



## Equipamentos

Designação	Pressão	Tipo bico	Tamanho bico	Racord	Gatilho	Referência
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plano	-	1/2 JIC	2 dedos	135740200
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Reversível	12-13 (515)	Giratório 1/2 JIC	2 dedos	135740225
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plano	-	Giratório 1/4 NPSM	2 dedos	135740240
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Reversível	12-13 (515)	Giratório 1/4 NPSM	2 dedos	135740245
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plano	-	1/2 JIC	4 dedos	135740400
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Reversível	14-13 (517)	Giratório 1/2 JIC	4 dedos	135740427
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Plano	-	Giratório 1/4 NPSM	4 dedos	135740440
Sflow 275	275 bar (4020 psi)	Reversível	14-13 (517)	Giratório 1/4 NPSM	4 dedos	135740447
Sflow 470	450 bar (6570 psi)	Plano	-	Giratório 1/2 JIC	4 dedos	135745420
Sflow 470	450 bar (6570 psi)	Reversível	18-13 (519)	Giratório 1/2 JIC	4 dedos	135745429
Sflow 470	450 bar (6570 psi)	Plano	-	Giratório 1/4 NPSM	4 dedos	135745440
Sflow 470	450 bar (6570 psi)	Reversível	18-13 (519)	Giratório 1/4 NPSM	4 dedos	135745449

## Acessórios

Designação	Material	Cor	Bicos recomendados	Referência
ADAPTADOR M1 1/16"				129740032
ADAPTADOR M7/8"				129740030
CALIBRE BICO PLANO AIRLESS® XXXX				00000XXXX
CALIBRE BICO SKILL AIRLESS® XXXX				00030XXXX
CALIBRE BICO REVERSÍVEL TIPTOP AIRLESS® XXXX				00040XXXX
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO INOX AMARELO 100 MESH/150µ	Inox	Amarelo	12-XX a 18-XX	129740083
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO PA AMARELO 100 MESH/150µ	PA	Amarelo	12-XX a 18-XX	129740183
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO INOX AZUL 150 MESH/100µ	Inox	Azul	06-XX a 12-XX	129740082
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO PA AZUL 150 MESH/100µ	PA	Azul	06-XX a 12-XX	129740182
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO INOX BRANCO 50 MESH/300µ	Inox	Branco	18-XX a 100-XX	129740084
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO PA BRANCO 50 MESH/300µ	PA	Branco	18-XX a 100-XX	129740184
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO INOX VERMELHO 200 MESH/75µ	Inox	Vermelho	04-XX a 06-XX	129740081
BOLSA DE 4 FILTROS DE PUNHO PA VERMELHO 200 MESH/75µ	PA	Vermelho	04-XX a 06-XX	129740181

## Kits

Designação	Versão	Cana aspiração	Filtro bomba	Comprimento mangueira	Chicote	Pistola	Filtro pistola	Base bico	Bico	Referência
30C25 + Sflow	Mural	25 mm (1")	-	7.5m (25 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Plano	-	151265001
30C25 + Sflow	Carro	25 mm (1")	♦	7.5m (25 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Reversível	12-13 (515)	151265003
40C100 + Sflow	Carro	32 mm (1.1/4")	-	10m (33 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Reversível	14-13 (517)	151265205
40C100 WB + Sflow	Carro	32 mm (1.1/4")	♦	14m (46 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 470	♦	Reversível	18-13 (519)	151265305
40C50 + Sflow	Carro	25 mm (1")	-	7.5m (25 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Reversível	14-13 (517)	151265105
53C124 + Sflow	Carro	copo 6l	-	7.5m (25 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Reversível	12-13 (515)	151265404
35C50 + Filtro + Sflow 275	Mural	25 mm (1")	♦	7.5m (25 ft)	1.6m (5ft)	SFLOW 275	♦	Reversível	12-13 (515)	151148550

