

# Bombas de trasvase T1, T2 y T3

Tecnología probada de bombeo



## Diseñadas para obtener mayor producción, mejor rendimiento y más valor

- Función de desconexión rápida para una extracción sencilla del tambor y cambios más rápidos
- Manejan fácilmente materiales de viscosidad mayor, incluso en condiciones de baja temperatura
- Bombas de rendimiento elevado: acabe el trabajo más rápido
- Diseñadas para ofrecer fácil maniobrabilidad y manejo, fácil mantenimiento y bajo nivel de ruido
- Opciones asequeables: para satisfacer sus necesidades de negocio y de rendimiento

# Confíe en la fiabilidad, la eficiencia y la durabilidad de las bombas de trasvase de Graco.

## Descubra las ventajas de las bombas T1 y T2

- Menos mantenimiento: el diseño de sellado de junta tórica es más duradero que los de la competencia y ofrece un mayor tiempo de funcionamiento y menos tiempo dedicado al mantenimiento
- Menos caídas de presión: con materiales de mayor viscosidad a cualquier temperatura ambiente
- Mantenga el rendimiento en los entornos de trabajo; menos caídas de presión de entrada con materiales de mayor viscosidad en cualquier condición climática
- Proporciona presiones de suministro y caudales constantes para obtener unos resultados fiables
- Fiable y rentable

## Pruebe la eficacia de transferencia con la NUEVA bomba T3

La bomba de trasvase T3 combina el motor neumático probado Merkur™ de Graco y la popular base de acero inoxidable T2. La T3 es una bomba con una relación de mezcla 3:1 que utiliza menos presión del aire para ofrecer la misma presión de fluido requerida.

La bomba T3 está clasificada para un volumen continuo de 17 l/mn (4,5 gal/mn), lo que permite un caudal suficiente para seguir fácilmente el ritmo del mayor dosificador de Graco, el Reactor H-50. Como la T3 está clasificada para una presión máxima de entrada de 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa), se incluye un regulador de aire con cada bomba.

- Más fácil de maniobrar: la altura total de la T3 es 9,4 cm (3,7 pulgadas) más baja por encima del tambor que la T2, lo que facilita su extracción del tambor dentro de un dispositivo de pulverización.
- Los estudios demuestran que la bomba de trasvase T3 es unas 3 veces más silenciosa que la bomba de trasvase T2.
- Menos mantenimiento: el motor neumático Merkur está diseñado con tecnología de válvula de pilotaje neumática. La conmutación del motor es completamente neumática. Esto difiere de las bombas de trasvase T1 y T2, que utilizan un mecanismo de inversión mecánico en el motor neumático.

### *Mayor duración*

Rediseñada para una larga vida útil con menos mantenimiento

### *Adaptador de boca de tambor (bung) de desconexión rápida*

Fácil extracción del tambor sin interferencias de las conexiones de manguera

### *Fácil extracción del tambor sin interferencias de las conexiones de manguera*

Piezas en contacto con el fluido de acero inoxidable

### *Juntas de sellado de PTFE*

Rendimiento mejorado para un menor mantenimiento



Tambor de 208 L (55 galones) no incluido.

# Escoja la bomba de trasvase que mejor se adapte a sus necesidades

## Características técnicas

	Referencia	Relación de presión	Flujo máximo continuo	Presión máxima de entrada de aire	Flujo máximo de presión de fluido	Temperatura ambiente máxima	Temperatura máxima de fluido	Peso	Altura	Número de manual	Materiales húmedos
<b>T1</b>	256200	2:1	9,5 l/mn (2.5 gal/mn)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Acero inoxidable
<b>T2</b>	295616	2.25:1	19 l/mn (5.0 gal/mn)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Acero inoxidable
<b>T3</b> Acero inoxidable	26A304	3:1	17 l/mn (4.5 gal/mn)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acero inoxidable
<b>T3</b> Acero al carbono	24Z834	3:1	17 l/mn (4.5 gal/mn)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acero al carbono

## INFORMACION PARA PEDIDOS

### BOMBA DE TRASVASE T1

- 256200** Bomba de trasvase 2:1 T1 de Graco
- 247955** Dos bombas de trasvase 2:1 T1 de Graco, kit de suministro de aire, manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in) y accesorios
- 247956** Dos bombas de trasvase 2:1 T1 de Graco y manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in)

### BOMBA DE TRASVASE T2

- 295616** Bomba de trasvase 2,25:1 T2 de Graco
- 246081** Dos bombas de trasvase 2,25:1 T2 de Graco, kit de suministro de aire, manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in) y accesorios
- 246898** Dos bombas de trasvase 2,25:1 T2 de Graco y manguera de suministro de 3 m × 19 mm (10 ft × 3/4 in)

### T3: ACERO INOXIDABLE

- 26A304** Bomba T3
- 24Z988** El conjunto de bombas T3 incluye 2 bombas y un kit de suministro de fluido
- 24Z987** El conjunto de bombas T3 incluye 2 bombas, un kit de suministro de fluido y un kit de mangueras de aire

### T3 – ACERO AL CARBONO

- 24Z834** Bomba T3
- 25D296** El conjunto de bombas T3 incluye 2 bombas y un kit de suministro de fluido
- 25D295** El conjunto de bombas T3 incluye 2 bombas, un kit de suministro de fluido y un kit de mangueras de aire

### ACCESORIOS PARA BOMBA DE SUMINISTRO

- 246419** Tubo de bomba de suministro con válvula anti-retorno de entrada, 208 l (55 gal)
- 246477** Tubo de retorno con conexión para secador de aire, 19 mm (3/4 in)
- 246483** Kit de distribución de aire, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) para dos bombas de alimentación y una pistola Fusion
- 247616** Kit de cartucho desecante
- 246978** Kit de circulación del reactor con tubos de retorno, manguera de retorno de fluido y cartucho desecante
- 15C381** Cartucho desecante





## ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es una de las principales empresas mundiales en sistemas y componentes para la manipulación de fluidos. Los productos de Graco transportan, miden, controlan, dosifican y aplican una amplia variedad de fluidos y materiales viscosos en lubricación de vehículos, aplicaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación de primera calidad y un inigualable servicio de atención al cliente. Trabajando en estrecha colaboración con Distribuidores Especializados, Graco ofrece sistemas, productos y tecnología que están considerados como norma de calidad en una amplia gama de soluciones para la manipulación de líquidos. Graco proporciona soluciones para acabados aerográficos, recubrimientos protectores y circulación de pinturas, lubricantes, dispensado de sellantes y adhesivos, así como equipos de accionamiento eléctrico para aplicadores. Las inversiones en curso de Graco destinadas a la administración y el control de fluidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más variado.

## SEDES DE GRACO

### DIRECCIÓN POSTAL

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

### AMÉRICA

**MINNESOTA**  
Worldwide Headquarters  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413  
(Estados Unidos)

### EUROPA

**BÉLGICA**  
Centro Europeo de Distribución  
Graco Distribution BVBA  
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.  
Shanghai Representative Office  
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.  
India Liaison Office  
Room 432, 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.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
República de Corea  
Tel: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



Europa  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767ES Rev. A 10/18 Solo versión electrónica.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.