

Manguera calefactada con conexión independiente



Solución para sistemas de pulverización portátiles



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Una solución de manguera calefactada independiente

El calentamiento de la manguera ya no depende de su unidad Reactor o de cualquier otro equipo de pulverización. Puede conseguir una calefacción homogénea de la manguera sin recirculación, lo cual le ahorrará tiempo y mejorará el rendimiento del producto.

La manguera calefactada con conexión independiente de Graco incorpora el calentamiento de la manguera en un sistema individual que se puede conectar a una toma estándar de 240 voltios. Gracias a su disponibilidad en longitudes continuas de 15 m (50 ft), 30 m (100 ft) o 45 m (150 ft), ahora tendrá control total sobre una calefacción fiable, rápida y controlada para satisfacer las necesidades de cada aplicación.

Una solución ideal para los modelos de Reactor[®] E-10, E-10hp y E-8p de Graco.



Una solución mejor y más productiva



Sea más productivo

- A primera hora del día, las mangueras calefactadas le permiten empezar a trabajar más rápidamente, ya que no hay que recircular el producto en la manguera hasta alcanzar la temperatura adecuada.
- Las mangueras calefactadas mantienen las temperaturas de los productos químicos incluso cuando no se está pulverizando, por lo que no es necesario poner el equipo en «modo de recirculación» cada vez se que posa la pistola.
- Suprime el tramo de manguera de recirculación eliminando dos mangueras del tramo, de modo que la manguera se vuelve más ligera y flexible.

Mejor rendimiento del producto químico



- Mantiene la temperatura del producto químico en la manguera cuando no está pulverizando y asegura que no se pulveriza el producto frío, lo cual garantiza un mejor rendimiento.
- Utiliza un sensor de temperatura del fluido (FTS) para visualizar con mayor precisión y mantener la temperatura deseada.
- El control de temperatura ajustable le permite seleccionar la temperatura deseada hasta los 70 °C (160 °F).
- Delta-T de 11 °C (20 °F) por cada 15 m (50 ft).* Según la longitud de la manguera y del voltaje, puede conseguir un delta-T de entre 11 y 33 °C (20-60 °F) mientras pulveriza.

** El rendimiento del Delta-T depende de muchos factores, el Delta-T real puede variar.*

Amplíe su temporada de pulverización



- Las mangueras calefactadas amplían los periodos en los que puede trabajar incluso en los meses más fríos, sin necesidad de preocuparse por buscar otras formas de mantener calientes los productos químicos.
- En el caso de los productos químicos que se suelen pulverizar a temperatura ambiente (21 °C [70 °F]), la manguera calefactada le permite seguir pulverizando incluso cuando la temperatura ambiente dista de ser ideal.



Información para pedidos

Añada la manguera calefactada con conexión independiente de Graco como accesorio para su sistema portátil.

La manguera puede integrarse en cualquier sistema portátil de Graco in situ, o bien utilizarse de forma independiente para otras aplicaciones en las que una manguera calefactada puede resultar útil.

Cómo pedirla: dos sencillos pasos:

PASO 1

Elija la longitud de la manguera

Decida la longitud de la manguera, 15 m (50 ft), 30 m (100 ft) o 45 m (150 ft). Es importante que tenga en cuenta que no puede unir tramos de manguera. Todas las mangueras deben utilizarse con un latiguillo.

REFERENCIA DE LA MANGUERA	LONGITUD DE MANGUERA	VOLTIOS	AMPERIOS	VATIOS/Kit de manguera	DELTA T a 2 L/MIN*	PRESIÓN NOMINAL DE LA MANGUERA
26C015	15 m (50 ft)	240	6	1400	11 °C (20 °F)	210 bar (3000 psi)
26C016	30 m (100 ft)	240	12	2800	22 °C (40 °F)	210 bar (3000 psi)
26C017	45 m (150 ft)	240	16	3800	33 °C (60 °F)	210 bar (3000 psi)

* El rendimiento del Delta-T depende de muchos factores, el Delta-T real puede variar.

PASO 2

Escoja el kit del controlador adecuado para el voltaje de su manguera y el equipo de Graco

Decida qué pulverizador utilizará: E-10, E-10hp o E-8p, y haga coincidir el voltaje del controlador con el voltaje de la manguera que escoja. (El voltaje de las mangueras y del controlador no tienen que coincidir con el voltaje del equipo.)

KITS DE CONTROLADORES	EQUIPO	VOLTIOS	UNIDADES DE TEMPERATURA
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

* Los kits incluyen: el controlador, el kit de instalación del equipo, el FTS y el latiguillo.





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
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

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
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.
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

©2017 Graco Distribution BVBA 349952ES Rev. A 01/18 Solo versión electrónica.
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.