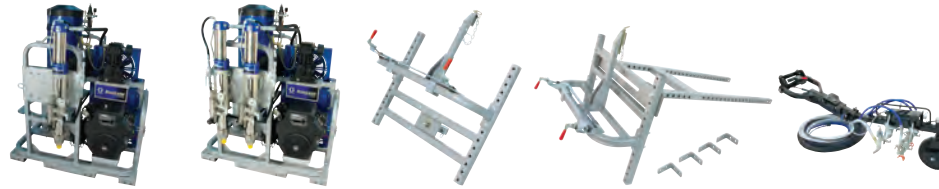
Ahora, puede decidir qué sistema se adapta mejor a sus necesidades de trazado de líneas con los ocho sistemas listos para trazar líneas de Graco. Estos sistemas están listos para trazar líneas: ¡solo necesitan su vehículo!

Simplemente piense si su necesidad actual es realizar principalmente trabajos de trazado de líneas con un color (sistemas de 1 bomba) o si anticipa la necesidad de un trazado de líneas de dos colores, en blanco y amarillo (sistemas de 2 bombas).

Independientemente de lo que decida, podrá estar seguro de que los ocho sistemas listos para trazar líneas que se muestran aquí se adaptarán a sus necesidades específicas de trazado de líneas.



**Sistema RoadPak**  
SISTEMAS DE TRAZADO DE LÍNEAS



	<b>Brazo de pistola RoadPak</b> <b>Sistema Roadpak</b> Pieza n.º 24G624 <b>A</b>	<b>Brazo de pistola RoadPak</b> <b>Sistema Roadpak</b> Pieza n.º 24G625 <b>B</b>	<b>Estructura de montaje</b> <b>Marco de Montaje</b> Pieza n.º 24G626 <b>C</b>	<b>Estructura de montaje</b> <b>Marco de Montaje</b> Pieza n.º 24G627 <b>D</b>	<b>Brazo de pistola RoadPak</b> <b>de 2 bombas</b> Pieza n.º 24G628 <b>E</b>
<b>RPS Opción 1</b> 1 bomba, montaje de enganche único Pieza n.º 24G677	●		●		●
<b>RPS Opción 2</b> 1 bomba, enganche único, cámara Pieza n.º 24G679	●		●		●
<b>RPS Opción 3</b> 1 bomba, montaje deslizante Pieza n.º 24G681	●			●	●
<b>RPS Opción 4</b> 1 bomba, montaje deslizante, cámara Pieza n.º 24G683	●			●	●
<b>RPS Opción 5</b> 2 bombas, montaje de enganche único Pieza n.º 24G685		●	●		
<b>RPS Opción 6</b> 2 bombas, enganche único, cámara Pieza n.º 24G687		●	●		
<b>RPS Opción 7</b> 2 bombas, montaje deslizante Pieza n.º 24G689		●		●	
<b>RPS Opción 8</b> 2 bombas, montaje deslizante, cámara Pieza n.º 24G691		●		●	

- Instalación fácil y rápida
- Unidad pequeña y compacta de 100 x 125 cm (39,5 x 49,5 pulg.) que se adapta a diferentes tipos de vehículos
- Viene con todos los componentes y listo para ensamblar: normalmente, el ensamblado no lleva más de tres horas

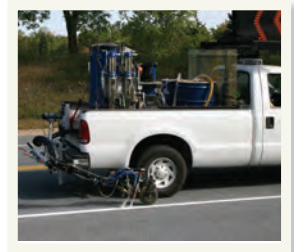
- Componentes electrónicos Plug and Play
- Nuevo tanque de microesferas de vidrio de 205 kg (450 libras)
- Nueva caja de control del trazado de líneas fácil de usar que cuenta con seis controles preprogramados y personalizados, y con una pantalla más grande para ver el progreso del trabajo



El diseño modular del sistema RoadPak le garantiza la rápida instalación de su nuevo sistema detrazado de líneas. Además, con las conexiones de estilo plug and play se sorprenderá al ver lo fácil que es realizar la instalación.



<b>Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas</b> Pieza n.º 24G629 <b>F</b>	<b>Barra del brazo de pistola ajustable</b> Pieza n.º 24G630 <b>G</b>	<b>Control RoadLazer/RoadPak</b> Pieza n.º 24G632 <b>H</b>	<b>RoadView™ Sistema de cámara</b> Pieza n.º 24G633 <b>I</b>	<b>Sistema de guía simple</b> 2 tubos, abrazaderas, varilla roja Pieza n.º 24G634 <b>J</b>
	●	●		●
	●	●	●	●
	●	●		●
	●	●	●	●
●	●	●		●
●	●	●	●	●
●	●	●		●
●	●	●	●	●



**CAMIONETA**



**CAMIÓN DE PLATAFORMA**



**VEHÍCULO UTILITARIO**

- Nuevo sistema de guía frontal fácil de usar
- Medidor de galones estándar
- Nuevo compresor de aire resistente, con un tanque de aire de acumulación de 8 L (2,2 galones)
- Nuevas envolturas para mangueras "piel de víbora"
- Tanque de gasolina de evaporación, tuberías de gasolina, filtro de carbón activo y ventilación para el motor que cumplen con las normas de CARB Tier III y EPA Etapa 3
- Pistolas de pintura y de microesferas de vidrio de doble acción, de eficacia comprobada durante años
- Nuevo sistema de brazo de pistola: utilícelo en el lado derecho o izquierdo del vehículo para obtener una flexibilidad óptima



# Descarga lista para trazar líneas

## Opciones de 1 bomba

Nuestras opciones de 1 bomba (opciones 1, 2, 3 o 4, presentadas anteriormente) le ofrecen la flexibilidad para determinar exactamente cuál es el mejor sistema para usted. Si recién está comenzando, quizás la opción 1 sea la más adecuada. En cambio, si necesita realizar más trabajos de líneas largas, definitivamente debería considerar la opción 2, que incluye nuestro sistema de cámara RoadView.

