

Equipamentos

Designação	Pressão máx. (bar)	Assento	Tipo bico	Cartucho	Referência
ASC 240	240	Carboneto	Skill™/Plano	PTFE	129982121
ASC 240	240	Carboneto	Reversível	PTFE	129982522
ASC 240	240	Carboneto	Skill™/Plano	GT	129982122
ASC 240	240	Carboneto	Reversível	GT	129982521
ASC 400	400	Carboneto	Skill™/Plano	PTFE	129984521
ASC 400	400	Carboneto	Reversível	PTFE	129984122
ASC 400	400	Carboneto	Plano	GT	129984522
ASC 400	400	Carboneto	Reversível	GT	129984121

Acessórios

Designação	Referência
RACORD M1/4 NPSM - F1/2 JIC	050123304
RACORD PRODUTO	129982003
BICO SKILL™ AIRLESS® CALIBRE XXXX	00030XXXX
Fixação ø16 + noz ø16	049351000
BOLSA 2 RACORDS RÁPIDOS P/ RECIRCULAÇÃO	129990062
MANIFOLD PARA MUDANÇA RÁPIDA DE COR	129982060
BICO REVERSÍVEL TIPTOP AIRLESS® CALIBRE XXXX	00040XXXX
SUPORTE PARA PISTOLA ASC	129982030
BICO PLANO AIRLESS® CALIBRE XXXX	00000XXXX

Peças Substituição

Designação	Referência
CARTUCHO GT - AGULHA	129990040
CONJUNTO CARTUCHO E AGULHA PTFE	129990070
CONJUNTO CARTUCHO GT E AGULHA PTFE	129990080
PORTA ASSENTO CARBONETO	129740040
CARTUCHO PTFE - AGULHA CARBONETO	129990050
BOLSA DE 5 FILTROS NO 4 (100µ) PARA SFLOW/ASC/ASB	129982021
BOLSA DE 5 FILTROS NO 6 (168µ) PARA SFLOW/ASC/ASB	129982022
BOLSA DE 5 FILTROS NO 12 (280µ) PARA SFLOW/ASC/ASB	129982023
BOLSA DE JUNTAS PARA ASC	129982093

ASC

Pistola automática airless® compacta

Airless® / Pistolas automáticas



COMPACTA POR NASCIMENTO, ROBUSTA POR NATUREZA

- Aplicação Airless® Premium
- Durabilidade reforçada
- Alta funcionalidade

Mercados





ASC

Pistola automática airless® compacta

A pistola automática ASC Airless® é a concentração de tecnologias num corpo compacto e leve. Materiais de alta qualidade tornam a ASC uma pistola altamente produtiva e durável. As tecnologias de acabamento da Sames permitem aplicações Airless® premium.

A pistola de pulverização automática ASC proporciona uma **atomização superior** e é desenvolvida para **produções intensivas** com **caudal médio a alto** com baixo overspray para um desperdício mínimo de tinta. A pistola ASC é a **pistola inox automática mais leve**, diminuindo o desgaste dos rolamentos das máquinas de pintura e minimizando a carga útil. O seu design compacto permite um fácil acesso às áreas das peças com difícil acesso. Tem uma escolha de 184 bicos: **Skill™ – bicos Airless® alto acabamento, Planos** para uma boa qualidade de acabamento e **reversíveis Tip Top** para revestimentos de proteção. A simplicidade e a qualidade do material utilizado são a garantia de um baixo custo de propriedade. A ASC é adequada para a aplicação de revestimentos difíceis (catalisador ácido, revestimentos UV) à base de água, com alta viscosidade 2K pré-misturados e abrasivos.

Benefícios por tecnologias	Taxa de transferência	Qualidade de atomização	Caudal
Pulverização Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Pulverização Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Pulverização Airless®	☆☆☆☆	☆☆ (com bicos Skill™)	☆☆☆☆☆



Especificações técnicas

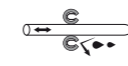
Designação	Valor	Unidade
Pressão máxima de produto	240 (3480) / 400 (5800)	bar (psi)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Taxa transferência	81%	%
Corpo em aço inoxidável	♦	
Assento carboneto	♦	
Entrada de produto	M 1/2 JIC	
Ar pilotado com racords rápidos	4x6	



Tecnologia



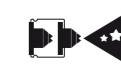
Bico reversível



Juntas GT



Tecnologia de pulverização Airless



Bico Skill



Descrição

Performance

- Gama de bicos originais airless® premium (Plano, reversível Tip Top e Skill™)
 - Tempo de resposta rápido e capacidade de ciclo a alta velocidade
- ♦ A ASC é a pistola inox mais leve do mercado e reduz o desgaste da máquina de pintura
 - ♦ A combinação de tecnologia e inovação para um acabamento Airless® otimizado

Produtividade

- Operação inteligente: indicador de abertura na parte traseira da pistola
 - Altamente funcional: a ASC pode funcionar como uma pistola (4-a), uma válvula (descarga, injeção, circulação) (4-b), um bloco de mudança de cor rápida (4-c) sob pressão muito alta
- ♦ Baixo custo de manutenção com esta construção simples (apenas 10 peças)
 - ♦ A ASC é a pistola automática Airless® mais pequena do mercado. Desenhada para alcançar as partes das peças com difícil acesso

Durabilidade

- Disponíveis duas opções de cartucho: PTFE ou V-seal (GT), para prevenir fugas
 - Lubrificação do cartucho em opção para um uso a longo prazo (especialmente para tintas de cura UV)
- ♦ Construção totalmente inox para a total compatibilidade com a maioria dos revestimentos

