

Sistemas dosificadores AdBlue®



Soluciones para el trasvase limpio de líquidos de gases de escape diesel



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Limpio. Rápido. Eficaz.



¿Por qué Graco?

Valor incorporado

Puede elegir entre una variedad de soluciones de dosificación. Desde el conjunto para bidón económico hasta los conjuntos para recipientes de alto rendimiento, cada solución está diseñada con los componentes de máxima calidad para un funcionamiento sin problemas. Emplea los sellados BSPP de larga duración para reducir el número de fugas y permitir un entorno de trabajo limpio. La bomba acreditada en la práctica proporciona años de funcionamiento seguro.

Funcionamiento eficaz y económico

La versátil bomba Husky 515 suministra hasta 57 l/min (15 gal/min), permite el ahorro energético cuando funciona con una presión tan baja como 1,4 bar (20 psi) y puede llegar hasta los 3,4 bar (50 psi) para suministrar un rendimiento elevado a largo plazo de la manguera o tubería. El potente diseño presenta una succión y elevación superiores para tanques o recipientes profundos. Seleccione lo mejor de ambos en una bomba: potencia y eficacia.

Solución de trasvase limpia

El kit de entrada de cambio rápido ofrece un fuerte sellado entre el acoplamiento del bidón y el inserto para evitar una contaminación de depósito a depósito: bomba de desconexión sencilla desde el depósito vacío dejando atrás el tubo descendente contaminado.

Todo lo que necesita listo para un uso inmediato

Un sistema rentable diseñado para funcionar en múltiples mercados y aplicaciones.

Seleccione entre tres configuraciones para conseguir exactamente lo que necesite para su negocio.

El paquete completo: todo lo que usted necesita para conseguir ahorros y un funcionamiento rápido.

Todos los conjuntos se entregan con un kit de entrada de cambio rápido, controles de aire, una bomba neumática de doble diafragma, una manguera de suministro y una boquilla de cierre automático. Montaje sencillo por pernos sin necesidad de herramientas.

Montaje del recipiente



Montaje en pared



Montaje en bidón de 208 l



Nota: el medidor en la línea es opcional. Compruebe la información para pedidos del conjunto que mejor se adapte a sus necesidades.

Configuración y cambios sencillos

Un funcionamiento sin problemas

Los soluciones completas listas para usar de Graco emplean la bomba Husky 515 probada en la práctica y componentes de alta calidad con conexiones de acero inoxidable en la entrada y la salida, medidor opcional y selección de boquillas para sus necesidades específicas. AdBlue® es urea de pureza alta al 32,5 %. La pureza del líquido es crítica y una contaminación de solo un +/-0,08 por ciento evitaría que AdBlue® cumpliera las características técnicas prescritas por la Organización internacional de normalización (ISO). El equipo AdBlue® de Graco ha sido diseñado para cambios rápidos de bidón / recipiente sin riesgo de transferencia de impurezas de depósito a depósito.

Control de aire estándar

Se presenta completo con manómetro y ajuste de aire para un control total de la dosificación de su líquido (racor de aire no incluido).

Selección de la boquilla

Las boquillas de polipropileno de alto impacto ofrecen un funcionamiento seguro a bajo coste. Las boquillas dosificadoras de acero inoxidable para uso intensivo tienen un cómodo cierre automático para evitar el desbordamiento.

Kit de entrada de cambio rápido

Proporciona un sellado fuerte y evita la contaminación de depósito a depósito: desconexión fácil de la bomba desde el depósito vacío dejando atrás el tubo descendente contaminado.

