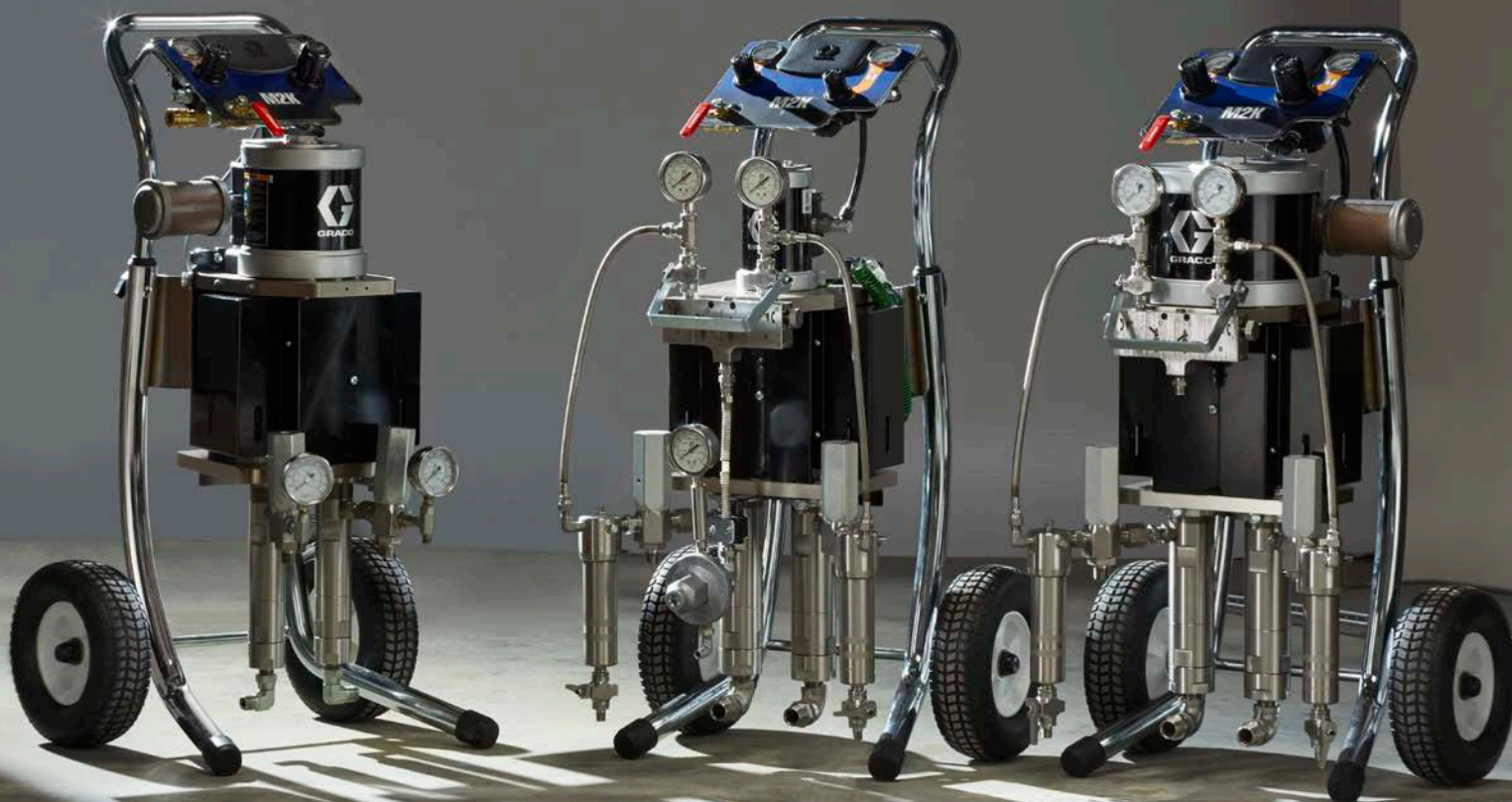


M2K

Dosador mecânico com nível de entrada e proporção fixa



- Aumentam a precisão do material de mistura para melhorar a qualidade do acabamento e reduzir o desperdício de material, em comparação com a mistura manual
- O tamanho compacto o torna mais rápido e fácil para limpar, economizando tempo e custos de descarte
- Ideal para epóxi de dois componentes de menor volume, materiais de poliéster e poliuretano
- Confiabilidade comprovada em componentes do sistema-chave, incluindo o nosso motor pneumático Merkur

DOSADOR MECÂNICO NÍVEL BÁSICO

Pare com a mistura manual e avance para o M2K!