**RPS Opción 1**  
1 bomba, montaje de enganche único  
Pieza n.º 24G677



**Incluye:**  
Sistema RoadPak de 1 bomba  
Estructura de montaje de enganche único  
Brazo de pistola RoadPak de 1 bomba  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)  
Pieza n.º:  
24G624  
24G626  
24G628  
24G630  
24G632  
24G634

**RPS Opción 2**  
1 bomba, enganche único, cámara  
Pieza n.º 24G679



**Incluye:**  
Sistema RoadPak de 1 bomba  
Estructura de montaje de enganche único  
Brazo de pistola RoadPak de 1 bomba  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de cámara RoadView  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)  
Pieza n.º:  
24G624  
24G626  
24G628  
24G630  
24G632  
24G633  
24G634

**RPS Opción 3**  
1 bomba, montaje deslizante  
Pieza n.º 24G681



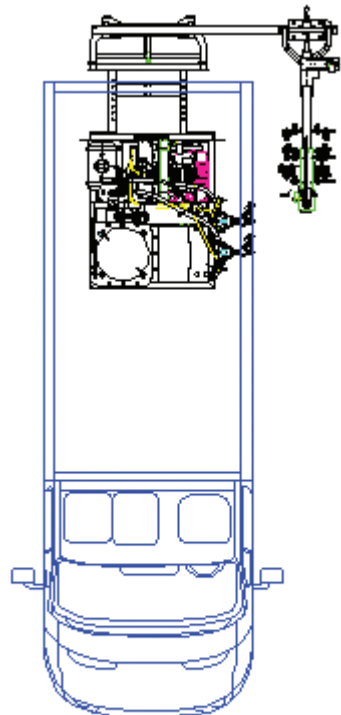
**Incluye:**  
Sistema RoadPak de 1 bomba  
Estructura de montaje deslizante  
Brazo de pistola RoadPak de 1 bomba  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)  
Pieza n.º:  
24G624  
24G627  
24G628  
24G630  
24G632  
24G634

**RPS Opción 4**  
1 bomba, montaje deslizante, cámara  
Pieza n.º 24G683



**Incluye:**  
Sistema RoadPak de 1 bomba  
Estructura de montaje deslizante  
Brazo de pistola RoadPak de 1 bomba  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de cámara RoadView  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)  
Pieza n.º:  
24G624  
24G627  
24G628  
24G630  
24G632  
24G633  
24G634

### Diseño de camión de plataforma con RoadPak



# Descarga lista para trazar líneas

## Opciones de 2 bombas



### RPS Opción 5

2 bombas, montaje de enganche único

Pieza n.º 24G685



#### Incluye:

Sistema RoadPak de 2 bombas  
Estructura de montaje de enganche único  
Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja) 24G634

#### Pieza n.º:

24G625  
24G626  
24G629  
24G630  
24G632

### RPS Opción 6

2 bombas, enganche único, cámara

Pieza n.º 24G687



#### Incluye:

Sistema RoadPak de 2 bombas  
Estructura de montaje de enganche único  
Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de cámara RoadView  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)

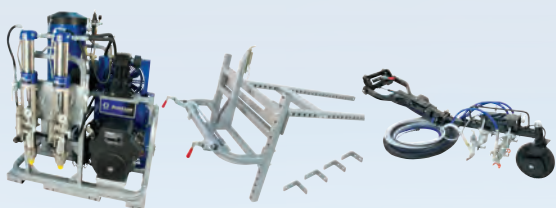
#### Pieza n.º:

24G625  
24G626  
24G629  
24G630  
24G632  
24G633  
24G634

### RPS Opción 7

2 bombas, montaje deslizante

Pieza n.º 24G689



#### Incluye:

Sistema RoadPak de 2 bombas  
Estructura de montaje deslizante  
Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)

#### Pieza n.º:

24G625  
24G627  
24G629  
24G630  
24G632  
24G634

### RPS Opción 8

2 bombas, montaje deslizante, cámara

Pieza n.º 24G691



#### Incluye:

Sistema RoadPak de 2 bombas  
Estructura de montaje deslizante  
Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas  
Barra del brazo de pistola ajustable  
Control RoadLazer RoadPak  
Sistema de cámara RoadView  
Sistema de guía simple (2 tubos, abrazaderas, varilla roja)

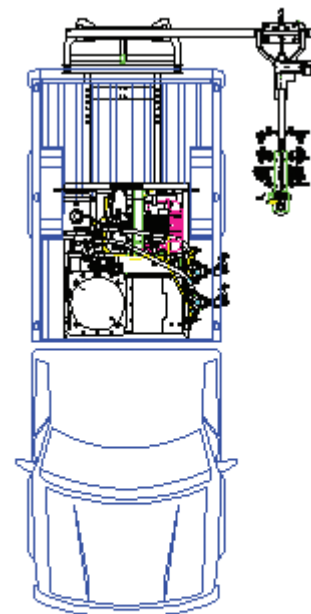
#### Pieza n.º:

24G625  
24G627  
24G629  
24G630  
24G632  
24G633  
24G634

Nuestras opciones de 2 bombas (opciones 5, 6, 7 y 8, presentadas anteriormente) le ofrecen la flexibilidad para determinar si se encuentra en el mercado para utilizar una unidad con capacidad para dos colores para realizar los trabajos más grandes. Este sistema le permite alternar fácilmente entre los colores blanco y amarillo, como también utilizar hasta cuatro pistolas si necesita realizar trabajos de aplicaciones en aeropuertos.

