

SISTEMAS DE SUMINISTRO DE GRACO®

Sistemas de suministro de sellante y adhesivo



M O V I N G M A T E R I A L S T H A T M A T T E R ™

MEJORE SU PRODUCTIVIDAD CON LOS SISTEMAS DE SUMINISTRO DE GRACO

DISEÑADO PARA REDUCIR SU COSTE DE ADQUISICIÓN



DESCUBRA LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE SISTEMAS DE SUMINISTRO A GRAN EL

Los sistemas de suministro de Graco suministran de manera confiable selladores, adhesivos y otros materiales de viscosidad media a alta de un componente (1K), desde baldes o tambores hasta sistemas de medición y dispensación. Los sistemas de suministro de Graco, diseñados con funciones innovadoras, además de tecnologías avanzadas en cuestión de bombas y motores neumáticos, ayudan a maximizar la capacidad de producción de su planta.

Fácil de mantener

- Diseño inteligente y funciones sencillas que reducen el tiempo de mantenimiento.

Motor neumático Merkur™

La próxima generación de motores neumáticos de Graco:

- Resistente y duradero
- La válvula de aire modular elimina la parada en presión

Kit de bloqueo por gravedad opcional

- Se utiliza para bloquear el sistema de suministro en la posición totalmente elevada
- Evita que el plato baje al cambiar bidones o realizar tareas de mantenimiento
- Reduce el riesgo de lesiones por aplastamiento por el descenso accidental del ariete
- Disponible como un kit de accesorios opcional que se puede instalar in situ

Bomba Check-Mate® o Dura-Flo™

- El diseño del cartucho hace que el empaque sea fácil de reemplazar

Inyección de aire al bidón integrada

- Reduce el tiempo de inactividad y facilita el cambio de bidones



DataTrak™ y control en tándem

Mejore la productividad operando dos sistemas de suministro en tándem

- Control del consumo de material y del caudal
- Proporciona una protección antiembalamiento

Controles de aire integrados

- Situados estratégicamente para que sean fáciles de ver y de usar

Interbloqueo a dos manos opcional

- El accesorio de control de aire de interbloqueo a dos manos requiere que el usuario utilice ambas manos para bajar el ariete mientras el plato está entrando en el cubo o bidón, de este modo se evita que las manos estén cerca de los componentes móviles
- Reduce el riesgo de lesiones en las manos y las extremidades del usuario por componentes móviles
- Disponible como un kit de accesorios opcional que se puede instalar in situ

Diseño de plato

- Minimiza los residuos de material y reduce los desechos
- Las duraderas juntas del plato en una sola pieza son fáciles de sustituir

Canales para carretilla elevadora y kit de transportador

- Los canales para carretilla elevadora hacen que el conjunto de la bomba de ariete sea más fácil de mover
- No se requieren cadenas para que los clientes puedan manipularlo de forma eficiente en la fábrica
- Simplifica la carga y descarga de bidones al cambiar materiales o sustituir los que estén vacíos

SISTEMA DE SUMINISTRO D60 DE GRACO

MINIMICE EL MANTENIMIENTO Y AGILICE LAS OPERACIONES

Dado que los sistemas de suministro de Graco están diseñados y fabricados con piezas de alta calidad, reducen el tiempo de mantenimiento, maximizan el tiempo de actividad y prolongan la vida útil del equipo.

Reduzca el coste de adquisición

- Los recubrimientos y sellos opcionales ELITE™ triplican la vida útil de la oferta estándar. ELITE CONSTRUCTION™ prolonga aún más la vida útil al manipular materiales altamente abrasivos
- El resistente motor neumático Merkur™ dura diez veces más que su predecesor
- Las piezas comunes y compartidas en todos los arietes y motores neumáticos reducen los costes de transporte, incluso cuando se utilizan varias configuraciones en una planta
- Los sistemas eléctricos en tándem reducen significativamente el tiempo de inactividad gracias a sistemas avanzados de supervisión y control

Funciones fáciles de usar:

- Rápida colocación del tambor o cubo
- Los controles de aire integrados son fáciles de ver y usar
- Display de usuario intuitivo
- Los rascadores del plato se pueden reemplazar en cuestión de segundos
- El acoplador de desconexión rápida de la bomba, el montaje del tensor y las empaquetaduras del cartucho de la bomba le permiten repararla sin tener que quitarla del ariete
- Los sensores opcionales y la torre de luces avisan al usuario cuando es el momento de cambiar el bidón
- Las opciones de monitorización eléctrica del filtro en tándem y la despresurización eléctrica permiten un control completo del sistema en tándem

Una línea completa de sistemas de suministro de Graco:



S20

Para aplicaciones de bajo volumen de materiales de viscosidad media-alta en la planta. Puede utilizarse como conjunto de alimentación en sistemas más complejos.



D60

Para materiales de viscosidad media-alta. Proporciona una mayor fuerza descendente y una mayor capacidad del cubo que S20.



D200

Para aplicaciones de gran volumen de materiales de viscosidad media-alta en la planta.



D200s

Para aplicaciones de volumen alto y uso intensivo de materiales de alta viscosidad. Los postes de ariete más grandes de 6,5 pulg. proporcionan más fuerza descendente para materiales difíciles de mover.

LOS CONTROLES AVANZADOS REDEFINEN EL ESTÁNDAR

FIABILIDAD. FÁCIL DE USAR. FÁCIL DE MANTENER.



CONTROLES AVANZADOS E INTUITIVOS

Los controles electrónicos de los sistemas de suministro de Graco le ayudan a supervisar y controlar factores críticos a través de una interfaz fácil de utilizar.