O M2K é um sistema de dosagem que possui tudo o que você precisa em um conjunto pequeno. Esta máquina de proporção fixa mantém sua proporção de mistura consistente enquanto mistura apenas o que você vai usar. Além disso, elimina todo o material desperdiçado e a limpeza associada à mistura manual, economizando seus preciosos tempo e dinheiro.

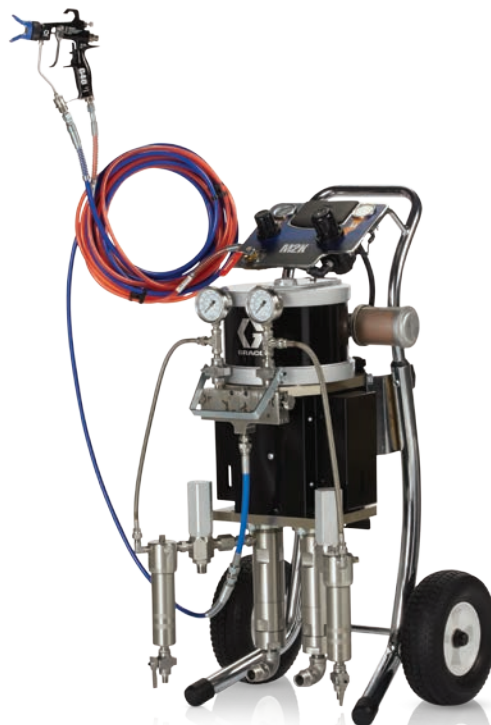


M2K para Poliéster

Usado para materiais de poliéster em lote separado. O coletor de mistura remoto minimiza o desperdício no enxágue de material misturado.

Leque de ar do MK2

Ideal para aplicações que exigem acabamento de alta qualidade.



M2K Assistido a ar

Para viscosidades de baixa a alta e pressão máxima de fluido de 3000 psi (206 bar). Use em aplicações de leque assistido a ar para uma maior eficiência de transferência.

M2K sem ar *(não mostrado)*

Ideal para aplicação rápida em altos volumes de revestimentos para grandes superfícies. Frequentemente usado para aplicar revestimentos protetores em vez de decorativos.



Controles de ar

- Ajuste facilmente as pressões de ar e de fluido para obter o padrão de leque que você deseja

Motor da bomba de ar e pistões

- Construídos com componentes Merkur para uma vida útil longa
- A seção de fluidos de aço inoxidável é compatível com uma ampla gama de materiais
- Os pistões da bomba são configurados para oferecer os seus requisitos fixos de proporção de mistura



Configuração para Poliéster

- Especificamente projetado para administrar lotes de materiais de poliéster separados a uma proporção de 1:1
- Reduz o desperdício de material e o tempo de enxágue com o tamanho menor de pistão
- Administra os materiais misturados de vida útil curta com o coletor de mistura remoto