Independientemente de la opción que elija, puede estar seguro de que está hecha para usted.

### Diseño de camioneta con RoadPak





# Sistema Personalizado Roadlazer Roadpak Mix'n Match



## DISEÑE SU PROPIO SISTEMA

En **5 PASOS FÁCILES**, puede diseñar **SU** propio sistema personalizado de trazado de líneas viales, que solo Graco puede brindarle.

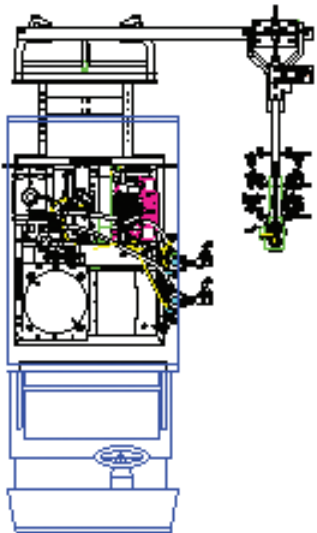
Es rápido, fácil y sencillo comprender cómo elegir su sistema de trazado de líneas modular. ¡Ahora, puede obtener el sistema ideal diseñado por **USTED!**



### Sistema de 2 bombas

Se muestra con el kit opcional de estructura para accesorios RoadPak

### Diseño de vehículo utilitario con RoadPak



Solo Graco le ofrece una manera rápida y fácil para pedir su sistema RoadPak personalizado. Ahora, puede diseñar su propio sistema de trazado de líneas a partir de estos 5 sencillos pasos que se muestran a continuación. ¡Nadie lo hace más fácil!

## ¡USTED DECIDE!

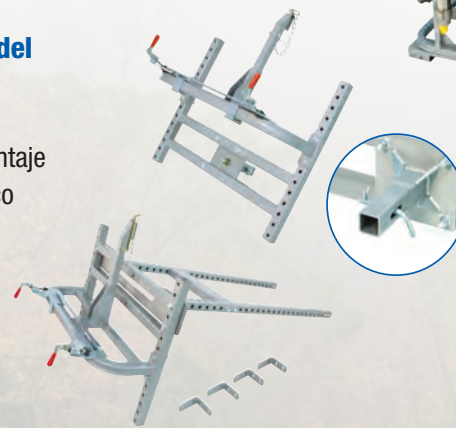
### ① Elija SU sistema de 1 o 2 bombas RoadPak

- | PIEZA N.º                       | DESCRIPCIÓN                 |
|---------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 24G624 | Sistema RoadPak de 1 bomba  |
| <input type="checkbox"/> 24G625 | Sistema RoadPak de 2 bombas |



### ② Elija SU sistema de montaje del brazo de pistola

- | PIEZA N.º                       | DESCRIPCIÓN                             |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 24G626 | Estructura de montaje de enganche único |
| <input type="checkbox"/> 24G627 | Estructura de montaje deslizante        |



### ③ Elija SU brazo de pistola

- | PIEZA N.º                       | DESCRIPCIÓN                          |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 24G628 | Brazo de pistola RoadPak de 1 bomba  |
| <input type="checkbox"/> 24G629 | Brazo de pistola RoadPak de 2 bombas |



### ④ Elija SUS accesorios de ensamblaje RoadPak más importantes

- | PIEZA N.º                       | DESCRIPCIÓN                          |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 24G630 | Barra del brazo de pistola ajustable |
| <input type="checkbox"/> 24G632 | Control RoadLazer RoadPak            |
| <input type="checkbox"/> 24G633 | Sistema de cámara RoadView           |
| <input type="checkbox"/> 24G634 | Sistema de guía simple               |



# Sencillo sistema de trazado de líneas viales ¡Diseñado por USTED!



⑤ Ahora elija SUS accesorios para diseñar SU PROPIO sistema exclusivo RoadPak listo para trazar líneas.

- | PIEZA N.º                       | DESCRIPCIÓN  |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 24G765 | Kit de tanque de microesferas de vidrio RoadPak      |
| <input type="checkbox"/> 24G766 | Kit de bomba completo RPS 2900                       |
| <input type="checkbox"/> 24G769 | Tanque de pintura rotomoldeado de 125 L (33 galones) |
| <input type="checkbox"/> 24J149 | Kit de accesorios de alimentación inferiores         |
| <input type="checkbox"/> 24G772 | Kit de tercera pistola RoadPak                       |
| <input type="checkbox"/> 24G773 | Kit de cabrestante/elevador de pistola               |
| <input type="checkbox"/> 24G775 | Kit de vertimiento doble RoadPak                     |
| <input type="checkbox"/> 24G778 | Kit de pistola de plantilla RoadPak                  |
| <input type="checkbox"/> 24H585 | Kit de estructura para accesorios RoadPak            |
| <input type="checkbox"/> 238957 | Kit de pistola de microesferas de vidrio de mano     |



## ACCESORIOS

*Opciones, opciones y más opciones...*



Tanque doble de pintura



Tanque doble de microesferas de vidrio



Caja de control del trazado de líneas



Cámara RoadView  
Cámara RoadView



Manguera sifón para solventes

# Lo "indispensable" en el trazado de líneas: Sistema de cámara RoadView

## RoadView Sistema de cámara

**DESCRIPCIÓN**                      **PIEZA N.º:**  
Sistema de cámara RoadView    24G633

**ESPECIFICACIONES:**  
**MEDIDAS DEL MONITOR LCD 9" (23 CM) DE DIAGONAL:**  
9 pulg. (largo) x 5,7 pulg. (ancho) x 1,25 pulg. (profundidad)  
(22,9 cm x 14,5 cm x 3,2 cm)

