

## AIRSPRAY A25F FLOWMAX® PISTOLA AUTOMÁTICA



- **Zero manutenção: tecnologia Flowmax®**
- **Concebida para produtos UV e abrasivos**
- **Qualidade de atomização excepcional: cabeçais desenvolvidos com os nossos parceiros no ramo automóvel**

Tecnologias Relacionadas



Airspray HPA™ Flowmax®

**Apply your Skills**

[www.sames-kremlin.pt](http://www.sames-kremlin.pt)

# A25F

## FLOWMAX®

### AIRSPRAY

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### A25F Flowmax®

Pressão máxima de produto (bar)	6
Pressão de ar de pulverização (bar)	0 a 6
Pressão mínima de ar no gatilho (bar)	4
Caudal produto (cc/mn)	50 - 350 (conforme o bico)
Peso - pistola (g)	985
Peso base (g)	240
Temperatura produto máxima (°C)	50
Taxa de transferência (%)	74
Passagens produto	Aço inoxidável - PTFE

## TECNOLOGIAS FLOWMAX® & BAIXA PRESSÃO AIRSPRAY (HPA)

A tecnologia Flowmax® é concebida para garantir uma **utilização intensiva da pistola**. Com o seu fole de qualidade inigualável, a **pistola A25F Flowmax® assegura uma impermeabilização total, performance, duração de vida prolongada e fiabilidade**.

A tecnologia HPA desenvolvida pela SAMES KREMLIN baseia-se no resultado de muitos anos de Pesquisa e Desenvolvimento para obter **os melhores resultados em termos de taxa de transferência e de qualidade de acabamento**.



A tecnologia HPA alia uma **qualidade de acabamento inigualável** usando um poder de atomização que permite aplicar uma vasta gama de produtos, incluindo os de alta viscosidade.

## PRODUTOS APLICADOS

Colas, altos brilhos, tintas à base de solvente ou de água, abrasivos, produtos sensíveis à humidade, UV.

## MERCADOS RECOMENDADOS



VIDRO



PELE



COZINHAS E CASAS DE BANHO



MOBILIÁRIO

# VANTAGENS CLIENTE

- ➔ Produção intensiva ➔ elevada frequência de abertura e fecho
- ➔ Sem risco de fugas ➔ *design* tecnologia de fole
- ➔ Rápida montagem/desmontagem ➔ *design* modular da base

## PERFORMANCE

- Regulação caudal produto
- Grande precisão caudal

## FIABILIDADE

- Impermeabilização agulha garantida (tecnologia fole)
- Agulha tratada para uma maior longevidade
- Bloqueio das regulações

## PERFORMANCE

Cabeçal usinado para um perfeito controlo do leque

## PRODUTIVIDADE

Overspray reduzido:

- rápido R.O.I. (Retorno do Investimento) por poupança de produto
- manutenção da cabina reduzida

## PRODUTIVIDADE

- Controlo remoto possível
- Controlo da largura do leque: otimização da qualidade de acabamento e da forma do leque

## SIMPLICIDADE

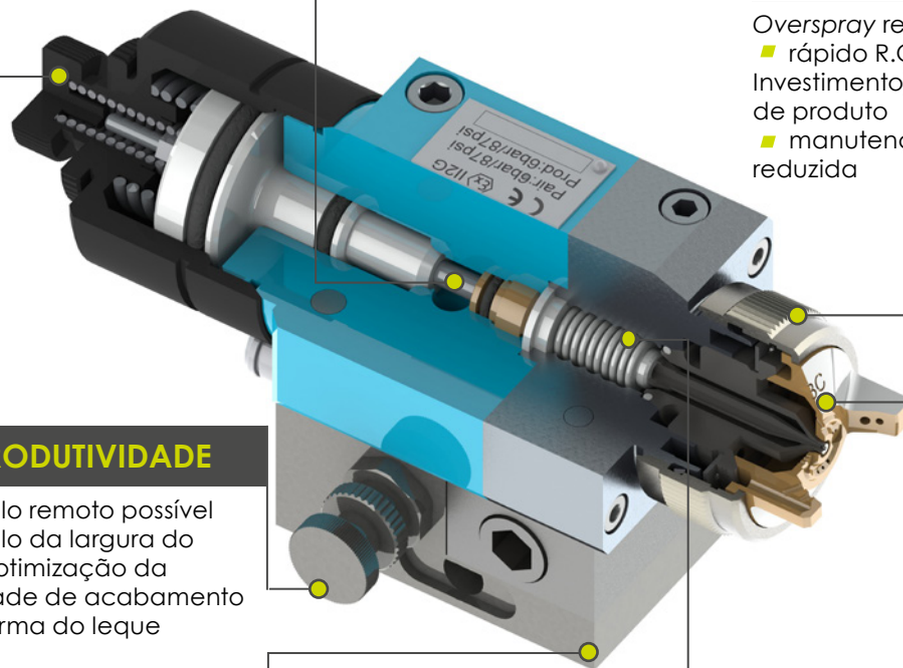
- Fácil montagem e desmontagem (4 parafusos): tempo de paragem de produção reduzido
- Entrada produto na traseira da base (instalação robótica) ou lateral (montagem em série)

## DURABILIDADE

- **Design fole (tecnologia Flowmax®): até 10.000.000 ciclos**
- Perda de pressão mínima: circulação apenas na base

## FIABILIDADE

- Cabeçal indexado 0-90°
- Fácil reajuste da largura do leque
- Cabeçal banhado a níquel
- Alta resistência a produtos hidrossolúveis



# Colar | Proteger | Embelezar

Com as pistolas manuais, automáticas e aplicadores robóticos, fornecidos com a vasta gama de bombas & máquinas para o manuseio de fluidos, dosagem, mistura & distribuição.

**SAMES KREMLIN** fornece soluções industriais para um aumento de produção, uma melhoria da qualidade, economia de produtos & custos.

Somos designers e fabricantes de equipamentos, divididos em 6 gamas:

**Airspray:** Somos fabricantes de Airspray desde 1925, trazendo-lhe o melhor do acabamento.

**Airmix®:** Criadores da tecnologia Airmix® desde 1975, oferecemos a combinação perfeita entre qualidade e produtividade.

**Airless:** Fornecemos produtos Airless premium para acabamento em aplicações exigentes.

**REXSON Alta Viscosidade:** Bombeamento além do possível, distribuição com precisão.

**Eletrostática líquida:** Experiência em eletrostático para uma elevada qualidade de acabamento & eficiência.

**Pó:** Soluções de revestimento em pó para uma maior produtividade desde 1960.

ENCONTRE O SEU  
CONTACTO LOCAL

POR FLASHCODE:



[www.sames-kremlin.pt](http://www.sames-kremlin.pt)

**SAMES**  **KREMLIN**

Apply your Skills