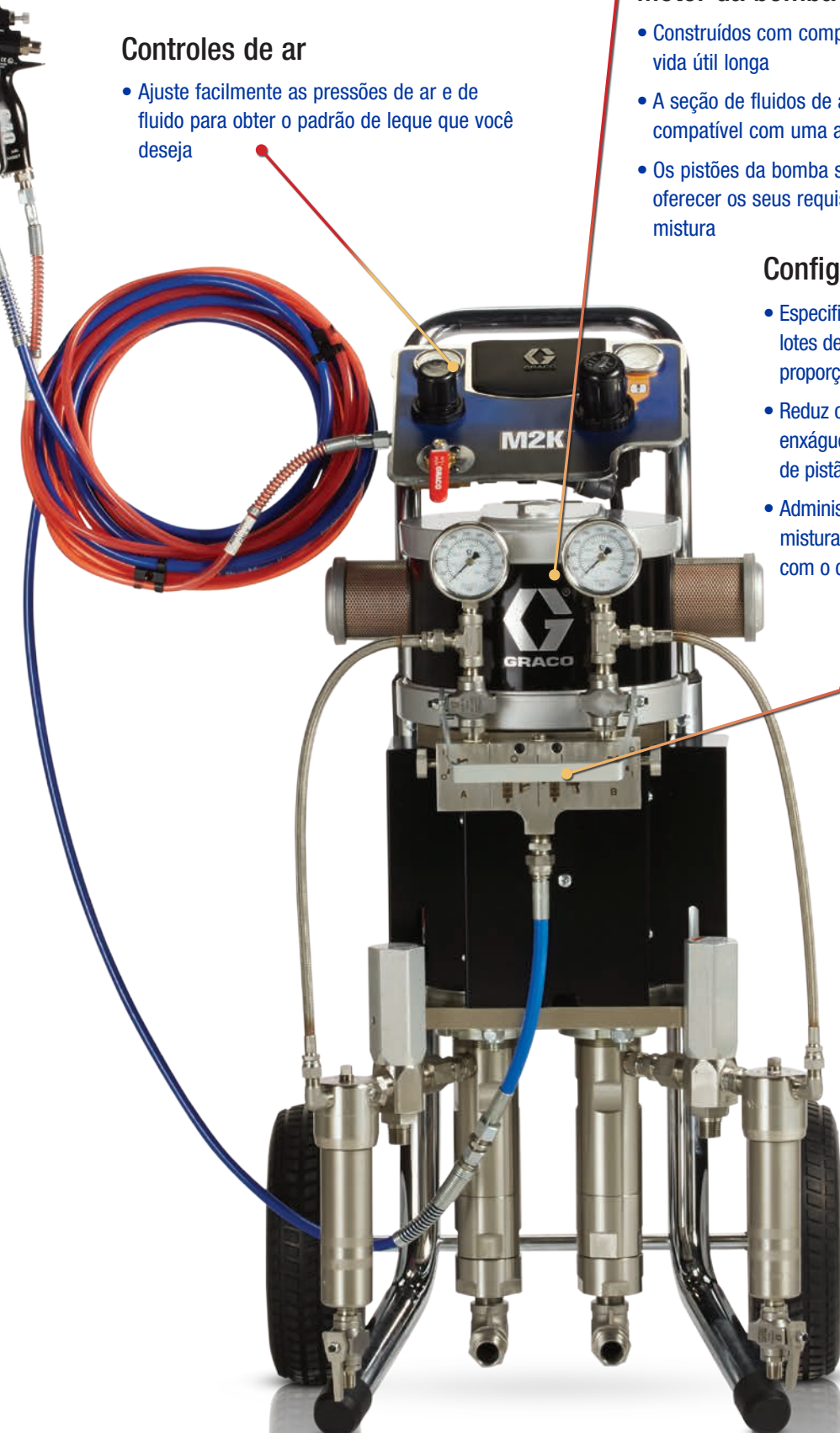
Módulo de mistura

- Operação facilitada por uma alavanca de duas posições – altere entre os modos de enxágue e de leque
- Minimiza o desperdício de enxágue misturando o material conforme a demanda
- Monitore o desempenho com os medidores de pressão



Acessórios adicionais

- Recipientes de material de 1,5 galões (6,8 L)
- Bombas de enxágue opcionais – escolha alta ou baixa pressão
- O kit de circulação torna o escorvamento e o enxágue da bomba mais fáceis