**CÁMARA (6 mm y 16 mm):**  
2,5 pulg. (largo) x 2 pulg. (ancho) x 2 pulg. (profundidad)  
(6,4 cm x 5 cm x 5 cm)

**FUENTE DE ENERGÍA:**            12 V de CC

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:**  
Entre -45 °F y 150 °F  
(entre -7 °C y 65 °C)

**RELACIÓN:** 16:9 de ancho, pantalla TFT

**DESCRIPCIÓN**                      **PIEZA N.º:**  
Cámara de 6 mm opcional        24G771

Una vez más, Graco logró una calidad superior y una visión increíble con el sistema de cámara RoadView. Por su diseño pequeño pero sumamente resistente, este indispensable sistema de cámara le brindará años de uso ininterrumpido. Optimizado para el trazado de líneas viales, el sistema RoadView permite que los usuarios que trabajan solos puedan realizar los trabajos que antes estaban reservados para los "camiones grandes": todo esto desde la comodidad del interior del vehículo para trazar líneas.

Esta cámara se monta en el brazo de la pistola y se desplazará de un lado al otro del camión sin necesidad de realizar ningún ajuste. De esta manera, ahorrará tiempo y dinero. Gracias a la visión de la cámara, los usuarios pueden ver desde la parte trasera de las pistolas de pintura y microesferas de vidrio. Esta visión es muy parecida a la que obtiene desde una unidad con conductor a pie: es muy fácil "ver" por qué es una gran herramienta para todos sus trabajos de trazado de líneas viales.

El sistema eléctrico de rápida desconexión de la cámara le permite guardarla de manera segura cuando no está en uso, así como alternar entre la cámara estándar de 16 mm o la cámara opcional de 6 mm. La cámara de 16 mm es la mejor opción para los contratistas de trazado de líneas que necesitan realizar trabajos de redemarcación y, fundamentalmente, trabajos de líneas más largas. Ofrece una visión de gran alcance para que el operador pueda mirar la carretera mientras coloca las líneas de un modo seguro y eficaz. La cámara opcional de 6 mm es una alternativa ideal para aquellos contratistas de trazado de líneas que prefieren tener una visión "más cercana" del trabajo que están realizando. Ya sea que elija la cámara de 16 mm o la de 6 mm, no se equivocará al agregar esta excelente herramienta de trazado de líneas a su sistema RoadPak.

Con el sistema remoto de interruptores activados, de operación manual, no tendrá que preocuparse cuando necesite igualar líneas trazadas anteriormente que no se espaciaron de forma precisa y correcta. Con solo pulsar un botón, puede controlar con exactitud los puntos de inicio y detención de esos difíciles trabajos de redemarcación.



Vista con la cámara de 6 mm



Vista con la cámara de 16 mm



Monitor LCD de 9" con pantalla reversible de alta resolución.

Cable de alimentación/video con extremos resistentes al agua. Longitud del cable: 50 pulg. (127 cm).

La cámara es 100% sumergible (a prueba de agua) y cuenta con lentes de sombreado automático fotocromáticas. La carcasa de aluminio es muy resistente. Puede usarse durante el día o por la noche con visión nocturna.

Soporte con ventosa para montar en la ventanilla soporta hasta 3 libras (1,4 kg) y cuenta con rango de movimiento completo. Soporte con ranura en T para sostener el monitor.

Adaptador universal de suministro de energía para el auto.

2 conexiones de alimentación/video. Admite 2 cámaras. Ambas son resistentes al agua.

Conector de entrada de 12 voltios



# Caja de control del trazado de líneas RoadPak

Con más de 15 años de experiencia en el trazado de líneas viales, no es ninguna sorpresa que la nueva caja de control del trazado de líneas de Graco le ofrece al operador controles fáciles de usar que facilitarán sus trabajos de trazado de líneas viales más que nunca.

Con seis nuevos controles preprogramados y personalizados, existen numerosas maneras de utilizar estos controles para mejorar el proceso total del trazado de líneas. Los seis controles brindan información inestimable, como la siguiente:

- A** Calibración de distancia: calibra el sistema para lograr una precisión óptima.
- B** Calibración de la bomba: se utiliza para ajustar la unidad de medida en galones o litros.
- C** Retrasos de pistola programados: permiten sincronizar las pistolas de pintura y las pistolas de microesferas de vidrio.
- D** Configuración: le permite al usuario ingresar la información en inglés o los datos métricos en el sistema.
- E** Diseño de modo de marcador: establece hasta ocho medidas consecutivas para los tamaños de espacios.
- F** Diagnóstico: ayuda a solucionar los problemas del sistema de manera más fácil y rápida.

La nueva pantalla LCD de gran tamaño puede verse fácilmente en todas las condiciones de luz diferentes y, gracias al diseño delgado y elegante de la caja de control, es más fácil de usar que nunca antes.

La nueva barra de progreso del trazado de líneas indica a los operadores en qué punto se encuentran del ciclo de saltos: ¡nada es más fácil que eso! El nuevo modo de marcador ahora le ofrece la posibilidad de marcar previamente un camino para instalar marcadores reflectantes; de esta manera, evitará la necesidad de usar un costoso vehículo de marcado previo, y ahorrará tiempo y dinero.

¡Con solo tocar un interruptor de palanca, ya estará trazando líneas!

