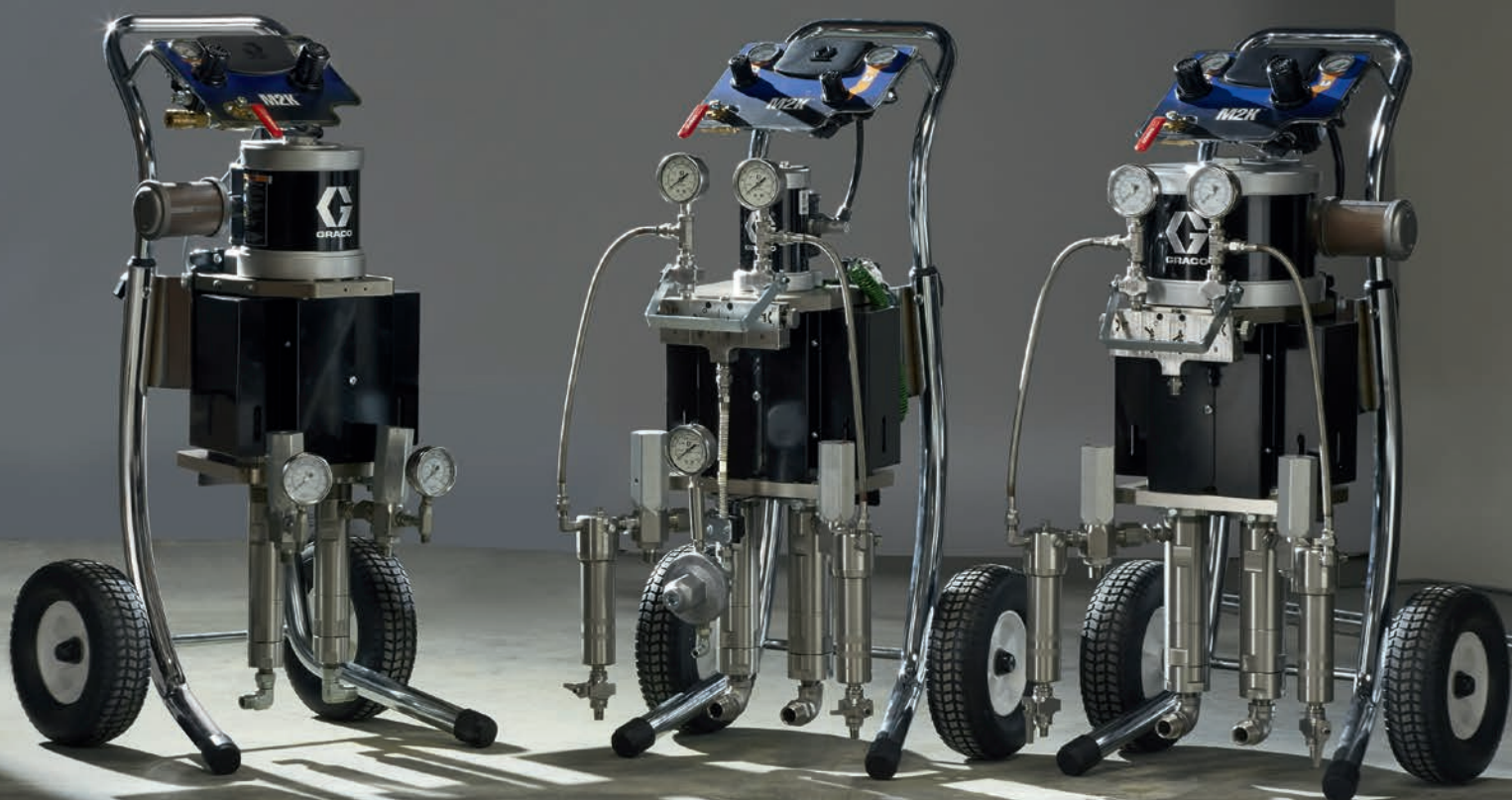


M2K Pulverizadores de aplicación multicomponente

Pulverizadores mecánicos básicos para aplicaciones de acabado



- Una alternativa inteligente al mezclado manual
- Pulverizador de aplicación multicomponente con relación de mezcla fija fácil y asequible
- Reduzca los residuos gracias a una mezcla y pulverización a demanda
- Aumente la precisión del material mezclado para mejorar la calidad del acabado y reducir los desperdicios de material con respecto al mezclado manual
- El tamaño compacto agiliza y facilita la limpieza, ahorrando tiempo y dinero
- Solución ideal para materiales epoxi, poliuretano y poliéster de dos componentes y bajo volumen

Pulverizador básico de aplicación multicomponente

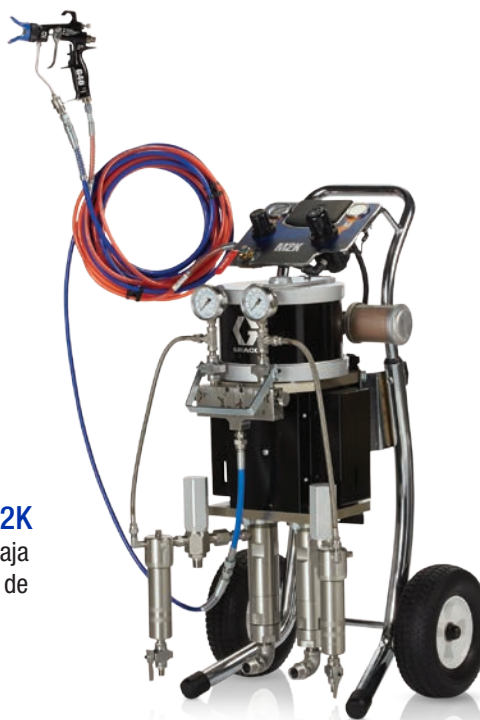
Una alternativa inteligente al mezclado manual

La M2K es un sistema de dosificación 2K fácil de usar que le ofrece todo lo que necesita en un único paquete compacto. Este equipo de relación de mezcla fija permite alcanzar una relación homogénea mezclando únicamente aquello que utiliza. Además, elimina los materiales de desecho y los requisitos de limpieza asociados al mezclado manual, con lo que no malgastará su preciado tiempo y dinero.



