

Soluciones para procesos

Las bombas de doble diafragma Husky™ de Graco están construidas para ofrecer un rendimiento confiable y larga vida útil y pueden manejar aplicaciones de transferencia de fluidos corrosivos y abrasivos.



Husky™ 205

- Conexión de 1/4 pulg. (6,3 mm)
- Flujo máx.: 5 gpm (19 lpm)
- Polipropileno, acetal, PVDF



Husky 307

- Conexión de 3/8 pulg. (9,4 mm)
- Flujo máx.: 7 gpm (26 lpm)
- Polipropileno, acetal



Husky 515

- Conexión de 1/2 pulg. (12,7 mm)
- Flujo máx.: 15 gpm (57 lpm)
- Polipropileno, acetal, PVDF



Husky 716

- Conexión de 3/4 pulg. (19,1 mm)
- Flujo máx.: 16 gpm (61 lpm)
- Aluminio, acero inoxidable



Husky 1050

- Conexión de 1 pulg. (25,4 mm)
- Flujo máx.: 50 gpm (189 lpm)
- Aluminio, polipropileno, polipropileno conductor, PVDF, acero inoxidable, Hastelloy



Husky 1590

- Conexión de 1-1/2 pulg. (38,1 mm)
- Flujo máx.: 90 gpm (340 lpm)
- Polipropileno, aluminio, acero inoxidable



Husky 15120

- Conexión de 1-1/2 pulg. (38,1 mm)
- Flujo máx.: 120 gpm (454 lpm)
- Polipropileno, PVDF



Husky 2150

- Conexión de 2 pulg. (50,8 mm)
- Flujo máx.: 150 gpm (568 lpm)
- Polipropileno, aluminio, acero inoxidable, hierro



Husky 2200

- Conexión de 2 pulg. (50,8 mm)
- Flujo máx.: 200 gpm (757 lpm)
- Polipropileno, PVDF



Husky 3300

- Conexión de 3 pulg. (76,2 mm)
- Flujo máx.: 300 gpm (1135 lpm)
- Polipropileno, aluminio, acero inoxidable

Lavadoras a presión y bombas de transferencia de baja y alta presión



Bomba de pistón de cebado para tinta

- Depósito húmedo cerrado y con junta doble para mayor vida útil de la junta
- Control de embalamiento con DataTrak™ opcional



Bomba hidráulica para tinta

- Hasta 3 veces más eficiente que las bombas neumáticas
- Aplicaciones típicas:
 - Tintas de tipografía
 - Tintas litográficas



Hydra-Clean®

- Limpieza y desinfección de alta presión
- Neumáticas o hidráulicas para áreas peligrosas o confinadas
- Opciones de relación: 10:1, 12:1, 23:1, 30:1 o 45:1
- Disponible en conjuntos montados en pared, carro o tambor



Fast-Flo® 1:1

- Flujo máx.: 5 gpm (19 lpm)
- Hay disponibles opciones UL



Bomba de transferencia Husky 515

- Conexión de 1/2 pulg. (12,7 mm)
- Flujo máx.: 12 gpm (45 lpm)
- Polipropileno, acetal, PVDF



Bomba de transferencia Husky 716

- Conexión de 3/4 pulg. (19,1 mm)
- Flujo máx.: 14 gpm (52 lpm)
- Aluminio, acero inoxidable



Bomba de manguera EP2

- Flujo máx.: 2,1 gpm (7,9 lpm)
- Ideal para aplicaciones de medición de químicos



Bomba de manguera EP3

- Flujo máx.: 6,2 gpm (23,6 lpm)
- Usadas normalmente para medición de químicos y aplicaciones sanitarias



Bomba de manguera EP4

- Flujo máx.: 19,5 gpm (73,8 lpm)
- Ideal para aplicaciones de transferencia de materiales abrasivos

Lo tenemos cubierto con la línea de Graco de bombas de proceso, las cuales están diseñadas para proporcionar una acción de bombeo delicada o que pueden usarse en las aplicaciones más agresivas.

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 de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Llame hoy para obtener más información acerca del producto o para solicitar una demostración.

877.84GRACO (1-877-844-7226) o visítenos en www.graco.com/process

©2014 Graco Inc., Formulario N. ° 345068ESLA Rev. A 12/14 Impreso en los EE. UU.
 Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