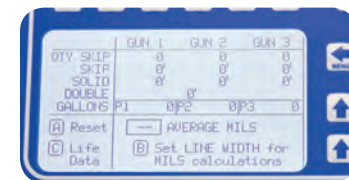


## Principales modos de la caja de control RoadPak

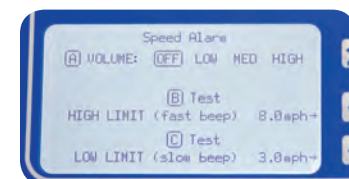
### MODOS DE LA PANTALLA LCD:



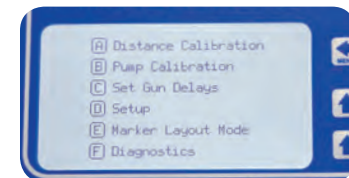
**Inicio/Menú principal**  
Establece el ciclo de pintura y el ciclo de saltos.



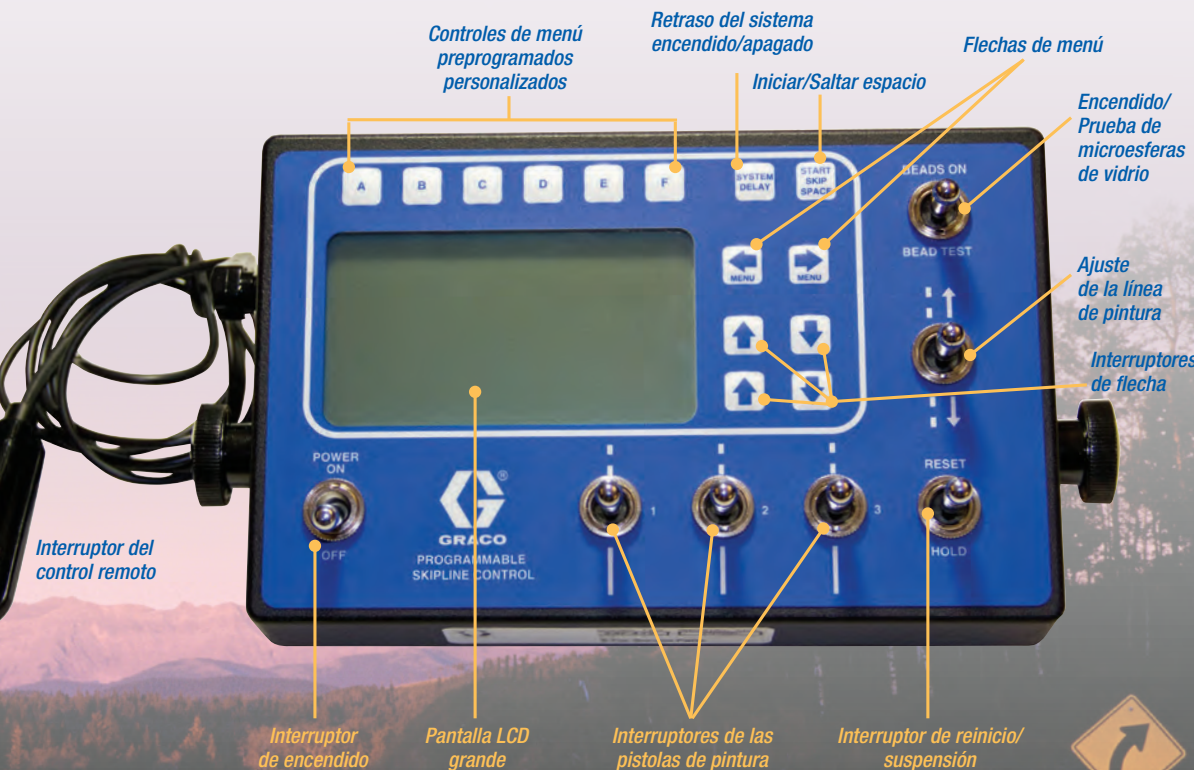
**Total de aplicaciones**  
Mide la distancia y los galones de pintura.



**Indicador de velocidad audible**  
Establece el intervalo de velocidad.

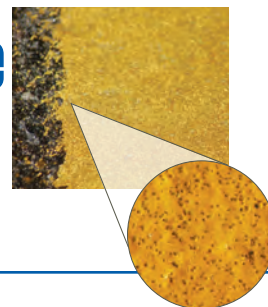


**Seis modos/Menú**  
Los seis modos fáciles de usar ofrecen información integrada para todas sus necesidades de trazado de líneas.





# Recomendaciones sobre boquillas de rociado y microesferas de vidrio



RAC 5 SwitchTip  
(286xxx)



LineLazer RAC 5 SwitchTip  
(LL5xxx)

La elección de la boquilla adecuada para su trabajo es fundamental para trazar correctamente una línea de calidad. En Graco, hemos hecho nuestra tarea y tenemos boquillas de primera línea para todas sus necesidades de trazado de líneas viales. La elección de la boquilla correcta le permitirá ahorrar *tiempo* y *dinero*.

Cada boquilla está probada en un 100% respecto de la velocidad de flujo, a fin de que cumpla con nuestros estándares extremadamente exigentes para el contratista de trazado de líneas profesional. Por lo tanto, puede estar seguro de que siempre obtendrá una boquilla de calidad superior.

Para el trazado de líneas viales, ofrecemos dos boquillas de calidad superior: RAC® 5 SwitchTip™ y LineLazer RAC 5 SwitchTip. Ambas ofrecerán una línea de precisión y han demostrado un rendimiento eficaz al ser usadas por traza líneas profesionales de todo el mundo durante los últimos 20 años.

Recuerde: si utiliza boquillas usadas, perderá tiempo y dinero, ya que consumen más pintura, realizan aplicaciones desperejas y proporcionan una calidad de línea imperfecta. Con las boquillas de Graco, prolongará la vida útil y logrará una excelente calidad de línea: ¡se lo garantizamos!