DATATRAK Y MÓDULO DE PANTALLA EN TÁNDEM. MAYOR EFICIENCIA Y CONTROL.

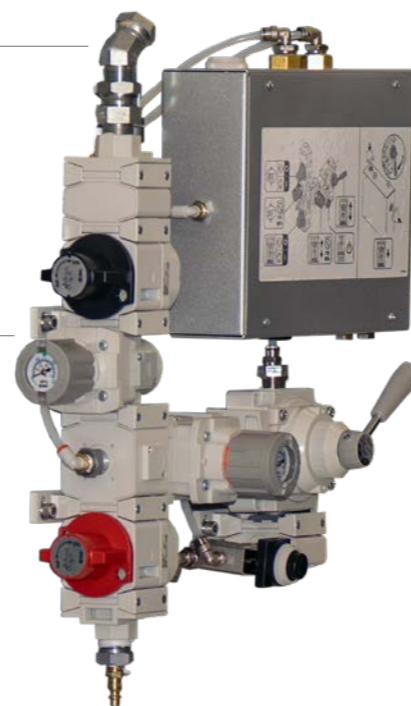
El módulo de pantalla en tándem le permite configurar sus sistemas de suministro para que funcionen en tándem y así mejorar la productividad y el tiempo de funcionamiento.



- El cambio de bidón del tándem eléctrico automático elimina las paradas, de modo que se obtiene el doble de volumen de material antes de tener que cambiar los bidones o los depósitos
- La interfaz fácil de usar permite que el usuario lo controle todo
- Solo se necesita un módulo de pantalla en tándem para dos sistemas
- Proporciona diagnósticos de la bomba e indica cuándo es el momento de realizar el mantenimiento rutinario
- Proporciona protección contra el embalamiento de la bomba mediante la supervisión de la velocidad de la bomba y el apagado automático de la bomba
- Registra y muestra el consumo de material y el caudal para informarle cuánto material queda en el tambor

CONTROLES DE AIRE INTEGRADOS

- Diseño modular
- Una ubicación cómoda y fácil de usar
- El soplado con un solo toque facilita la sustitución del bidón
- Interbloqueo opcional de dos botones



INTERBLOQUEO A DOS MANOS OPCIONAL

- El accesorio de control de aire de interbloqueo a dos manos requiere que el usuario utilice ambas manos para bajar el ariete mientras el plato está entrando en el cubo o bidón, de este modo se evita que las manos estén cerca de los componentes móviles
- Reduce el riesgo de lesiones en las manos y las extremidades del usuario por componentes móviles
- Disponible como un kit de accesorios opcional que se puede instalar in situ

KIT DE BLOQUEO POR GRAVEDAD OPCIONAL

- Se utiliza para bloquear el sistema de suministro en la posición totalmente elevada
- Evita que el plato baje al cambiar bidones o realizar tareas de mantenimiento
- Reduce el riesgo de lesiones por aplastamiento por el descenso accidental del ariete
- Disponible como un kit de accesorios opcional que se puede instalar in situ

BOMBA CHECK-MATE: PARA MATERIALES DE VISCOSIDAD MEDIA-ALTA

Acoplador Xtreme

- Acoplamiento de desconexión rápida para un fácil mantenimiento

Conector de salida reemplazable

- Reduce los costes de reparación

Válvula de pistón con sello de pistón flotante

- Para una presión máxima equilibrada en toda una gama de viscosidades del material

Asiento reemplazable

- Asiento reemplazable

Paleta de cebado flotante

- Proporciona un flujo uniforme

Opción de vaso de lubricante incorporado

- Evita la contaminación de las juntas y permite la recirculación
- Reduce el mantenimiento y prolonga la vida útil de la junta

Empaquetaduras de cuello de cartucho

- Permite un fácil mantenimiento sin retirarlas del elevador

Alojamiento de Salida y Entrada de fundición

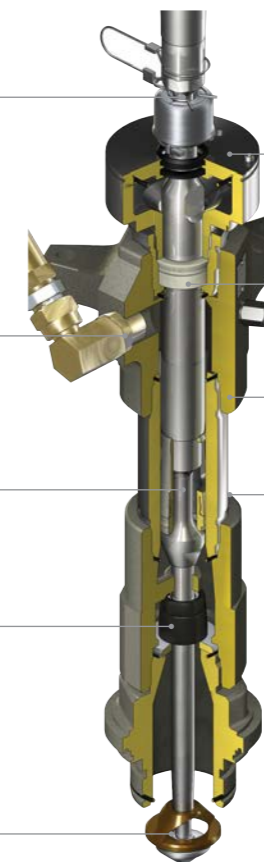
- Mejora la integridad estructural

Recubrimientos de pieza dura



- El recubrimiento de uso intensivo estándar en ejes y cilindro maximiza la durabilidad ante el desgaste
- Las bombas Check-Mate con construcción ELITE™ soporta la mayoría de materiales de interfaz térmica (TIM) altamente abrasivos, siliconas, uretanos y epoxis. Las bombas Elite Check-Mate, con juntas de sellado y superficies resistentes al desgaste, pueden durar 170 veces más que las construcciones de bomba estándar.*

*Datos verificados al bombear material de interfaz térmica (TIM) representativo en un entorno de pruebas de Graco



BOMBA DURA-FLO: PARA MATERIALES CON UNA VISCOSIDAD BAJA O MEDIA

Acoplamiento de desconexión rápida

- Reduce el tiempo de mantenimiento

Depósito húmedo ajustable manualmente

- Extiende la vida útil del empaque al apretar la tuerca de empaque

Empaquetaduras de cartucho

- Cartucho fácilmente desmontable que contiene las empaquetaduras y permite reparaciones fáciles y rápidas

Varilla de cromo de acero inoxidable

- Proceso que triplica la duración de los ejes de SST (acero inoxidable) cromados

Pistón de alto volumen

- Mejora el flujo para recubrimientos de mayor viscosidad





OPCIONES DE PLATO Y RASCADOR

CON LA TECNOLOGÍA GRACO

UN ENFOQUE MODULAR LE OFRECE UNA MAYOR FLEXIBILIDAD

Los platos de Graco están diseñados con un enfoque modular. Puede intercambiar fácilmente los componentes del plato si necesita cambiar los tamaños o materiales de los cubos. Elija rascadores planos o rascadores dobles planos para cubos de 20, 30 o 60 litros, o rascadores de junta tórica para bidones de 200 litros.

