



Equipo de pulverización con calderón a presión

Equipo de pulverización pequeño y ligero para adhesivos para madera



Descubra una forma más eficaz de aplicar pegamento policloropreno,
¡PULVERÍCELO!

- La forma más sencilla de pulverizar pegamentos
- La sencilla configuración le ofrece una forma asequible de aplicar adhesivos
- Ideal for glues up to 3000 cps Ideal para pegamentos de hasta 3.000 cps
- Incluye la ligera y equilibrada pistola a presión Finex™

CALIDAD DEMOSTRADA. TECNOLOGÍA LÍDER.



Calderín de presión para aplicación de adhesivos

Equipo pequeño y ligero que facilita su transportet

Información para pedidos Accesorios

Regulador

214979 Regulador del tanque

Manguera

233498 Kit de manguera de 7,5 m

Kit de reparación de la pistola

288891 Kit de la empaquetadura de la aguja

Filtros para fluido de entrada en la pistola

915921 Filtro de entrada de la pistola, acero inoxidable, malla 100 (150 micrones), 3/8 npsm (m x f), 35 bares (3,5 MPa, 500 psi)

238654 Elementos de sustitución de la malla, 25, malla 60 (250 micrones), acero inoxidable

238562 Elementos de sustitución de la malla, 25, malla 100 (150 micrones), acero inoxidable

Información para pedidos de equipos y pistolas

Equipo	Referencia	Referencia de la pistola	Descripción de la pistola	Tamaño de la aguja/boquilla en mm	Referencia del calderín a presión	Descripción del calderín a presión
Calderín a presión para pegamento	24B937	289254	Pistola Finex, presión, AS, 1,4 mm	1,4 (0,055)	171226	Calderín a presión de 9,5 litros

Datos técnicos del calderín

Capacidad del depósito	9,5 litros (2,5 galones)
Presión operativa máxima	3,5 bares (350 kPa, 50 psi)
Ajustes de la válvula de descarga	3,5 bares (350 kPa, 50 psi)
Tamaño de la entrada de aire	.1/4 npt (m)
Tamaño de la salida de fluidos	3/8 npsm (m)
Tamaño de la salida de aire	.1/4 npt (m)
Altura	.533 mm (21 pulg.)
Anchura	286 mm (11,25 pulg.)
Peso	5 kg (11 lb)
Piezas húmedas	Aluminio, cobre, acero, buna-n, polietileno

Datos técnicos de la pistola de pulverización de aire Finex™

Presión máxima de la entrada de aire	7 bares (0,7 MPa, 100 psi)
Presión máxima operativa de fluidos	7 bares (0,7 MPa, 100 psi)
Alimentación por gravedad:	
Presión máxima de aire entrante HVLP	.2 bares (0,2 MPa, 29 psi)*
Alimentación por presión:	
Presión máxima del aire de entrada HVLP	1,7 bares (0,17 MPa, 24 psi)*
Consumo de aire	
Gravedad mini HVLP	.198 lpm a 2,0 bares (0,2 MPa, 29 psi)
Gravedad convencional	.269 lpm a 3,0 bares (0,3 MPa, 43 psi)
Gravedad HVLP	.269 lpm a 2,0 bares (0,2 MPa, 29 psi)
Presión HVLP	.334 lpm a 1,7 bares (0,17 MPa, 24 psi)
Presión convencional	.311 lpm a 3,4 bares (0,34 MPa, 50 psi)
Intervalo de temperatura operativa de fluido y aire	0-43° C (32-109°F)
Pistola de pulverización	
Entrada de aire	1/4 npsm (R1/4-19)
Entrada de fluido (alimentación por presión)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Peso de Gravedad Mini HVLP con copa	0,4 kg (0,9 lb)
Peso de Alimentación por gravedad con copa	0,5 kg (1,1 lb)
Peso de Alimentación por presión	0,37 kg (0,8 lb)
Piezas húmedas	Aluminio, acero inoxidable, plástico tecnológico
Manual de instrucciones	312388

* Genera 0,7 bares (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
Correo electrónico: info@graco.be • http://www.graco.be

©2009 Graco N.V. N.º de formulario 320605S rev.A 08/09 Impreso en Europa. 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.