RECOMENDACIONES PARA LAS APLICACIONES*	VELOCIDAD DE TRANSPORTE MPH/KMH basada en 15 ml (0,381) de pintura húmeda									
	3 (5)	4 (6)	5 (8)	6 (10)	7 (11)	8 (12)	9 (14)	10 (16)	11 (18)	12 (19)
<b>Tamaño de la boquilla para pintar</b>										
Para una línea de 101 mm (4 pulg.) de ancho	433 LL5333	433 LL5333	439	439	443 LL5343	443 LL5343	445	449	453	457
Para una línea de 152 mm (6 pulg.) de ancho	539 LL5439	539 LL5439	543 LL5443	549	559	561	565			
Para una línea de 304 mm (12 pulg.) de ancho	643	649								
<b>Presión de funcionamiento psi (bar)</b>	1500-2000 (103-183)									

\*La cobertura puede variar según la pintura utilizada.

## Descarga de microesferas de vidrio kg/min (libras/min)

Velocidad		Cobertura de microesferas de vidrio en kg/l (libras por galón) (basado en 15 ml)					
MPH	KM/H	,48 (4)	,60 (5)	,72 (6)	,84 (7)	,96 (8)	1,08 (9)
2	3,2	1,09 (2,4)	1,36 (3,0)	1,63 (3,6)	1,86 (4,1)	2,13 (4,7)	2,40 (5,3)
3	4,8	1,63 (3,6)	2,00 (4,4)	2,40 (5,3)	2,81 (6,2)	3,22 (7,1)	3,62 (8,0)
4	6,4	2,13 (4,7)	2,68 (5,9)	3,22 (7,1)	3,76 (8,3)	4,31 (9,5)	4,85 (10,7)
5	8,0	2,68 (5,9)	3,36 (7,4)	4,04 (8,9)	4,72 (10,4)	11,9 (5,40)	6,03 (13,3)
6	9,6	3,22 (7,1)	4,04 (8,9)	4,85 (10,7)	5,62 (12,4)	6,44 (14,2)	7,26 (16,0)
7	11,2	3,76 (8,3)	4,72 (10,4)	5,62 (12,4)	6,58 (14,5)	7,53 (16,6)	8,48 (18,7)
8	12,8	4,31 (9,5)	5,40 (11,9)	6,44 (14,2)	7,53 (16,6)	8,62 (19,0)	9,66 (21,3)
9	14,4	4,85 (10,7)	6,03 (13,3)	7,26 (16,0)	8,48 (18,7)	9,66 (21,3)	10,9 (24,0)
10	16,0	5,40 (11,9)	6,71 (14,8)	8,07 (17,8)	9,39 (20,7)	10,8 (23,7)	12,1 (26,7)
11	17,6	5,90 (13,0)	7,39 (16,3)	8,89 (19,6)	10,3 (22,8)	11,8 (26,1)	13,3 (29,3)
12	19,2	6,44 (14,2)	8,07 (17,8)	9,66 (21,3)	11,3 (24,9)	12,9 (28,4)	14,5 (32,0)

# ACCESORIOS



- 24G765 KIT DE TANQUE DE MICROESFERAS DE VIDRIO ROADPAK**  
El kit tiene un tanque de microesferas de vidrio con reguladores, sujetadores y soportes de montaje. Puede montarse sobre la estructura RoadPak o el kit de estructura para accesorios RoadPak.
- 24G766 KIT DE BOMBA COMPLETO RPS 2900**  
El kit cuenta con una bomba RPS 2900 y todas las líneas hidráulicas y los sujetadores necesarios para montarla en el sistema RoadPak. Principalmente, permite convertir un sistema de 1 bomba en un sistema de 2 bombas.
- 24G767 KIT DE BOMBA DE TRASVASE RPS 2900**  
Incluye solamente la bomba RPS 2900 sin tuberías, accesorios ni sujetadores.
- 239934 KIT DE TRASLADO DE PINTURA**  
El kit se utiliza para trasladar la pintura de un lugar a otro. Bomba Husky® de doble diafragma, accionada por aire, impulsada por el sistema RoadPak. Incluye todas las mangueras, los accesorios, un tambor de 208 L (55 galones) y el kit de sifón.
- 239935 KIT MEZCLADOR DE PINTURA PARA EL TAMBOR**  
El kit se utiliza para mezclar la pintura en un tambor de 208 L (55 galones). Motor Twistork® accionado por aire, con construcción completa de acero inoxidable templado e impulsado por el sistema de aire RoadPak.
- 24G769 KIT DE TANQUE DE PINTURA ROTOMOLDEADO DE 125 L (33 GALONES)**  
El kit incluye un tanque de pintura de 125 L (33 galones), sujetadores y soportes de montaje. Puede montarse sobre la estructura RoadPak o el kit de estructura para accesorios RoadPak.
- 24J149 KIT DE ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN INFERIORES**  
Este kit le permite al usuario hacer una perforación en la parte inferior del tanque de pintura de 125 L (33 galones) y conectar los accesorios, de modo que el material pueda fluir desde la parte inferior del tanque, en lugar de que sea succionado en la parte superior.
- 24G771 KIT DE CÁMARA DE 6 mm**  
El kit incluye una cámara de 6 mm. y el cable para conectarla al monitor (visión más cercana).
- 24H555 KIT DE CÁMARA DE 16 mm**  
El kit incluye una cámara de 16 mm. y el cable para conectarla al monitor (visión de gran alcance).
- 24H612 KIT DE MONITOR ROADPAK**  
El kit incluye un monitor, un soporte para el parabrisas y una clavija de tomacorriente. (Consulte la sección Sistema de cámara RoadView para obtener información detallada sobre el sistema).
- 24G772 KIT DE TERCERA PISTOLA ROADPAK**  
El kit viene con una pistola de pintura de doble acción, una pistola de microesferas de vidrio de doble acción, el hardware y las mangueras para conectar las pistolas al sistema. También viene con tres deflectores de microesferas de vidrio ajustables.
- 24G773 KIT DE CABRESTANTE/ELEVADOR DE PISTOLA**  
El kit viene con un cabrestante, los soportes de montaje y el cableado para conectarlo a un sistema RoadPak. El cabrestante puede desplazarse fácilmente de un lado al otro del vehículo.
- 24G774 KIT DE FILTRO EN FORMA DE Y ROADPAK**  
El kit es un filtro en forma de Y que se conecta en línea entre el tambor de pintura y la entrada de la bomba.
- 24G775 KIT DE VERTIMIENTO DOBLE ROADPAK**  
Este kit se utiliza para hacer un vertimiento doble de elementos. Viene con una pistola, una manguera de microesferas de vidrio, y con los accesorios para conectar las piezas.
- 24G776 KIT DE SIFÓN A BASE DE AGUA**  
Manguera de succión para los materiales a base de agua.
- 24G777 KIT DE SIFÓN PARA SOLVENTES**  
Manguera de succión para materiales a base de aceite.