OPCIONES DE PEDIDO DEL PLATO

PLATOS MONTADOS (RASCADOR SIMPLE)

Número de pieza	Descripción
257727	Nitrilo de 20 l (5 gal)
257728	Poliuretano de 20 l (5 gal)
257729	PTFE de 20 l (5 gal)
257732	Nitrilo de 30 l (7 gal)
257733	Poliuretano de 30 l (7 gal)
257734	PTFE de 30 l (7 gal)
257737	Nitrilo de 60 l (16 gal)
257740	Poliuretano de 60 l (16 gal)
257738	PTFE de 60 l (16 gal)

KITS DE REPUESTO (RASCADOR SIMPLE)

Número de pieza	Descripción
257639	Nitrilo de 20 l (5 gal)
257640	Poliuretano de 20 l (5 gal)
257641	PTFE de 20 l (5 gal)
257644	Nitrilo de 30 l (7 gal)
257645	Poliuretano de 30 l (7 gal)
257646	PTFE de 30 l (7 gal)
257649	Nitrilo de 60 l (16 gal)
257650	Poliuretano de 60 l (16 gal)
257651	PTFE de 60 l (16 gal)

PLATOS MONTADOS (RASCADOR DOBLE)

Número de pieza	Descripción
257730	Nitrilo de 20 l (5 gal)
257731	Poliuretano de 20 l (5 gal)
257735	Nitrilo de 30 l (7 gal)
257736	Poliuretano de 30 l (7 gal)
257739	Nitrilo de 60 l (16 gal)
257741	Poliuretano de 60 l (16 gal)
255421	EPDM de 30 gal
255664	Neopreno de 200 l (55 gal)
255663	EPDM de 200 l (55 gal)
255662	EPDM de 200 l (55 gal) con plato revestido de PTFE

KITS DE REPUESTO (RASCADOR DOBLE)

Número de pieza	Descripción
257642	Nitrilo de 20 l (5 gal)
257643	Poliuretano de 20 l (5 gal)
257647	Nitrilo de 30 l (7 gal)
257648	Poliuretano de 30 l (7 gal)
257652	Nitrilo de 60 l (16 gal)
257653	Poliuretano de 60 l (16 gal)
255654	EPDM de 30 gal
255652	Neopreno de 200 l (55 gal)
255653	EPDM de 200 l (55 gal)
255653	EPDM de 200 l (55 gal) con plato revestido de PTFE



PLATO CON RASCADOR SIMPLE PLANO

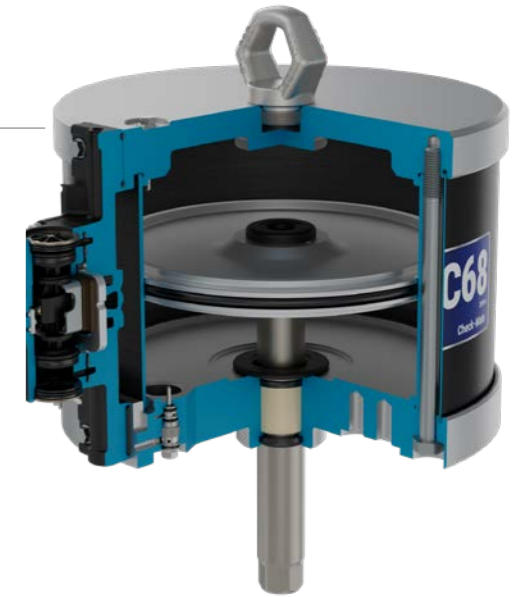


PLATO CON RASCADOR DOBLE PLANO

MOTOR NEUMÁTICO MERKUR™

El motor neumático Merkur establece un estándar más alto para una larga durabilidad. Maximice la eficiencia de sus procesos eligiendo entre nuestras ofertas de motores neumáticos pequeños y grandes, diseñados para adaptarse a sus necesidades de producción.

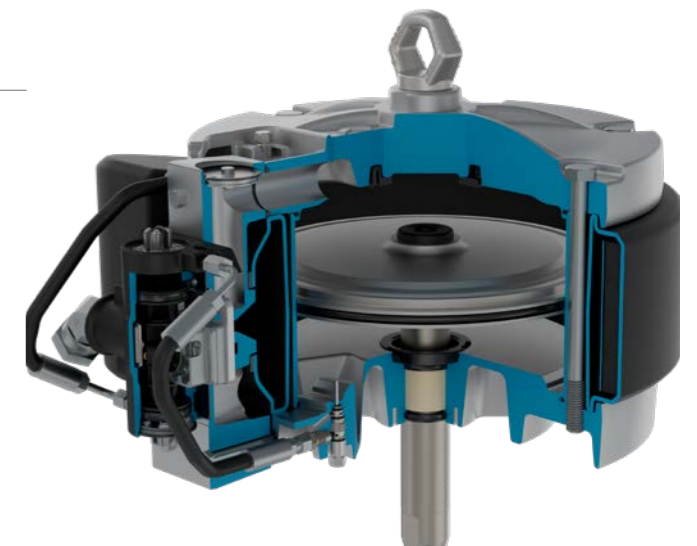
- Reducción del tiempo de inactividad gracias a una válvula externa de fácil mantenimiento
- Reducción de los costes energéticos gracias a un bajo consumo de aire
- Ruido bajo que favorece iniciativas medioambientales



MOTOR NEUMÁTICO XL 10000™

El motor XL 10000 está diseñado para instalaciones de alta producción en las que la durabilidad es imprescindible. El motor XL 10000 de 13 pulgadas de diámetro, cambios rápidos y baja pulsación es ideal para trabajos que requieren una gran potencia para maximizar la capacidad de producción.

