

Bombas de trasvase T1, T2, T3 y T4

Tecnología probada de bombeo



Diseñadas para obtener mayor producción, mejor rendimiento y más valor

- Función ProConnect para una retirada sencilla y un cambio más rápido del bidón
- 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 asequibles: 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.

Experimente una mayor eficiencia de transferencia con la bomba T3

La bomba de transferencia T3 combina el probado motor neumático Merkur® de Graco y la popular base T2 de acero inoxidable. La T3 es una bomba de relación 3:1 que utiliza menos presión de aire para proporcionar la misma presión del fluido requerida. La bomba T3 está especificada para un volumen de salida continuo de 17 lpm, lo que proporciona el caudal suficiente para mantener el ritmo del mayor dosificador de Graco, el Reactor H-50.

- Fácil de manejar: la altura total de la T3 es 9,4 cm menos que la T2, por lo que es más fácil extraerla del bidón cuando está dentro de un rig de pulverización.
- Los estudios muestran que la bomba de transferencia T3 es aprox. 3 veces más silenciosa que la bomba de transferencia T2.
- Menos mantenimiento: el motor neumático Merkur se basa en la tecnología de válvulas piloto de aire. La conmutación del motor neumático es completamente neumática. Esto difiere de las bombas de transferencia T1 y T2, que utilizan un mecanismo mecánico de inversión en el motor neumático.

Conecte y desconecte de forma rápida el motor neumático de la nueva bomba de transferencia T4

La T4 es una bomba con una relación de presión 3:1 con tecnología ProConnect, lo que le permite conectar y desconectar de forma rápida el motor neumático de la base de bomba. La bomba de transferencia T4 combina el probado motor neumático Merkur® de Graco y una base de bomba de acero al carbono.

- Transferencia rápida entre bidones: cambie rápidamente a un nuevo bidón de material sin las molestias del goteo de productos químicos usando múltiples bases de bomba.
- Más fácil de maniobrar: transfiera fácilmente la bomba T4 entre bidones desconectando rápidamente el motor neumático de la base antes de transferir. Esto hace que la bomba sea más liviana y reduce la altura necesaria del techo para su equipo.
- Elimine el tiempo de inactividad: comience a trabajar rápidamente cuando su base de bomba requiera mantenimiento teniendo una base de bomba de repuesto que puede instalar fácilmente.



Confíe en las resistentes y rentables bombas T1 y T2

- Menos mantenimiento: el diseño de sellado con junta tórica es más duradero que los de la competencia, para que pueda dedicar más tiempo a pulverizar y menos al mantenimiento
- Menores caídas de presión con materiales de mayor viscosidad a cualquier temperatura ambiente
- Mantenga el rendimiento en diferentes entornos de trabajo; menos caídas de presión de entrada con materiales de mayor viscosidad independientemente de las condiciones climáticas
- Proporciona presiones de alimentación y caudales constantes para obtener resultados fiables

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
T1	256200	2:1	9.5 lpm (2.5 gpm)	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
T2	295616	2.25:1	19 lpm (5.0 gpm)	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
T3	26A304	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	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
T3	24Z834	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	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
T4	26D001	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	Acero al carbono

Información 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

T4 – ACERO AL CARBONO

- 26D001** Bomba T4
- 26D002** Conjunto de bomba: 2 bombas y un kit de suministro de fluido
- 26D003** Conjunto de bomba: 2 bombas, un kit de suministro de fluido, un kit de manguera de aire y un kit de secador con desecante
- 273295** Kit, base de bomba

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 de manipulación de fluidos. Graco proporciona soluciones para acabados aerográficos, recubrimientos protectores y circulación de pinturas, lubricantes, dosificación de sellantes y adhesivos, así como equipos eléctricos de aplicación para contratistas. Las inversiones en curso de Graco destinadas a la manipulación 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
Mineápolis, MN 55440-1441
Estados Unidos
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMÉRICA

MINNESOTA

Sede mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Mineápolis, MN 55413
Estados Unidos

EUROPA

BÉLGICA

Sede europea
Graco Distribution BV
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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
República Popular de China
Tel.: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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 224-0025,
Japón
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
Republic of Korea
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. B 12/21 Solo versión electrónica.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.