



AirPro®

Tecnologia avançada em pulverizadores para aplicações em automóveis, metais, madeira, à base de água, de alto desgaste e adesivas



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Pistola Pulverizadora a Ar AirPro

Tecnologia avançada de pulverização

A pistola pulverizadora a ar AirPro oferece um desempenho excepcional de pulverização ao mesmo tempo em trata das questões ambientais e do operador (seja em uma oficina de personalização ou em uma instalação de alto volume de fabricação).

- **Otimize o desempenho de pulverização** com o design de ponta do espalhador e do bico
- Escolha em uma **ampla gama de modelos de pistolas** que suprirá as necessidades específicas da sua aplicação
- Maximize o conforto do operador com o nosso **projeto** de peso leve, **pouca força no gatilho e cabo ergonômico**
- **Reduza a manutenção** e o tempo inoperante com menos peças na pistola



Espalhadores versáteis

Satisfaça as necessidades do seu ambiente com três diferentes tecnologias de pulverizadores a ar. A pistola AirPro da Graco tem versatilidade e flexibilidade para acomodar várias aplicações para satisfazer as suas necessidades de pulverização.

Pistola Pulverizadora AirPro



HVLP



COMPATÍVEL



CONVENCIONAL

QUALIDADE DE ACABAMENTO

Boa

Melhor

A Melhor

EFICIÊNCIA DA TRANSFERÊNCIA

Alta

Alta

Média

FLUXO DO FLUIDO

Baixo

Média

Alta

FLUXO DE AR

Alta

Baixo

Baixo

Excelência máxima na pulverização

Aplicação de acabamentos de qualidade superior

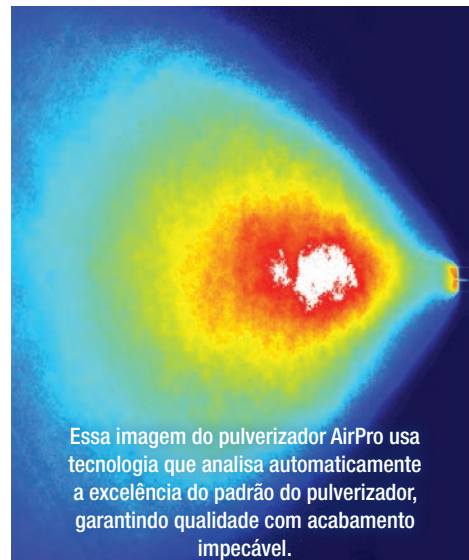
Com um dos melhores padrões de pulverizadores da indústria, a pistola AirPro realmente se sobressai.

- Distribuição equilibrada do material com padrão de pulverização para uma cobertura otimizada
- Eficiência melhorada da transferência através de um menor consumo de ar
- Fluxo de ar uniforme com reduzida turbulência na pulverização
- Expansão da atomização com espalhadores específicos do material

Para testar esses recursos essenciais, a Graco usa imagiologia multidimensional para medir a densidade material do pulverizador e a distribuição do material.

- Vermelho indica partículas densas
- Azul indica partículas dispersadas

Como mostrado na figura, um padrão azul totalmente equilibrado é desejado no alvo do pulverizador.



QUALIDADE SUPERIOR

Maximiza o conforto do operador e aumenta a produtividade

Ergonomicamente projetadas para um melhor manuseio, as pistolas AirPro maximizam a produtividade minimizando a fadiga e o desconforto do operador:

- A pistola equilibrada e de peso leve (410 gramas) facilita a pulverização em uma taxa estável o dia todo
- O aperto ultraleve do gatilho reduz o desgaste muscular do operador
- O cabo ergonômico da pistola fornece aderência com conforto
- Botões de controle arredondados para o conforto do operador



ERGONOMICA



Madeira

Os espalhadores e bicos são especificamente projetados para aplicações de acabamento em madeira que necessitam de uma distribuição uniforme do material a baixas pressões.

- Manchas
- NGRs
- Toners

Tamanhos de agulha/bico disponíveis em 0,020", 0,030" e 0,040" (0,5, 0,8 e 1,0 mm).



À base de água

Espalhadores projetados para pulverizar materiais ambientalmente sustentáveis à base de água igualmente com alto conteúdo de sólidos.

- Lacas
- Materiais UV
- Tintas

Tamanhos de agulha/bocal disponíveis em 0,030", 0,042" e 0,055" (0,8, 1,1 e 1,4 mm).



Adesivos

Espalhadores exclusivos projetados para pulverizar adesivos e selantes à base de água e à base de solventes.

Para uso em vários tipos de indústrias.

- Móveis
- Automotiva
- Embalagem

Tamanhos de agulha/bico em 0,051" e 0,70" (1,3 e 1,8 mm).



Metais em geral

A pistola AirPro é ideal para fabricantes de peças metálicas e para oficinas de acabamento de metais que necessitam de trabalhos de pintura de alta qualidade.

Funciona bem com uma ampla gama de revestimentos industriais.

- Uretanos
- Epóxis
- Látex
- Materiais de 2 compostos

Tamanhos de agulha/bico variam de 0,020” até 0,110” (0,5-2,8 mm).



Alto desgaste

Pistolas são projetadas com um bico de carboneto e ponta de agulha de longa duração com materiais abrasivos.

- Esmaltes
- Cerâmicas
- Metálicos
- Altamente sólidos



AGULHA/BICO DE CARBONETO

Disponíveis em 4 tamanhos de agulha/bico de 0,059”, 0,070”, 0,086” e 0,110” (1,5, 1,8, 2,2 e 2,8 mm).



Automotiva

Seja na pintura de um carro, trailer, caminhão ou ônibus, a pistola pulverizadora AirPro fornece atomização excelente para acabamentos classe A.

Ela é otimizada para pintar:

- Coberturas de base
- Coberturas transparentes
- Primers

Tamanhos de agulha/bico de 0,030” a 0,055” (0,8-1,4 mm).

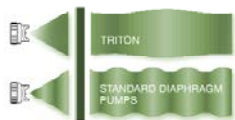


Pacotes Triton

Acabamento de alto desempenho!

Qualidade superior de acabamento

- Padrão consistente e filme nas peças.
- Fluxo constante até a pistola de pulverização.



A bomba TRITON fornece 50% a menos de pulsação de pressão do que as bombas de diafragma padrão.

Nota: Comparação bomba a bomba sem regulador de fluido.

Bombas de qualidade melhoram qualquer sistema de acabamento. Junto com as pistolas de pulverização AirPro, o pacote de pulverização de diafragma operado a ar TRITON aplica um acabamento de alta qualidade e decorativo a peças de madeira e de metal.

O Triton é uma alternativa mais eficiente aos tanques de pressão e bombas de diafragma tradicionais padrão.

Alta qualidade em acabamento

A saída de baixa pulsação e a transição suave da bomba produzem um padrão consistente de pulverização.



Fácil de usar

As mudanças rápidas de cor e a rápida reposição do material poupam tempo e dinheiro.



Estrutura robusta

A bomba de aço inoxidável ou de alumínio lida com uma ampla gama de fluidos.



União arrojada de desempenho e conforto

Combine a excelência da pulverização com o conforto do operador e muitas outras inovações inteligentes e você tem a pistola de pulverização AirPro da Graco. Ergonomicamente projetadas para um melhor manuseio, as pistolas AirPro têm um padrão de pulverização suave, controlado e ajustável com menos pulverização em excesso.

1

1. Espalhadores em três tecnologias de pulverização a ar para satisfazer as necessidades do seu ambiente

2

2. Agulha de duas peças com ponta substituível reduz os custos operacionais

3. Anel de retenção de giro rápido que captura o espalhador na desmontagem

3

4. Pacote de agulha de longa duração para um tempo inoperante menor

5. O aperto ultraleve do gatilho reduz a fadiga do operador

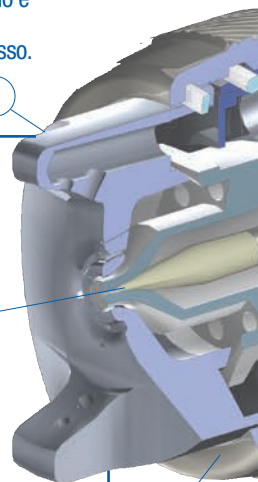
6. A válvula de ajuste da pressão de entrada (cheater) aumenta a flexibilidade da pulverização

7. Consumo do fluxo de ar projetado para satisfazer a conformidade ambiental

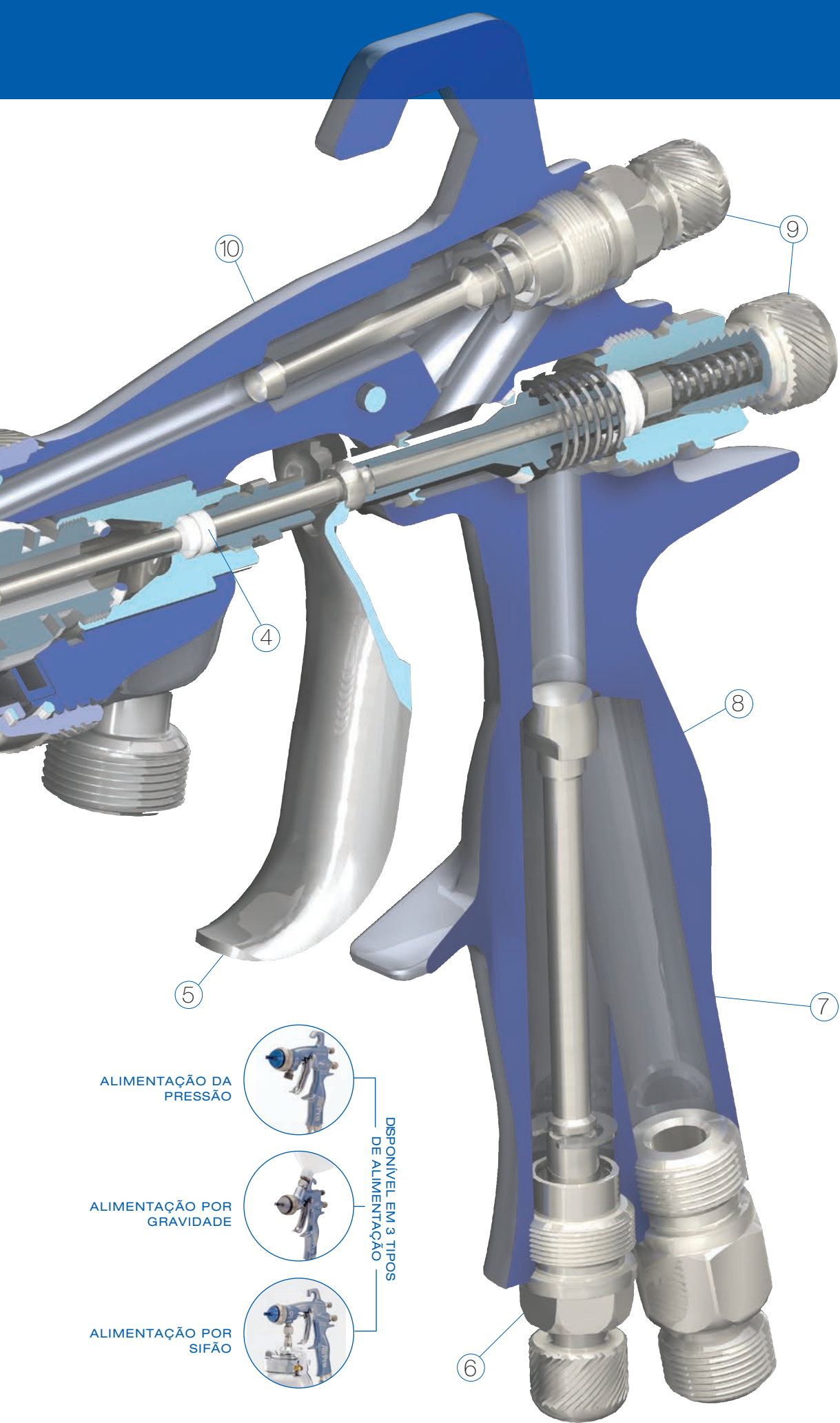
8. Fluxo de ar uniforme para baixa turbulência

9. Botões ergonômicos fornecem um conforto excelente ao operador

10. Uma das pistolas mais leves (410 gramas) nesta categoria



CARACTERÍSTICAS DA AIRPRO®



Informações de encomenda

Como fazer o pedido:

- 1 Determine a alimentação (pressão, gravidade ou sifão)
- 2 Na alimentação por pressão, identifique o tipo de aplicação
- 3 Selecione o tipo de pulverização (convencional, HVLP ou compatível)
- 4 Selecione a viscosidade do material
- 5 Selecione a taxa média de vazão

VISCOSIDADE DO MATERIAL

VISCOSIDADE (centipoise)

Leve	5-15
Leve-Média	15-30
Média	30-70
Média-Pesada	70-100
Pesada	>100

ALIMENTAÇÃO DA PRESSÃO

Pistolas de pulverização de metais em geral



Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/Kit de bicos
288726	Convencional	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	289773	289458
288929	Convencional	0,030 (0,8)	leve	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
288931	Convencional	0,055 (1,4)	média	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
288932	Convencional	0,070 (1,8)	média-pesada	16-35 (0,47-1,04)	289784	289464
288933	Convencional	0,086 (2,2)	média-pesada	16-40 (0,47-1,18)	289068	289466
288934	Convencional	0,110 (2,8)	pesada	16-45 (0,47-1,33)	289069	289467
288935	HVLP	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	289041	289458
288936	HVLP	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	289041	289459
288937	HVLP	0,042 (1,1)	leve-média	6-12 (0,18-0,35)	289041	289460
288938	HVLP	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289041	289462
288939	HVLP	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289041	289464
288940	HVLP	0,086 (2,2)	média-pesada	18-22 (0,53-0,65)	289070	289466
288941	HVLP	0,110 (2,8)	pesada	20-24 (0,59-0,71)	289043	289467
288942	Compatível	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	289042	289458
288943	Compatível	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	289042	289459
288944	Compatível	0,042 (1,1)	leve-média	6-12 (0,18-0,35)	289042	289460
288945	Compatível	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289042	289462
288946	Compatível	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289042	289464
288947	Compatível	0,086 (2,2)	média-pesada	18-22 (0,53-0,65)	289044	289466
288948	Compatível	0,110 (2,8)	pesada	20-24 (0,59-0,71)	289045	289467

Metais em geral com ponta de aço inoxidável

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/Kit de bicos
288949	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-20 (0,24-0,59)	289773	289461
288950	Convencional	0,055 (1,4)	média	16-30 (0,47-0,89)	289773	289463
288951	Convencional	0,070 (1,8)	média-pesada	16-35 (0,47-1,04)	289784	289465
288952	HVLP	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	289041	289461
288953	HVLP	0,055 (1,4)	média	12-16 (0,36-0,53)	289041	289463
288954	HVLP	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289041	289465
288955	Compatível	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	289042	289461
288956	Compatível	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289042	289463
288957	Compatível	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289042	289465

Aplicações automotivas

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/Kit de bicos
288929	Convencional	0,030 (0,8)	leve	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
24D472	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-20 (0,24-0,59)	289040	289460
288931	Convencional	0,055 (1,4)	média	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
289034	HVLP	0,040 (1,0)	leve	6-12 (0,18-0,35)	289771	289468
289035	HVLP	0,047 (1,2)	leve-média	10-14 (0,30-0,41)	289771	289469
289541	HVLP	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289771	289495
289036	Compatível	0,040 (1,0)	leve	6-12 (0,18-0,35)	289772	289470
289037	Compatível	0,047 (1,2)	leve-média	10-14 (0,30-0,41)	289772	289471
289542	Compatível	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289772	289497

ALIMENTAÇÃO DA PRESSÃO

Aplicações em madeira



Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
288958	Convencional	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	288862	289472
288959	Convencional	0,030 (0,8)	leve	4-12 (0,12-0,35)	288862	289473
289109	Convencional	0,040 (1,0)	leve	8-20 (0,24-0,59)	288862	289474
288960	HVLP	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	288864	289472
288961	HVLP	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	288864	289473
289110	HVLP	0,040 (1,0)	leve	6-12 (0,18-0,35)	288864	289474
288962	Compatível	0,020 (0,5)	leve	4-8 (0,12-0,24)	288863	289472
288963	Compatível	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	288863	289473
289111	Compatível	0,040 (1,0)	leve	6-12 (0,18-0,35)	288863	289474

Aplicações de alto desgaste

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
288973	Convencional	0,059 (1,5)	média	16-35 (0,47-0,95)	288861	289478
288974	Convencional	0,070 (1,8)	média-pesada	16-35 (0,47-1,04)	289049	289479
288975	Convencional	0,086 (2,2)	média-pesada	16-40 (0,47-1,18)	289049	289480
289982	Convencional	0,110 (2,8)	pesada	16-45 (0,47-1,33)	289049	289980
288976	HVLP	0,059 (1,5)	média	14-18 (0,41-0,53)	289115	289481
288977	HVLP	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289325	289482
288978	HVLP	0,086 (2,2)	média-pesada	18-22 (0,53-0,65)	289325	289483
289983	HVLP	0,110 (2,8)	pesada	20-24 (0,59-0,71)	289325	289981
288979	Compatível	0,059 (1,5)	média	14-18 (0,41-0,53)	289050	289481
288980	Compatível	0,070 (1,8)	média-pesada	16-20 (0,47-0,59)	289327	289482
288981	Compatível	0,086 (2,2)	média-pesada	18-22 (0,53-0,65)	289327	289483
289984	Compatível	0,110 (2,8)	pesada	20-24 (0,59-0,71)	289327	289981

Aplicações à base de água

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
288964	Convencional	0,030 (0,8)	leve	4-12 (0,12-0,35)	289046	289475
288965	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-20 (0,24-0,59)	289046	289476
288966	Convencional	0,055 (1,4)	média	16-30 (0,47-0,89)	289046	289477
288967	HVLP	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	289047	289475
288968	HVLP	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	289047	289476
288969	HVLP	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289047	289477
288970	Compatível	0,030 (0,8)	leve	4-10 (0,12-0,30)	289048	289475
288971	Compatível	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	289048	289476
288972	Compatível	0,055 (1,4)	média	12-18 (0,36-0,53)	289048	289477

Aplicações adesivas

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
288982	Convencional	0,051 (1,3)	média	14-25 (0,41-0,74)	289051	289484
288983	Convencional	0,070 (1,8)	média-pesada	16-35 (0,47-1,04)	289051	289485

Aplicações por gotejamento

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
288985	HVLP	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	289053	289460

Aplicações por aerógrafo

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
24F202	Convencional	0,042 (1,1)	leve-média	8-14 (0,24-0,41)	24D705	289460



Informações de encomenda

ALIMENTAÇÃO POR GRAVIDADE

Sem copo



Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
289002	Convencional	0,055 (1,4)	leve-média	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289003	Convencional	0,070 (1,8)	leve-média	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289005	HVLP	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289006	HVLP	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289008	Compatível	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289009	Compatível	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

Com copo plástico de gravidade

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
289011	Convencional	0,055 (1,4)	leve-média	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289012	Convencional	0,070 (1,8)	leve-média	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289014	HVLP	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289015	HVLP	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289017	Compatível	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289018	Compatível	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

Com copo 3M™ PPS™

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
289020	Convencional	0,055 (1,4)	leve-média	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289021	Convencional	0,070 (1,8)	leve-média	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289023	HVLP	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289024	HVLP	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289026	Compatível	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289027	Compatível	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

ALIMENTAÇÃO POR SIFÃO

Sem copo de sifão*



Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
289991	Convencional	0,055 (1,4)	leve-média	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289992	Convencional	0,070 (1,8)	leve-média	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289993	HVLP	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289994	HVLP	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289995	Compatível	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289996	Compatível	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492

* Compre copo 3M™ PPS™ ou copo de alumínio separadamente

Com copo de sifão de metal

Número da peça	Tipo de pulverização	Bico pol. (mm)	Viscosidade do material	Vazão oz/min. (L/min.)	Kit de espalhadores	Agulha/ Kit de bicos
289028	Convencional	0,055 (1,4)	leve-média	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289029	Convencional	0,070 (1,8)	leve-média	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289030	HVLP	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289031	HVLP	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289032	Compatível	0,055 (1,4)	leve-média	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289033	Compatível	0,070 (1,8)	leve-média	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492

IDENTIFICAÇÃO DA PONTA DA AGULHA

As pontas de agulha selecionadas para as pistolas AirPro agora têm marcações para identificação.

As pontas PEEK têm entalhes na base para indicar seu tamanho.



Pacote com 5 Número da peça	Tamanho da ponta da agulha pol. (mm)	Nº de entalhes
289350	0,020 (0,5)	1
288183	0,030 (0,8)	2
288184	0,040-0,042 (1,0-1,1)	3
288185	0,051-0,055 (1,3-1,4)	4
288187	0,070 (1,8)	5
288984	Sifão conv./compatível	6
289001	Gravidade e Sifão HVLP	7

Pontas sem entalhes

Pacote com 5 Número da peça	Tamanho da ponta da agulha pol. (mm)	Material da construção
289004	0,086 (2,2)	PEEK
289007	1,10 (2,8)	PEEK
24E484	0,030 (0,8)	Aço inoxidável
289010	0,042 (1,1)	Aço inoxidável
289013	0,055-0,070 (1,4-1,8)	Aço inoxidável

Acessórios e especificações técnicas

MANGUEIRA

239631 4 pés (1,2 m) Montagem da mangueira de chicote de ar

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: Articulação 5/16 pol. (7,9 mm): Nitrilo 1/4 npsm(f)

239636 15 pés (4,6 m) Montagem da mangueira a ar

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: Articulação 5/16 pol. (7,9 mm): Nitrilo 1/4 npsm(f)

239637 25 pés (7,6 m) Montagem da mangueira a ar

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: Articulação 5/16 pol. (7,9 mm): Nitrilo 1/4 npsm(f)

239655 Conexão de entrada da articulação a ar

239622 4 pés (1,2 m) Montagem da mangueira de chicote de fluido

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: 3/16 pol. (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), náilon com cobertura de poliuretano

239633 15 pés (4,6 m) Montagem da mangueira de fluido

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: 3/16 pol. (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), náilon com cobertura de poliuretano

239634 25 pés (7,6 m) Montagem da mangueira de fluido

Máx. pressão de trabalho: 100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
ID: 3/16 pol. (4,8 mm). 3/8 npsm(fbe), náilon com cobertura de poliuretano

VÁLVULAS A AR

234784 Kit de válvulas de controle a ar (válvula cheater) com medidor

Conecta-se a qualquer pistola de pulverização HVLP para configuração precisa de pressão a ar com medidor de 0-160 psi

235119 Montagem do regulador de ar da pistola de 0-100 psi

KITS DA PISTOLA DE ALIMENTAÇÃO POR SIFÃO

24C173 0,086 pol. (2,2 mm) Espalhador convencional

24C175 0,086 pol. (2,2 mm) Agulha convencional e kit de bicos

KITS DE LIMPEZA

105749 Escova de limpeza

111265 Lubrificante da pistola de 4 oz (sem silicone)

15C161 Kit definitivo de limpeza da pistola

Inclui escovas e ferramentas para manutenção



KIT DE VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO DO AR

Para uso na verificação da pressão do ar de atomização do espalhador. Não usado para pulverização real. Nota: Para compatibilidade com o HVLP, a pressão do ar de atomização não deve exceder 10 psi (70 MPa, 0,7 bar).

TAMANHO DO ORIFÍCIO EM POLEGADAS (mm)

289563 Metais em geral de 0,020–0,070 pol. (0,5–1,8 mm)

289564 Metais em geral 0,086 pol. (2,2 mm)

289565 Metais em geral 0,110 pol. (2,8 mm)

289566 Madeira

289567 À base de água

289568 Alto desgaste 0,059 pol. (1,5 mm)

289569 Alto desgaste 0,070–0,086 pol. (1,8–2,2 mm)

289803 Alimentação automotiva e de gravidade

289589 Alimentação por sifão

GRAVIDADE, SIFÃO E COPOS DE PRESSÃO

289770 23 oz (650 cc) Copo de gravidade, plástico

289797 23 oz (650 cc) Copo de gravidade, alumínio

289802 34 oz (1 L) Copo de gravidade, alumínio

192407 Suporte do copo de gravidade

244130 1 qt (0,9 L) Copo de sifão, alumínio

239802 1 qt (0,9 L) Copo de pressão SST com regulador de ar único

Inclui uma válvula de alívio de pressão e um regulador de ar do copo único e medidor.

239803 1 qt (0,9 L) Copo de pressão SST com regulador de ar duplo

Inclui uma válvula de alívio de pressão, um regulador de ar de 0-100 psi (0-0,7 MPa, 0-7 bar) para atomização de pistola, e um regulador a ar de 0-15 psi (0-104 kPa, 0-1,0 bar) para o fornecimento de ar do copo.

239804 1 qt (0,9 L) Copo de pressão SST remoto

Inclui regulador de pressão de ar e medidor, 4 pés (1,2 m) de comprimento mangueira a ar e fluido com pontas de articulação de 1/4 npsm(f), válvula de alívio de pressão e cabo em gancho rígido.

288776 2 qt (1,9 L) Copo de pressão de alumínio remoto

240266 Revestimentos interiores do copo de polietileno descartáveis

1 qt (0,9 L) de capacidade, resistente a tinta e solvente. Deve ser usado com copos de pressão e sifão, 40 revestimentos interiores.

Acessórios do Sistema de Preparação de tinta da 3M PPS™ da Graco

Para uso com pistolas de alimentação de gravidade e sifão

6 oz (150 mL) 3M™ PPS™

234941 Copo e colar (caixa com 8)

234940 Tampa e revestimento interno (caixa com 50)

234942 Inserção de medição (caixa com 50)

25 oz (650 mL) 3M™ PPS™

234771 Copo e colar (caixa com 8)

234772 Tampa e revestimento interno (caixa com 50)

15F531 Inserção de medição (caixa com 100)

32 oz (850 mL) 3M™ PPS™

234937 Copo e colar (caixa com 4)

234938 Tampa e revestimento interno (caixa com 25)

234939 Inserção de medição (caixa com 100)

289486 Kit de gravidade (25 oz)

Um de cada: copo, colar, tampa, revestimento interno, adaptador

289795 Adaptador de alimentação de gravidade 3M™ PPS™

234773 Kit do sifão (25 oz)

Um de cada: copo, colar, tampa, revestimento interno, adaptador

289405 Adaptador da alimentação do sifão 3M™ PPS™

310693 Manual de instruções



Especificações técnicas

Pressão máxima de entrada de ar100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)

Pressão máxima de entrada de fluido300 psi, (2,1 MPa, 21 bar)

Pressão máxima de entrada de ar HVLP/compatível*

HVLP**19-30 psi (0,1-0,21 MPa, 1,3-2,1 bar)

Compatível**29-35 psi (0,2-0,24 MPa, 2,0-2,4 bar)

Consumo de ar

Metais gerais convencional em 36 psi, (0,25 MPa, 2,5 bar) 12,6 cfm

Metais gerais HVLP em 19 psi, (0,13 MPa, 1,3 bar) 14,9 cfm

Metais gerais compatível 29 psi, (0,2 MPa, 2,0 bar) 11,7 cfm

Varição de temperatura operacional do fluido e ar32°-109°F (0°-43°C)

Peso 410 g (14,46 oz)

Entrada de ar 1/4 npsm (R1/4-19)

Entrada de fluido 3/8 npsm (R3/8-19)

Peças úmidas 303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, acetal, UHMWPE

Manual de instrução

Alimentação da pressão 312414

Alimentação por gravidade 312579

Alimentação por sifão 312578

* Produz 10 psi (0,07 MPa, 0,7 bar) de pressão de pulverização no espalhador

** Dependente do tipo de aplicação



SOBRE A GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada em 1926, a Graco é líder mundial em sistemas e componentes para tratamento de fluidos. Os produtos Graco movimentam, medem, controlam, dispensam e aplicam uma grande variedade de fluidos e materiais viscosos usados em lubrificação de veículos, estabelecimentos comerciais e industriais.

O sucesso da empresa é baseado em seu comprometimento irretocável com a excelência técnica, manufatura de classe mundial e atendimento ao cliente incomparável. Trabalhando em estreita colaboração com distribuidores qualificados, a Graco oferece sistemas, produtos e tecnologia que definem o padrão de qualidade em uma ampla gama de soluções em manuseio de fluidos. A Graco fornece equipamentos para pulverização de acabamento, revestimento de proteção, circulação de tinta, lubrificação e selantes e adesivos de distribuição, juntamente com equipamentos de aplicação de força para a indústria contratante. O investimento contínuo da Graco em gerenciamento e controle de fluidos continuará a fornecer soluções inovadoras para um mercado global diversificado.

LOCAIS DA GRACO

**ENDEREÇO PARA
CORRESPONDÊNCIA**
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMÉRICAS

MINNESOTA
Sede mundial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA
Sede europeia
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁSIA PACÍFICO

AUSTRÁLIA
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Austrália
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
República Popular da China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

ÍNDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 443, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Índia 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÃO

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREIA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Coreia 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENDAS/ DISTRIBUIÇÃO/ SERVIÇO

Entre em contato hoje para informações ou solicite uma demonstração.

877-84GRACO (1-877-844-7226) ou visite nosso website: www.graco.com.

A Graco Inc. está registrada no I.S. EN ISO 9001

Serviço ao cliente da
América do Norte
800-328-0211
Fax 877-340-6427

Finex™

Pistolas de pintura a ar



Alimentação por pressão HVLP

Alimentação por gravidade mini

Alimentação por gravidade HVLP

Copo lateral de alimentação por gravidade HVLP

Pistolas de pulverização a ar ergonômicas e leves:

- Espalhadores otimizados para desempenho de spray de alta qualidade
- Gatilho mais leve da categoria
- Válvula de ajuste de entrada (admissão) de ar integrada
- Gatilho de aço inoxidável durável padrão em todos os modelos de pistolas Finex

Pistolas de alimentação por pressão Finex:

- Disponível em HVLP e tecnologias convencionais
- Agulhas/bicos oferecidos nos tamanhos de 0,039" (1,0 mm), 0,047" (1,2 mm), 0,055" (1,4 mm) e 0,071" (1,8 mm)

Pistolas de alimentação por gravidade Finex:

- Alimentação de gravidade padrão e mini oferecida em ampla variedade de tamanhos de agulha/injetor
- Copo plástico incluso na pistola

Pistolas do copo lateral de alimentação por gravidade Finex:

- Articulações de copo para aplicação em espaços pequenos
- Copo de alumínio incluso na pistola

Informações de pedido

Estilo da pistola	Pistola Número da peça	Tamanho da agulha/bico em mm		Kit espalhador do bico, agulha	Kit de arruelas da agulha	Kits do copo de gravidade	Adaptador PPS	Kit reparador do gatilho (aço inoxidável)
Alimentação por pressão padrão HVLP	289247	0,039	1,0	289301	288891	-	-	24F061
	289248	0,047	1,2	289302				
	289249	0,055	1,4	289303				
	289250	0,071	1,8	289304				
Alimentação por pressão convencional	289252	0,039	1,0	289306	288891	-	-	24F061
	289253	0,047	1,2	289307				
	289254	0,055	1,4	289308				
	289255	0,071	1,8	289309				

Alimentação por pressão mini-HVLP	289256	0,024	0,6	289286	288890	289323 (125 cc plástico)	289520	24F059
	289257	0,031	0,8	289287				
	289258	0,039	1,0	289288				
	289259	0,047	1,2	289289				
	289260	0,055	1,4	289290				
Alimentação por gravidade padrão convencional	289243	0,051	1,3	289292	288891	289322 (600 cc plástico)	289520	24F061
	289244	0,055	1,4	289293				
	289245	0,059	1,5	289294				
	289246	0,071	1,8	289295				
Alimentação por gravidade padrão HVLP	289238	0,051	1,3	289297	288891	289322 (600 cc plástico)	289520	24F061
	289239	0,055	1,4	289298				
	289240	0,059	1,5	289299				
	289241	0,071	1,8	289300				

Alimentação por gravidade do copo lateral convencional	24J601	0,039	1,0	24J881	288891	24J884 (400 cc ou 400 mL alumínio)	-	24F061
	24J602	0,047	1,2	24J882				
	24J603	0,055	1,4	24J883				
Alimentação por gravidade do copo lateral HVLP	24J599	0,047	1,2	24J879	288891	24J884 (400 cc ou 400 mL alumínio)	-	24F061
	24J600	0,055	1,4	24J880				

Dados técnicos

Pressão máxima de entrada de ar 100 psi (7 bar, 0,7 MPa)
 Pressão máxima de funcionamento do produto. 100 psi (7 bar, 0,7 MPa)
 Alimentação por gravidade:
 Pressão de entrada de ar HVLP máxima. 29 psi (2 bar, 0,2 MPa)*
 Alimentação por pressão:
 Pressão de entrada de ar HVLP máxima. 24 psi (1,7 bar, 0,17 MPa)*
 Consumo de ar
 Gravidade HVLP mini 7,0 SCFM a 29 psi (2,0 bar, 0,2 MPa)
 Gravidade convencional 9,5 SCFM a 43 psi (3,0 bar, 0,3 MPa)
 Gravidade HVLP 9,5 SCFM a 29 psi (2,0 bar, 0,2 MPa)
 Pressão HVLP. 11,8 SCFM a 24 psi (1,7 bar, 0,17 MPa)
 Pressão convencional 11,0 SCFM a 50 psi (3,4 bar, 0,34 MPa)
 Intervalo de temperatura de operação do produto e do ar 0--43°C (32-109°F)
 Pistola de pintura
 Entrada de ar 1/4 npsm (R1/4-19)
 Entrada do produto (alimentação por pressão) 3/8-18 npsm (R3/8-19)
 Partes molhadas. Alumínio, aço inoxidável, plástico de engenharia

*Produz 10 psi (0,7 bar, 0,07 MPa) de pressão de aplicação no espalhador.

Acessórios

Para uso com a minipistola
 24F733 Bicos esmaltados
 24F734 Espalhador esmaltado

Copos de alumínio**
 289858 125 cc alumínio
 289860 600 cc alumínio

Acessórios PPS 3M **
 Para uso com as pistolas de alimentação por gravidade padrão

PPS 3M 150 ml (6 oz)
 234941 Copo e colar (caixa com 8)
 234940 Tampa e revestimento interior
(caixa com 50)

PPS 3M 650 mL (25 oz)
 234771 Copo e colar (caixa com 8)
 234772 Tampa e revestimento interior (caixa com 50)

PPS 3M 850 mL (32 oz)
 234937 Copo e colar (caixa com 4)
 234938 Tampa e revestimento interior (caixa com 25)

**Não é compatível com as pistolas do copo lateral de alimentação por gravidade Finex.



Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento são baseados nas informações mais atualizadas do produto disponíveis na época da publicação. A Graco se reserva o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio.

Entre em contato hoje para informações sobre o produto ou solicite uma demonstração.
800.328.0211 ou visite www.graco.com/finishing



King®

Pulverizadores Isentos de Ar para
Aplicações de Revestimentos de Proteção

QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA LÍDER NO SETOR.

Cos pulverizadores isentos de ar Graco têm sido a primeira opção do setor há mais de 60 anos. Se você procura por uma bomba de aplicação de revestimentos de proteção confiável, durável e resistente em único componente para auxiliar no seu trabalho – a Graco oferece a solução que você precisa.



“Confio na marca que nunca
decepcionou”.

- atual pulverizador Graco

King, totalmente carregado e pronto para os trabalhos mais difíceis.



Válvulas de Gatilho Isoladas com Exposição Térmica

- Acessíveis para reparos

Caixa de Ferramentas

- Encaixada de modo conveniente no carro de transporte
- Armazene suas ferramentas e peças essenciais para o dia-a-dia

Protetor do Eixo

- Impeça lesões potenciais de pontos de compressão enquanto a bomba estiver em movimento
- Mantém os resíduos fora do vaso de umidade do gargalo

Redutores Xtreme® - (MaxLife ilustrada)

- Fácil manutenção com rebaixamento acelerado
- Novas gaxetas para melhor vedação
- Disponíveis na versão de maior duração MaxLife®

Mangueira de Sifão Melhorada

- Comprimento reduzido para fácil desobstrução
- Economize material de lavagem
- Redução dos resíduos de materiais

Válvula para Descongelamento

- Reduz o congelamento da válvula principal

Motor XL de Confiança

- Câmbios robustos e estáveis
- Baixa pulsação, mesmo com múltiplas pistolas
- Tampa removível para manutenção da válvula

Controles de Ar Robustos

- Regulador de filtro de alta capacidade
- Opção de lubrificante para condições de operação extrema

Carro de transporte com rodízios

- Para portabilidade e fácil capacidade de manobra
 - Pneus planos




Os pulverizadores requerem simples manutenção – nós facilitamos. Uma caixa de ferramentas instalada em fábrica contém itens comuns que todo aplicador deve ter no local de trabalho. O conteúdo inclui líquido de vedação de gargalo, elemento de filtro de ar, ferramenta para válvula de gatilho e válvula de ar, anéis em O de vedação de filtro da bomba, elemento de filtro da bomba, ponta sobressalente e filtro de pistola. A caixa inclui também espaço para armazenagem de sua Pistola Pulverizadora Graco XTR™.

MANUTENÇÃO SIMPLES

com protetor de válvula removível e fácil acesso a válvulas de gatilho.



A worker in a blue uniform and hard hat is positioned on a yellow scissor lift platform, working on a large, light-colored industrial tank. The tank has a complex network of pipes and scaffolding on top. The background is a clear blue sky. The left side of the image features a blue diagonal graphic element.

Válvulas de isolamento térmico* são isoladas das fundições do motor que podem, frequentemente, cair abaixo do ponto de congelamento. As válvulas de gatilho recém-projetadas e linhas piloto externas praticamente eliminam o congelamento da válvula piloto que podem resultar em uma parada instantânea. Os componentes são facilmente acessados para reparo ou substituição, se necessário.

**Válvulas de gatilho de isolamento térmico utilizadas apenas em motores XL 3400 e XL 6500.*

POTENCIAL DE CONGELAMENTO REDUZIDO

Em **até 70%** com válvulas de gatilho de isolamento térmico.

“Gostamos da bomba King, não é possível quebrá-la, ela não congela!”

- Hunnicut's Incorporated



Com 145% a mais da capacidade de entrada/exaustão na válvula de ar em comparação com os motores NXT™, será possível atingir uma troca mais rápida e estável. Quanto mais rápido o ar sair, mais rápido será o retorno da pressão. Eliminar a “instabilidade” em seu padrão – uma diferença que você irá sentir.



PULSAÇÃO REDUZIDA

EM FUNÇÃO DA TROCA MAIS ESTÁVEL E DA AUSÊNCIA DE QUEDAS DE PRESSÃO, RESULTANDO EM MELHORES ACABAMENTOS!

“O pulverizador King é mais potente do que qualquer bomba que utilizei até hoje...”

- Tom Rathousky, Morin Industrial Coatings



As gaxetas desempenham uma função essencial na otimização do desempenho do pulverizador ao vedarem a pressão e reterem o material no interior da bomba. Quanto mais forte for a vedação, melhor será o desempenho.

- Graco UHMWPE na cor VERMELHA
- PTFE reforçado na cor BRANCA
- Junta de vedação na cor PRETA



MELHOR
VEDAÇÃO E FORÇA
Com melhor carga de extremidades e sete gaxetas de garganta em vez de cinco.

“Não importa o trabalho... Não tive nenhuma experiência com vazamento em garganta com essas novas gaxetas e tenho utilizado as bombas por 42 anos”.

- Dave McAnany, subcontratado para a Worldwide Industries





As bombas MaxLife® são projetadas para os trabalhos de maior exigência, oferecendo durabilidade e vida útil incomparáveis.

- Luva e eixo MaxLife exclusivos
- Duração consideravelmente maior entre as reconstruções
- Esferas cerâmicas de longa duração para máxima versatilidade não importando qual o trabalho (kit opcional)
- Saída padronizada com 2 linhas

Gaxetas de Garganta Estilo Cartucho

- Remova e troque rapidamente para reparo

Filtro Integrado

- Fácil manutenção ou remoção

Válvula de Enchimento/Sangria de Carboneto com Cavidade Zero

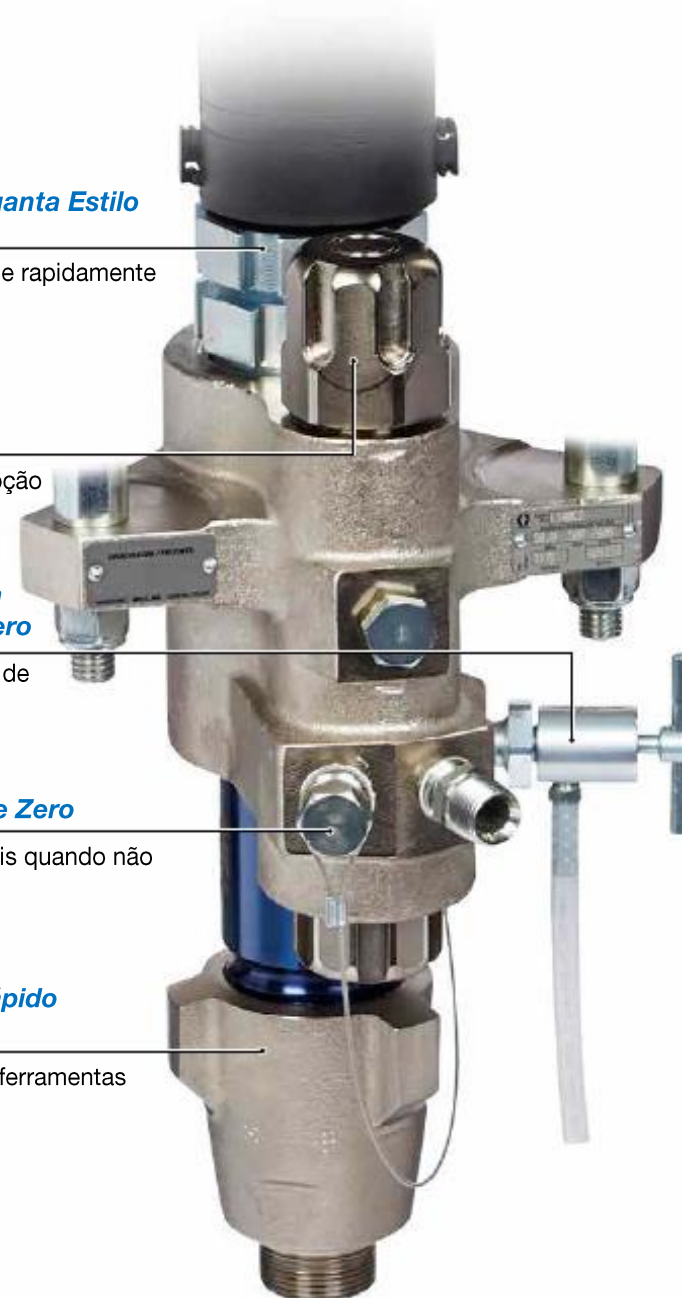
- Manutenção reduzida e ausência de acúmulo de materiais

2ª Saída da Pistola com Cavidade Zero

- Não possibilita acúmulo de materiais quando não estiver em operação

Válvula e Cilindro de Entrada para Rápido Rebaixamento

- Fácil reparo com quantidade mínima de ferramentas



O novo motor de ar potente da Graco permite o uso de múltiplas pistolas com pulsação quase imperceptível. Um novo coletor foi projetado para simplificar a instalação de múltiplas pistolas.

RECURSOS DE MÚLTIPLAS PISTOLAS

Com câmbios mais potentes e eficientes, a capacidade de pulverizar com até seis pistolas* agora é uma realidade.

** Dimensões do material, mangueira e ponta são dependentes*

“Nossas aplicações são com duas pistolas na maioria dos dias. A bomba King tem tanta potência, que ela não apresenta problemas de manutenção”.

- Cory Coles, Darran Green Sandblasting



► Informações para pedidos

A linha Graco King de pulverizadores isentos de ar é desenvolvida tendo as suas necessidades em mente. De acordo com as necessidades do trabalho – a Graco tem a solução que você precisa.

Utilize a matriz abaixo para criar o seu número de peça. *Nem todas as combinações estão disponíveis, entre em contato com o seu Distribuidor Graco para informações sobre a disponibilidade dos números de peças.*



**Kit de mangueira/pistola contém mangueira com 3/8 pol. x 50 pés (15m), cabo de 1/4 pol. x 6 pés (sm) e pistola XTR com ponta 519.*

EMBALAGEM DO MOTOR	MOTOR XL3400		MOTOR XL6500				MOTOR XL10000				
	MODELO DE PULVERIZADOR KING	XL30-220	XL40-180	XL45-290	XL50-250	XL60-220	XL70-180	XL90-145	XL45-430*	XL70-290	XL80-250
Resultado por ciclo		220cc	180cc	290cc	250cc	220cc	180cc	145cc	430cc	220cc	220cc
Pressão Operacional Máxima, psi (bar, MPa)		3150 (217, 21.7)	3800 (262, 26.2)	4550 (313, 31.3)	5200 (359, 35.9)	6000 (417, 41.7)	7250 (500, 50.0)	7250 (500, 50.0)	4800 (331, 33.1)	7250 (500, 50.0)	7250 (500, 50.0)
Pressão de entrada de ar máxima, psi (bar, MPa)		100 (7, .07)	100 (7, .07)	100 (7, .07)	100 (7, .07)	100 (7, .07)	100 (7, .07)	80 (5.5, .55)	100 (7, .07)	100 (7, .07)	88 (6, .60)
Resultado em 60 Ciclos/min gpm (lpm)		3.4 (12.9)	2.9 (11)	4.6 (17)	4.0 (15.2)	3.4 (12.9)	2.9 (11)	2.3 (8.7)	6.7 (25.4)	4.6 (17.4)	4 (15.1)

► Informações Adicionais para Pedidos

Os pacotes de pulverizadores de alta pressão e Fluidos Pesados King utilizam o motor XL10000

Projetados para materiais com alimentação por gravidade, mas com maior viscosidade e preenchimento, exigindo um redutor de bomba sem filtro para tamponamento reduzido. Os pacotes incluem funil SST de 10 gal (38 L), ausência de filtro de fluidos, válvula de retenção de saída de 3/4 pol., mangueira de 3/4 pol. x 50 pés (15 m), cabo de 1/2 pol. x 25 pés (7.6 m) e pistola pulverizadora XHF com ponta 429.

24X593 Pacote de pulverizador para Fluidos Pesados* King XL70-290

24X594 Pacote de pulverizador para Fluidos Pesados* King XL80-250

* Os materiais de fluidos pesados variam e devem ser testados com um distribuidor qualificado. O material deve ser fluido e de autonivelamento.

Pacotes de Carros King sem Redutores, sem lubrificante

KN3DHO XL3400 em Carro Básico para Operações Pesadas*

KN3DLO XL3400 em Carro Básico para Operações Leves*

KN6DHO XL6500 em Carro Básico para Operações Pesadas*

KN6DLO XL6500 em Carro Básico para Operações Leves*

* Adicionar qualquer Redutor Xtreme (Dimensões 145cc-290cc) para fechar um Pacote. Inclui tirantes, kit de acoplamento e mangueira de sucção.

Peças e Acessórios

Acessórios dos Pulverizadores King

Kit DataTrak para motores XL 3400, XL 6500, XL 10000, sem solenoide de instabilidade

Kit DataTrak para motores XL 3400, XL 6500, XL 10000, com solenoide de instabilidade

116635 Elemento de filtro de ar

244841 Kit de Lubrificante para Carro King

202659 Óleo lubrificante do motor a ar

17V322 Kit de Conversão de Motor de Baixo Ruído para Motores XL 3400 e XL 6500

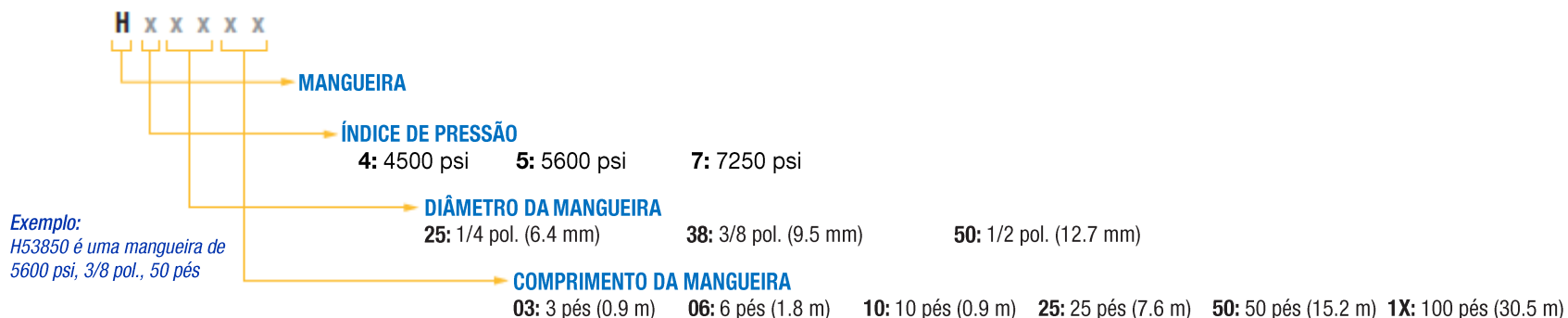
24X570 Kit de Funil SST de 10 gal para pacotes XL 3400, XL 6500, XL 10000

17V587 Coletor de linha de pulverizador de 4 pistolas com válvulas esféricas, sem válvula de injeção independente

262826 Divisor de Pistola, 2 pistolas, com injeção independente

206994 Líquido de Vedação de Garganta (TSL)

Mangueira e Adaptadores Isentos de Ar para Operações Xtreme (para inclusão de linha de pulverizador adicional)



Bocais de Redução Hexagonais (para adaptar e unir as mangueiras)

164672 7250 psi (500 bar, 50 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npsm, 1 3/8 pol.

156849 7250 psi (500 bar, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 1 1/2 pol.

162449 7400 psi (510 bar, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8 pol.

158491 7400 psi (510 bar, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 1 5/8 pol.

159239 7400 psi (510 bar, 51 MPa), 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 1 5/8 pol.

162453 7500 psi (517 bar, 51.7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 npt (m), 1 1/5 pol.

► Informações Adicionais para Pedidos

Pistolas XTR (para pistolas adicionais)

Pistolas de Pulverização – 5000 psi (345 bar, 34 MPa)

XTR502 XTR-5, cabo isolado oval, gatilho de quatro dedos, Ponta HD RAC

XTR503 XTR-5, cabo isolado oval, gatilho de dois dedos, Ponta HD RAC

XTR504 XTR-5, cabo arredondado, gatilho de quatro dedos, Ponta HD RAC

XTR505 XTR-5, cabo arredondado, gatilho de dois dedos, Ponta HD RAC

Pistolas de Pulverização – 7250 psi (500 bar, 50 MPa)

XTR702 XTR-7, cabo isolado oval, gatilho de quatro dedos, Ponta XHD RAC

XTR703 XTR-7, cabo isolado oval, gatilho de dois dedos, Ponta XHD RAC

XTR704 XTR-7, cabo arredondado, gatilho de quatro dedos, Ponta XHD RAC

XTR705 XTR-7, cabo arredondado, gatilho de dois dedos, Ponta XHD RAC

Kits de Aquecedores (para reduzir viscosidade e melhorar tempos de cura)

17V573 Kit, Instalação do Aquecedor. Inclui ferramentas para fixação de qualquer aquecedor de fluidos HP ou HF Viscon a um carro de Operações Pesadas King.

Aquecedores de Fluidos HP Viscon

245848 Locais de risco, 120 VAC monofásico, 2300 watts, 19.2 amps

245862 Locais de risco, 200 VAC monofásico, 4000 watts, 20 amps

245863 Locais de risco, 240 VAC monofásico, 4000 watts, 16.7 amps

246254 Locais de risco, 380 VAC monofásico, 4000 watts, 10.5 amps

245864 Locais de risco, 480 VAC monofásico, 4000 watts, 8.3 amps

Aquecedores de Fluidos HF Viscon (*Limpáveis*)

24W248 Locais de risco, 240 VAC monofásico, 5400 watts, 22.5 amps

Manuais de Reparo on-line em www.graco.com

3A5422 **Pulverizadores** King com Motores a Ar XL 3400 ou XL 6500 - manual 3A5422

334645 **Pulverizadores** King com Motor a Ar XL 10000 - manual 334645

3A5423 **Peças dos Motores** XL 3400, XL 6500 - manual 3A5423

334644 **Peças do Motor** XL 10000 - manual 334644

311762 **Kits de Reparo e Peças de Redutor** Xtreme - manual 311762

311762 **Kits de inspeção de esferas cerâmicas** - manual 311762

SEDES GRACO

SEDES MUNDIAIS

Graco Inc.
88 - 11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413
Tel: 612-623-6000



A Graco tem a solução que você precisa

Instalações Mundiais para Assistência Global



Qualidade em Primeiro Lugar

Na Graco, temos o orgulho de oferecer os melhores produtos do setor. Soluções criteriosamente desenvolvidas em nossas instalações próprias, com os mais altos padrões do setor. Oferecemos assistência ao cliente em nível excepcional e experiência para ajudar a solucionar seus problemas de aplicação.



Alcance Global

A Graco possui instalações em todo o globo para oferecer os produtos e os serviços de que você precisa, onde você estiver. Além disso, a Graco mantém especialistas de campo dedicados em todas as áreas do mundo para assistência quanto aos produtos que vendemos.



Recursos de Produtos

A Graco possui uma ampla gama de produtos que são desenvolvidos e testados para desempenho nos ambientes mais difíceis, para que você possa ter a certeza de que o seu equipamento ficará protegido e para uma operação com o máximo desempenho.

→ **Entre em contato hoje mesmo com a Graco!** Ligue para **866-361-5959** e fale com um representante Graco, ou visite www.graco.com para mais informações.



Merkur[®]

Pacotes de acabamento fino de alto desempenho



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Tecnologia Avançada. Desempenho Superior.

Os novos e melhorados pacotes Merkur® são projetados para superar e durar mais do que as outras bombas em sua classe. Com mais modelos e configurações para escolher, você recebe a pressão precisa e o resultado necessário para todas as suas aplicações de acabamento.



Motor a ar

- Maior tecnologia de motor a ar no mercado
- Menor consumo de ar para maior eficiência
- O Muffler fornece níveis de ruído operacional baixos
- O acesso para a válvula externa permite fácil manutenção e reposição online para minimizar o tempo de inatividade

Painel de controle do operador

- Controles de ar localizados na altura do operador para fácil ajuste e monitoramento

Vedação da garganta e alojamento de haste

- Protege o material bombeado e o balde úmido contra contaminação, mas pode ser facilmente removido para monitoramento e manutenção



DataTrak™

Monitore e proteja sua bomba com o DataTrak*, o primeiro sistema de monitoramento local integrado do mercado!

- Fácil de configurar uma proteção de segurança, onde você pode definir o limite da taxa de ciclo
- Os diagnósticos da bomba ajudam a aconselhar quando realizar a manutenção da bomba
- O contador de lote reajustável rastreia o uso de material e a programação da manutenção

*Patente pendente

Menor bomba

- O design fácil de limpar permite rápidas mudanças de cor e redução no uso de solvente
- A construção da bomba de aço inoxidável série 300 fornece longa durabilidade
- Projetado para melhor manutenção com menos peças e menor custo de propriedade

Válvula a ar
Fornece troca suave e rápida

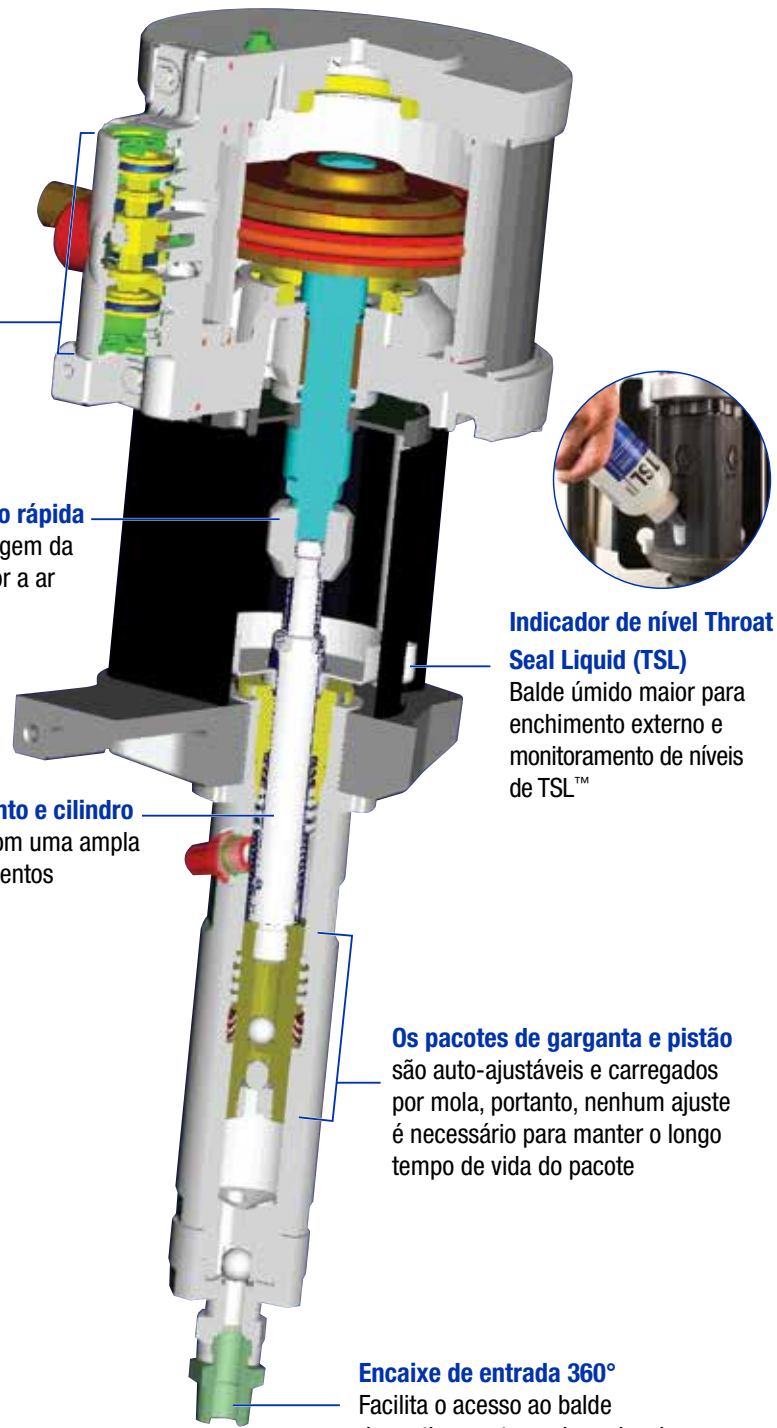
Acoplador de remoção rápida
Permite fácil desmontagem da bomba inferior do motor a ar

Haste de deslocamento e cilindro
Projetada para lidar com uma ampla variedade de revestimentos

Indicador de nível Throat Seal Liquid (TSL)
Balde úmido maior para enchimento externo e monitoramento de níveis de TSL™

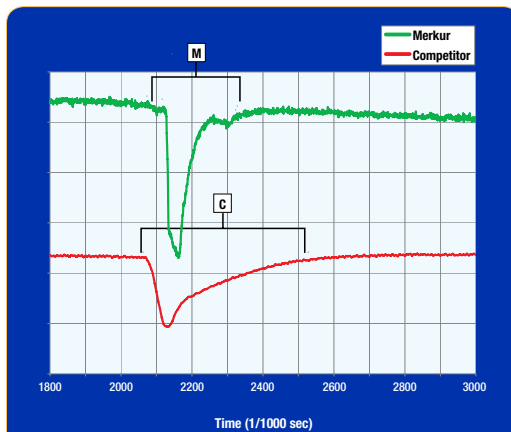
Os pacotes de garganta e pistão
são auto-ajustáveis e carregados por mola, portanto, nenhum ajuste é necessário para manter o longo tempo de vida do pacote

Encaixe de entrada 360°
Facilita o acesso ao balde de praticamente qualquer local



Menos pulsação para melhores resultados

O Merkur é projetado para fornecer uma troca suave e rápida para um acabamento melhor e mais consistente e menos fadiga ao usuário.

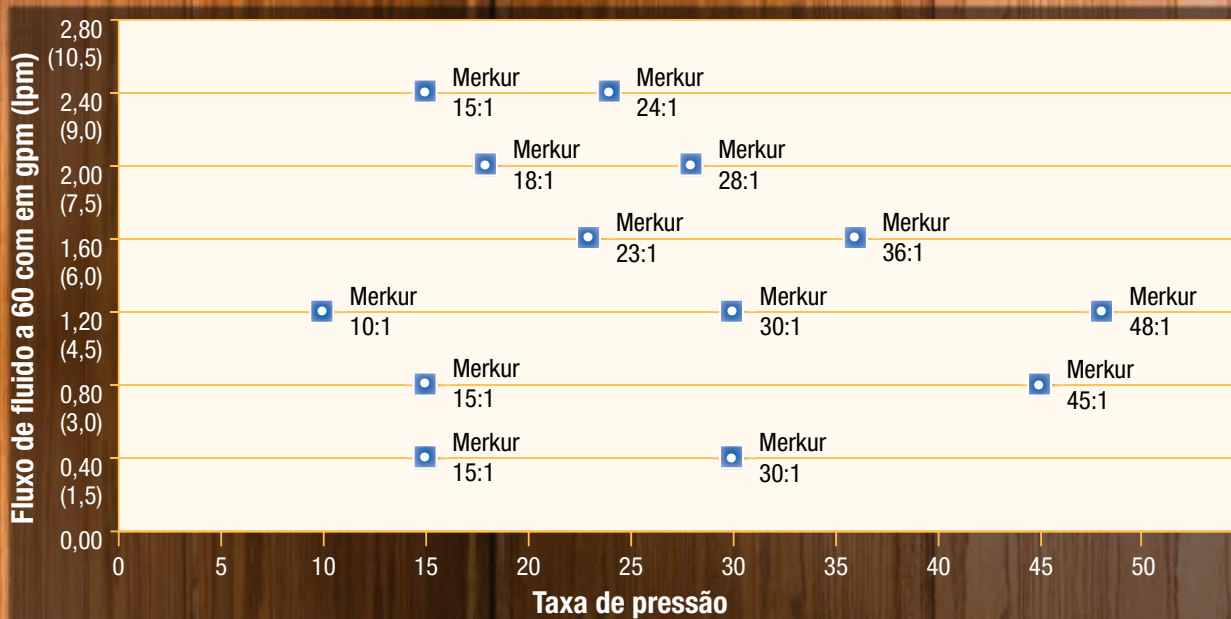


M — A troca rápida e recuperação minimiza a pulsação e cria uma espessura de filme igual

C — Uma troca maior e picos de pressão criam um acabamento inconsistente

Fluxos corretos nas pressões corretas para se adequar a todas as suas necessidades de pulverização.

Com quatro tamanhos de motor a ar e 13 modelos diferentes para selecionar, os pacotes de acabamento fino Merkur são projetados para melhorar a produtividade, reduzir os custos, menores emissões e fornece acabamentos consistentes de alta qualidade de todas as suas aplicações em demanda.



Fazendo a escolha correta para sua aplicação

Combine uma bomba Merkur com uma variedade de pistolas e acessórios e você estará no caminho certo para selecionar o pacote correto para você!

Selecione uma tecnologia de pulverização



Pistola assistida a ar
G15™/G40™



Pistola sem ar
XTR™



Eletrostática assistida a ar
Pro Xp™

Selecione uma configuração de montagem



Montagem no carrinho



Montagem na parede



Montagem no suporte

Determine os acessórios corretos para você!



Mangueira de sucção



Reservatório



Aquecedor



Filtro

Informações sobre pedidos

Pacotes assistidos a ar

Conjunto Merkur peça número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho	Montagem no suporte	DataTrak	DataTrak - Apenas contagem de ciclo	Encaixe de carboneto da pistola G15	Filtro de fluido	Mangueira de sucção	Reservatório de (10,5 gal)
Merkur 10:1 1,2 gpm (4,5 lpm)											
G10W05	10	1,2 (4,5)	•					•		•	
G10W06	10	1,2 (4,5)	•				•	•		•	
G10W07	10	1,2 (4,5)	•					•	•	•	
G10W08	10	1,2 (4,5)	•				•	•	•	•	
G10C07	10	1,2 (4,5)		•				•		•	
G10C08	10	1,2 (4,5)		•			•	•		•	
G10C09	10	1,2 (4,5)		•				•	•	•	
G10C10	10	1,2 (4,5)		•			•	•	•	•	
G10C11	10	1,2 (4,5)		•				•			•
G10C13	10	1,2 (4,5)		•				•	•		•
Merkur 15:1 0,4 gpm (1,5 lpm)											
G15W05	15	00,4 (1,5)	•					•		•	
G15W06	15	00,4 (1,5)	•				•	•		•	
G15W07	15	00,4 (1,5)	•					•	•	•	
G15W08	15	00,4 (1,5)	•				•	•	•	•	
G15C07	15	00,4 (1,5)		•				•		•	
G15C08	15	00,4 (1,5)		•			•	•		•	
G15C09	15	00,4 (1,5)		•				•	•	•	
G15C10	15	00,4 (1,5)		•			•	•	•	•	
G15C11	15	00,4 (1,5)		•				•			•
G15C12	15	00,4 (1,5)		•			•	•			•
G15C13	15	00,4 (1,5)		•				•	•		•
G15C14	15	00,4 (1,5)		•			•	•	•		•
G15T03	15	00,4 (1,5)			•			•		•	
G15T04	15	00,4 (1,5)			•		•	•		•	
G15T05	15	00,4 (1,5)			•			•			•
Merkur 15:1 0,8 gpm (3,0 lpm)											
G15W25	15	0,8 (3,0)	•					•		•	
G15W26	15	0,8 (3,0)	•				•	•		•	
G15W27	15	0,8 (3,0)	•					•	•	•	
G15W28	15	0,8 (3,0)	•				•	•	•	•	
G15C27	15	0,8 (3,0)		•				•		•	
G15C28	15	0,8 (3,0)		•			•	•		•	
G15C29	15	0,8 (3,0)		•				•	•	•	
G15C30	15	0,8 (3,0)		•			•	•	•	•	
G15C31	15	0,8 (3,0)		•				•			•
G15C33	15	0,8 (3,0)		•				•	•		•
G15T13	15	0,8 (3,0)			•			•		•	
G15T14	15	0,8 (3,0)			•	•		•		•	
G15T15	15	0,8 (3,0)			•			•			•
Merkur 15:1 2,4 gpm (9,0 lpm)											
G15W55	15	2,4 (9,0)	•					•	•	•	
G15W56	15	2,4 (9,0)	•				•	•	•	•	
G15C83	15	2,4 (9,0)		•				•	•	•	
G15C84	15	2,4 (9,0)		•			•	•	•	•	

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar

Pacotes assistidos a ar

Conjunto Merkur peça número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Mangueira de sucção	Reservatório	Pacote aquecido	Tensão do aquecedor
Merkur 18:1 2,0 gpm (7,5 lpm)												
G18W07	18	2,0 (7,5)	•			•		•	•			
G18W08	18	2,0 (7,5)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	2,0 (7,5)	•				•	•	•			
G18W10	18	2,0 (7,5)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	2,0 (7,5)		•		•		•	•			
G18C06	18	2,0 (7,5)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	2,0 (7,5)		•			•	•	•			
G18C08	18	2,0 (7,5)		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 1,6 gpm (6,0 lpm)												
G23W09	23	10,6 (6,0)	•			•		•	•			
G23W10	23	10,6 (6,0)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	10,6 (6,0)	•				•	•	•			
G23W12	23	10,6 (6,0)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	10,6 (6,0)		•		•				•		
G23C11	23	10,6 (6,0)		•		•		•		•		
G23C09	23	10,6 (6,0)		•		•		•	•			
G23C12	23	10,6 (6,0)		•	•	•		•	•			
G23C13	23	10,6 (6,0)		•			•	•	•			
G23C14	23	10,6 (6,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm)												
G24W07	24	20,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	20,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	20,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	20,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	20,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	20,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	20,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	20,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 2,0 gpm (7,5 lpm)												
G28W11	28	20,0 (7,5)	•			•		•	•			
G28W12	28	20,0 (7,5)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	20,0 (7,5)	•				•	•	•			
G28W14	28	20,0 (7,5)	•		•		•	•	•			
G28W17	28	20,0 (7,5)	•			•		•	•		•	120
G28W18	28	20,0 (7,5)	•		•	•		•	•		•	120
G28C09	28	20,0 (7,5)		•		•		•	•			
G28C10	28	20,0 (7,5)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	20,0 (7,5)		•			•	•	•			
G28C12	28	20,0 (7,5)		•	•		•	•	•			
G28C15	28	20,0 (7,5)		•		•		•	•		•	120
G28C16	28	20,0 (7,5)		•	•	•		•	•		•	120

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar



Informações sobre pedidos

Pacotes assistidos a ar

Conjunto Merkur peça número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho	Montagem no suporte	DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Mangueira de sucção	Reservatório (1,5 gal)	Pacote aquecido	Tensão do aquecedor
Mercur 30:1 0,4 gpm (10,5 lpm)													
G30W13	30	00,4 (10,5)	•				•			•			
G30W14	30	00,4 (10,5)	•			•	•			•			
G30W15	30	00,4 (10,5)	•				•		•	•			
G30W16	30	00,4 (10,5)	•				•		•	•			
G30W17	30	00,4 (10,5)	•					•	•	•			
G30W18	30	00,4 (10,5)	•			•		•	•	•			
G30C21	30	00,4 (10,5)		•			•			•			
G30C22	30	00,4 (10,5)		•		•	•			•			
G30C23	30	00,4 (10,5)		•			•				•		
G30C27	30	00,4 (10,5)		•			•		•		•		
G30C25	30	00,4 (10,5)		•			•		•	•			
G30C26	30	00,4 (10,5)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	00,4 (10,5)		•				•		•			
G30C30	30	00,4 (10,5)		•		•		•		•			
G30C31	30	00,4 (10,5)		•			•				•		
G30C35	30	00,4 (10,5)		•				•	•		•		
G30C33	30	00,4 (10,5)		•			•	•	•	•			
G30C34	30	00,4 (10,5)		•		•		•	•	•			
G30T03	30	00,4 (10,5)			•		•			•			
G30T04	30	00,4 (10,5)			•	•	•			•			
G30T05	30	00,4 (10,5)			•	•	•			•			
G30T06	30	00,4 (10,5)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	00,4 (10,5)			•		•				•		
G30T07	30	00,4 (10,5)			•			•		•			
G30T08	30	00,4 (10,5)			•	•		•		•			
G30T11	30	00,4 (10,5)			•		•	•	•	•			
G30T12	30	00,4 (10,5)			•	•		•	•	•			
Mercur 30:1 10,2 gpm (4,5 lpm)													
G30W73	30	10,2 (4,5)	•				•		•	•			
G30W74	30	10,2 (4,5)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	10,2 (4,5)	•					•	•	•			
G30W76	30	10,2 (4,5)	•			•		•	•	•			
G30W79	30	10,2 (4,5)	•				•		•	•		•	120
G30W80	30	10,2 (4,5)	•			•		•	•	•		•	120
G30C65	30	10,2 (4,5)		•			•				•		
G30C67	30	10,2 (4,5)		•			•		•	•			
G30C68	30	10,2 (4,5)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	10,2 (4,5)		•				•			•		
G30C73	30	10,2 (4,5)		•				•	•	•			
G30C74	30	10,2 (4,5)		•		•		•	•	•			
G30C77	30	10,2 (4,5)		•			•		•	•		•	120
G30C78	30	10,2 (4,5)		•		•	•		•	•		•	120
Mercur 36:1 10,6 gpm (6,0 lpm)													
G36W13	36	10,6 (6,0)	•				•		•	•			
G36W14	36	10,6 (6,0)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	10,6 (6,0)	•					•	•	•			
G36W16	36	10,6 (6,0)	•			•		•	•	•			
G36C09	36	10,6 (6,0)		•			•		•	•			
G36C10	36	10,6 (6,0)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	10,6 (6,0)		•				•	•	•			
G36C12	36	10,6 (6,0)		•		•	•		•	•			

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de montagem na parede sem ar



Pacote de suporte assistido a ar

Pacotes assistidos a ar

Conjunto Merkur peça número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho DataTrak	Pistola G40	Pistola G40 RAC	Filtro de fluido	Mangueira de sucção
Merkur 45:1 0,8 gpm (3,0 lpm)								
G45W13	45	0,8 (3,0)	•		•		•	•
G45W14	45	0,8 (3,0)	•		•		•	•
G45W15	45	0,8 (3,0)	•			•	•	•
G45W16	45	0,8 (3,0)	•	•		•	•	•
G45C15	45	0,8 (3,0)		•	•		•	•
G45C16	45	0,8 (3,0)		•	•	•	•	•
G45C17	45	0,8 (3,0)		•		•	•	•
G45C18	45	0,8 (3,0)		•	•	•	•	•
Merkur 48:1 10,2 gpm (4,5 lpm)								
G48W13	48	10,2 (4,5)	•		•		•	•
G48W14	48	10,2 (4,5)	•		•		•	•
G48W15	48	10,2 (4,5)	•			•	•	•
G48W16	48	10,2 (4,5)	•	•		•	•	•
G48C11	48	10,2 (4,5)		•	•		•	•
G48C12	48	10,2 (4,5)		•	•	•	•	•
G48C13	48	10,2 (4,5)		•		•	•	•
G48C14	48	10,2 (4,5)		•	•	•	•	•

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)

Pacotes sem ar

Merkur Peça do conjunto número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 cpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho DataTrak	Pistola XTR	Filtro de fluido	Mangueira de sucção	Reservatório	Pacote aquecido	Tensão do aquecedor
Merkur 23:1 1,6 gpm (6,0 lpm)										
G23W07	23	1,6 (6,0)	•		•	•	•			
G23W08	23	1,6 (6,0)	•		•	•	•			
G23C03	23	1,6 (6,0)		•	•	•	•			
G23C04	23	1,6 (6,0)		•	•	•	•			
Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm)										
G24W05	24	2,4 (9,0)	•		•	•	•			
G24W06	24	2,4 (9,0)	•		•	•	•			
G24C03	24	2,4 (9,0)		•	•	•	•			
G24C04	24	2,4 (9,0)		•	•	•	•			
Merkur 28:1 2,0 gpm (7,5 lpm)										
G28W05	28	2,0 (7,5)	•		•	•	•			
G28W06	28	2,0 (7,5)	•		•	•	•			
G28W07	28	2,0 (7,5)	•		•	•	•		•	120
G28W08	28	2,0 (7,5)	•		•	•	•		•	120
G28C03	28	2,0 (7,5)		•	•	•	•			
G28C04	28	2,0 (7,5)		•	•	•	•			
G28C05	28	2,0 (7,5)		•	•	•	•		•	120
G28C06	28	2,0 (7,5)		•	•	•	•		•	120
Merkur 30:1 0,4 gpm (1,5 lpm)										
G30W07	30	0,4 (1,5)	•		•	•	•			
G30W08	30	0,4 (1,5)	•		•	•	•			
G30C07	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•			
G30C08	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•			
G30C09	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•			
G30C10	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•			
G30C11	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•		•	
G30C15	30	0,4 (1,5)		•	•	•	•		•	
Merkur 30:1 1,2 gpm (4,5 lpm)										
G30W57	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•			
G30W58	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•			
G30W59	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•			
G30W60	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•			
G30W67	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•		•	120
G30W68	30	1,2 (4,5)	•		•	•	•		•	120
G30C55	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•			
G30C56	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•			
G30C59	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•		•	120
G30C60	30	1,2 (4,5)		•	•	•	•		•	120

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido de 25 pés (7,5 m)



Pacote de carrinho assistido a ar aquecido

Informações sobre pedidos

Pacotes eletrostáticos

Todos os pacotes eletrostáticos incluem uma pistola eletrostática Assistida a ar Pro Xp , mangueira de sucção e filtro de fluido

Merkur Peça do conjunto número	Relação da bomba	Taxa de fluxo a 60 gpm gpm (lpm)	Montagem na parede	Montagem no carrinho	DataTrak	Pacote aquecido	Tensão do aquecedor	Pro Xp85 kV Smart	Pro Xp85 kV Standard	Pro Xp60 kV Standard
Merkur 15:1 2,4 gpm (9,0 lpm)										
G15W57	15	20,4 (9,0)	•					•		
G15W58	15	20,4 (9,0)	•		•			•		
G15C85	15	20,4 (9,0)		•				•		
G15C86	15	20,4 (9,0)		•	•			•		
Merkur 18:1 2,0 gpm (7,5 lpm)										
G18W11	18	2,0 (7,5)	•					•		
G18W12	18	2,0 (7,5)	•		•			•		
G18W13	28	20,0 (70,5)	•			•	120	•		
G18W14	28	20,0 (70,5)	•		•	•	120	•		
G18C09	18	2,0 (7,5)		•				•		
G18C10	18	2,0 (7,5)		•	•			•		
Merkur 23:1 10,6 gpm (6,0 lpm)										
G23W13	23	10,6 (6,0)	•					•		
G23W14	23	10,6 (6,0)	•		•			•		
G23C15	23	10,6 (6,0)		•				•		
G23C16	23	10,6 (6,0)		•	•			•		
Merkur 24:1 2,4 gpm (9,0 lpm)										
G24W11	24	20,4 (9,0)	•					•		
G24W12	24	20,4 (9,0)	•		•			•		
G24C13	24	20,4 (9,0)		•				•		
G24C14	24	20,4 (9,0)		•	•			•		
Merkur 28:1 2,0 gpm (70,5 lpm)										
G28W15	28	20,0 (70,5)	•					•		
G28W16	28	20,0 (70,5)	•		•			•		
G28W21	28	20,0 (70,5)	•			•	120	•		
G28W22	28	20,0 (70,5)	•		•	•	120	•		
G28C13	28	20,0 (70,5)		•				•		
G28C14	28	20,0 (70,5)		•	•			•		
G28C19	28	20,0 (70,5)		•		•	120	•		
G28C20	28	20,0 (70,5)		•	•	•	120	•		
G28C23	28	2,0 (7,5)		•						•
G28C25	28	2,0 (7,5)		•					•	
Merkur 30:1 10,2 gpm (4,5 lpm)										
G30W77	30	10,2 (4,5)	•					•		
G30W78	30	10,2 (4,5)	•		•			•		
G30W83	30	10,2 (4,5)	•			•	120	•		
G30W84	30	10,2 (4,5)	•		•	•	120	•		
G30C75	30	10,2 (4,5)		•				•		
G30C76	30	10,2 (4,5)		•	•			•		
G30C81	30	10,2 (4,5)		•		•	120	•		
G30C82	30	10,2 (4,5)		•	•	•	120	•		
G30C87	30	1,2 (4,5)		•						•
G30C89	30	1,2 (4,5)		•					•	

*Todos os pacotes tem uma mangueira de ar e fluido eletrostático aterrado de 25 pés (7,5 m)

Pistolas Pulverizadoras

Consulte o folheto de pistola pulverizadora para números de modelo adicionais. Todas as pistolas incluem a ponta de escolha.

24C853	Pistola pulverizadora assistida a ar de carboneto G15
24C855	Pistola pulverizadora assistida a ar G4
24C857	Pistola pulverizadora assistida a ar G40 RAC
XTR504	Pistola pulverizadora sem ar XTR-5
H85M10	Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp85 AA Smart
H85T10	Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp85 AA Standard
H60T10	Pistola pulverizadora eletrostática Pro Xp60 AA Standard

Acessórios

256410	Reservatório 1,5 gal (5 l) de polietileno
243340	Tampa do reservatório com agitador Use para agitar o material em um balde de 5 gal (18,9 l)
222121	Regulador de fluido, aço inoxidável Pressão máxima de funcionamento: 1500 psi (103 bar, 10,3 MPa) Intervalo do regulador: 150-1.200 psi (10-28 bar, 1-8,2 MPa)
24A587	Filtro de fluido de saída da bomba, aço inoxidável Malha 60 (250 micron), 5.000 psi (350 bar, 25 MPa)
256425	Válvula de drenagem do filtro de fluido, aço inoxidável 5.000 psi (350 bar, 35 MPa)
224458	Elemento de tela do filtro de reposição Elementos com 3 embalagens, malha 30, SST
224459	Elemento de tela do filtro de reposição Elementos com 3 embalagens, malha 60, SST
24A540	Tampas do calibrador de controle a ar 5 folhas de 10 tampas
24B187	Kit de pistola Second AA Inclui regulador de ar e calibrador

DataTrak

24A575	Kit de atualização para motores a ar de 200 cc e 400 cc
24A576	Kit de atualização para motores a ar de 1.200 cc e 1.800 cc
24A592	Kit de atualização para DataTrak apenas com contagem de ciclo

Mangueiras de sucção

24A954	Mangueira de sucção do tambor de 55 gal (208 l) e filtro, entrada de fluido de 3/4 polegadas
24B598	Mangueira de sucção do tambor de 55 gal (208 l) e filtro, entrada de fluido de 1 polegada
24B337	Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem do carrinho, entrada de 3/4 polegadas
24B338	Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem do carrinho, entrada de 1 polegada
24J315	Mangueira de sucção em linha PTFE para bombas de montagem na parede, entrada de 1/2 polegada
24B424	Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 3/4 polegadas
24B425	Mangueira de sucção em linha PTFE para bomba de montagem na parede, entrada de 1 polegada

Mangueiras da pistola

256390	Mangueira de ar de 25 pés (7,5 m)
241812	Mangueira de fluido de 25 pés (7,5 m) 3.300 psig (228 bar)
24A955	Mangueira de fluido e ar agrupada de 50 pés (15,2 m) 3.300 psig (228 bar)
256389	Mangueira de ar de 50 pés (15,2 m)
24B562	Mangueira de fluido de 50 pés (15,2 m) 3.300 psig (228 bar)
24A588	Grampos da mangueira Pacote de 10

Especificações técnicas da Merkur

Relação da bomba	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Fluxo de fluido a 60 cpm	1,2 gpm (4,5 lpm)	0,4 gpm (1,5 lpm)	0,8 gpm (3,0 lpm)	2,4 gpm (9,0 lpm)	2,0 gpm (7,5 lpm)	1,6 gpm (6,0 lpm)	2,4 gpm (9,0 lpm)
Volume da bomba por ciclo	2,5 oz (75 cc)	0,8 oz (25 cc)	1,7 oz (50 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	3,4 oz (100 cc)	5 oz (150 cc)
Pressão de saída máxima de fluido	1.000 psi (69 bar)	1.500 psi (103 bar)	1.500 psi (103 bar)	1.500 psi (103 bar)	1.800 psi (124 bar)	2.300 psi (158 bar)	2.400 psi (165 bar)
Pressão máxima de entrada de ar	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)
Deslocamento do motor a ar (cc por curso)	400 cc	200 cc	400 cc	1.200 cc	1.200 cc	1.200 cc	1.800 cc
Consumo de ar a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm	6 scfm (0,17 m3/min)	3 scfm (0,08 m3/min)	6 scfm (0,17 m3/min)	17 scfm (0,48 m3/min)	17 scfm (0,48 m3/min)	17 scfm (0,48 m3/min)	26 scfm (0,74 m3/min)
Tamanho da entrada de fluido	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)	1 npt(m)	3/4 npt(m)	1 npt(m)
Tamanho da saída de fluido	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/4 npt(m)	1/2 npt(m)	3/8 npt(m)	3/4 npt(m)
Entrada de ar (motor)	1/4 npt(f)	1/4 npt(f)	1/4 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)

Relação da bomba	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Fluxo de fluido a 60 cpm	2,0 gpm (7,5 lpm)	0,4 gpm (1,5 lpm)	1,2 gpm (4,5 lpm)	1,6 gpm (6,0 lpm)	0,8 gpm (3,0 lpm)	1,2 gpm (4,5 lpm)
Volume por ciclo	4,2 oz (125 cc)	0,8 oz (25 cc)	2,5 oz (75 cc)	3,4 oz (100 cc)	1,7 oz (50 cc)	2,5 oz (75 cc)
Pressão de saída máxima de fluido	2.800 psi (192 bar)	3.000 psi (206 bar)	3.000 psi (206 bar)	3.600 psi (248 bar)	4.000 psi (275 bar)	4.000 psi (275 bar)
Pressão máxima de entrada de ar	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	100 psi (7 bar)	90 psi (6,2 bar)	85 psi (5,8 bar)
Deslocamento do motor a ar (cc por curso)	1.800 cc	400 cc	1.200 cc	1.800 cc	1.200 cc	1.800 cc
Consumo de ar a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa) a 20 cpm	26 scfm (0,74 m3/min)	6 scfm (0,17 m3/min)	17 scfm (0,48 m3/min)	26 scfm (0,74 m3/min)	17 scfm (0,48 m3/min)	26 scfm (0,74 m3/min)
Tamanho da entrada de fluido	1 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)	3/4 npt(m)
Tamanho da saída de fluido	1/2 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)	3/8 npt(m)
Entrada de ar (motor)	1/2 npt(f)	1/4 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)	1/2 npt(f)

Instruções e Manuais de Peças

- 312797 Pacote de pulverizador sem ar e assistido a ar Merkur
- 312798 Pacote de pulverizador eletrostático Merkur
- 313255 Pacote aquecido sem ar e assistido a ar Merkur
- 312794 Bombas Merkur
- 312792 Deslocamento inferior Merkur
- 312796 Motor a ar Merkur



SOBRE A GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Fundada em 1926, a Graco é líder mundial em sistemas e componentes para tratamento de fluidos. Produtos da Graco mover, medir, controlar, descartar e aplicar uma ampla variedade de fluidos e materiais viscosos usados na lubrificação de veículo, configurações comerciais e industriais.

O sucesso da empresa é baseado no seu comprometimento irretocável com a excelência técnica, manufatura de classe mundial e atendimento incomparável ao cliente. Trabalhando em proximidade com distribuidores qualificados, a Graco oferece sistemas, produtos e tecnologias que definem o padrão de qualidade em uma ampla variedade de solução de tratamento de fluido. A Graco fornece equipamento para acabamento de pulverização, revestimento protetor, circulação de tinta, lubrificação, e descarte de selantes e adesivos, junto com a potência do equipamento de aplicação para o setor de contratados. O investimento contínuo da Graco no gerenciamento e controle de fluido continuará a fornecer soluções inovadoras para um mercado global diversificado.

LOCAIS DA GRACO

ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMÉRICAS

MINNESOTA

Sedes mundiais
Graco Inc.
88 88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA

Sedes europeias
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁSIA-PACÍFICO

AUSTRÁLIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Austrália
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Representação
em Xangai
Sala 118 1º andar
Nº 2 Xin Yuan Building
Nº 509 Cao Bao Road
Xangai, 200233
República Popular da China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

ÍNDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Ligação da Índia
Sala 432, Augusta Point
Centro Comercial Regus, 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Índia 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÃO

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japão 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREIA

Graco Korea Inc.
Prédio do Banco Shinhan
4º andar - nº 1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Coreia 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENDAS/ DISTRIBUIÇÃO/ SERVIÇO

Entre em contato hoje para informações ou solicitar uma demonstração.

877-84GRACO (1-877-844-7226) ou visite-nos em www.graco.com.

A Graco Inc. está registrada para o I.S. EN ISO 9001

América do Norte
Atendimento ao Cliente
800-328-0211
Fax 877-340-6427

Triton®

Sistemas de pulverização de acabamento suave econômico para aplicações em madeira e metal



Sistemas de pulverização em diafragma projetados esp

SISTEMAS DE PULVERIZAÇÃO TRITON

Triton é um sistema de pulverização em diafragma operado por ar que aplica um acabamento decorativo de alta qualidade a peças de madeira e metal. Triton é uma alternativa mais eficaz para envazes de pressão tradicionais e bombas de diafragma padrão.

Recursos

ACABAMENTO DE ALTA QUALIDADE

A saída de baixa pulsação e a troca de bomba suave fornece um padrão de pulverização consistente.

FÁCIL DE USAR

Mudanças de cor rápidas e reabastecimento de material rápido economiza tempo e dinheiro.

CONSTRUÇÃO ROBUSTA

A bomba de aço inoxidável ou alumínio lida com uma ampla variedade de líquidos.

Principais aplicações

A Triton é projetada para todos os tipos de aplicações em metal e madeira:

Aplique primers, bases e vernizes para:

- Fabricação de metal geral
- Fazenda e construção
- Caminhões e ônibus
- Componentes automotivos e retoques



Pulverize manchas, vedadores, laquês e vernizes para:

- Móveis de madeira e armários
- Portas e janelas de madeira
- Madeira personalizada



Usando uma ampla variedade de tecnologias:

- Convencional
- HVLP
- Compliant
- Pulverizador a ar eletrostático



especificamente para o mercado de acabamento

Melhor sistema de acabamento em spray de sua classe!

Disponível com Pistolas pulverizadoras AirPro® e Pistolas pulverizadoras eletrostáticas Pro Xp™

Sistemas Triton

Disponível com pistolas AirPro e Pro Xp de metal, madeira ou a base de água.

Reguladores de ar de alto fluxo

Fornecer até 35% a mais de fluxo de ar para atomização superior da pistola.

Pistola pulverizadora AirPro ou Pro Xp

Qualidade de acabamento superior para aplicações convencionais, HVLP e compliant ou eletrostáticas.



Bomba Triton de metal durável

Fornecer baixa manutenção e longa duração.

Válvula de circulação fácil de usar

Economiza material e tempo durante a pulverização, escorvação e mudanças de cor.

Bomba Triton de baixa pulsação

Fornecer um padrão de pulverização consistente e espessura de filme uniforme.

Mangueira de ar leve e flexível

Reduz o desgaste do operador.

Desempenho de sucção de trabalho pesado

Pulveriza uma ampla variedade de viscosidade de material.



Atualize suas bombas!

Atualize suas bombas de diafragma padrão para a Triton

Acabamento de alto desempenho

MAIOR TEMPO DE VIDA DA BOMBA

- A construção de alumínio ou aço inoxidável robusta exige menos manutenção do que uma bomba plástica
- Duas vezes a saída por curso
- Alta saída por curso significa menos desgaste da bomba

EXTRA POTÊNCIA DE BOMBEAMENTO

- 30% a mais de potência de sucção do que a bomba de diafragma padrão para lidar com materiais de maior viscosidade

SAÍDA DE BAIXA PULSAÇÃO!

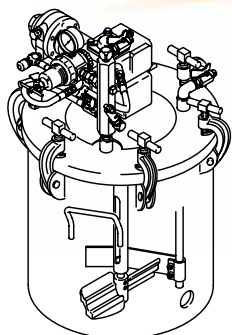
QUALIDADE DE ACABAMENTO SUPERIOR

- Padrão e filme consistente em peças
- Fluxo constante para a pistola pulverizadora



A bomba Triton fornece 50% menos pulsação de pressão do que as bombas de diafragma padrão.

Nota: Comparação bomba a bomba sem regulador de líquido



Atualize seus envazes de pressão e pistolas de copo para a Triton

Torna o acabamento simples

- Reabasteça e monitore o nível de material enquanto pulveriza para operação mais simples
- Conclua as mudanças de cor em menos de 3 minutos para um tempo de inatividade reduzido
- A válvula de circulação economiza tempo e diminui o uso de solvente durante a limpeza e as mudanças de cor



Sistemas de pistola de pulverização eletrostáticas Pro Xp

Modelo número 233747 com pistola Pro Xp60 mostrada

Informações sobre pedidos

Alumínio	Aço inoxidável	Peça do sistema Triton número	Montagem do balde	Montagem do suporte	Montagem do carrinho	Montagem na parede	Regulador de fluido*	Mangueira de sucção	Mangueira de sucção de 7,6 m (25 pés)	Mangueira de fluido de 7,6 m (25 pés)	Aplicador peça número	Descrição do aplicador
Sistemas de aplicação em madeira AirPro												
•		289645	•				60	•	•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289642	•				100	•	•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289646	•				60	•	•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289643	•				100	•	•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289647	•					•	•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289644	•					•	•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289638			•		60	•	•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289635			•		100	•	•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289639			•		60	•	•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289636			•		100	•	•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289640			•			•	•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289637			•			•	•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289628				•	60		•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289625				•	100		•	•	289110	Bico da pistola HVLP AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289629				•	60		•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289626				•	100		•	•	289111	Bico da pistola compliant AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
•		289630				•			•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
	•	289627				•			•	•	289109	Bico da pistola convencional AirPro de 1 mm (0,040 polegadas)
Sistemas de aplicação em metal geral AirPro												
•		233468	•					•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233469	•					•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233470	•				60	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233471	•				100	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		234911	•				60	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	234912	•				100	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233475		•				•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233476		•				•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233477		•			60	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233478		•			100	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		234913		•			60	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	234914		•			100	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233482			•			•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233483			•			•	•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233484			•		60	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233485			•		100	•	•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		234915			•		60	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	234916			•		100	•	•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233489				•			•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233490				•			•	•	288931	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233491				•	60		•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	233492				•	100		•	•	288938	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		234917				•	60		•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	234918				•	100		•	•	288945	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)

*Os sistemas HVLP, Compliant, Pro Xp incluem regulador de líquido.

– Os sistemas de alumínio usam regulador de fluido acetil de 60 psi (4 bar, 0,4 MPa).

– Sistemas de aço inoxidável usam regulador de fluido de aço inoxidável de 100 psi (7 bar, 0,7 MPa).

Informações sobre pedidos



Montagem do suporte



Montagem do carrinho



Montagem do balde



Montagem na parede

Tube sifão e balde solicitado separadamente.

Alu- mínio	Aço inoxi- dável	Peça do sistema Triton número	Monta- gem do balde	Monta- gem do suporte	Monta- gem do carrinho	Monta- gem na parede	Regula- dor de fluido*	Man- gueira de sucção	Mangueria de sucção de 7,6 m (25 pés)	Mangueria de fluido de 7,6 m (25 pés)	Apli- cador peça número	Descrição do aplicador
Sistemas de aplicação à base de água AirPro												
	•	289632			•		100	•	•	•	288969	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	289633			•		100	•	•	•	288972	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	289634			•			•	•	•	288966	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	289622				•	100		•	•	288969	Bico da pistola HVLP AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	289623				•	100		•	•	288972	Bico da pistola compliant AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
	•	289624				•			•	•	288966	Bico da pistola convencional AirPro de 1,4 mm (0,055 polegadas)
Sistemas de pistola eletrostática Pro Xp												
•		233741	•				60	•	•	•	L40T10	Bico da pistola eletrostática Pro Xp40 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233742	•				60	•	•	•	L60T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp60 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		289648	•				60	•	•	•	L85T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp85 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233743		•			60	•	•	•	L40T10	Bico da pistola eletrostática Pro Xp40 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233744		•			60	•	•	•	L60T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp60 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		289649		•			60	•	•	•	L85T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp85 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233746			•		60	•	•	•	L40T10	Bico da pistola eletrostática Pro Xp40 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233747			•		60	•	•	•	L60T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp60 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		289641			•		60	•	•	•	L85T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp85 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233748				•	60		•	•	L40T10	Bico da pistola eletrostática Pro Xp40 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		233749				•	60		•	•	L60T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp60 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
•		289631				•	60		•	•	L85T10	Bico da pistola eletrostática padrão Pro Xp85 de 1,4 mm (0,055 polegadas)
Sistemas simples**												
•		233466	•									Área
	•	233467	•									Área
•		233473		•								Área
	•	233474		•								Área
•		233480			•							Área
	•	233481			•							Área
•		233487				•						Área
	•	233488				•						Área

*Os sistemas HVLP, Compliant, Pro Xp incluem regulador de líquido:

– Os sistemas de alumínio usam regulador de fluido acetato de 60 psi (4 bar, 0,4 MPa).

– Sistemas de aço inoxidável usam regulador de fluido de aço inoxidável de 100 psi (7 bar, 0,7 MPa).

**Os sistemas simples não incluem mangueiras e pistola.

Informações sobre pedidos

Informações sobre pedidos e acessórios

Bombas simples Triton

- 233500 Bomba Triton, alumínio
233501 Bomba Triton, aço inoxidável

Pistolas pulverizadoras

Consulte os seguintes folhetos de pistola para ver mais números de peça:
Folheto do pulverizador de ar AirPro, formulário número 339377
Folheto do pulverizador eletrostático Pro Xp, formulário número 345007

Mangueiras agrupadas de ar acessório

Para extensões de mangueira ou reposição (inclui mangueiras de ar e fluido, agrupadas).

- 233498 Mangueira de ar/fluido, acoplamentos de aço revestido níquelado de 7,6 m (25 pés), encaixada em pistolas de pulverização AirPro
233499 Mangueira de ar/fluido, acoplamentos de aço inoxidável de 7,6 m (25 pés), encaixada em pistolas de pulverização AirPro
240425 Mangueira de ar/fluido de 7,6 m (25 pés), encaixada em pistolas Pro Xp

Mangueiras de ar e fluido

Para extensões de mangueira ou reposição (mangueiras de ar e fluido separadas)

- 244448 Mangueira de ar de 7,6 m (25 pés), encaixada em pistolas de pulverização AirPro
210868 Mangueira de ar de 15,2 m (50 pés), encaixada em pistolas de pulverização AirPro
223070 Mangueira de ar de 7,6 m (25 pés) aterrada, encaixada em pistolas Pro Xp
244447 Mangueira de fluido de 7,6 m (25 pés), acoplamentos em aço revestido níquelado, encaixada em pistolas de pulverização AirPro
235339 Mangueira de fluido de 7,6 m (25 pés), acoplamentos em aço inoxidável, encaixada em pistolas de pulverização AirPro
215637 Mangueira de fluido de 7,6 m (25 pés), encaixada em pistolas Pro Xp
215638 Mangueira de fluido de 15,2 m (50 pés), encaixada em pistolas Pro Xp

Mangueiras de sucção

Solicitação de uma mangueira de sucção (5 gal/18,9 l ou 55 gal/200 l) para aplicações de montagem em parede.

- 245082 Alumínio, 1,2 m (4 pés), para balde de 18,9 l (5 gal)
245083 Aço inoxidável, 1,2 m (4 pés), para balde de 18,9 l (5 gal)
245084 Alumínio, 1,8 m (6 pés), com adaptador de boca para tambor de 200 l (55 gal)
245085 Aço inoxidável, 1,8 m (6 pés), com adaptador de boca para tambor de 200 l (55 gal)

Regulador de fluido

Use em aplicações HVLP e onde a exigência de pressão do fluido para a pistola de pulverização for menor do que 20 psi (1,4 bar, 0,14 MPa).

- 241976 Regulador de fluido, acetato, 0-60 psi (0-4 bar, 0-0,4 MPa)
236450 Regulador de fluido, acetato, 20-100 psi (1,4-7 bar, 0,14-0,7 MPa)
214706 Regulador de fluido, aço inoxidável, 5-100 psi (0,3-7 bar, 0,03-0,7 MPa)

Filtros de fluido de saída da bomba

Os filtros são anexados à saída da bomba Triton.

- 114361 Filtro de fluido, nylon, malha 80, 3/8 npt (f), 150 psi (10 bar, 1 MPa)
223160 Filtro de fluido, aço inoxidável, malha 60 (250 micron), 3/8 npt(f) de entrada x 1/4 npt(m) de saída, 5.000 psi (350 bar, 35 MPa)

Agitadores

- 245081 Agitador de balde SST para sistemas Triton
243340 Tampa do balde em aço inoxidável com agitador em aço inoxidável

Especificações técnicas

Pressão de funcionamento do fluido máximo	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Pressão de entrada de ar máxima	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Fluxo máximo do fluido (bomba a 212 cpm)	8,5 gpm (32 lpm)
Deslocamento da bomba	5 onças/ciclo (160 cc/ciclo)
Encaixe de entrada de ar	1/4 npt(f)
Encaixe de saída do regulador de fluido em acetato	3/4 npt(m)
Encaixe de saída do regulador de fluido em aço inoxidável	3/8 npsm(m)
Entrada da bomba	3/4 npt(f)
Saída da bomba	3/8 de pol. npt(f)
Encaixe da saída de fluido	3/4 npt(m)

Consumo médio de ar

Convencional	Compliant	HVLP	Eletrostática
Pistolas 14,0 scfm	Pistolas 12,0 scfm	Pistolas 15,0 scfm	Pistolas 20,0 scfm
Bomba: <u>1,5 scfm</u>	Bomba: <u>1,5 scfm</u>	Bomba: <u>1,5 scfm</u>	Bomba: <u>1,5 scfm</u>
Total: 15,5 scfm	Total: 13,5 scfm	Total: 16,5 scfm	Total: 21,5 scfm

Dados de som*

Nível da pressão de som a 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bar)	69 dBa
Nível da potência do som a 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bar)	81 dBa

*Pressão de som medida a um metro da unidade. Potência do som medida de acordo com o padrão ISO 3744. Os dados de som são apenas para a bomba Triton, sem pistola de pulverização. Consulte o manual de instruções da pistola de pulverização para dados de som da pistola.

Peso

Sistema de balde de 5 gal (18,9 l) (alumínio/SST)	22 lb (10 kg)/28 lb (12,7 kg)
Sistema de suporte (Alumínio/SST)	20 lb (9,1 kg)/27 lb (12,3 kg)
Sistema de carrinho (Alumínio/SST)	30 lb (13,6 kg)/36 lb (16,4 kg)
Sistema de montagem na parede (Alumínio/SST)	19 lb (8,6 kg)/24 lb (10,9 kg)
Manual de peças e instruções da bomba	309303
Manual de peças e instruções do sistema de pulverização	309304
Manual de operação do sistema de pulverização	309305
Manual de instruções do kit agitador	309306



SOBRE A GRACO

QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA LÍDER.

Fundada em 1926, a Graco é líder mundial em sistemas e componentes para tratamento de fluídos. Os produtos Graco movimentam, medem, controlam, dispensam e aplicam uma grande variedade de fluídos e materiais viscosos utilizados na lubrificação de veículos e estabelecimentos comerciais e industriais.

O sucesso da empresa é baseado no seu comprometimento irretocável com a excelência técnica, manufatura de classe mundial e atendimento incomparável ao cliente. Trabalhando em estreita colaboração com distribuidores qualificados, a Graco oferece sistemas, produtos e tecnologia que definem o padrão de qualidade em uma ampla gama de soluções no manuseio de fluídos. A Graco fornece equipamentos para pulverização de acabamento, revestimento de proteção, circulação de tinta, lubrificação, selantes e adesivos de distribuição, juntamente com equipamentos de aplicação de energia para a indústria contratante. O investimento contínuo da Graco em gerenciamento e controle de fluídos continuará a fornecer soluções inovadoras para um mercado global diversificado.

LOCAIS DA GRACO

ENDEREÇO DE CORRESPONDÊNCIA

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMÉRICAS

MINNESOTA

Sedes mundiais
Graco Inc.
88 88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BÉLGICA

Sedes europeias
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Bélgica
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁSIA-PACÍFICO

AUSTRÁLIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Austrália
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Representação em
Xangai
Prédio 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Xangai, 200011
República Popular da China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

ÍNDIA

Graco Hong Kong Ltd.
Escritório de Ligação da Índia
Sala 443, Augusta Point
Centro Comercial Regus, 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Índia 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÃO

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japão 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

COREIA

Graco Korea Inc.
Prédio do Banco Shinhan
4º andar - n.º 1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Coreia 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

VENDAS/ DISTRIBUIÇÃO/ SERVIÇO

Entre em contato hoje para informações ou solicitar uma demonstração.

877.84GRACO (1-877-844-7226) ou visite-nos em www.graco.com.

A Graco Inc. está registrada para I.S. EN ISO 9001



América do Norte
Serviço de Atendimento Industrial
800.328.0211
Fax 877.340.6427