Especificações técnicas e informações de encomenda da MK2

Número da peça	Tipo de leque	Taxa de mistura	Carrinho	Parede	Pistola AirPro	Pistola G40	Pistola XTR	Pistola Silver Plus	Coletor de mistura padrão	Coletor de mistura remota	Máx. pressão de operação do fluido	Proporção entre pressão de ar/fluido	Razão máx. de fluxo a 20 cpm	Consumo de ar da bomba a 20 cpm e pressão máxima de ar**
24V868	Pulverizador a ar	1:1	•		•				•		225 psi (15 bar)*	4:1	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V869	Pulverizador a ar	2:1	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,6:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V870	Pulverizador a ar	3:1	•		•				•		225 psi (15 bar)*	4:1	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V871	Pulverizador a ar	4:1	•		•				•		225 psi (15 bar) *	3,2:1	2500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V872	Pulverizador a ar	5:1	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,7:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V873	Pulverizador a ar	6:1	•		•				•		225 psi (15 bar)	2,3:1	3500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V874	Pulverizador a ar	1:1		•					•		225 psi (15 bar) *	4:1	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V875	Pulverizador a ar	2:1		•					•		225 psi (15 bar)	2,6:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V876	Pulverizador a ar	3:1		•					•		225 psi (15 bar)*	4:1	2000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V877	Pulverizador a ar	4:1		•					•		225 psi (15 bar) *	3,2:1	2500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V878	Pulverizador a ar	5:1		•					•		225 psi (15 bar)	2,7:1	3000 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V879	Pulverizador a ar	6:1		•					•		225 psi (15 bar)	2,3:1	3500 cc/min	3 scfm (0,08 m³/min)
24V880	Assistido a ar	1:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)*	35:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V881	Assistido a ar	2:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V882	Assistido a ar	3:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)*	36:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V883	Assistido a ar	4:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)	29:1	2500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V884	Assistido a ar	5:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V885	Assistido a ar	6:1	•			•			•		3000 psi, (204 bar)	20:1	3500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V886	Assistido a ar	1:1		•					•		3000 psi, (204 bar)*	35:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V887	Assistido a ar	2:1		•					•		3000 psi, (204 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V888	Assistido a ar	3:1		•					•		3000 psi, (204 bar)*	36:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V889	Assistido a ar	4:1		•					•		3000 psi, (204 bar)	29:1	2500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V890	Assistido a ar	5:1		•					•		2900 psi, (197 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V891	Assistido a ar	6:1		•					•		2400 psi, (163 bar)	20:1	3500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V892	Sem ar	1:1	•				•		•		3000 psi, (204 bar)*	35:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V893	Sem ar	2:1	•				•		•		3000 psi, (204 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V894	Sem ar	3:1	•				•		•		3000 psi, (204 bar)*	36:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V895	Sem ar	4:1	•				•		•		3000 psi, (204 bar)	29:1	2500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V896	Sem ar	5:1	•				•		•		2900 psi, (197 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V897	Sem ar	6:1	•				•		•		2400 psi, (163 bar)	20:1	3500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V898	Sem ar	1:1		•					•		3000 psi, (204 bar)*	35:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V899	Sem ar	2:1		•					•		3000 psi, (204 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V901	Sem ar	3:1		•					•		3000 psi, (204 bar)*	36:1	2000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V902	Sem ar	4:1		•					•		3000 psi, (204 bar)	29:1	2500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V903	Sem ar	5:1		•					•		2900 psi, (197 bar)	24:1	3000 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24V904	Sem ar	6:1		•					•		2400 psi, (163 bar)	20:1	3500 cc/min	26 scfm (0,74 m³/min)
24W609	Sem ar	1:1	•					•		•	3000 psi, (204 bar)	24:1	1000 cc/min	17 scfm (0,48m³/min)

* A pressão máxima de ar da bomba é limitada a abaixo de 100 psi (7 bar)

**Consulte o manual da bomba para consumo adicional de ar

Acessórios

Bombas de enxágue

- 17D473 Bomba de enxágue de baixa pressão
17D472 Bomba de enxágue de alta pressão

Kit de recipiente

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

Montagem

- 289694 Kit de carrinho
24A578 Suporte para montagem em parede

Outro

- 24X481 Kit de circulação

Mangueiras de fluido

- 235339 25 pés (7,5 m) Mangueira de fluido de baixa pressão
241812 25 pés (7,5 m) Mangueira de fluido de alta pressão

Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento são baseados nas informações mais recentes do produto disponíveis no momento da publicação. A Graco reserva-se o direito de fazer mudanças a qualquer momento sem aviso prévio.

Entre em contato hoje para informações ou solicite uma demonstração.
877.84GRACO (1-877-844-7226) ou visite www.graco.com/finishing

