

## Equipamentos

Designação	Tecnologia	Tamanho bico	Caudal produto	Referência
Fpro G HVLP-12-Lvb	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
Fpro G HVLP-13-Lvb	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
Fpro G HVLP-14-Lvb	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
Fpro G HVLP-15-Lvb	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
Fpro G HVLP-18-Lvb	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
Fpro G HVLP-22-Lvb	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
Fpro G LVLP-12-Mvb	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
Fpro G LVLP-13-Mvb	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
Fpro G LVLP-14-Mvb	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
Fpro G LVLP-15-Mvb	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
Fpro G LVLP-18-Mvb	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
Fpro G LVLP-22-Mvb	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322
Fpro G CONV-12-Mvb	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
Fpro G CONV-13-Mvb	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
Fpro G CONV-14-Mvb	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
Fpro G CONV-15-Mvb	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
Fpro O G CONV-18-Mvb	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
Fpro G CONV-22-Mvb	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322

## Acessórios

Designação	Referência
Vortex	129140031
Copo de gravidade Fpro G 0,6l	139790100
Kit GSP com copo	139798200
Caixa de Smart Cups mini - 250mL - filtro 125µm (x48)	138790111
Caixa de Smart Cups - 750mL - filtro 125µm (x48)	138790112
Caixa de Smart Cups - 750mL - filtro 190µm (x48)	138790113
Adaptador Smart Cups Fpro G, M22 G, S3 G	138790001

## Kits

Designação	Referência
Gatilho Fpro G	129790907
Bolsa de juntas Fpro G	129790901
Bolsa de manutenção Fpro G	129790904
Bolsa linha traseira Fpro G	129790905

## Peças Substituição

Designação	Referência
Bico + Agulha 12 - Fpro G	131799912
Bico + Agulha 13 - Fpro G	131799913
Bico + Agulha 14 - Fpro G	131799914
Bico + Agulha 15 - Fpro G	131799915
Bico + Agulha 18 - Fpro G	131799918
Bico + Agulha 22 - Fpro G	131799922
Cabeçal Fpro G CONV-1222-Mvb	132794100
Bolsa membrana antigota Fpro G (x5)	139790105
Cabeçal Fpro G LVLP-1222-Mvb	132790200
Cabeçal Fpro G HVLP-1222-Lvb	132790100

## Fpro G

Pistola Manual Gravidade Airspray

Airspray / Pistolas manuais



UM ACABAMENTO PROFISSIONAL PARA TODOS!

- NOVO - Compatível com ligações BSP e NPS
- Pistola modular para uma vasta gama de aplicações
- Design ergonómico e robusto

## Mercados





## Fpro G

Pistola Manual Gravidade Airspray

A pistola de pintura Fpro G de gravidade é a solução disponível em várias versões para uma elevada taxa de transferência. Perfeitamente equilibrada, a Fpro G proporciona um acabamento superior para produtos de baixa viscosidade. Permite um excelente conforto para todos os pintores profissionais.

A Fpro G concebida pela **Sames** é a nova referência no mundo das pistolas de pulverização Airspray de gravidade. Esta pistola inovadora é a melhor escolha para conseguir uma alta qualidade de acabamento. A Fpro G é confortável e fácil de usar. A **Sames** apresenta a sua inovadora tecnologia Vortex para melhorar a taxa de transferência e o leque de pulverização. Mais do que uma simples pistola de pintura, a Fpro G permite uma alta qualidade de pulverização com baixo consumo de ar para se adaptar a todas as aplicações e exigências dos pintores profissionais.

Os engenheiros da **Sames** conceberam especialmente o corpo da pistola Fpro G para ser bem equilibrado, ergonómico e leve. O conceito da Fpro G torna-a perfeita para proporcionar uma experiência de pulverização sem esforço e uma limpeza fácil no final do seu dia de trabalho. Esta nova pistola de pulverização apresenta uma novíssima característica que proporciona o gatilho mais leve do mercado: o MAG-trigger, o gatilho assistido por ímã. Esta tecnologia melhora o facto de a **Sames** se preocupar com o conforto dos pintores.

Compatível com os SMART Cups e o kit GSP, a Fpro G adapta-se a todas as necessidades dos pintores. A vasta gama de acessórios oferece-lhe uma pistola modular com múltiplas opções.

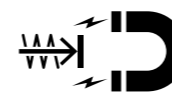
A **Fpro G** está disponível com 3 cabeçais: convencional, HVLP e LVLP para estar em conformidade com a norma europeia DIN EN 13966-1 e a regulamentação da EPA nos Estados Unidos.



### Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Caudal produto mínimo	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Temperatura produto máxima	50 (122)	°C (°F)
Entrada de ar	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Corpo alumínio forjado polido	♦	
Nível sonoro	83	dbA
Consumo Ar CONV (a 2.5 - 3.5 bar / a 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Consumo Ar HVLP/LVLP (a 1.5 - 2.5 bar / a 22 - 36 psi)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Peso	445 (15.7)	g (oz)
Capacidade do copo	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



MAG-trigger



Airspray HVLP



Airspray LVLP



Airspray Convencional



Vortex



### Tecnologia



### Descrição

### Performance

- 1 Redução do *overspray* e leque perfeitamente equilibrado
- 2 Efeito de rotação Vortex, com patente pendente, proporciona uma atomização perfeita
- 3 Três botões de regulação diferentes para obter o leque de pulverização perfeito em todas as condições
  - ♦ Vasta gama de projetores para todas as aplicações
  - ♦ Três tecnologias de atomização e de cabeçais disponíveis: Convencional, LVLP e HVLP
  - ♦ Compatível com uma vasta gama de produtos, mesmo tintas UV

### Produtividade

- 4 *Design* ergonómico com forma confortável
- 5 Centro de gravidade redesenhado para evitar lesões no punho por esforço repetitivo
- 6 Cabeçal EZ-Adjust para facilitar a regulação da rotação sem ter de desapertar a porca
- 7 O gatilho MAG-trigger é a tecnologia mais recente e inovadora que proporciona o gatilho mais leve do mercado
- 8 *Design* de gatilho melhorado que proporciona maior conforto para o pintor

### Durabilidade

- 9 Nova tampa de copo concebida para mudanças de cor frequentes e fácil limpeza
- 10 Membrana antigota e sistema de ventilação invisível com patente pendente para proteger a tampa do copo da tinta
- 11 Um novo racord compatível com manguieiras com terminação BSP e NPS
- 12 Grande escolha de alimentação: copos descartáveis ou kit GSP para produtos mais espessos
  - ♦ Sem zonas mortas para uma limpeza fácil
  - ♦ Otimização do inventário de peças de substituição para simplificar a manutenção
  - ♦ Concebida com materiais de alta qualidade para ser mais duradoura - menos manutenção