Bomba segura acreditada en la práctica

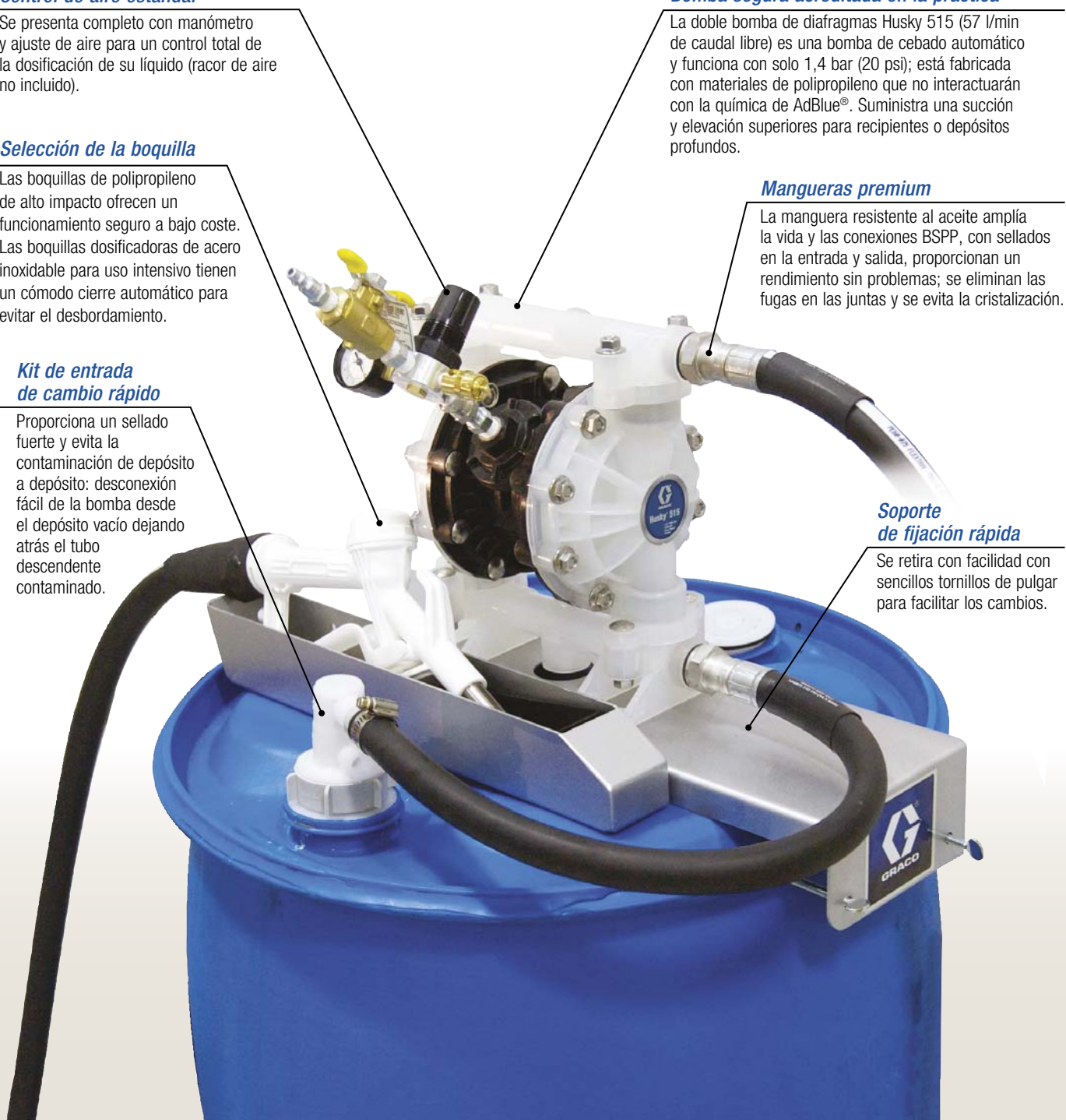
La doble bomba de diafragmas Husky 515 (57 l/min de caudal libre) es una bomba de cebado automático y funciona con solo 1,4 bar (20 psi); está fabricada con materiales de polipropileno que no interactuarán con la química de AdBlue®. Suministra una succión y elevación superiores para recipientes o depósitos profundos.

Mangueras premium

La manguera resistente al aceite amplía la vida y las conexiones BSPP, con sellados en la entrada y salida, proporcionan un rendimiento sin problemas; se eliminan las fugas en las juntas y se evita la cristalización.

Soporte de fijación rápida

Se retira con facilidad con sencillos tornillos de pulgar para facilitar los cambios.