- Reduzca el tiempo de inactividad con vástagos expuestos y válvula de aire, lo que permite un mantenimiento y una resolución de problemas sencillos
- Reduzca su coste de adquisición con menos componentes y un diseño sencillo



SELECCIÓN DEL SISTEMA DE SUMINISTRO A GRAN EL ADECUADO DE GRACO

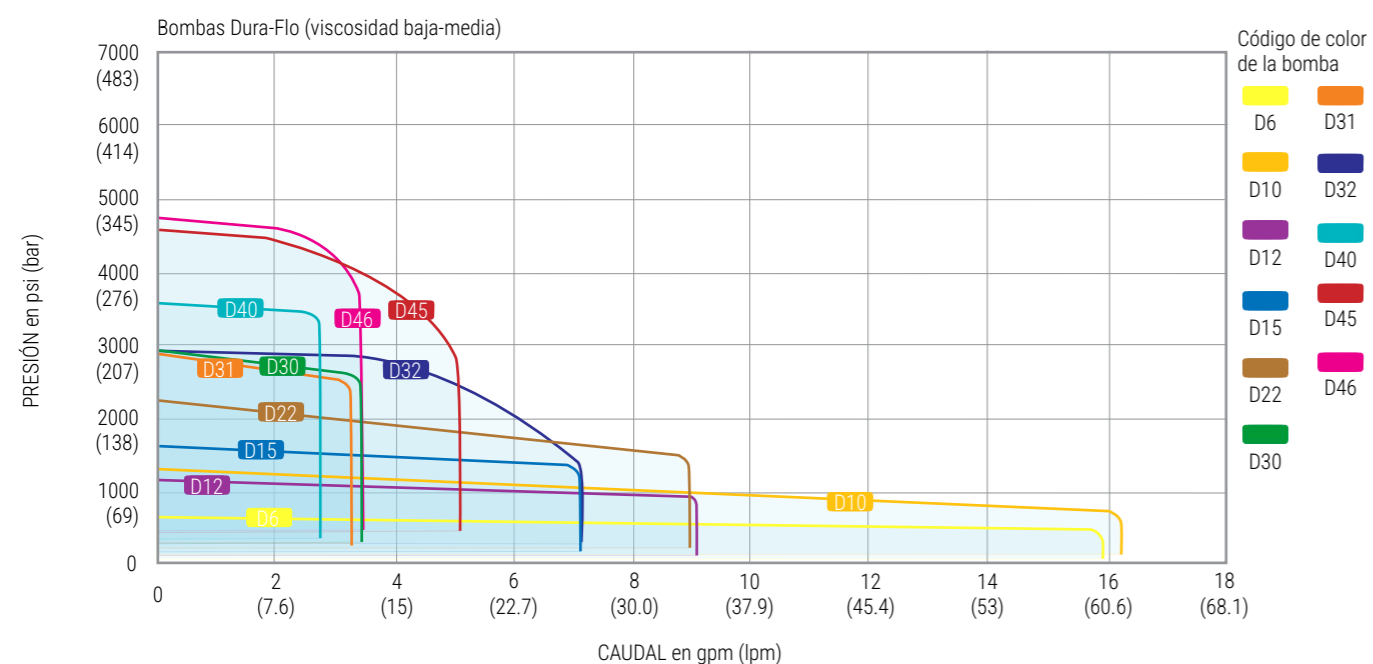
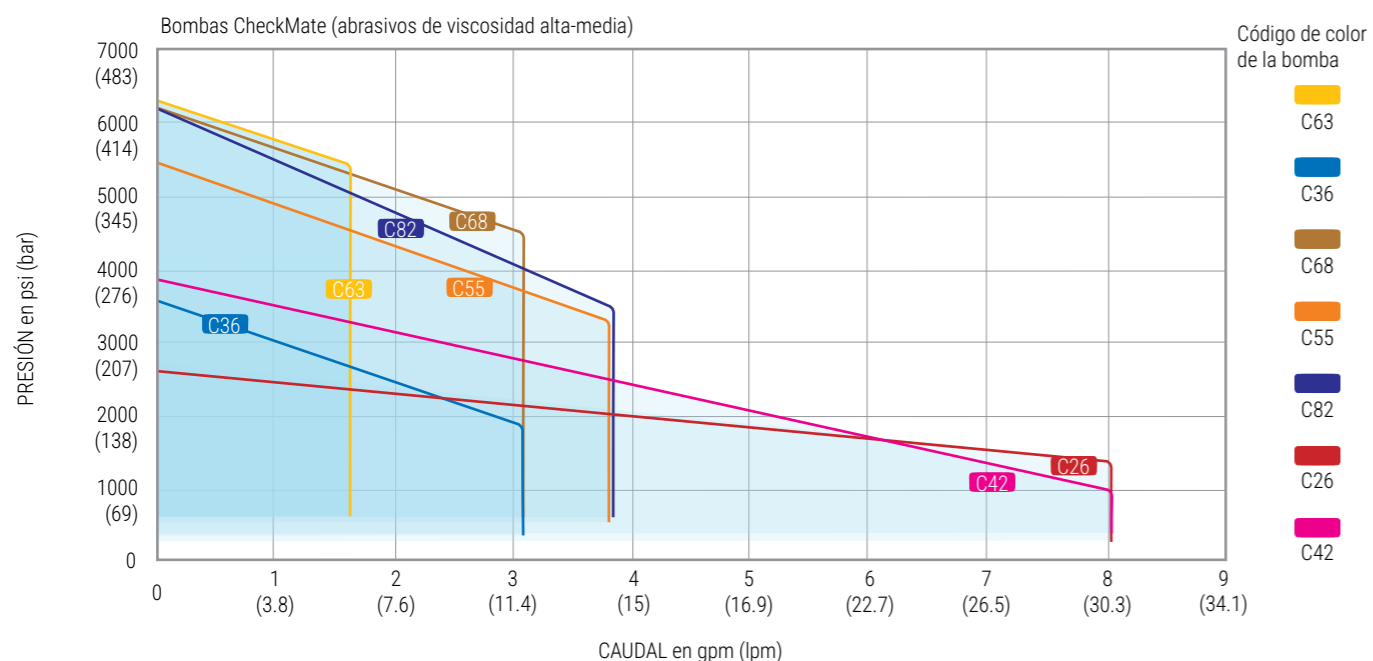
COMPONENTES DEL SISTEMA DE SUMINISTRO DE GRACO



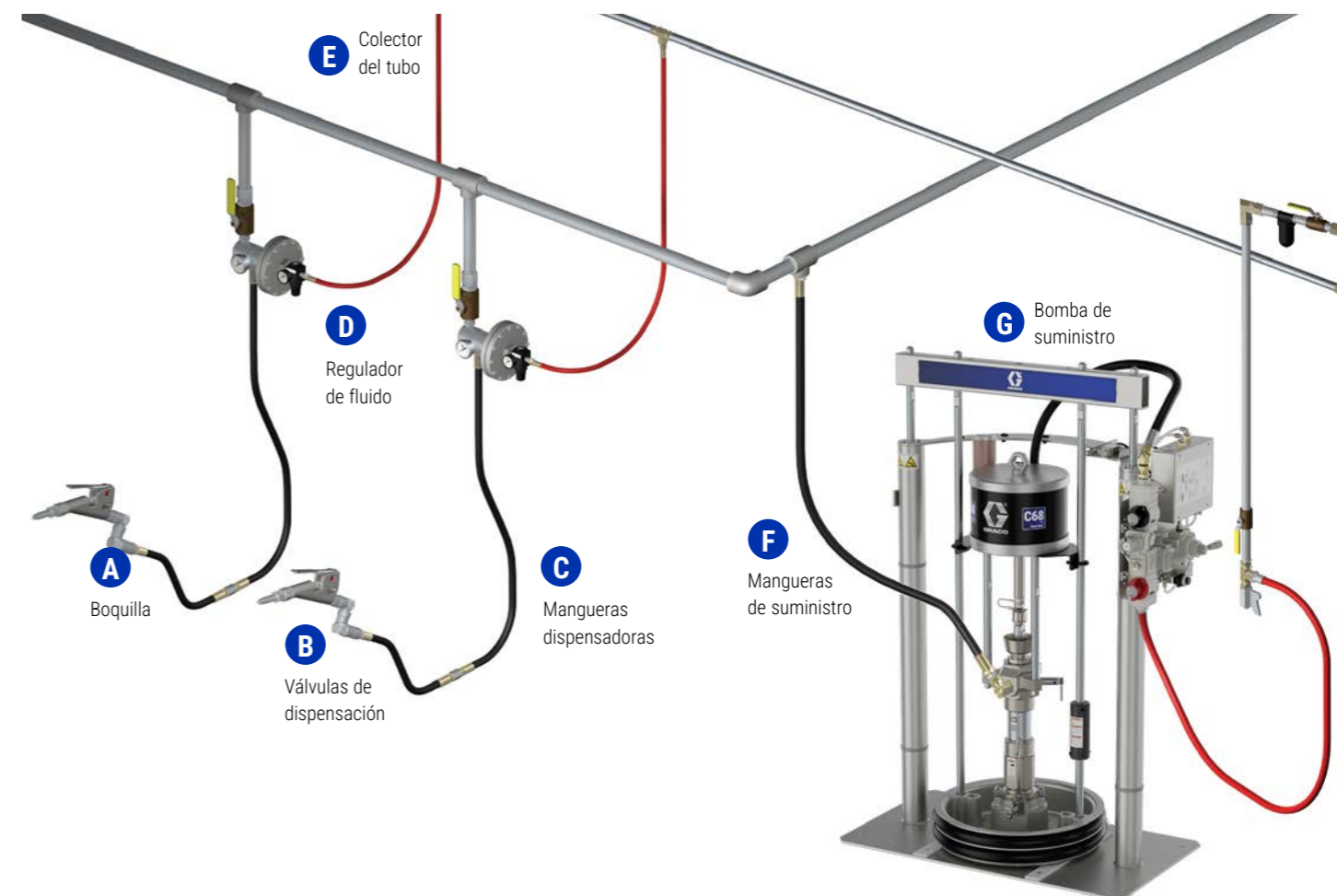
CÓMO ELEGIR LA BOMBA ADECUADA PARA EL MATERIAL

Utilice las siguientes tablas para seleccionar la bomba adecuada para su material

