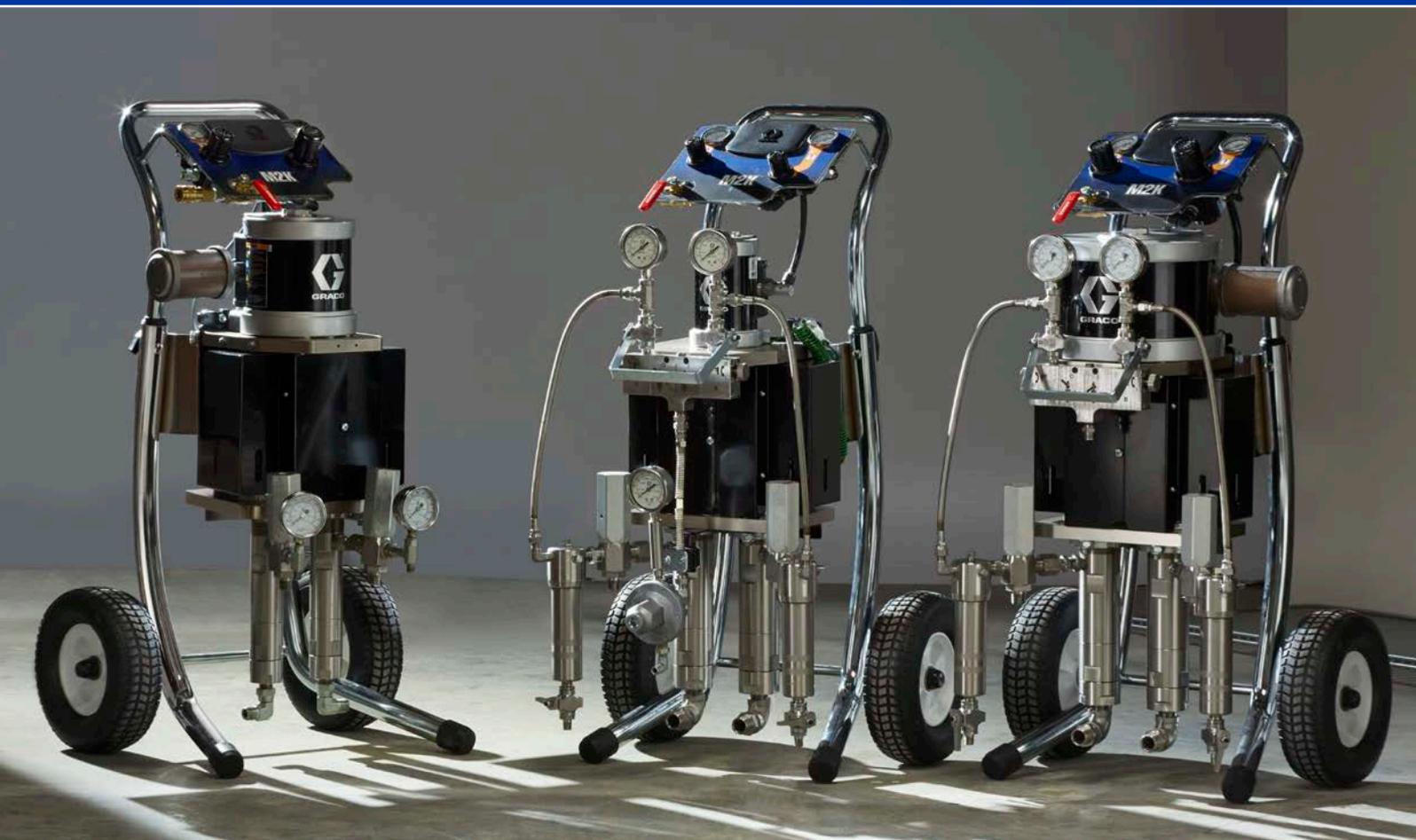


M2K

Dosificador mecánico básico de proporción fija



- Aumente la precisión de la mezcla de material para mejorar la calidad del acabado y reducir el desperdicio de material, en comparación con el mezclado a mano
- Su tamaño compacto hace que sea más rápido y más fácil de limpiar, lo que le ahorra tiempo y costos de desecho
- Es ideal para materiales de menor volumen de epoxi de dos componentes, poliuretano y poliéster
- Confiabilidad demostrada de los componentes clave del sistema, incluido nuestro motor neumático Merkur

