

RAC X™ LP SWITCHTIPS™

Maximize o lucro em cada aplicação



QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA INOVADORA.



RAC X^m SWITCHTIPS DE BAIXA PRESSÃO^m AGORA DISPONÍVEL PARA CADA APLICAÇÃO



RAC X™ FF LP®

PATENTEADO

Oferece o melhor acabamento – agora disponível nos tamanhos 106, 206 e 408 para maior



RAC X™LP

PATENTEADO

Pulverize todas as superfícies a baixa pressão com 30 tamanhos disponíveis para maximizar a produção em cada trabalho



RAC X™ WR LP™

PATENTEADO

Termine grandes trabalhos na metade do tempo com um padrão de ventilador de 61 cm pulverizado a baixa pressão

MUDE PARA OS SWITCHTIPS DE BAIXA PRESSÃO RAC X HOJE E EXPERIMENTE OS BENEFÍCIOS EM CADA TRABALHO!

- Até menos 50% de excesso de Acabamento airless perfeito pulverização
- Vida útil do bico até 2 vezes mais longa
- Fácilidade em sobreposições
- Reduz o tempo de prepração e Limpeza

SPRAY DE TINTA LÁTEX NA METADE DA PRESSÃO TÍPICA



Os bicos LP produzem um acabamento superior com uma pressão 50% menor do que os bicos padrão



Outros bicos produzem caudas com a mesma pressão mais baixa

ESCOLHA O BICO DE PULVERIZAÇÃO MAIS PRODUTIVO PARA SEU TRABALHO







NÚMERO DE PEÇA	RAC X FF LP FFLPXXX	RAC X LP LPXXX	RAC X WR LP WRLPXXXX		
APLICAÇÕES	Todas as aplicações de acabamento fino, incluindo portas, acabamentos, molduras, armários, carpintaria e muito mais	Todas as aplicações residenciais, comerciais, internas e externas, incluindo revestimentos, paredes, tetos e muito mais	Todas as aplicações residenciais, comerciais, internas e externas de alto volume		
REVESTIMENTOS COMUNS	Lacas, velaturas, vernizes, esmaltes e acrílicos	Látex interior/exterior, primários à base de óleo, epóxis, enchimentos de bloco, dryfall e elastoméricos			
PRESSÃO DE TRABALHO MÁXIMA	4.050 psi (280 bar, 28,0 MPa)				
PROTEÇÃO DO BICO	Proteção azul (246215)				
100% TESTADO NA FÁBRICA	✓	✓	✓		

SELEÇÃO DE SWITCHTIP É TÃO FÁCIL QUANTO 1-2-3

de pulverização é

determinada dobrando o

primeiro dígito. Um 517

tem ventilador com 10

polegadas de largura

quando pulverizado a 12

polegadas da superfície. Largura do ventilador 5 x

2 = 10"



LP = baixa pressão WR LP = WideRac baixa pressão

ESCANEIE PARA SABER MAIS!

SELECIONE O TAMANHO DO SEU ORIFÍCIO

Os dois últimos dígitos são o tamanho do orifício do bico em milésimos de polegada. Aumentar o número aumentará a taxa de fluxo.

Tamanhos de bico recomendados para materiais de revestimento comuns					
Colorações, vernizes, poliuretano, tintas à base de solventes	0,006 a 0,013				
Lacas, esmaltes, tintas à base de solvente	0,013 a 0,015				
Látex e Esmaltes	0,015 a 0,019				
Tinta látex pesada e elastômero liso	0,019 a 0,029				
Elastoméricos e Blocos de Preenchimento	0,031+				

RAC X SWITCHTIPS BAIXA PRESSÃO (LPxxx)

	(Cabo N	eon)	Tamanho do orifício – polegadas									
	pol.	(mm)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
Þ	4-6	(102-152)	-	-	217	-	-	-	-	-	-	-
ventilador	6-8	(152-203)	313	315	317	319	-	-	-	-	-	-
do ve	8-10	(203-254)	-	415	417	419	421	423	425	-	-	-
Largura	10-12	(254-305)	-	515	517	519	521	523	525	527	-	-
La l	12-14	(305-356)	-	-	617	619	621	623	625	627	629	631
	14-16	(356-406)	-	-	-	-	-	723	725	-	729	731
	Taxa de fluxo (gpm)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03
	Taxa de fluxo (lpm)*			0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,9
1	Tamanho recomendado para o filtro			60	60	60	60	60	60	60	60	30

USE O FILTRO CORRETO PARA REDUZIR OS **ENTUPIMENTOS DO BICO**

FABRICADO NOS EUA

TAMANHO DA MALHA	200 (VERMELHO)	100 (AZUL)	60 (PRETO)	30 (CINZA)
REVESTI- MENTOS	Colorações, vernizes, poliuretano, tintas à base de solventes	Vernizes, esmaltes (solvente), tintas à base de solvente	Látex, esmaltes (látex)	Enchimento de bloco, elastomérico
TAMANHO DO ORIFÍCIO PARA BICOS	0,006 – 0,013 pol	0,013 – 0,015 pol	0,015 – 0,029 em	0,031 pol +

RAC X WIDERAC™ SWITCHTIPS DE BAIXA PRESSÃO (WRLPXXXX)

	(Cabo N	eon)	Tamanho do orifício – polegadas							
Largura do ventilador	pol.	(mm)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	
Largu	24	(610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	
Taxa de fluxo (gpm)*			0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	
Taxa de fluxo (lpm)*			1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,9	4,42	
Tamanho recomendado para o filtro			60	60	60	60	60	30	30	

*Água a 2,000 psi (138 bar. 13.8 MPa) - tintas com uma major viscosidade diminuirão a taxa de vazão. Para um bico com um orifício de 0,027 e um padrão

Use esta tabela de conversão para encontrar o melhor bico de pulverização RAC X WR LP que atenda à sua taxa de aplicação (velocidade do braço).

Gráfico de conversão de baixa pressão WideRAC					
Tamanho máximo do bico	Tamanho do bico WRLP				
414 515	1221 ou 1223				
417 517	1223 1225				
419 519	1225 1227				
421 621	1229 1231				
523 623	1233 1235				
525 625	1235 1237				

RAC X SWITCH TIPS BAIXA PRESSÃO ACABAMENTO FINO

	(Cabo Ve	erde)	Tamanho do orifício – polegadas								
	pol.	(mm)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016			
lor	2-4	(51-102)	106	108	110	112	-	-			
do ventilador	4-6	(102-152)	206	208	210	212	214	-			
do ve	6-8	(152-203)	-	308	310	312	314	-			
Largura	8-10	(203-254)	-	408	410	412	414	-			
La	10-12	(254-305)	-	-	510	512	514	516			
	12-14	(305-356)	-	-	-	-	-	616			
	Taxa de fluxo (gpm)*		0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27			
	Taxa de flux	o (lpm)*	0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04			
T	amanho reco para o fi		200	200	200	200	100	60			

NOVO SPRAY DE CONTROLE KITS INICIAIS

Inclui SwitchTip RAC X FF LP, filtros de pistola e manifold para uma solução completa que oferece controle máximo. (Compatível com pulverizadores 390-650)

21A106 – Kit de spray de controle de filtro de malha RAC X FF LP 106 e 200

21A206 – Filtro de malha RAC X FF LP 206 e 200 Kit de pulverização de controle



O MELHOR ACABAMENTO DA INDÚSTRIA EM TODAS AS APLICAÇÕES



Restauração



Residêncial



Condomínio



Comércios



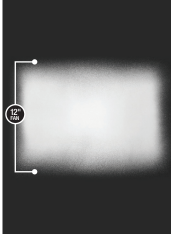
Instalações Hospitalares



Gerenciamento de propriedades











- Oferece os benefícios completos da tecnologia de baixa pressão
- Maior padrão de pulverização na indústria – 61 cm!
- O dobro da produtividade com menos demãos de pulverização



"É uma mudança de paradigma. Acho que quando você começar a ver os bicos neon nas lojas, muita gente vai usá-la."

Brett Bengtson Presidente/Pintor Premier Painting & Wallcovering, LLC



"Quando mudamos para esses bicos, conseguimos reduzir o desperdício de material, economizando tempo e dinheiro."

Matt Callero Proprietário Tinta Blue Pintura comercial

AGORA INCLUSO NOS PULVERIZADORES
DE TINTA PROFISSIONAL



Visite graco.com/LP para saber mais





CADA PEÇA CONTA

As peças de reposição geralmente são compradas apenas com base no preço. No entanto, a economia pequena acabará por colocar seu desempenho e seus negócios em risco.

Por que exigir peças genuínas da Graco?

TEMPO E DINHEIRO

Peças mais baratas acabam custando mais tempo e dinheiro em custos extras de reparo, horas extras de mãode-obra, etc.

DESEMPENHO E CONFIABILIDADE

Somente peças genuínas da Graco oferecem o lendário padrão de desempenho da Graco e o menor tempo de inatividade.

SEGURANCA

Uma peça que não seja da Graco pode causar ferimentos e tempo de inatividade. As pecas da Graco oferecem a melhor qualidade possível para oferecer a experiência mais segura.

GARANTIA

As condições de garantia permanecem válidas apenas com peças genuínas da Graco. Defeitos ou danos causados por peças que não sejam da Graco não são cobertos.

Consulte os distribuidores locais da Graco para obter as especificidades de cada país. Consulte o termo de garantia do produto para obter os termos e condições completos da garantia.

Como reconhecer peças genuínas da Graco



LOGOTIPO GRACO GRAVADO

O logotipo da Graco está gravado em todas as nossas hastes de pistão, cilindros e luvas.

ADESIVO HOLOGRÁFICO

Um adesivo holográfico está sempre na embalagem de um kit de reparo Graco genuíno.

OUALIDADE GRACO OUE VOCÊ PODE SENTIR

As peças genuínas da Graco são robustas e parecem mais robustas do que as peças de outros fabricantes.





Cada compra da Graco vem com Atendimento ao Cliente A+.

Perguntas? Ligue para (844) 241-9499

Para obter mais informações, acesse graco.com/contractor

©2023 Graco Inc. 353423A 5/23 Todos os dados escritos e visuais contidos neste documento são baseados nas informações mais recentes do produto disponíveis no momento da publicação. A Graco se reserva o direito de realizar alterações a qualquer momento sem aviso prévio. As marcas registradas são referenciadas aqui apenas para fins de identificação. DEWALT® e o logo DEWALT são marcas registradas da DEWALT Industrial Tool Co. e são usadas sob licença. Todas as marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários. Produto coberto por patentes emitidas e pendentes, consulte graco.com/patents. Blue é uma marca registrada da Graco Inc. para pulverizadoras e equipamentos para empreiteiras