- 1) Seleccione la presión de salida necesaria
- 2) Seleccione el caudal
- 3) Elija el sistema de suministro de Graco según el lugar en que se crucen estos puntos



SISTEMA DE SUMINISTRO D200 DE GRACO



	R	B	C	D	E	F	G
Componentes principales	Boquilla	Válvulas de dispensación	Mangueras dispensadoras	Reguladores de fluido	Colector del tubo	Mangueras de suministro	Bombas de suministro
Factores de selección	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño, forma y tipo de patrón de caudal de fluido 	<ul style="list-style-type: none"> Uso: <ul style="list-style-type: none"> -manual -automático -robótico -disparo Presión Volumen 	<ul style="list-style-type: none"> Viscosidad Volumen Longitud Presión Flexibilidad Compatibilidad con productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Viscosidad Volumen Presión Compatibilidad con productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Volumen Lugar Presión Goteo Compatibilidad con productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Viscosidad Volumen Longitud Presión Compatibilidad con productos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> Tamaño del bidón Volumen Viscosidad Emplazamiento de la bomba Compatibilidad con productos químicos
Opciones de equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla Boquillas Extensiones Escobillas 	<ul style="list-style-type: none"> Pistola mecánica Pistola neumática Boquilla <ul style="list-style-type: none"> -Extrusión -Pulverización -Longitud -Orificio 	<ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable Tubería JIC Mangueras flexibles <ul style="list-style-type: none"> -PTFE -Buna -Nailon -Moisture-Lok 	<ul style="list-style-type: none"> Regulador de másticos Válvula de compensación de la presión 	<ul style="list-style-type: none"> Acero Acero inoxidable Conducto Tubos Tamaños 	<ul style="list-style-type: none"> Acero inoxidable Tubería JIC Mangueras flexibles <ul style="list-style-type: none"> -PTFE -Buna -Nailon -Moisture-Lok 	<ul style="list-style-type: none"> Pistón de cebado Doble bola Montaje de la bomba de ariete Rascadores sencillos o dobles Opciones de vaciado de bidones Cambio automático

OFERTAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS



SISTEMAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS CHECK-MATE

Relación de la bomba		Estructura de la bomba				Tamaño de la base de bomba								
	Motor neumático	LCS	LSS	LSM	Elite	60	100	200	250	500	S20	D60	D200	D200s
20:1	700	x				x							x	
20:1	700		x			x							x	
20:1	700			x		x							x	
20:1	700	x				x					x			
20:1	700		x			x					x			
20:1	700			x		x					x			
23:1	2200				x			x				x		
23:1	2200	x						x					x	
23:1	2200	x						x						x
23:1	2200		x					x						x
23:1	2200				x			x					x	
26:1	6500	x						x					x	
26:1	6500	x						x						x
26:1	6500		x					x					x	
26:1	6500		x					x						x
26:1	6500				x			x					x	
29:1	3400				x			x				x		
29:1	3400				x			x					x	
36:1	3400	x						x					x	
36:1	3400	x						x						x
36:1	3400		x					x					x	
36:1	3400	x						x						x
36:1	3400				x			x					x	
36:1	3400				x			x						x
36:1	3400	x						x				x		

Controles		Plato				Construcción y sello de plato			
INT	2 botones	20l	30l	60l	200l	CS Nitrilo	ACERO INOXIDABLE, PTFE	AL EPDM	AL Neopreno
x					x			RCM7A59	RCM7A5A
x					x			RCM7C59	RCM7C5A
x					x			RCM7F59	
x		x				RCM7A3B			
x		x					RCM7C3F		
x		x					RCM7F3F		
x		x				RCM2K4C	RCM2K4H		
x					x			RCM2159	
x					x			RCM2179	
					x			RCM2579	
x					x			RCM2K59	
x					x			RCM5959	RCM595A
x					x			RCM5979	
x					x			RCM5F59	RCM5F5A
x					x			RCM5F79	
x					x			RCM5K59	
x		x				RCM3K4B			
x					x			RCM3K59	
x					x			RCM2959	RCM295A
x					x			RCM2979	
x					x			RCM2F59	
x					x			RCM2F79	
x					x			RCM2D59	
x					x			RCM2D79	RCM2D7A
x		x				RCM294B			

OFERTAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS



SISTEMAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS CHECK-MATE

Relación de la bomba		Estructura de la bomba				Tamaño de la base de bomba								
	Motor neumático	LCS	LSS	LSM	Elite	60	100	200	250	500	S20	D60	D200	D200s
36:1	3400	x						x				x		
36:1	3400		x					x				x		
36:1	3400				x			x				x		
36:1	3400				x			x				x		
40:1	2200	x					x				x			
40:1	2200	x					x					x		
40:1	2200	x					x						x	
40:1	2200	x					x							x
40:1	2200				x		x						x	
42:1	10000	x								x				x
42:1	10000		x							x				x
42:1	10000				x					x				x
55:1	6500	x						x					x	
55:1	6500	x						x						x
55:1	6500		x					x					x	
55:1	6500		x					x						x
55:1	6500				x			x					x	
55:1	6500				x			x						x
55:1	6500	x						x				x		
55:1	6500		x					x				x		
55:1	6500				x			x				x		
61:1	1800	x				x							x	
61:1	1800		x			x							x	
61:1	1800			x		x							x	
61:1	1800	x				x					x			
61:1	1800		x			x					x			
61:1	1800			x		x					x			
63:1	3400	x					x						x	