DOSIFICADOR MECÁNICO BÁSICO

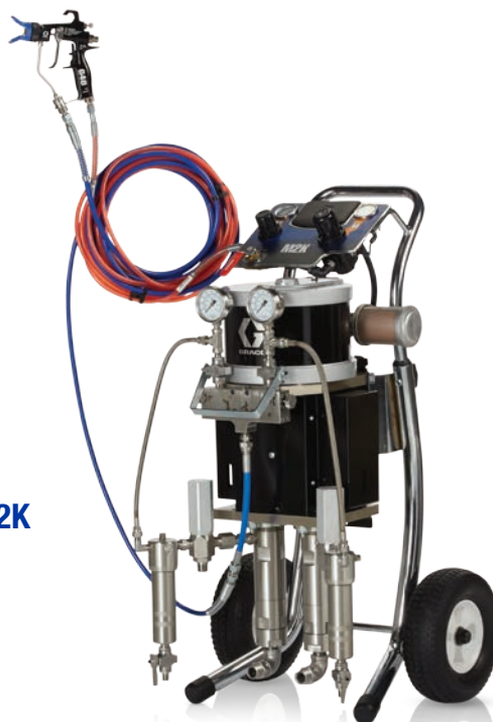
¡Deje de lado el mezclado a mano y actualícese a M2K!

El M2K es un sistema dosificador fácil de utilizar que tiene todo lo que necesita en un paquete pequeño. Esta máquina de proporción fija mantiene su relación de mezcla constante, mientras que solo mezcla lo que usa. Además, elimina todo el material de desecho y la limpieza asociada con el mezclado a mano, lo que le ahorra tiempo y dinero.



Pulverización con aire M2K

Ideal para aplicaciones de baja presión donde se requiere un acabado de alta calidad.



Pulverización asistida por aire M2K

Para viscosidad de fluido baja a alta y presión máxima del fluido de 3000 psi (206 bar). Úselo en aplicaciones de pulverización asistida por aire para aumentar la eficiencia de la transferencia.

Pulverización sin aire M2K

(no se muestra)

Ideal para aplicar de forma rápida grandes volúmenes de recubrimientos a superficies grandes. La más utilizada para aplicar recubrimientos protectores, en lugar de decorativos.

M2K para poliéster

Se utiliza para manejar materiales de poliéster divididos en lotes. El colector para mezcla remoto minimiza el desperdicio de la limpieza del material de mezcla.



Controles de aire

- Regule fácilmente la presión del fluido y del aire para obtener el patrón de pulverización que desea

Motor neumático y pistones de la bomba

- Construido con componentes Merkur para una larga vida útil
- La sección para fluido de acero inoxidable es compatible con una amplia variedad de materiales
- Los pistones de la bomba están configurados para alcanzar sus requisitos de proporción de mezcla fija



Configuración de poliéster

- Específicamente diseñada para manejar materiales de poliéster en lotes divididos en proporción de 1:1
- Reduzca el desperdicio de material y el tiempo de lavado con el pequeño tamaño del pistón
- Maneje materiales de duración útil, luego de preparar la mezcla, corta con el colector para mezcla remoto