## Sflow™ 275 & 470

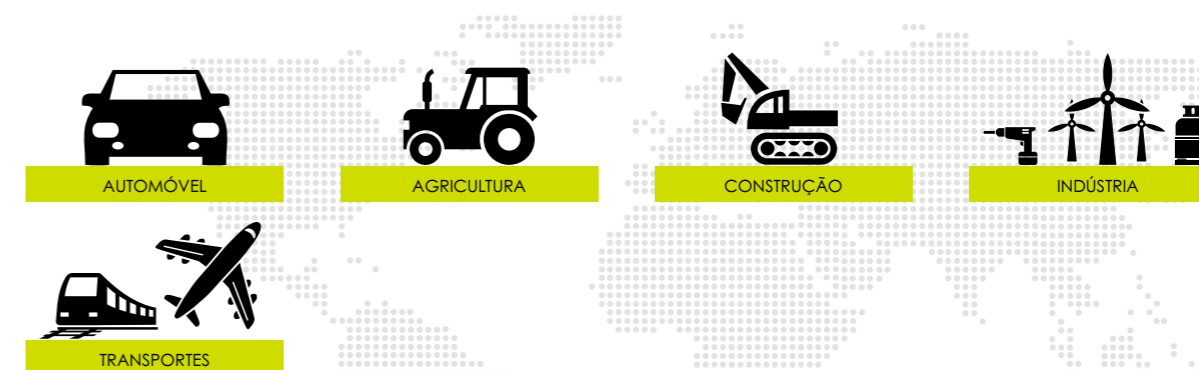
Pistola de Pintura Manual Airless®

Airless® / Pistolas manuais



NÃO PRECISA SER FORTE PARA SER RESISTENTE

- ▶ Elevada taxa de transferência de 81%
- ▶ Boa qualidade de pulverização
- ▶ Concebida para aplicações industriais



Mercados

# Sflow™ 275 & 470

## Pistola de Pintura Manual Airless®

A pistola de pintura manual Sflow™ Airless® é usada para aplicar revestimentos de proteção e está disponível nas pressões de 275 e 470 bar (4000 e 6820 psi). Esta pistola permite economias de produto em aplicações industriais de qualidade. O seu design ergonómico permite flexibilidade em condições extremas e é ideal para a aplicação de tintas com alto teor de sólidos e primários ricos em zinco.



A pistola de pulverização manual SFlow™ Airless® proporciona economias de produto reais para aplicações industriais com uma taxa de transferência de 81%. A sua construção sólida e fiável em conjunto com o seu punho e gatilho confortáveis fazem com que o trabalho seja facilitado mesmo em condições mais duras. A pistola Sflow™ manual Airless® otimiza a eficiência e permite um maior conforto do operador. Está disponível uma vasta escolha de bicos para cada aplicação: plano, reversível Tip Top ou Skill (inserto duplo).



## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Pressão produto máxima	275 (4000) - 470 (6820)	bar (psi)
Taxa transferência	81	%
Temperatura produto máxima	60 (140)	°C (°F)
Entrada de produto	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Racord giratório	M 1/2 JIC / M 1/4 NPSM	
Segurança gatilho	♦	
Corpo alumínio forjado polido	♦	
Gama de viscosidade de produto recomendada	20s à 25000 cps	s CA4
Nível sonoro	88.6	dbA
Passagens produto inox, alumínio e Rulon	♦	
Orifício	2.5	
Assento carboneto	♦	
Racord de produto giratório (disponível conforme versão)	♦	
Peso	597 (21)	g (oz)



## Tecnologia



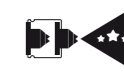
Junta Chevron



Bico reversível



Tecnologia de pulverização Airless



Bico Skill



## Descrição

### Performance

- 1 Fiabilidade e repetibilidade da qualidade de pulverização: bico em carboneto de tungstênio testado individualmente
  - 3 Ferramenta patenteada dedicada incorporada para uma mudança rápida do filtro
  - 8 Vasta escolha de bicos planos ou reversíveis para responder a todas as necessidades
- ♦ Segurança otimizada: bloqueio da pistola com apenas 1 dedo, bloqueio do bico, proteção da mão

### Produtividade

- 2 Gatilho sem fadiga disponível para 2 e 4 dedos para se adaptar a todo o tipo de mãos
- 4 O design ergonómico com um gatilho confortável que previne as lesões musculó-esqueléticas
- 5 Sistema de fixação da pistola, para a colocar tão perto quanto possível do posto de trabalho
- 6 Racord giratório para uma melhor maneabilidade
- 7 Bloqueio inteligente: orientação e posicionamento rápido e fácil do bico

### Durabilidade

- 3 Grande filtro no punho: filtros disponíveis em PA ou inox para evitar o entupimento do bico
  - 3 Filtração de dentro para fora para facilitar a manutenção
- ♦ Protetor de gatilho patenteado: age como uma chave inglesa, um extrator de filtro e ajuda a remover o gatilho

