



Stellair ACE e Stellair™

PISTOLAS COM SISTEMA DE ABASTECIMENTO POR PRESSÃO

Ergonomia, facilidade de manutenção e desempenho para acabamento líquido industrial



QUALIDADE COMPROVADA. TECNOLOGIA LÍDER.



Quando os pintores produzem resultados impecáveis, todos ganham

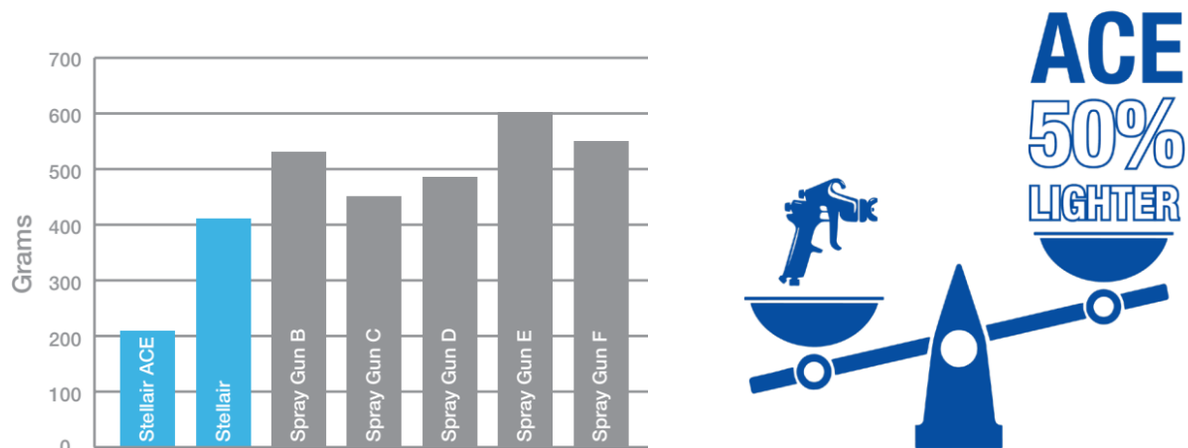
As pistolas de pulverização Stellair ACE e Stellair, garantem que os pintores industriais, técnicos de serviço e superiores técnicos de pintura estejam prontos para o sucesso ao oferecer:

- Ergonomia aprovada por especialistas
- Facilidade de manutenção
- Desempenho de pulverização líder do setor

Stellair ACE: 50% mais leve!

A Stellair ACE alivia lesões por estresse e esforço com sua construção exclusiva de polímero reforçado com carbono durável.

A pistola pulverizadora pesa apenas 209 gramas (7,4 onças), sendo até **50% mais leve** do que praticamente qualquer outro pulverizador por pressão manual.



A leveza da Stellair ACE surpreende o pintor industrial.*



"É REALMENTE LEVE E CONFORTÁVEL DE USAR."

"É FÁCIL DE USAR E MAIS CONFORTÁVEL."

"INCRIVELMENTE LEVE E COMPACTO!"

*Comentários feitos durante e após o teste realizado pela United States Ergonomics

Ergonomia aprovada por especialistas

Para garantir que Stellair ACE e Stellair ofereçam aos pintores o que eles precisam para desfrutar e se destacar em seu trabalho, a Graco contou com a United States Ergonomics.

Como resultado de extensas pesquisas e testes, Stellair ACE e Stellair tornaram-se os únicos pulverizadores de pintura da indústria a obterem a Certificação de Desempenho em Ergonomia.



Os testes mostrados envolveram pulverização de água durante o monitoramento do esforço muscular pela United States Ergonomics.



Equilíbrio geral
alivia o estresse durante o uso prolongado.

Botões táteis para ajuste de fluido
dimensionados para giros fáceis.

Design de gatilho composto
com aderência confortável.



Apoios para mãos e dedos
aliviam a tensão muscular com saliências no gatilho e no corpo da pistola

Formato e comprimento da alça
que se adaptam bem a qualquer tamanho de mão.

Tração do gatilho com pouco esforço
alivia a tensão muscular.



Mangueiras de fluidos e mangueira de ar flexíveis e leves

Os pintores se beneficiam da facilidade de movimento e do baixo estresse muscular das mangueiras de ar e fluido flexíveis e leves. A mangueira giratória se move com você em qualquer ângulo.