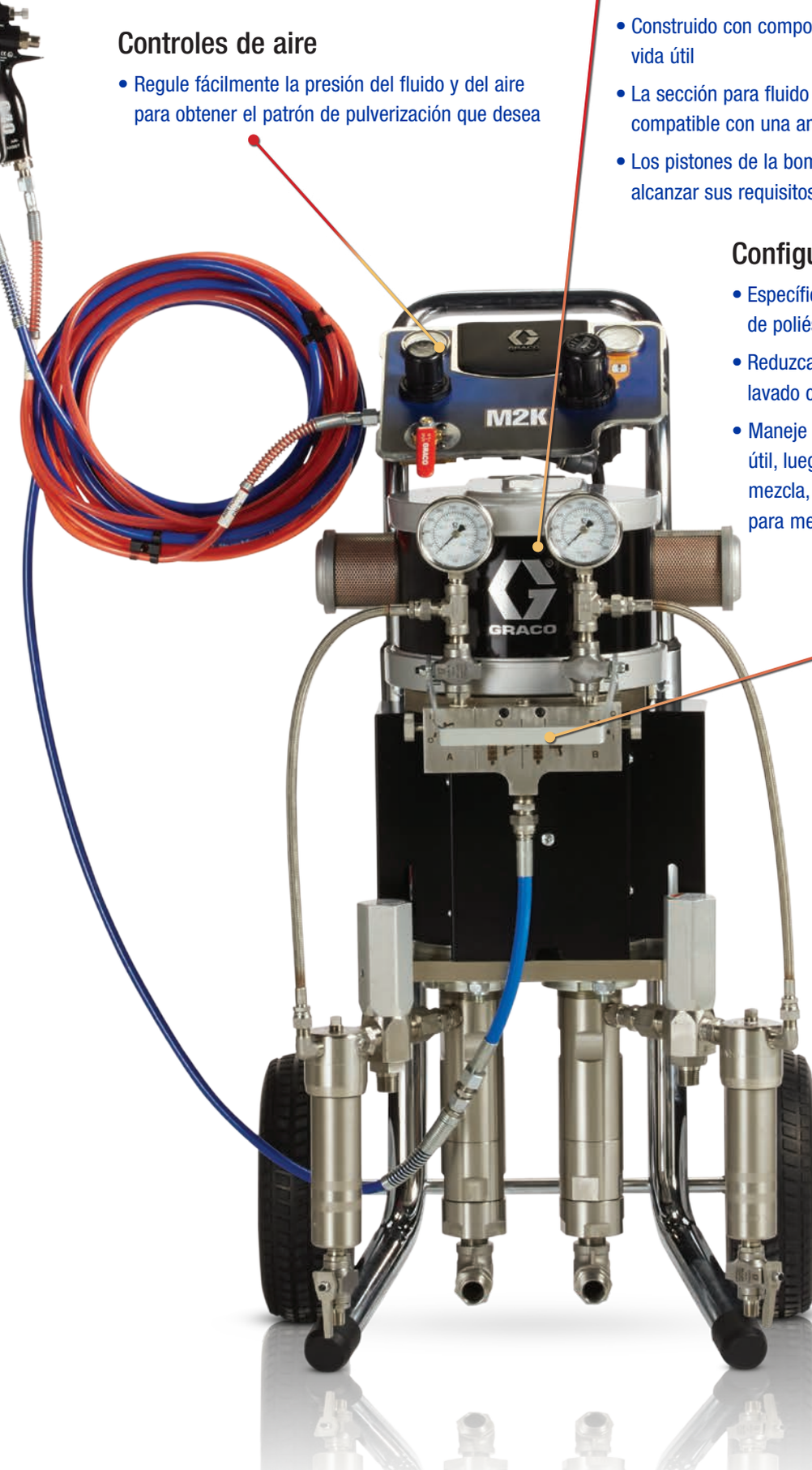
Módulo de mezcla

- Un funcionamiento más sencillo con la palanca de dos posiciones. Cambie entre los modos de lavado y de pulverización
- Reduzca al mínimo el lavado de residuos mediante la mezcla de material a demanda
- Supervise el rendimiento con manómetros



Accesorios opcionales

- Tolvas de material de 1,5 gal
- Bombas para enjuague opcionales: seleccione baja presión o alta presión
- El kit de circulación facilita el cebado y el lavado de la bomba