Controles		Plato				Construcción y sello de plato			
INT	2 botones	20l	30l	60l	200l	CS Nitrilo	ACERO INOXIDABLE, PTFE	AL EPDM	AL Neopreno
x			x			RCM294J			
x		x					RCM2F4F		
x			x			RCM2D4J			
x		x				RCM2D4B			
x		x				RCM113B	RCM113F		
x		x				RCM114B	RCM114F		
x								RCM1159	
x								RCM1179	
x								RCM1D59	
x					x			RCM5L79	
x					x			RCM5R79	RCM5R7A
x					x			RCM5N79	
x					x			RCM3959	RCM395A
x					x			RCM3979	RCM397A
x					x			RCM3F59	
x					x				RCM3F7A
x					x			RCM3D59	RCM3D5A
x					x			RCM3D79	
x		x				RCM394B			
x		x					RCM3F4F		
x		x					RCM3D4F		
x					x			RCM9A59	RCM9A5A
x					x			RCM9C59	RCM9C5A
x					x			RCM9F59	RCM9F5A
x		x				RCM9A3B			
x		x					RCM9C3F		
x		x					RCM9F3F		
x					x			RCM1559	RCM155A

OFERTAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS



SISTEMAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS CHECK-MATE

Relación de la bomba		Estructura de la bomba				Tamaño de la base de bomba								
	Motor neumático	LCS	LSS	LSM	Elite	60	100	200	250	500	S20	D60	D200	D200s
63:1	3400	x					x							x
63:1	3400				x		x						x	
63:1	3400		x				x						x	
63:1	3400				x		x							x
63:1	3400				x		x				x			
63:1	3400	x					x				x			
63:1	3400	x					x					x		
63:1	3400				x		x					x		
63:1	3400	x					x					x		
63:1	3400		x				x				x			
63:1	3400		x				x					x		
63:1	3400				x		x				x			
68:1	6500	x						x					x	
68:1	6500	x						x						x
68:1	6500		x					x					x	
68:1	6500		x					x						x
68:1	6500				x			x					x	
68:1	6500				x			x						x
68:1	6500	x						x				x		
68:1	6500		x					x				x		
68:1	6500				x			x				x		
85:1	10000	x							x					x
85:1	10000		x						x					x
Sin bomba													x	
Sin bomba														x

Controles		Plato				Construcción y sello de plato			
INT	2 botones	20l	30l	60l	200l	CS Nitrilo	ACERO INOXIDABLE, PTFE	AL EPDM	AL Neopreno
					x			RCM1579	RCM157A
x					x			RCM1E59	RCM1E5A
x					x			RCM1T59	RCM1T5A
x					x			RCM1E79	RCM1E7A
x		x				RCM1E3B			
x		x				RCM153B			
x		x				RCM154B	RCM154F		
x		x				RCM1E4B			
x			x			RCM154J			
x				x		RCM154S			
x		x					RCM1T3F		
x		x					RCM1T4F		
x		x					RCM1E3F		
x					x			RCM2L59	RCM2L5A
x					x			RCM2L79	RCM2L7A
x					x			RCM2T59	
x					x			RCM2T79	
x					x			RCM2E59	
x					x			RCM2E79	
x		x				RCM2L4B			
x		x					RCM2T4F		
x		x					RCM2E4F		
x					x			RCM3L79	
x					x			RCM3R79	
x					x			RCMNN59	RCMNN5A
x					x			RCMNN79	

OFERTAS DE EMPUJADORES HIDRÁULICOS



EMPUJADORES DURA-FLO

Relación de la bomba	Estructura de la bomba				Tamaño de la base de bomba						Tamaño del elevador					
	LCS	LSS	LSM	Elite	145	180	220	430	580	1000	L20c	S20c	S20	D60	D200	D200s
10:1	x									x					x	
12:1		x						x							x	
22:1			x					x							x	
23:1	x							x							x	
31:1		x			x								x			
31:1		x			x										x	
31:1		x			x										x	
32:1			x					x					x			
41:1		x				x							x			
47:1		x						x								x
47:1			x					x								x
57:1		x					x									x
10:1	x									x						x
12:1		x						x								x
22:1			x					x								x
23:1	x							x								x
31:1		x			x								x			
31:1		x			x										x	
31:1		x			x										x	
32:1			x					x					x			
41:1		x				x							x			
47:1		x						x								x
47:1			x					x								x
57:1		x					x									x

Controles		Plato					Tándem	Construcción y sello de plato			
INT	2 boto-nes	20l	30l	60l	110l	200l		CS Nitrilo	ACERO INOXIDABLE, PTFE	AL EPDM	AL Neopreno
x						x					RGDG959
x						x					RGDF559
x						x					RGDFG59
x						x					RGDF959
x		x							RGDA14F		
x						x					RGDA158
x						x					RGDA159
x		x							RGDEG4F		
		x							RGDB54F		
x						x					RGDEL79
x						x					RGDEM78
x						x					RGCA59
	x					x					RGDG969
	x					x					RGDF569
	x					x					RGDFG69
	x					x					RGDF969
	x	x							RGDA1YF		
	x					x					RGDA168
	x					x					RGDA169
	x	x							RGDEGYF		
		x							RGDB5YF		
	x					x					RGDEL89
	x					x					RGDEM78
	x					x					RGCA69

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



ACCESORIOS

ACCESORIOS COMUNES

C59518	Kit de la válvula de retención de salida de bomba (incluye codo, válvula de retención y unión)
222780	Soporte de suelo
C59547	Filtro de alta presión (incluye filtro de malla 30, 6000 psi y dos manómetros)
C07063	Válvula de bola - 3/4 pulg. npt, 4500 psi
C07048	Válvula de bola - 1/2 pulg. npt, 5800 psi
223689	Escudo de plástico - 20L (paquete de 10)
222792	Escudo de plástico - 200L (paquete de 10)
257618	KIT, CARRO, S20
2013532	Kit de enclavamiento a 2 manos S20
2013671	D200, kit de enclavamiento a 2 manos D200s
2013531	Kit de enclavamiento a 2 manos D60