- Tanto a mangueira de fluido como a mangueira de ar estão disponíveis em vários comprimentos.
- Mangueiras tipo chicote de 1,8 metros (6 pés) se conectam facilmente a comprimentos maiores.

A facilidade de manutenção melhora o tempo de operação

Se você tem uma oficina de personalização ou uma fábrica de alto volume, Stellair ACE e Stellair aumentam o tempo de operação e diminuem o tempo de inatividade relacionados à manutenção para praticamente qualquer aplicação de acabamento industrial.

- **A remoção do gatilho não exige ferramentas**, bastando apenas um toque.
- **A conexão de ½ volta** remove facilmente o anel de retenção da tampa de ar.
- **O cartucho de fluido de uma só peça** é trocado rapidamente para oferecer praticamente nenhum tempo de inatividade relacionado à manutenção.
- **A agulha de duas peças de fácil substituição** aumenta o tempo de operação entre os intervalos de serviço.
- **O caminho direto do fluido** faz a lavagem de forma limpa com pouco solvente, economizando dinheiro em materiais e descarte de resíduos.



Remoção do gatilho sem ferramentas



Remoção do cartucho de fluido integrado



Aperto manual do fluido e do ar de entrada



Stellair ACE

Facilidade de manutenção sem ferramentas

Escolha Stellair ACE para usufruir de manutenção sem ferramentas com conexões de mangueira apertadas manualmente e um dispositivo de remoção de cartucho de fluido integrado no gatilho.

- **A remoção do cartucho de fluido integrado** usa o hexágono do gatilho para soltar o bico.
- **Os encaixes de entrada de ar e fluido apertados manualmente** não exigem ferramentas para conectar ou desconectar mangueiras de conexão rápida.

Modelo Stellair de alto desgaste

Para manter a velocidade de produção durante a pulverização de revestimentos com VOC (composto orgânico volátil) baixo e sólidos elevados, escolha o modelo de alto desgaste da Stellair. Feitos para resistir a material abrasivo, esses componentes estendem ainda mais a vida útil da pistola de pulverização de ar Stellair.

- **Tampa de ar de sólidos elevados**
- **Gaxeta de alto desgaste ELITE™**
- **Agulha de carbeto**
- **Bico de carbeto**

Pistola Pulverizadora Stellair ACE

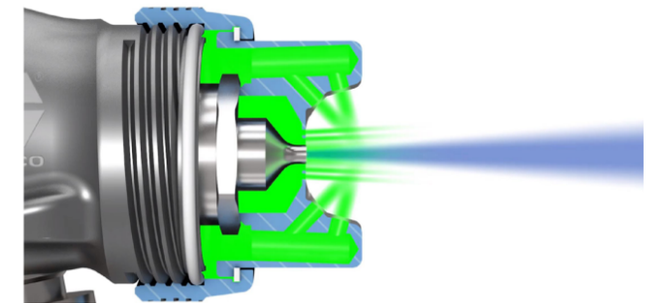
O ACE no Stellair ACE define o desempenho líder do setor que o aplicador de alimentação por pressão manual traz ao acabamento de metal, plástico e madeira.

- **A letra A** de “atomização” através de uma tampa de ar que permanece limpa e fornece resultados extraordinários
- **A letra C** de “construção reforçada com carbono”, que garante durabilidade e alivia lesões por estresse e esforço
- **A letra E** de “ergonomia”, presente não apenas no design confortável da pistola, mas também em um gatilho de acionamento leve e mangueiras giratórias que se movem facilmente com você

Tampa de ar para qualidade de acabamento limpo

A tampa de ar Stellair ACE oferece atomização superior e limpeza para ambas as tecnologias.

- A pulverização de ar LVMP (baixo volume e pressão reduz o rebote e o spray excessivo, ao mesmo tempo em que oferece alta qualidade de acabamento e eficiência de transferência.
- A HVLP (baixa pressão de alto volume) produz um padrão de pulverização controlado e de baixa velocidade que reduz o rebote e o spray excessivo, atendendo aos regulamentos ambientais.



Informações sobre pedidos

Número de Peça	Descrição
2007267	Pistola com alimentação por pressão Stellair ACE, tamanho do bico de 0,8 mm (0,030 pol.)
2005971	Pistola com alimentação por pressão Stellair ACE, tamanho do bico de 1,1 mm (0,042 pol.)
2005972	Pistola por pressão de pulverização de ar Stellair ACE, tamanho do bico de 1,4 mm (0,055 pol.)
2005973	Pistola com alimentação por pressão Stellair ACE, tamanho do bico de 1,8 mm (0,070 pol.)
2005974	Pistola Stellair ACE com mangueira de 1,8 m (6,0 pol.), tamanho do bico de 1,1 mm (0,042 pol.)
2005975	Pistola Stellair ACE com mangueira de 1,8 m (6 pol.), tamanho do bico de 1,4 mm (0,055 pol.)
2005976	Pistola Stellair ACE com mangueira de 1,8 m (6,0 pol.), tamanho do bico de 1,8 mm (0,070 pol.)

Número de Peça	Descrição
2005139	Mangueira chicote de ar com conexão rápida Stellair ACE, 1,8 m (6 pés)
2005144	Mangueira tipo chicote de fluido com conexão rápida Stellair ACE, 1,8 m (6 pés)
2005140	Mangueira de ar com conexão rápida Stellair ACE, 7,6 m (25 pés)
2005145	Mangueira de fluido com conexão rápida Stellair ACE, 7,6 m (25 pés)
2006235	Conjunto de mangueiras de ar e fluido com conexão rápida Stellair ACE, 7,6 m (25 pés)

Número de Peça	Descrição
2006381	Pacote de pulverização Triton, montagem em balde, pistola de pulverização de ar Stellair ACE
2006382	Pacote de pulverização Triton, montagem no suporte, pistola de pulverização de ar Stellair ACE
2006383	Pacote de pulverização Triton SST, montagem em carrinho, pistola de pulverização de ar Stellair ACE

Número de Peça	Descrição
2006497	Recipiente de pressão de 2,5 galões (9 L) com Stellair ACE
2006498	Recipiente de pressão de 2,5 galões (9 L) com agitador e Stellair ACE
2006499	Recipiente de pressão de 5 galões (19 L) com Stellair ACE
2006500	Recipiente de pressão de 5 galões (19 L) com agitador e Stellair ACE

Os pacotes Triton e de recipientes de pressão incluem: Os pacotes Triton e de recipientes de pressão incluem: Stellair ACE com bico de 1,4 mm (0,055 pol.) e mangueira de ar e fluido de 7,6 m (25 pés).

Mangueiras de ar e fluido

Mangueiras flexíveis e leves são projetadas exclusivamente para a Stellair ACE.

- Os encaixes rápidos podem ser apertados e removidos manualmente.
- Mangueira tipo chicote de 1,8 metro (6 pés) que se conecta facilmente a comprimentos maiores.
- Mangueira de 7,6 metros (25 pés) que se move com você em qualquer ângulo.



Pistola Pulverizadora Stellair

Informações sobre pedidos

Aplicação	Tamanho do bico pol. (mm)	Construção do bico	Tecnologia de pulverização		
			Convencional	HVLP	Compatível
 Convencional  Compatível  HVLP A tampa de ar para a Indústria Geral é projetada com ar de atomização exclusivo que produz um padrão de pulverização uniforme com baixa pressão, reduzindo o acúmulo na tampa de ar.	0,030 (0,8)	Bico PEEK	2004146	2006145	—
	0,042 (1,1)	Bico PEEK	2004147	2004151	2004154
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	2004145	2004152	2004155
		Bico SST	2004157	2004159	2004161
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004148	2004153	2004156
		Bico SST	2004158	2004160	2004162
	0,086 (2,2)	Bico PEEK	2004149	2006146	2006148
	0,110 (2,8)	Bico PEEK	2004150	2006147	2006149
	 A tampa de ar automotiva oferece atomização para acabamentos Classe A na pulverização de coberturas de base, coberturas transparentes e primers.	0,042 (1,1)	Bico SST	2004163	—
0,055 (1,4)		Bico PEEK	—	2004165	2004166
		Bico SST	2004164	—	—
 A tampa de ar para alto teor de sólidos* mantém alta produtividade durante a pulverização de revestimento ultravioleta (UV) e outros abrasivos com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (VOCs).	0,059 (1,5)	Carboneto	2006152	—	2006153
	0,070 (1,8)	Carboneto	2004167	2004169	2004171
	0,086 (2,2)	Carboneto	2004168	2004170	2004172
 A tampa de ar adesiva atomiza adesivos e selantes à base de água e de solvente.	0,051 (1,3)	Bico PEEK	2004173	—	—
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004174	—	—
 A tampa de ar para revestimento produz uma borda bem definida com o mínimo de spray excessivo, essencial para bordas, revestimentos e aplicações dielétricas.	0,042 (1,1)	Bico PEEK	—	2004175	—
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	—	2004176	—
 A tampa de ar à base de água produz uma camada uniforme e úmida de pintura à base de água.	0,042 (1,1)	Bico PEEK	2006151	—	—
	0,055 (1,4)	Bico PEEK	2004177	—	—
 A tampa de ar para madeira lida com materiais de baixa viscosidade usado em aplicações de acabamento de madeira.	0,040 (1,0)	Bico PEEK	2004178	2004179	—
	0,040 (1,0)	Bico PEEK	2006150**	—	—
 A tampa de ar para leque amplo pulveriza superfícies grandes de modo consistente.	0,055 (1,4)	Bico PEEK	2004180	2004182	2004184
	0,070 (1,8)	Bico PEEK	2004181	2004183	2004185

