

Sistema de pulverización Finex™



Sistema de pulverización asequible para acabados de alta calidad

- Pulverización de alta calidad
- Bajas pulsaciones gracias al regulador de fluido
- Equipado con las nuevas pistolas con alimentación a presión Finex
- Sistema pequeño y ligero fácil de transportar
- Diseñado para aplicaciones para madera y metal



Sistema de pulverización Finex™

Sistema pequeño y ligero fácil de transportar

Información para pedidos de sistemas y pistolas

Información para pedidos Accesorios

Mangueras de aspiración

- 245082 Aluminio, 1,2 m (4 ft), para cubo de 18,9 l (5 gal)
245083 Acero inoxidable, 1,2 m (4 ft), para bidón de 18,9 l (5 gal)

Reguladores de fluido

- 241976 Regulador de fluido, acetal, 0-2 bar (0-0,2 MPa, 0-30 psi)
236450 Regulador de fluido, acetal, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)
214706 Regulador de fluido, acero inoxidable, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)

Filtros de fluido para entrada de la pistola

Se conecta entre la manguera y la entrada de la pistola para evitar que las partículas puedan contaminar la superficie pulverizada.

- 915921 Filtro de entrada de la pistola, acero inoxidable, malla 100 (150 micras), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (3,5 MPa, 500 psi)
238564 Repuestos del elemento filtrante, contenido 25, malla 60 (250 micras), acero inoxidable
238562 Repuesto del elemento filtrante, contenido 25, malla 100 (150 micras), acero inoxidable

Filtros de fluido para la salida de la bomba

Los filtros se montan en la salida de la bomba Husky™

- 114361 Filtro de fluido, nylon, malla 80, 3/8 npt (f/b), 10 bar (1 MPa, 150 psi)
235677 Filtro de fluido, aluminio, malla 60 (250 micras), entrada de 1/4 npsm (f) x salida de 1/4 npsm (m), 207 bar (21 MPa, 3000 psi)
223160 Filtro de fluido, acero inoxidable, malla 60 (250 micras), entrada de 3/8 npt (f) x salida de 1/4 npt (m), 350 bar (35 MPa, 5000 psi)

Mangueras en rollo

- 289522 Manguera de aire / fluido, 7,6 m (25 ft), conectores de acero inoxidable

Kits de reparación de la bomba

- D03331 Kit de reparación Husky

Kits de reparación de la pistola

- 288891 Kit de empaquetaduras de la aguja



SISTEMAS	REFERENCIA	REF. PIEZA DE LA PISTOLA	TAMAÑO DE AGUJA / BOQUILLA IN (MM)
Sistema de pulverización con aire Finex con pistola Finex convencional	289353	289249	0,055 (1,4)
Sistema de pulverización con aire Finex con pistola Finex HVLP	289354	289254	0,055 (1,4)

Características técnicas del sistema de pulverización

Presión de fluido máxima	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Presión máxima de entrada de aire	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Rango de temperatura de trabajo	4,4°-43° C (40-109 F)
Peso del sistema	9,0 kg (19,8 lbs)
Piezas húmedas	
Bomba	Acetal, PTFE, acero inoxidable
Pistola	Aluminio, acero inoxidable, plástico mecanizado
Otros	Nylon

Características técnicas de la pistola de pulverización

Presión máxima de entrada de aire	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Presión de fluido máxima	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Presión máxima de aire de entrada del sistema HVLP	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Consumo de aire	
HVLP a presión	334 lpm a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Presión convencional	311 lpm a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Gama de temperaturas de trabajo de aire y de fluido	0-43° C (32-109°F)
Datos acústicos**	
Presión de alimentación convencional	
Presión de sonido de 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)	83,49 dB(A)
Presión de sonido a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)	90,70 dB(A)
HVLP con alimentación a presión	
Presión de sonido a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	81,96 dB(A)
Presión de sonido a 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	88,88 dB(A)
Manual de instrucciones	
Sistema de pulverización con aire Finex	312473
Bombas manuales Husky	308553
Pistola Finex	312388
Reguladores de presión de fluido	308325

* Produce 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) de presión de pulverización en el cabezal de aire.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco N.V. Formulario n.º 320594S Rev. A 02/08. Todas las demás marcas se utilizan para fines de identificación y son marcas de sus respectivos propietarios. Todos los textos e imágenes contenidos en este documento se basan en la información disponible más reciente sobre los productos a la fecha de su publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso.