



Pro Xp™

Pistolas pulverizadoras eletrostáticas que fornecem desempenho de especialistas



QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA LÍDER.

Os pintores com experiência confiam no

Desempenho de especialista



Pro Xp

Nós tomamos nossa marca registrada, Pistolas eletrostáticas de alto desempenho e tornamos melhor. **Elas são menores, mais leves e projetada para maximizar seus lucros.**

E com **mais modelos** para selecionar, você terá o mesmo desempenho que está acostumado a esperar da Graco – agora com maior flexibilidade de pulverização para todas as necessidades de produção sempre em mudança.

Destaque-se do resto

Com a tecnologia de ponta e acabamentos sempre adequados

Com qualidade de acabamento excelente, as tampas de ar e bicos pulverizadores projetados para fornecer um acabamento de qualidade maior, o Pro Xp realmente se destaca! Além disso, cada pistola é testada e fornecida com um certificado indicando o padrão de pulverização, desempenho mecânico e desempenho elétrico que atende aos requisitos da Graco e suas expectativas.



Controles inteligentes

Analise o desempenho de pulverização

O gráfico de barras mostra o kV e a corrente, enquanto o indicador de velocidade do alternador mostra o desempenho eletrostático.

Adapte às suas necessidades de tensão

Ajuste rapidamente entre kV alto ou baixo. Altere a configuração baixa em aumentos de 5 kV com a pressão de um botão.

Elimine as adivinhações

O modo de diagnóstico ajuda a resolver problemas com uma tela digital de tensão real, corrente e hertz.

Troca da tela inteligente rápida

Remova o cartucho de forma rápida e fácil quando estiver pronto para substituir.



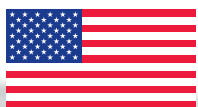
Integrado Dependente

Maior tempo de funcionamento

Os componentes duráveis fornecem uma tranquilidade maior ao saber que você gastará menos tempo consertando e mais tempo pulverizando.

Menor custo de propriedade

Garantia de 3 anos, manutenção fácil e componentes duráveis reduzem o custo de propriedade.



Fabricado nos EUA



Aumente a produtividade

Reduz a tensão muscular

O corpo da pistola menor e mais leve é bem balanceado tornando mais fácil pulverizar em uma taxa estável durante todo o dia.

Reduz o cansaço do operador

Não é mais necessário cabos elétricos pesados que o atrasam. A alimentação elétrica está integrada na pistola para maior eficiência.

Aumento do conforto do operador

O punho ergonômico é projetado para se encaixar confortavelmente na mão do pintor.

Maximize seus lucros

Pulverizar mais com menos

A pistola amplificadora de 40 kV fornece a eficiência de transferência de uma pistola de 60 kV, em um tamanho menor e mais compacto.

Economize dinheiro

Maior eficiência de transferência é igual a menos desperdício - economizando dinheiro em material.

Economize em custos de energia

Novas tampas de ar usam menos ar e ajudam a diminuir sua conta de energia.

WB100™

Sistema de isolamento a base de água do pulverizador a ar

Emparelhado com uma Pistola pulverizadora **Pro Xp WB**, este gabinete portátil isola os revestimentos a base de água.



Triton®

Pacotes pulverizadores de diafragma operados por ar

Os Pacotes pulverizadores a ar combinam uma pistola **Pulverizadora a ar Pro Xp** com nossa bomba de diafragma operada a ar **Triton** para fornecer acabamentos de alta qualidade.



Controles inteligentes

Disponíveis nos modelos 60 kV e 85 kV

Indicador de velocidade do alternador

O indicador muda de cor com o desempenho eletrostático

Botões de controle

Botões grandes, convenientes e fáceis de acessar para um ajuste mais fácil da pistola

Controle a ar atomizante

Ajusta o ar de completo para mínimo para se ajustar às suas necessidades de pulverização

Versão de baixo perfil opcional disponível

Punho ergonômico

O punho suave curvado se encaixa perfeitamente nas mãos para uma pulverização confortável

Gatilho disparador leve

Reduz a tensão muscular e o cansaço do operador

Tornel de entrada de ar

Aumenta a capacidade de manobra



Pulverizador a ar Pro Xp

com qualidade de pulverização superior, mais leve e menor

Suprimento elétrico interno

Reduz o cansaço do operador sem cabos pesados para deixá-lo mais lento

Componentes de alto desgaste

Design exclusivo para materiais abrasivos. O bico e o eletrodo permitem um maior tempo de vida com revestimentos abrasivos e metálicos.

Padrão em pistolas de alta condutividade

Obtenha acabamentos consistentes de alta qualidade sempre que pulverizar! Todos os modelos são até 1 polegada (2,5 cm) mais curto e 4 oz (110 g) mais leves - a menor pistola de perfil com um suprimento elétrico interno no mercado!

Disponível em 40, 60 e 85 kV

quando você precisa de um pouco mais de potência

Pistola de kV amplificado

Obtenha a eficiência de transferência de uma pistola de 60 kV em uma pistola menor e mais compacta com tamanho de 40 kV.



quando você precisa de um padrão em forma de sino

Pulverização redonda

Para peças que exigem um padrão de pulverização em forma de sino em menor velocidade Disponível no modelo 60 kV, mas o kit é encaixado em todas as pistolas pulverizadoras a ar.



quando você tem um material de baixa resistência

Pistola de alta condutividade

O tubo de fluido maior permite pulverização de material de menor resistência. Disponível em 40, 60 e 85 kV.



Pulverização assistida a ar Pro Xp

de qualidade superior, mais leve e mais compacta

Obtenha um acabamento de alta qualidade mais consistente toda vez que pulverizar!
Além disso, a pistola de 60 kV é a pistola assistida a ar menor e mais leve no mercado.

Disponível em 60 e 85 kV



Linhas de bico AEM e AEF

Bico AEM - Fornece um acabamento de alta qualidade para uma variedade de aplicações

Bico AEF - Projetado com pré-orifício que ajuda a atomizar tintas para aplicações de acabamento fino

Tampa de ar mais eficiente

Aumenta a eficiência da transferência em até 10%

Melhora o desempenho de pulverização e a limpeza

A tampa de ar em uma peça é indexada para posicionamento preciso



Filtro de fluido

O filtro integrado reduz o entupimento mantendo os resíduos longe do bico





Controles inteligentes Disponíveis nos modelos 60 kV e 85 kV

Indicador de velocidade do alternador

O indicador muda de cor com o desempenho eletrostático

Botões de controle

Botões grandes, convenientes e fáceis de acessar para um ajuste mais fácil da pistola

Suprimento elétrico interno

Reduz o cansaço do operador sem cabos pesados para deixá-lo mais lento

Controle padrão de ajuste do ventilador

Reduz o excesso de pulverização alterando a largura do padrão de ventilação de acordo com o tamanho das peças

Punho ergonômico

O punho suave curvado se encaixa perfeitamente nas mãos para uma pulverização confortável

Merkur®

Pacotes pulverizadores de acabamento fino assistido a ar

Este sistema de acabamento completo melhora a produtividade, reduz os custos e fornece acabamentos consistentes de alta qualidade quando emparelhado com uma Pistola **assistida a ar Pro Xp**.



WB3000™

Sistema de isolamento a base de água do pulverizador a ar

Emparelhado com a Pistola **assistida a ar Pro Xp WB**, este gabinete de isolamento portátil com Merkur ES 30:1 foi projetado para pulverizar materiais a base de água em altas pressões.



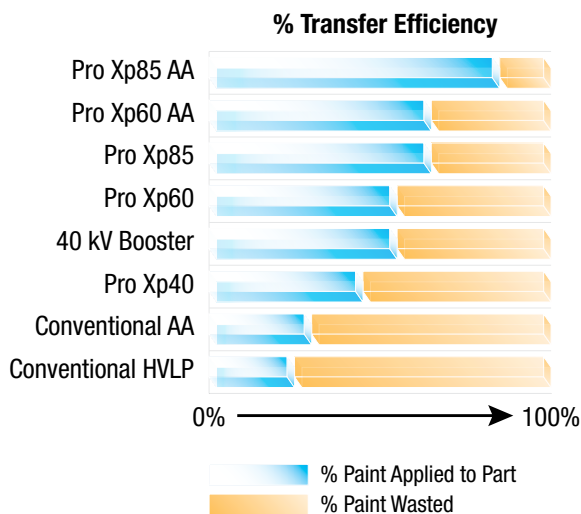
Retorno sobre o investimento

Calcule sua economia

Calculadora de ROI

Use estas calculadoras de ROI para ver quanto você pode economizar ao substituir as pistolas HVLP e assistidas a ar convencionais com as Pistolas eletrostáticas Pro Xp.

O gráfico de Eficiência da Transferência abaixo mostra como sua economia aumenta conforme você atualiza para a linha de produtos Pro Xp.



Exemplo de estabelecimento

	Exemplo de estabelecimento	Seu estabelecimento
Preço da tinta por galão	\$50,00	_____
Galões pulverizados por dia	X 5	X _____
Dias de trabalho por mês	X 20	X _____
	(Multiplique para obter o total)	(Multiplique para obter o total)
Custo do material por um mês	<u>\$5.000,00</u>	_____

Economia de material do Pulverizador a ar Pro Xp Comparado com o HVLP convencional

Pro Xp85	<u>50%</u>	_____
Amplificador Pro Xp40 kV	40%	_____
Pro Xp60	40%	_____
Pro Xp40	30%	_____
Economia de material por um mês	<u>\$2.500,00</u>	_____

Exemplo de estabelecimento

	Exemplo de estabelecimento	Seu estabelecimento
Preço da tinta por galão	\$50,00	_____
Galões pulverizados por dia	X 5	X _____
Dias de trabalho por mês	X 20	X _____
	(Multiplique para obter o total)	(Multiplique para obter o total)
Custo do material por um mês	<u>\$5.000,00</u>	_____

Economia de material com o Pulverizador assistido a ar Pro Xp

Comparado com o Pulverizador assistido a ar convencional

Pro Xp85	<u>55%</u>	_____
Pro Xp60	45%	_____

Comparado com o HVLP convencional

Pro Xp85	60%	_____
Pro Xp60	50%	_____
Economia de material por um mês	<u>\$2.750,00</u>	_____

Informações sobre pedidos

Pulverizador a ar Pro Xp

Modelos de Pistola pulverizadora a ar

Número da peça	Suprimento elétrico em kV	Tipo de revestimento recomendado	Tipo de tela	Tamanho do bico
L85T10	85	Padrão	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L85M10	85	Padrão	Inteligente	1,5 mm (0,055 polegadas)
L85T16	85	Alta condutividade	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L85M16	85	Alta condutividade	Inteligente	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60T10	60	Padrão	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60T12	60	Padrão	Padrão	1,2 mm (0,047 polegadas)
L60M10	60	Padrão	Inteligente	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60M12	60	Padrão	Inteligente	1,2 mm (0,047 polegadas)
L60T16	60	Alta condutividade	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60M16	60	Alta condutividade	Inteligente	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60T17	60	A base de água	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60M17	60	A base de água	Inteligente	1,5 mm (0,055 polegadas)
L60T11	60	Padrão	Padrão	Pulverização redonda
L40T10	40	Padrão	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L40T16	40	Alta condutividade	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)

Todos os modelos de pistola incluem a tampa de ar número de peça 24N477.

Os modelos de pistola de alta condutividade incluem um Tubo de fluido de alta condutividade, Bico de alto desgaste e Eletrodo de alto desgaste.

Modelos de Pistola pulverizadora a ar com amplificador de kV

Número da peça	Suprimento elétrico em kV	Tipo de revestimento recomendado	Tipo de tela	Tamanho do bico
L40T14	40	Padrão	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)
L40T15	40	Alta condutividade	Padrão	1,5 mm (0,055 polegadas)

Gráfico de seleção da tampa de ar

Número da peça (cor)	Forma do padrão	Comprimento em polegadas (cm)	Viscosidade recomendada do fluido cp a 70 °F (21 °C)	Taxas de produção recomendadas
24N477 (preto)	Extremidade redonda	15-17 (381-432)	Leve a médio (20-70 cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)
24N438 (preto)	Extremidade redonda	15-17 (381-432)	Leve a médio (20-70 cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)
24N279 (preto)	Extremidade redonda	14-16 (356-406)	Médio a pesado (70-260 cp) e altos sólidos (360+cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)
24N376 (preto), 24N276 (azul) 24N277 (vermelho), 24N278 (verde)	Extremidade cônica	17-19 (432- 483)	Leve a médio (20-70 cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)
24N274 (preto)	Extremidade cônica	12-14 (305-356)	Leve a médio (20-70 cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)
24N275 (preto)	Extremidade cônica	14-16 (356-406)	Leve a médio (20-70 cp) e altos sólidos (360+cp), revestimentos aeroespaciais	Até 25 oz/min (750 cc/min)
24N439 (preto)	Extremidade cônica	11-13 (279-330)	Para uso com bicos de 2,0 mm. Médio a pesado (70-260 cp) e altos sólidos (360+cp)	Até 20 oz/min (600 cc/min)
24N453 (preto)	Extremidade redonda	14-16 (356-406)	Leve a médio (20-70 cp)	Até 15 oz/min (450 cc/min)

- Distância para o alvo: 10 polegadas (254 mm)
- Pressão do ar de entrada: 50 psi (3,4 bar, 34 kPa)

- Ar do ventilador: ajustado para largura máxima
- Taxa de fluxo do fluido: 10 oz/min (300 cc/min)

Gráfico de seleção do bico

Bico de fluido para materiais padrões

Número da peça	Cor	Tamanho do orifício - mm (polegadas)
24N619	Preto	0,55 (0,022)
24N613	Preto	0,75 (0,029)
24N614	Preto	1,0 (0,042)
24N615	Preto	1,2 (0,047)
24N616	Preto	1,5 (0,055)
24N617	Preto	1,8 (0,070)
24N618	Preto	2,0 (0,080)

Bico de fluido de alto desgaste para materiais abrasivos

Número da peça	Cor	Tamanho do orifício - mm (polegadas)
24N620	Azul	0,75 (0,029)
24N621	Azul	1,0 (0,042)
24N622	Azul	1,2 (0,047)
24N623	Azul	1,5 (0,055)
24N624	Azul	1,8 (0,070)
24N625	Azul	2,0 (0,080)

Informações sobre pedidos

Pulverizador assistido a ar Pro Xp

Modelos de pistola assistida a ar

Número da peça	Suprimento elétrico em kV	Tipo de revestimento recomendado	Tipo de tela
H85T10	85	Padrão	Padrão
H85M10	85	Padrão	Inteligente
H60T10	60	Padrão	Padrão
H60M10	60	Padrão	Inteligente
H60T18	60	A base de água	Padrão
H60M18	60	A base de água	Inteligente

Todos os modelos de pistola incluem o bico AEM ou AEF de escolha.

Bicos pulverizadores AEM

Recomendado para aplicações de acabamento de alta qualidade em pressões baixa e média. Solicite o bico desejado, Número de peça AEMxxx, onde xxx = número de 3 dígitos da matriz abaixo.

Tamanho do orifício polegadas (mm)	Saída de fluido fl oz/min (l/min)		Largura do padrão máximo a 12 polegadas (305 mm) polegadas (mm)							
	a 600 psi (41 bar, 4,1 MPa)	a 1.000 psi (70 bar, 7,0 MPa)	2-4 (50-100)	4-6 (100-150)	6-8 (150-200)	8-10 (200-250)	10-12 (250-300)	12-14 (300-350)	14-16 (350-400)	16-18 (400-450)
	Bico pulverizador									
† 0,007 (0,178)	4,0 (0,1)	5,2 (0,15)	107	207	307	–	–	–	–	–
† 0,009 (0,229)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	–	209	309	409	509	609	–	–
† 0,011 (0,279)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	–	211	311	411	511	611	711	–
0,013 (0,330)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	–	213	313	413	513	613	713	813
0,015 (0,381)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	–	215	315	415	515	615	715	815
0,017 (0,432)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)	–	217	317	417	517	617	717	–
0,019 (0,483)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)	–	–	319	419	519	619	719	–
0,021 (0,533)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)	–	–	–	421	521	621	721	821
0,023 (0,584)	40,0 (1,2)	51,9 (1,56)	–	–	–	423	523	623	723	823
0,025 (0,635)	50,0 (1,5)	64,8 (1,94)	–	–	–	425	525	625	725	825
0,029 (0,736)	68,0 (1,9)	88,2 (2,65)	–	–	–	–	–	–	–	829
0,031 (0,787)	78,0 (2,2)	101,1 (3,03)	–	–	–	431	–	631	–	831
0,033 (0,838)	88,0 (2,5)	114,1 (3,42)	–	–	–	–	–	–	–	833
0,037 (0,939)	108,0 (3,1)	140,0 (4,20)	–	–	–	–	–	–	737	–
0,039 (0,990)	118,0 (3,4)	153,0 (4,59)	–	–	–	–	539	–	–	–

* Os bicos são testados na água.

Saída de fluido (Q) em outras pressões (P) podem ser calculadas por esta fórmula: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$ onde QT = saída de fluido (fl oz/min) a 600 psi da tabela acima para o tamanho do orifício selecionado.

† Estes tamanhos de bico incluem um filtro malha 150.

Bicos pulverizadores pré-orifício de acabamento fino AEF

Recomendado para aplicações de acabamento de alta qualidade em pressões baixa e média. Os bicos AEF têm um pré-orifício que ajuda na atomização de materiais com estanho puro. Solicite o bico desejado, Número de peça AEMxxx, onde xxx = número de 3 dígitos da matriz abaixo.

Tamanho do orifício polegadas (mm)	Saída de fluido fl oz/min (l/min)		Largura do padrão máximo a 12 polegadas (305 mm) polegadas (mm)					
	a 600 psi (41 bar, 4,1 MPa)	a 1.000 psi (70 bar, 7,0 MPa)	6-8 (150-200)	8-10 (200-250)	10-12 (250-300)	12-14 (300-350)	14-16 (350-400)	16-18 (400-450)
	Bico pulverizador							
† 0,010 (0,254)	9,5 (0,28)	12,5 (0,37)	310	410	510	610	710	–
0,012 (0,305)	12,0 (0,35)	16,0 (0,47)	312	412	512	612	712	812
0,014 (0,356)	16,0 (0,47)	21,0 (0,62)	314	414	514	614	714	814
0,016 (0,406)	20,0 (0,59)	26,5 (0,78)	–	416	516	616	716	–

* Os bicos são testados na água.

Saída de fluido (Q) em outras pressões (P) podem ser calculadas por esta fórmula: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$ onde QT = saída de fluido (fl oz/min) a 600 psi da tabela acima para o tamanho do orifício selecionado.

† Estes tamanhos de bico incluem um filtro malha 150.

Especificações técnicas

Pistolas eletrostáticas Pro Xp

Especificações técnicas por modelo de pistola

	Pro Xp40	Pro Xp60	Pro Xp85	Pro Xp60 AA	Pro Xp85 AA
Saída máxima de tensão	40 kV	60 kV	85 kV	60 kV	85 kV
Pressão máxima do fluido de trabalho	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	3.000 psi (210 bar, 21 MPa)	3.000 psi (210 bar, 21 MPa)
Pressão máxima de ar de trabalho	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)
Peso da pistola (sem mangueira)*	19,8 oz (560 g)	21 oz (600 g)	23,8 oz (675 g)	23 oz (660 g)	25,7 oz (728 g)
Comprimento da pistola	8,7 pol (22 cm)	9,5 pol (24 cm)	10,5 pol (26,5 cm)	9,7 pol (24,5 cm)	10,7 pol (27 cm)
Recomendado intervalo de resistência à tinta	Padrão	25 MΩ/cm para ∞	25 MΩ/cm para ∞	25 MΩ/cm para ∞	3 MΩ/cm para ∞
	Alta cond.	1 a 25 MΩ/cm	1 a 25 MΩ/cm	1 a 25 MΩ/cm	–
	A base de água	–	≤ 1 MΩ/cm	–	≤ 1 MΩ/cm
Entrada de fluido	3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)
Entrada de ar	1/4 npsm(m) rosca esquerda	1/4 npsm(m) rosca esquerda	1/4 npsm(m) rosca esquerda	1/4 npsm(m) rosca esquerda	1/4 npsm(m) rosca esquerda
Manual de Instruções	Padrão	3A2494	3A2494	3A2495	3A2495
	A base de água	–	3A2496	–	3A2497

*Modelo de pistola padrão. Para outros modelos, consulte o manual de instruções.

Mangueiras de Ar Aterradas (necessárias para uso)

Comprimento	Air Flex™	Air Flex com QD	Padrão	A base de água*
6 pés (1,8 m)	244963	–	223068	235068
15 pés (4,6 m)	244964	–	223069	235069
25 pés (7,6 m)	244965	24N736	223070	235070
36 pés (11 m)	244966	24N737	223071	235071
50 pés (15 m)	244967	24N738	223072	235072
75 pés (23 m)	244968	–	223073	235073
100 pés (30,5 m)	244969	–	223074	235074

Air Flex: núcleo de borracha EPDM e tampa para maior flexibilidade.

Air Flex com QD: A mangueira inclui o acoplamento de Desconexão Rápida, número de peça 112534

Padrão: Núcleo de poliamida semicondutivo modificado, tampa de uretano para maior durabilidade.

*A base de água (exigido para aplicações a base de água isoladas): Presilha de fio SST condutivo para aterramento. Tubo de poliuretano e tampa.

Acessórios do Operador

Número da peça	Descrição
117823	Luvras condutivas, caixa com 12 (pequenas).
117824	Luvras condutivas, caixa com 12 (média).
117825	Luvras condutivas, caixa com 12 (grande).
24N603	Tampas da pistola. Para pistolas de 40 kV e 60 kV. Caixa com 10.
24N604	Tampas da pistola. Para pistolas de 85 kV. Caixa com 10.
24N758	Tampas da tela. Mantém tela Inteligente limpa. Embalagem com 5.
24N520	Cabo conforto. Cabo de encaixe aumenta o tamanho da alça para reduzir o cansaço do operador. Tamanho médio.
24N521	Cabo conforto. Cabo de encaixe aumenta o tamanho da alça para reduzir o cansaço do operador. Tamanho grande.
24P170	Gatilho de metal para substituir o gatilho padrão.
24P171	Kit do gatilho de quatro dedos. Para converter pistolas pulverizadoras a ar Pro Xp para um gatilho de quatro dedos.

Equipamento de teste

Número da peça	Descrição
241079	Megaohmmetro. Saída de 500 V , 0,01-2.000 megohms. Uso para continuidade do aterramento e testes de resistência da pistola.
722886	Medidor de resistência da tinta. Uso para teste de resistividade de fluido.
722860	Sonda da tinta. Uso para teste de resistividade de fluido. Essas duas peças devem ser usadas em conjunto.
245277	Acessório de teste. Sonda de alta tensão e medidor de kV. Use para testar a tensão eletrostática da pistola e a condição do alternador e suprimento elétrico quando estiver em manutenção.
24R038	Adaptador acessório de teste para alterar da Pro Xs para a Pro Xp.

Aprovações para as Pistolas Pro Xp*

Aprovado para uso em locais Classe I, Divisão I pulverizando materiais do Grupo D.

Aprovado para uso em locais Grupo II, Categoria 2 pulverizando materiais do Grupo IIA.

*Patente pendente

Acessórios da pistola

Número da peça	Descrição
24N642	Tornel esférico para entrada de ar da pistola. 1/4 npsm (rosca esquerda).
24P172	Botão de ajuste rápido. Para troca rápida do tamanho do ventilador.
24N636	Controle de ar de atomização de baixo perfil.
24N993	Mangueira de alta condutividade de 25 pés de comprimento para substituir o kit do tubo de fluido 60 kV HC.
24N318	Kit de pulverização redondo. Para converter uma pistola pulverizadora de ar padrão para uma tampa de ar de pulverização redonda.
24N319	Kit de pulverização redondo. Para converter uma pistola assistida a ar padrão para uma tampa de ar de pulverização redonda.
24N704	Agulha de reposição de eletrodo para materiais abrasivos. Azul.
112534	Acoplamento de desconexão rápido de ar.



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 da Graco movem, medem, controlam, descartam e aplicam 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
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 - 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