

Equipamentos

Designação	Diâmetro (mm)	Caudal a 140b (2000 psi)	Caudal a 200b (2900 psi)	Filtro pistola (MESH)	Leque (cm) a 25 cm	Ângulo	Referência
SKILL 04-07	0.23	310	370	200	16	35	000300407
SKILL 04-09	0.23	310	370	200	21	40	000300409
SKILL 04-11	0.23	310	370	200	24	50	000300411
SKILL 04-13	0.23	310	370	200	29	55	000300413
SKILL 06-07	0.28	465	560	140	16	35	000300607
SKILL 06-09	0.28	465	560	140	21	40	000300609
SKILL 06-11	0.28	465	560	140	24	50	000300611
SKILL 06-13	0.28	465	560	140	29	55	000300613
SKILL 06-15	0.28	465	560	140	35	70	000300615
SKILL 07-05	0.3	550	660	140	10	25	000300705
SKILL 07-07	0.3	550	660	140	16	35	000300707
SKILL 07-09	0.3	550	660	140	21	40	000300709
SKILL 07-11	0.3	550	660	140	24	50	000300711
SKILL 07-13	0.3	550	660	140	29	55	000300713
SKILL 07-15	0.3	550	660	140	35	70	000300715
SKILL 09-07	0.33	635	760	140	16	35	000300907
SKILL 09-09	0.33	635	760	140	21	40	000300909
SKILL 09-11	0.33	635	760	140	24	50	000300911
SKILL 09-13	0.33	635	760	140	29	55	000300913
SKILL 09-15	0.33	635	760	140	35	70	000300915
SKILL 09-17	0.33	635	760	140	40	80	000300917
SKILL 12-09	0.38	850	1015	140	21	40	000301209
SKILL 12-11	0.38	850	1015	140	24	50	000301211
SKILL 12-13	0.38	850	1015	140	29	55	000301213
SKILL 12-15	0.38	850	1015	140	35	70	000301215
SKILL 12-17	0.38	850	1015	140	40	80	000301217
SKILL 14-11	0.41	1020	1215	100	24	50	000301411
SKILL 14-13	0.41	1020	1215	100	29	55	000301413
SKILL 14-15	0.41	1020	1215	100	35	70	000301415
SKILL 14-17	0.41	1020	1215	100	40	80	000301417
SKILL 14-19	0.41	1020	1215	100	48	90	000301419
SKILL 18-13	0.46	1345	1605	100	29	55	000301813
SKILL 18-15	0.46	1345	1605	100	35	70	000301815
SKILL 18-17	0.46	1345	1605	100	40	80	000301817
SKILL 18-19	0.46	1345	1605	100	48	90	000301819
SKILL 20-13	0.51	1500	1790	100	29	55	000302013
SKILL 20-15	0.51	1500	1790	100	35	70	000302015
SKILL 20-17	0.51	1500	1790	100	40	80	000302017
SKILL 20-19	0.51	1500	1790	100	48	90	000302019

Peças Substituição

Designação	Referência
BOLSA 10 COLARES P/ SKILL™ AIRLESS	134980002



13 chemin de Malacher - CS 70086  
 38243 MEYLAN Cedex - FRANCE  
 Phone: +33 (0)4 76 41 60 60 - Fax: +33 (0)4 76 41 60 90  
 www.sames.com

A SAMES reserva-se o direito de modificar equipamentos e características sem aviso prévio. Os documentos, produtos e imagens apresentados não são contratuais. Airless® é uma marca de depósito. - FR n.º 1 22

Skill

Bico airless

Airless® / Bicos



BICO DE PULVERIZAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO

- Produtividade airless a baixa pressão
- Construído em carboneto duro com inserto duplo
- Taxa de transferência de 84%

Mercados



COLAR • PROTEGER • EMBELEZAR



## Skill

### Bico airless

Com o bico de baixa pressão Airless, pode diminuir a pressão em 50% comparando com um bico standard. É particularmente eficiente com tinta UV à base de água. Utilização recomendada para qualquer trabalho rápido de aplicação profissional com a nossa gama manual e automática Airless: pistola manual Sflow e pistolas automáticas ASC.

A **Sames** desenvolveu uma tecnologia avançada de bicos: bicos Skill que permitem pulverizar diferentes tipos de tintas que reagem mal à inclusão de ar. A nova geração de bicos Skill™ proporciona uma pulverização suave nas bordas das peças de trabalho para uma sobreposição perfeita e rápida em linhas de pintura planas e um fácil ajuste em máquinas de linhas planas. Os nossos bicos Skill Airless são fabricados com inserto duplo de carboneto de alta qualidade para proporcionar alta resistência à abrasão e excelente qualidade de atomização.

Os nossos bicos Skill Airless são compatíveis com a nossa pistola manual SFlow™, com a pistola automática ASC e em todas as pistolas Airless existentes no mercado.



## Especificações técnicas

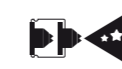
Designação	Valor	Unidade
Pressão funcionamento	100 (1450)	bar/psi
Duplo carboneto de qualidade	♦	



## Tecnologia



Tecnologia de pulverização Airless



Bico Skill



## Descrição

### Performance

- ♦ Taxa de transferência de 84%
- ♦ Ótima qualidade de pulverização a partir de 85 bar
- ♦ Leve com a pistola de pintura SFlow para o máximo conforto

### Produtividade

- ♦ Todos os bicos têm o mesmo cadal e leque consistente para garantir uma produtividade constante
- ♦ Melhoria da largura do leque para otimizar o número de pistolas na linha
- ♦ Produção sempre limpa para alta produtividade com excelente atomização

### Durabilidade

- ♦ O carboneto utilizado é o mais duro do mundo para garantir o maior tempo de vida útil possível
- ♦ Redução do volume interno para evitar a zonas mortas e o bloqueio do bico
- ♦ Forma especial do bico para reduzir o risco de sujidade na parte superior do mesmo e facilitar a limpeza
- ♦ Manutenção fácil: o bico é construído com um inserto inferior amovível para facilitar a desmontagem e limpeza

