

NOME DO PRODUTO

Pistola Xcite[®] Airmix[®]

CÓDIGO:

904052

FICHA TÉCNICA

A pistola de pintura manual Xcite[®] Airmix[®] da Sames proporciona alto desempenho com uma qualidade de acabamento inigualável com rápido retorno do investimento. Está disponível em 2 gamas de pressão: 120 e 240 bar para responder às suas aplicações.

ESPECIFICAÇÕES

Atomização tipo: Airmix[®]

Taxa de transferência: até 86%

Bico: 02.034 a 100.214

Leque: até 400 mm

Pressão de trabalho: 120 e 240 bar (1740 e 3480 psi)

Consumo de ar: 3.2 a 7.5 m³/h

Entrada de ar: M 1/4 NPS

Peso da pistola: 579g

Material: Corpo em alumínio forjado polido

Material da capa de ar: Inox

Material do bico e agulha: Inox

Variações:

- 120 bar – código 904052
- 240 bar – código 903803

Embalagem:

Pistola de pintura Xcite[®] Airmix[®] Sames, kit de ferramentas para pistola e manual de uso.



**TECNOLOGIA DE
APLICAÇÃO AIRMIX[®]**



Ideal para:

Aplicação de epóxi, poliuretano, base d'água, base verniz, anticorrosão, CARC, materiais UV de altos sólidos e topcoat.

NOME DO PRODUTO**Pistola Xcite® Airmix®****CÓDIGO:**

904052

Performance

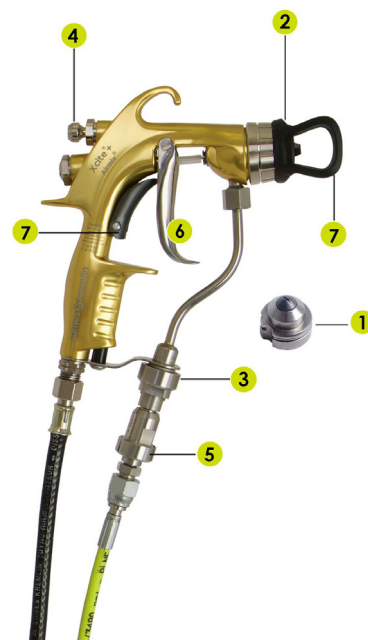
1. Grande seleção de bicos Xtra Fine Finish para produtos à base de água com uma vasta escolha de caudais e larguras de leque
2. Qualidade de acabamento inigualável e uma taxa de transferência excecional com o cabeçal VX24 HVLP
3. Filtro integrado com uma capacidade de filtragem elevada para evitar o bloqueio do bico e minimizar as perdas de pressão
 - Repetibilidade do trabalho com a nossa seleção de bicos testados individualmente para garantir um leque constante
 - Difusor e defletor incorporados para diminuir o consumo de ar de atomização e melhorar a atomização

Produtividade

4. Grande amplitude do ajuste da largura do leque para economia de tempo: não há necessidade de trocar de bico
5. Novo racord giratório para uma vida útil mais longa
6. Design de gatilho melhorado para assegurar o conforto do operador
 - Cabeçal «EZ adjust» para facilitar a rotação do cabeçal de pulverização horizontal para vertical
 - Entrada de produto com ou sem racord giratório para um esforço reduzido que minimiza a fadiga do operador

Durabilidade

7. Maior segurança do operador graças ao bloqueio de gatilho e à proteção do cabeçal
 - Corpo da pistola anodizado com gravação laser não afetado pela exposição aos solventes
 - Construção feita para durar e compatível com todo o tipo de produtos (mesmo à base de água com passagens de produto em aço inoxidável e juntas rulon)
 - Tecnologia de junta dupla para evitar fugas no cabeçal e retorno de produto no circuito de ar



A Sames criou a tecnologia Airmix® em 1975. Airmix® é uma tecnologia de pulverização intermédia que combina a qualidade de acabamento Airspray com a produtividade Airless® e é atualmente a norma industrial do Airless® com ar assistido. A pistola Xcite®+ da gama Sames beneficia dos nossos mais recentes conhecimentos.

A tecnologia de pulverização Airmix® é o melhor compromisso entre produtividade e qualidade de acabamento com a maior taxa de transferência de até 86%, minimizando o desperdício de tinta, aumentando a produtividade, melhorando as condições de trabalho e preservando o meio.

NOME DO PRODUTO

Pistola Xcite® Airmix®

CÓDIGO:

904052

Benefícios por tecnologias	Taxa de transferência	Qualidade de atomização	Caudal
Pulverização Airspray	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★
Pulverização Airmix®	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Pulverização Airless®	★ ★ ★	★	★ ★ ★ ★ ★



Peças de reposição e assistência técnica:

Disponível para compra diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.



Garantia

Garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.



Cuidados:

Faça a limpeza da pistola após cada uso, utilizando agente de limpeza adequado e o kit de limpeza próprio para pistolas. Não deixe a pistola submersa em solventes e thinners, pois há risco de desgaste precoce das vedações da pistola, prejudicando seu funcionamento e reduzindo sua vida útil.