Especificaciones técnicas

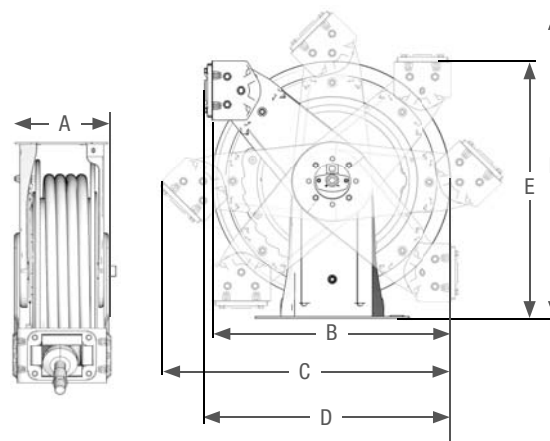
Bobina para enrollar mangueras XD 30 AdBlue®



Tamaño 30

SERIE XD, TAMAÑO 30

A	229 mm (9.0")
B	546 mm (21.50")
C	659.45 mm (25.96")
D	561.73 mm (22.12")
E	588 mm (23.10")
F	700.82 mm (27.60")



	Con manguera	Sin manguera
Blanco	HSDD5A	HSDDDA
Azul	HSDD5B	HSDDDB
Amarillo	HSDD5F	HSDDDF
Tamaño de manguera	3/4" x 15 m	-
Presión	0,34 Mpa	0,34 Mpa
Conexión de entrada	3/4 in BSPP (acero inoxidable)	3/4 in BSPP (acero inoxidable)
Conexión de salida	3/4 in BSPP (acero inoxidable)	3/4 in BSPP (acero inoxidable)
Temperatura de funcionamiento	-11 a 60 °C (12 a 140 °F)	-11 a 60 °C (12 a 140 °F)

NOTA: Conjunto de entrada de manguera para todas las bobinas XD comercializado por separado.

Información para pedidos

Conjunto para recipiente / pared AdBlue® con medidor	
24F531	El conjunto incluye: bomba neumática de diafragma (24G745), abrazadera de montaje en recipiente / pared con soporte de boquilla (24F870), boquilla de acero inoxidable de cierre automático con racor giratorio (24F529), conjunto medidor AdBlue® para boquilla automática (24H293), kit de entrada de conexión rápida (24F532), manguera de entrada AdBlue® de 1,83 m, 3/4 in BSPP (M) (124581), manguera dosificadora AdBlue®, 6,1 m, 3/4 in BSPP, MBE (124603), controles de aire: regulador (110147), válvula de purga de aire (110223), 3,5 bar (50 psi) (124963)
Conjunto para recipiente / pared AdBlue® sin medidor	
24F878	El conjunto incluye: bomba neumática de diafragma (24G745), abrazadera de montaje en recipiente / pared con soporte de boquilla (24F870), boquilla de acero inoxidable de cierre automático con racor giratorio (24F529), kit de entrada de conexión rápida (24F532), manguera de entrada AdBlue® de 1,83 m, 3/4 in BSPP (M) (124581), manguera dosificadora AdBlue®, 6,1 m, 3/4 in BSPP, MBE (124603), controles de aire: regulador (110147), válvula de purga de aire (110223), 3,5 bar (50 psi) (124963)
Conjunto para bidón AdBlue® sin medidor	
24F947	Bomba neumática de diafragma (24G745), abrazadera de montaje en bidón con soporte de boquilla (24F679), boquilla manual (125078), kit de entrada de conexión rápida (24F532), manguera de entrada AdBlue® de 61 cm, 3/4 in BSPP corte en x (124875), manguera dosificadora AdBlue® de 3,66 m, 3/4 in BSPP extremo cortado en x (125079), controles de aire: regulador (110147), válvula de purga de aire (110223), 3,5 bar (50 psi) (124963)
Bombas	
24G745	Bomba neumática de diafragma (56 l/min de caudal libre, polipropileno) - 3/4 in BSPP (F)
24G636	Bomba, manual, compatible con AdBlue®
Bobinas	
HSDD5A	Bobina, manguera, 3/4 in x 15 m - AdBlue® blanco
HSDD5B	Bobina, manguera, 3/4 in x 15 m - AdBlue® azul
HSDD5F	Bobina, manguera, 3/4 in x 15 m - AdBlue® amarillo
HSDD5F	Bobina, manguera, por separado - AdBlue® blanco
HSDDDA	Bobina, manguera, por separado - AdBlue® azul
HSDDDF	Bobina, manguera, por separado - AdBlue® amarillo
Montaje	
24F870	Abrazadera de montaje en recipiente / pared con soporte de boquilla
24F679	Abrazadera de montaje en bidón con soporte de boquilla
124541	Soporte, boquilla
Boquillas	
124398	Boquilla de acero inoxidable de cierre automático sin racor giratorio de 3/4 in BSPP (F)
24F529	Boquilla de acero inoxidable de cierre automático con racor giratorio de 3/4 in BSPP (F)
125078	Boquilla manual
Kits de medidores	
24G738	Solo medidor, 1/2 in BSPP (F/F)
24H293	Kit de medidores con accesorios para boquilla automática de acero inoxidable