Pulverización aerográfica M2K

Ideal para aplicaciones a presión baja en las que se requiere un acabado de alta calidad.



Aire asistido M2K

Para fluidos de viscosidad baja o alta y una presión máxima de fluido de 206 bares (3000 psi). Se utiliza en aplicaciones de pulverización aerográfica para una mayor eficacia de transferencia.

M2K para poliéster

Se utiliza para dividir materiales de poliéster en lotes. El colector de mezcla a distancia reduce al mínimo los desechos de limpieza del material mezclado.



M2K Airless (no se muestra)

Ideal para la aplicación rápida de elevados volúmenes de revestimiento en superficies grandes. Se utiliza principalmente para la aplicación de revestimientos protectores, en vez de decorativos.

Controles de aire

- Ajuste fácilmente la presión de aire y el fluido para conseguir el patrón de pulverización deseado

Motor de aire y bases de bomba

- Fabricados con componentes Merkur™ para mayor durabilidad
- La sección de fluido de acero inoxidable es compatible con una amplia variedad de materiales
- Las bases de bomba se configuran para alcanzar sus requisitos de relación de mezcla fija



Configuración de poliéster

- Especialmente diseñados para dividir materiales de poliéster en lotes con una relación de mezcla 1:1
- Reduzca los residuos de material y el tiempo de limpieza con el tamaño de base más pequeño
- Gestione el material con tiempo de vida corto con el colector de mezcla a distancia



Colector de mezcla

- Dosifica con precisión los fluidos A y B al mezclador estático.
- Elija utilizar un colector de mezcla remoto para reducir la purga de material y de disolvente
- Fácil manejo con palanca de dos posiciones: cambia entre los modos de limpieza y pulverización
- Reduzca al mínimo los residuos de limpieza gracias a una mezcla de material a demanda
- Controle el rendimiento con manómetros de presión



Presión
válvula de
seguridad

Filtro de fluido y válvula de drenaje

- Fácil drenaje y filtros de fluido

Accesorios opcionales

- Tolva de materiales de 5 litros
- Bombas de limpieza opcionales: seleccione alta presión o baja presión
- El kit de circulación facilita la limpieza y el cebado de la bomba





Pulverizadores de aplicación multicomponente M2K

Pulverizadores mecánicos básicos para aplicaciones de acabado

Información para pedidos y características técnicas

Accesorios

Bombas de limpieza

17D473 Bomba de limpieza de baja presión

17D472 Bomba de limpieza de alta presión

Kit de tolva

256410 Polietileno de 5 litros

Montaje

289694 Kit de carro

24A578 Soporte para montaje en pared

Mangueras de fluido

235339 7,5 m (25 pies) Manguera de fluido a baja presión

241812 7,5 m (25 pies) Manguera de fluido a alta presión

Otros

24X481 Kit de circulación

Manuales relacionados

333309 Conjuntos de pulverización M2K, montaje mural o en carro

334625 Colector de mezcla, montaje mural o en carro

3A0732 Kit de limpieza, Merkur ES

308652 Kit de limpieza, Husky 215

Referencia	Tipo (pulverización)	Relación de mezcla	Carrito	Montaje	Pistola AirPro	Pistola G40	Pistola XTR	Pistola Silver Plus	Colector de mezcla estándar	Colector de mezcla a distancia	Presión máx. de trabajo: bar (psi)	Caudal máx.: 20 cpm (l/min)	Consumo de aire de la bomba a 20 cpm y presión de aire máx.**
24V868	Aerográfica	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V869	Aerográfica	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V870	Aerográfica	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V871	Aerográfica	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V872	Aerográfica	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V873	Aerográfica	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V874	Aerográfica	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V875	Aerográfica	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V876	Aerográfica	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V877	Aerográfica	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V878	Aerográfica	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V879	Aerográfica	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V880	Aire Asistido	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V881	Aire Asistido	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V882	Aire Asistido	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V883	Aire Asistido	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V884	Aire Asistido	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V885	Aire Asistido	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V886	Aire Asistido	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V887	Aire Asistido	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V888	Aire Asistido	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V889	Aire Asistido	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V890	Aire Asistido	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V891	Aire Asistido	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V898	Airless	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V899	Airless	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V901	Airless	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V902	Airless	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V903	Airless	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V904	Airless	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24W609	Airless	1:1	•					•	•		204 (3000)	1	0,48m ³ /min (17 scfm)

* La presión máxima del aire de la bomba está limitada a 7 bares (100 psi). Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones 333309.

** Consulte el manual de la pistola para obtener el consumo de aire adicional.

GRACO BVBA 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.com

©2015 Graco BVBA 345065ES Rev. C 07/15 Impreso en Europa.
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos. 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.