Kit del tanque de microesferas de vidrio



Kit RPS 2900



Kit de tanque de pintura



Cámara RoadView



Caja de control SkipLine



Kit de manguera de sifón



## ACCESORIOS



Kit de pistola de pintura



Kit de pistola de microesferas de vidrio



Kit de deflector de microesferas de vidrio ajustable

**241880 PUNTERO ARTICULADO FRONTAL DINÁMICO**

El puntero articulado frontal dinámico viene incluido con el actual sistema RoadLazer con remolque.

**24G979 KIT DE PISTOLA DE MICROESFERAS DE VIDRIO**

Kit para una sola pistola de microesferas de vidrio.

**24G980 KIT DE PISTOLA DE PINTURA**

Kit para una sola pistola de pintura.

**287834 KIT DE BOMBA DE DESPLAZAMIENTO RPS**

El kit corresponde a la sección inferior (parte de la pintura) de la bomba.

**24H585 ESTRUCTURA PARA ACCESORIOS ROADPAK**

La estructura para accesorios incluye el hardware necesario para conectarla a la estructura RoadPak.

**24J173 DEFLECTOR DE PISTOLA DE MICROESFERAS DE VIDRIO AJUSTABLE**

Este es un deflector de pistola de microesferas de vidrio ajustable. El usuario puede ajustar el ancho del flujo de las microesferas de vidrio.



## GARANTÍA

Respaldamos cada equipo que fabricamos con la garantía más sólida de la industria. Realice sus trabajos con la tranquilidad de que probablemente nunca necesitará usar la garantía de Graco, pero si la necesita... ahí estaremos.

### NADIE MÁS CONSTRUYE UN SISTEMA ROADPAK COMO GRACO

#### **CALIDAD COMPROBADA**

Diseño de precisión, 100% probado en fábrica y en campo. La tecnología de última generación mantiene los sistemas RoadPak de Graco en pleno funcionamiento y vigentes por años.

#### **MÁXIMO DESEMPEÑO**

Salida superior con un control superior que asegura la más alta calidad para cada trabajo. Confíe en cualquiera de estas unidades de alto desempeño para obtener los resultados que espera de Graco.

#### **GARANTÍA LÍDER EN LA INDUSTRIA**

Cada sistema RoadPak de Graco está avalado por la excelente cobertura de nuestra garantía y más de 80 años de compromiso comprobado con los contratistas profesionales de trazado de líneas viales.

#### **PRODUCTIVIDAD INCOMPARABLE**

El excelente diseño y la tecnología innovadora le ofrecen los más altos niveles de productividad en un sistema RoadPak que *solo Graco puede brindarle*.

Supervisamos nuestros productos y no nos conformamos con menos que lo mejor. Usted mismo verá la diferencia una vez que haya utilizado un sistema RoadPak.