Información sobre pedidos y especificaciones técnicas de M2K

N.º de pieza	Tipo de pulverización	Relación de mezcla	Carro	Pared	Pistola AirPro	Pistola G40	Pistola XTR	Pistola Silver Plus	Colector de mezcla estándar	Colector de mezcla remoto	Presión máxima de trabajo del fluido	Relación de aire/fluido	Cauda máx. a 20 cpm	Consumo de aire de la bomba a 20 cpm y presión máxima del aire**
24V868	Pulverización con aire	12/31/1899 1:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar)*	12/31/1899 4:01:00 AM	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V869	Pulverización con aire	12/31/1899 2:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,6:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V870	Pulverización con aire	12/31/1899 3:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar)*	12/31/1899 4:01:00 AM	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V871	Pulverización con aire	12/31/1899 4:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar) *	3,2:1	2500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V872	Pulverización con aire	12/31/1899 5:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,7:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V873	Pulverización con aire	12/31/1899 6:01:00 AM	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,3:1	3500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V874	Pulverización con aire	12/31/1899 1:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar) *	12/31/1899 4:01:00 AM	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V875	Pulverización con aire	12/31/1899 2:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar)	2,6:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V876	Pulverización con aire	12/31/1899 3:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar)*	12/31/1899 4:01:00 AM	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V877	Pulverización con aire	12/31/1899 4:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar) *	3,2:1	2500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V878	Pulverización con aire	12/31/1899 5:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar)	2,7:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V879	Pulverización con aire	12/31/1899 6:01:00 AM		•					•		225 psi (15 bar)	2,3:1	3500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V880	Asistida por aire	12/31/1899 1:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 11:01:00 AM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V881	Asistida por aire	12/31/1899 2:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V882	Asistida por aire	12/31/1899 3:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 12:01:00 PM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V883	Asistida por aire	12/31/1899 4:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 5:01:00 AM	2500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V884	Asistida por aire	12/31/1899 5:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V885	Asistida por aire	12/31/1899 6:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	12/31/1899 8:01:00 PM	3500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V886	Asistida por aire	12/31/1899 1:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 11:01:00 AM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V887	Asistida por aire	12/31/1899 2:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V888	Asistida por aire	12/31/1899 3:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 12:01:00 PM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V889	Asistida por aire	12/31/1899 4:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 5:01:00 AM	2500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V890	Asistida por aire	12/31/1899 5:01:00 AM		•					•		2900 psi (197 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V891	Asistida por aire	12/31/1899 6:01:00 AM		•					•		2400 psi (163 bar)	12/31/1899 8:01:00 PM	3500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V892	Sin aire	12/31/1899 1:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 11:01:00 AM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V893	Sin aire	12/31/1899 2:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V894	Sin aire	12/31/1899 3:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 12:01:00 PM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V895	Sin aire	12/31/1899 4:01:00 AM	•			•			•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 5:01:00 AM	2500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V896	Sin aire	12/31/1899 5:01:00 AM	•			•			•		2900 psi (197 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V897	Sin aire	12/31/1899 6:01:00 AM	•			•			•		2400 psi (163 bar)	12/31/1899 8:01:00 PM	3500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V898	Sin aire	12/31/1899 1:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 11:01:00 AM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V899	Sin aire	12/31/1899 2:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V901	Sin aire	12/31/1899 3:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)*	1/1/1900 12:01:00 PM	2000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V902	Sin aire	12/31/1899 4:01:00 AM		•					•		3000 psi (204 bar)	1/1/1900 5:01:00 AM	2500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V903	Sin aire	12/31/1899 5:01:00 AM		•					•		2900 psi (197 bar)	1/1/1900 12:01:00 AM	3000 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24V904	Sin aire	12/31/1899 6:01:00 AM		•					•		2400 psi (163 bar)	12/31/1899 8:01:00 PM	3500 cc/min	26 scfm (0,74m³/min)
24W609	Sin aire	12/31/1899 1:01:00 AM	•				•			•	3000 psi (204 bar)	24:1	1000 cc/min	17 scfm (0,48m³/min)

* La presión máxima de aire de la bomba está limitada por debajo de 100 psi (7 bar)

**Consulte el manual de la pistola para obtener más información sobre el consumo de aire

Accesorios

Bombas para enjuague

- 17D473 Bomba para enjuague de baja presión
- 17D472 Bomba para enjuague de alta presión

Kit de tolva

- 256410 1,5 gal (5 l) de polietileno

Montaje

- 289694 Kit de carro
- 24A578 Soporte para montaje en pared

Mangueras de fluido

- 235339 Manguera de fluido de baja presión de 25 pies (7,5 m)
- 241812 Manguera de fluido de alta presión de 25 pies (7,5 m)

Otros

- 24X481 Kit de circulación

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 efectuar cambios en cualquier momento sin aviso.

Llame hoy para obtener información sobre productos o solicitar una demostración.

877.84GRACO (1-877-844-7226) o visite nuestro sitio web en

www.graco.com/finishing

©2015 Graco Inc. Formulario N.º 345065ESLA Rev. C 06/15 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.