KITS DE COMPROBACIÓN DE SALIDA

257377	Utilizado en las bases de bomba de acero inoxidable Check-Mate 60 y 100
255452	Utilizado en las bases de bomba de acero al carbono Check-Mate 100
255453	Utilizado en las bases de bomba de acero al carbono Check-Mate 200 y 250
255454	Utilizado en las bases de bomba de acero inoxidable Check-Mate 200 y 250
255455	Utilizado en las bases de bomba de acero al carbono Check-Mate 500
255456	Utilizado en las bases de bomba de acero inoxidable Check-Mate 500

ACCESORIOS DE LA SERIE D200

2015938	Kit del tope del bidón	206537	Kit de abrazaderas de alta resistencia (D200)
2015939	KIT, REPARACIÓN, PATÍN DE BIDÓN, EMPUJADORES D200, D200S	255691	Cubierta de plato 55 gal
2013118	KIT, TRANSPORTADOR, EMPUJADORES D200 Y D200S	222792	Escudo para platos de 55 galones (paquete de 10)
C32463	Abrazaderas de sillín (solo D200s)	223689	Escudo para platos de 5 galones (paquete de 10)
918395	Kit de abrazaderas de bidón de alta resistencia (solo D200s)	2013360	Kit de bloqueo del empujador D200
918397	Kit de armazones de sujeción de bidones (solo D200s)	2012602	Kit de bloqueo del empujador D200s

ACCESORIOS PARA DATATRAK Y TÁNDEM ELÉCTRICO

2012377	Kit primario para DataTrak y tándem eléctrico
2013672	Kit secundario para DataTrak y tándem eléctrico
2013434	Kit de tándem neumático
2016226	Kit de sensor bajo/vacío - D60, D200, D200s
255468	Kit de torre de iluminación, tándem
255457	Kit de despresurización, tándem
255458	Kit de despresurización, tándem - Inoxidable
121226	Cable CAN (0,4 m)
121227	Cable CAN (0,6 m)
121228	Cable CAN (15 m)
2015250	D200s con kit de enclavamiento a 2 manos XL10000
247504	Kit de filtro de fluido para intercambio

Consulte el manual 345223 para obtener información sobre la configuración del sistema y los números de pieza.

BASE DURA-FLO Y CHECK-MATE

BASES CHECK-MATE

Número de pieza	Material de la base	Recubrimiento	Kits de juntas disponibles						
			Cazoleta húmeda cerrada	Cuello	Pistón	Entrada	Completo	PTFE completo	Kit de cazoleta húmeda cerrada
L060CS	Acero al carbono	Severe Duty	Ninguna	255523	255533	255539	255507	255507	255696
L060SS	Acero inoxidable	Severe Duty	Ninguna	255523	255533	256865	256866	Ninguna	255559
L060SM	Acero inoxidable	MaxLife	255618	257558	255533	256868	256867	Ninguna	255559
L100SS	Acero inoxidable	Severe Duty	Ninguna	255523	255533	256865	256866	Ninguna	255559
L100CS	Acero al carbono	Severe Duty	Ninguna	255523	255533	255539	255507	255692	255696
L100CE	Acero al carbono	Elite	Ninguna	268925	268925	268926	268926	Ninguna	Ninguna
L200SS	Acero inoxidable	Severe Duty	Ninguna	255526	255535	255542	255511	255693	255700
L200CE	Acero al carbono	Elite	Ninguna	268932	268932	268933	268933	Ninguna	Ninguna
L200CS	Acero al carbono	Severe Duty	Ninguna	255525	255534	255541	255509	255693	255697
L250SS	Acero inoxidable	Severe Duty	Ninguna	255529	255537	255545	255515	255694	255701
L250CE	Acero al carbono	Elite	Ninguna	2006447	2006448	2006503	Ninguna	Ninguna	Ninguna
L250CS	Acero al carbono	Severe Duty	Ninguna	255528	255536	255543	255513	255694	255698
L500SS	Acero inoxidable	Severe Duty	Ninguna	255531	255538	255549	255519	255695	255702
L500CS	Acero al carbono	Severe Duty	Ninguna	255531	255538	255547	255517	255695	255699
L500CE	Acero al carbono	Elite	Ninguna	2006513	2006511	2006510	Ninguna	Ninguna	Ninguna

BASES DURA-FLO

Número de pieza	Material de la base	Recubrimiento	Kit completo de juntas
L145SS	Acero inoxidable	Severe Duty	237609
L180SS	Acero inoxidable	Severe Duty	237608
L220SS	Acero inoxidable	Severe Duty	237710
L290SS	Acero inoxidable	Severe Duty	237713
L430CS	Acero al carbono	Severe Duty	222845
L430SS	Acero inoxidable	Severe Duty	222845
L430SM	Acero inoxidable	MaxLife	253744
L580CS	Acero al carbono	Severe Duty	222875
L580SS	Acero inoxidable	Severe Duty	222875
L580SM	Acero inoxidable	MaxLife	253745

Consulte el manual 345223 para obtener información sobre la configuración del sistema y los números de pieza.



MOVING MATERIALS THAT MATTER™



Para obtener más información, visite [graco.com](https://www.graco.com)

©2026 Graco Inc. 338921ES - J. 06/26. 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 a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso. En este documento solo se mencionan las marcas comerciales con fines de identificación. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Producto cubierto por patentes emitidas y pendientes; consulte [graco.com/patents](https://www.graco.com/patents).