Información para pedidos

Kits de entrada de conexión rápida y accesorios	
24F532	Kit de entrada de conexión rápida
124548	Acoplamiento para bidón
124549	Inserto para bidón con rosca NPS
125014	Inserto para bidón con rosca en diente de sierra
124550	Tubo descendente
Mangueras	
124875	Manguera de entrada AdBlue®, 61 cm, 3/4 in BSPP (M) extremo cortado en x
124581	Manguera de entrada AdBlue®, 1,83 m, 3/4 BSPP (M) extremo cortado en x
125079	Manguera dosificadora AdBlue®, 3,66 m, 3/4 in BSPP (M) extremo cortado en x
124671	Manguera dosificadora AdBlue®, 3,66 m, 3/4 in BSPP (MBE)
124603	Manguera dosificadora AdBlue®, 6,1 m, 3/4 in BSPP (MBE)
125074	Manguera dosificadora AdBlue®, 6,1 m, 3/4 in BSPP (M) extremo cortado en x
125478	Manguera dosificadora AdBlue® - 1,2 m, 3/4 in BSPP ambos extremos cortados (únicamente para bombas manuales)
125242	Manguera dosificadora AdBlue® - 15 m, 3/4 in BSPP x 3/4 BSPP

Graco es su proveedor líder para equipos seguros AdBlue®

NUEVO
Accesorios de los sistemas dosificadores AdBlue®



HSD5B



24G636



24F947 Conjunto para bidón AdBlue® sin medidor



24F529



24F531
Conjunto para recipiente / pared AdBlue con medidor



24F679



24F870



24G745



24H293



124671



24F532 Kit de entrada de conexión rápida (arriba). Incluye: 24F532 acoplamiento para bidón, 124549 inserto para bidón y 124550 tubo descendente



ACERCA DE GRACO

Graco se fundó en 1926 y es líder mundial en sistemas y componentes para la manipulación de líquidos. Los productos de Graco transportan, miden, controlan, dispensan y aplican una amplia variedad de líquidos y materiales viscosos para la lubricación de vehículos y son utilizados en instalaciones comerciales e industriales.

El éxito de la empresa se basa en su inquebrantable compromiso para conseguir la excelencia técnica, una fabricación a escala mundial 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, incluidos los acabados por pulverización, los recubrimientos protectores y el trasvase y la circulación de pinturas, lubricantes, sellantes y adhesivos, así como potentes equipos para contratistas. La inversión constante de Graco en la gestión y el control de líquidos continuarán proporcionando soluciones innovadoras a un mercado mundial cada vez más variado.

EMPLAZAMIENTOS DE GRACO

DIRECCIÓN POSTAL

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

AMÉRICA

MINESOTA

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

EUROPA

BÉLGICA

Sede europea
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

PACÍFICO ASIÁTICO

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,
Distrito de Huangpú
Shanghái, 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

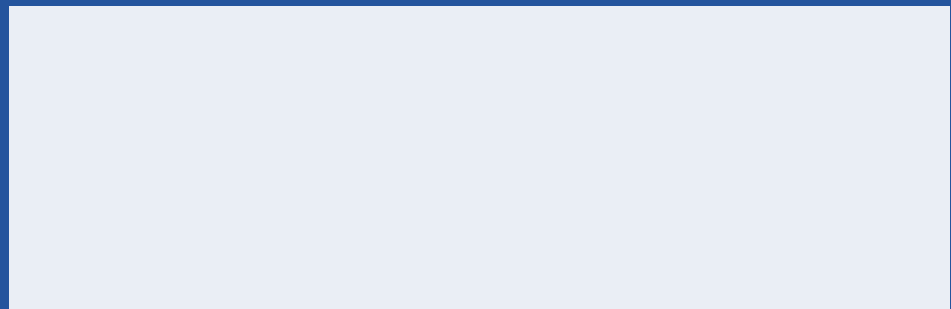
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japón 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREA

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

Toda la información, ilustraciones y especificaciones contenidas en este documento se basan en la información más reciente del producto disponible en el momento de realizar esta publicación. Graco se reserva el derecho de realizar cambios sin aviso previo.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.



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