*Os modelos de pistola para alto teor de sólidos incluem gaxeta ELITE™ de alto desgaste, agulha de carbeto e bico de carbeto.

**Tampa de ar para madeira com tampas sem ajuste

Stellair ACE x Stellair

Especificações técnicas: comparação

	Stellair ACE	Stellair
Corpo da pistola	Polímero reforçado com carbono	Alumínio
Peso da pistola	209 g (7,37 onças)	410 g (14,46 onças)
Entrada de ar	6,35 mm (1/4 npsm)	6,35 mm (1/4 npsm)
Pressão máxima de entrada de ar	100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)	100 psi, (0,7 MPa, 7 bar)
Entrada de fluido	3,175 mm (1/8 npsm)	9,5 mm (3/8 npsm)
Pressão máxima de entrada de fluido	300 psi, (2,1 MPa, 21 bar)	300 psi, (2,1 MPa, 21 bar)
Pressão máxima de entrada HVLP*	16 psi (1.1 bar)	20 psi (1.4 bar)
Pressão máxima de entrada em conformidade com LVMP	29 psi (2 bar)	29 psi (2 bar)
Manual de Instrução	3B0140	3B0141



Pacotes de pulverização a ar Triton®

Quando combinadas com as pistolas de pulverização Stellair ACE ou Stellair, as bombas de diafragma pneumáticas Triton oferecem uma pulverização com acabamento fino acessível para aplicações de madeira e metal.

O pacote durável precisa de pouca manutenção, ao mesmo tempo em que fornece um padrão consistente de pulverização e espessura do filme uniforme.

Saiba mais em www.graco.com/Triton.

- Acabamento de alta qualidade com baixa pulsação e troca suave
- Fácil de usar com mudança de cor e reabastecimento de material rápidos
- Construção robusta com uma bomba de aço inoxidável ou alumínio





A PROMESSA DA NOSSA MARCA A VOCÊ

Desde 1926, a **inovação**, a **qualidade** e o **serviço de excelência** estão no centro da Graco.

Inovação na experiência

Nosso foco na inovação resulta em produtos e equipamentos que lideram a indústria com recursos tecnologicamente avançados, design pioneiro, alto desempenho e confiabilidade incomparável. Em resumo, inovação é como você obtém produtos melhores!

Desenvolvendo a qualidade

Você está investindo em produtos de alta qualidade desenvolvidos para durar anos de serviço confiável. Além disso, fazemos parceria com nossos clientes para entender melhor como você está implantando nossos produtos no campo e, em seguida, usamos suas experiências para melhorar o desempenho e a durabilidade.



Serviço A+, o tempo todo

Você verá o serviço A+ em ação quando entrar em contato com qualquer uma de nossas opções de serviços de suporte, não importa onde você esteja no mundo. Vamos ouvir sua situação e trabalhar metodicamente para resolvê-la o mais rápido possível. Somos orientados por uma mentalidade de integridade e uma visão de atendimento ao cliente centrada na colaboração e no relacionamento, não nas transações.



Estamos aqui para responder a perguntas e ajudar a atender as suas necessidades:
www.graco.com/br/pt/support/contact-us

A Graco tem certificação ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 300780ENEU-A 11/23. Impresso na Europa.

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

Todos os outros nomes e marcas são usados para objetivos de identificação e são marcas comerciais de seus respectivos proprietários. Para mais informações sobre a propriedade intelectual da Graco, acesse www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.