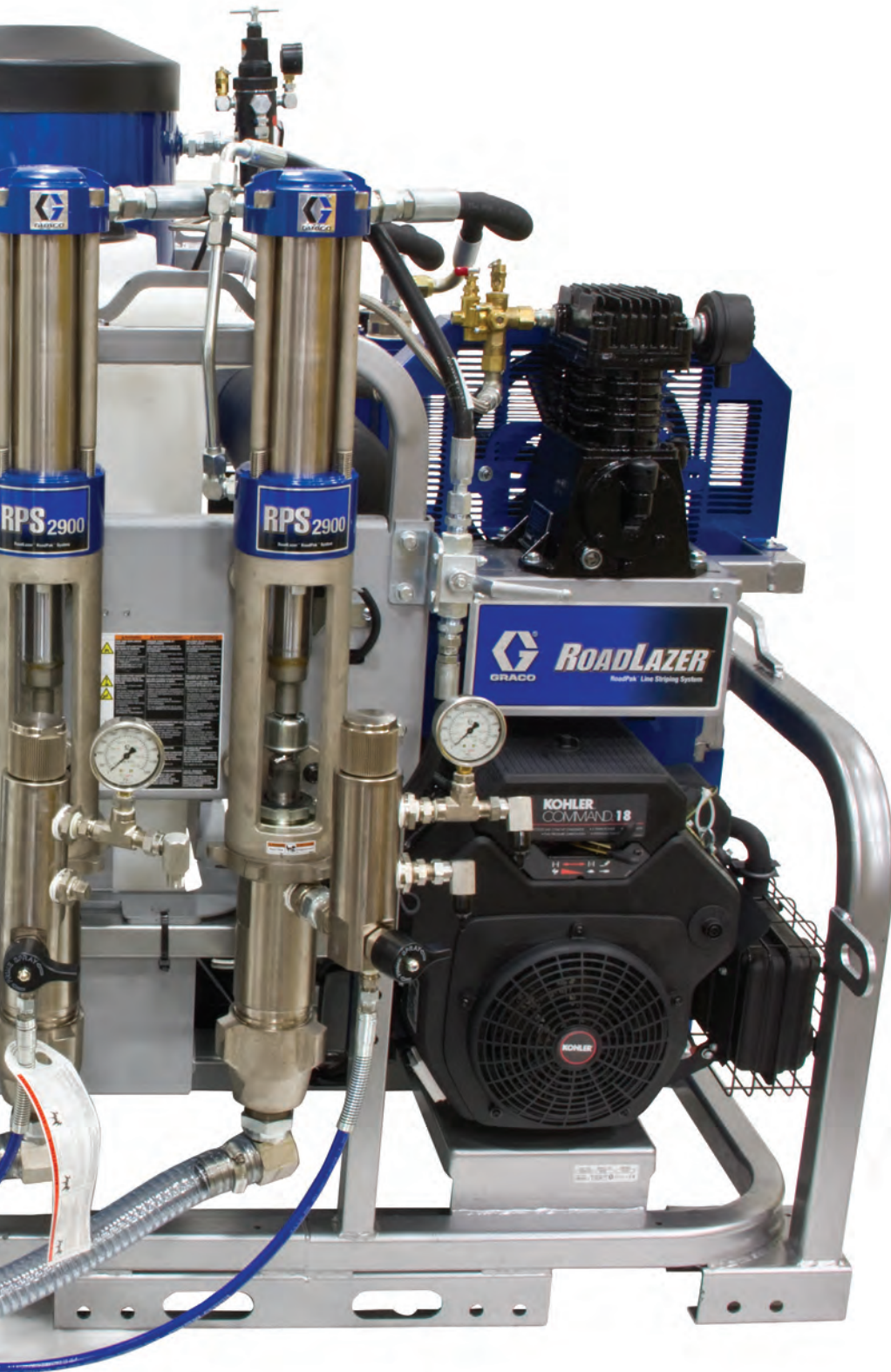
# ESPECIFICACIONES

## Sistema RoadLazer RoadPak

Tipo:	De deslizamiento
Máx. L/min (galones/min):	19 (5)
Máx. presión de funcionamiento bar (psi):	200/2900
N.º máx. de boquillas de rociado:	4
Máx. tamaño de boquilla (1 pistola):	0,065
Máx. pies cúb./min (CFM) de aire a 100 psi:	13
Vertimiento doble de microesferas de vidrio opcional:	Sí
Capacidad de microesferas de vidrio por tanque kg (Libras):	204/450
Tanques opcionales de microesferas de vidrio:	Hasta 4
Tanque de pintura de 125 L (33 galones) opcional:	Hasta 4
Pistolas de doble acción:	Estándar
Elevador de transporte (cabrestante):	Sí
Tamaño de la bomba (diámetro del vástago en mm [pulg.]):	36 [1,44]
Longitud de carrera en cm (pulg.):	12 (4,7)
Ciclos por galón:	15
Pistolas por bomba:	2
Caballos de fuerza:	18
Reserva de aire:	Estándar
Distancia cantidad de aire:	Estándar
Medidor de psi de aire:	Estándar
Recirculación Retorno al suministro:	Estándar
Contadores de carreras litros/Galones:	Estándar
Reserva hidráulica litros (Galones):	15 (4)
Microesferas de vidrio bar (psi):	4,1 (60)



Sistema RoadPak de 2 bombas con accesorios opcionales.



## PESO

### RoadPak de 1 bomba

N.º 24G624 386 kg/850 libras

### RoadPak de 2 bombas

N.º 24G625 431 kg/950 libras

### Brazo de pistola de 2 bombas

N.º 24G629 61 kg/134 libras

### Estructura de montaje deslizante

N.º 24G627 77 kg/170 libras

### Estructura de montaje de enganche único

N.º 24G626 54 kg/120 libras

## NIVELES DE SONIDO

Potencia  
de sonido 111,7 dB (A)

Presión  
de sonido 91,7 dB (A)

## PARTES HÚMEDAS

100% compatibles con materiales  
a base de agua

Todas las especificaciones están sujetas  
a cambios sin previo aviso.



## ACERCA DE GRACO

## CALIDAD COMPROBADA. TECNOLOGÍA LÍDER.

Fundada en 1926, Graco es líder mundial en sistemas y componentes para el manejo de fluidos. Los productos Graco mueven, miden, controlan, abastecen 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 está basado en su compromiso firme con la excelencia técnica, la fabricación a escala mundial y el 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 eléctrico de aplicación para la industria de los contratistas. La inversión continua de Graco en la administración y el control de los fluidos continuará ofreciendo soluciones innovadoras a un mercado global variado.

## UBICACIONES DE GRACO

### DIRECCIÓN DE CORREO

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

### AMÉRICA

#### MINNESOTA

Sedes centrales mundiales  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BÉLGICA

Sedes centrales en Europa  
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  
de Shanghai  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, 200233  
República Popular de China  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIA

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

#### JAPÓN

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

#### COREA

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

## VENTAS/ DISTRIBUCIÓN/ SERVICIO

Llame hoy para conocer más información acerca del producto o para solicitar una demostración.

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

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

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