

Con nuestras pistolas manuales, automáticas y robóticas, suministramos una amplia gama de bombas y equipos para la dosificación, mezclado y dispensación.

SAMES KREMLIN ofrece soluciones industriales para incrementar la producción, mejorar la calidad y conseguir ahorros de productos y costes.

Somos diseñadores y fabricantes de equipos de procesos que se dividen en 6 familias:

Aerográfico: Fabricamos pistolas aerográficas desde 1925 para que obtenga el mejor acabado posible.

REXSON Alta viscosidad: Bombear más allá de lo posible, dispensando siempre con una alta precisión.

Airmix®: Como creadores de la tecnología Airmix®, desde 1975 proponemos el equilibrio perfecto entre calidad y productividad.

Electroestático líquido: Experiencia en una calidad y una eficiencia de acabado elevadísima.

Airless: Ofrecemos productos Airless de primera calidad para los acabados de las aplicaciones más exigentes.

Polvo: Soluciones de recubrimiento en polvo que permiten obtener la productividad más alta desde 1960.

LADA SIN COSTO: 01 800-002-AIRE (2473)

MONTERREY: (81) 8376-0690, 8352-2638, 8352-2768, 8376-0691

SALTILLO: (844) 16 222 94

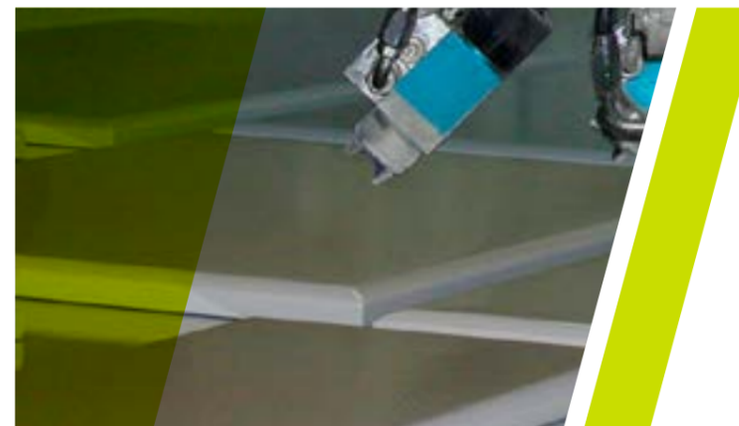
SAN LUIS POTOSÍ / MÉRIDA / GUADALAJARA: 045 (33)
1494-0988

TOLUCA : 722 573 95 91

CDMX : 55 30 28 38 35

www.grupoequipa.com

PISTOLA AUTOMÁTICA AEROGRÁFICA A25F FLOWMAX®

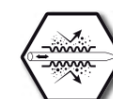


- **Cero mantenimiento: tecnología Flowmax®**
- **Diseñada para los productos UV y abrasivos**
- **Calidad de atomización excepcional: cabezales desarrollados con nuestros colaboradores de automoción**

Tecnologías relacionadas



Aerográfica
HPA™



Flowmax®

Apply your Skills

A25F FLOWMAX®

AEROGRÁFICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



A25F Flowmax®

Presión de producto máxima (bar)	6
Presión de aire de pulverización (bar)	0 to 6
Presión de aire de comando mínima (bar)	4
Caudal de producto (cc/mn)	50 - 350 (según boquilla)
Peso pistola sola (g)	985
Peso base (g)	240
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Tasa de transferencia (%)	74
Materiales en contacto con el producto	Inox - PTFE

TECNOLOGÍAS AEROGRÁFICAS FLOWMAX® Y BAJA PRESIÓN (HPA)

La **tecnología Flowmax®** está diseñada para garantizar una utilización intensiva de la pistola. Con su fuelle de calidad inigualable, **la pistolas AFC Flowmax® aseguran una estanqueidad total, rendimiento, duración prolongada y una alta fiabilidad.**

La **tecnología de pulverización HPA** desarrollada por SAMES KREMLIN está basada en los resultados de nuestras investigaciones dirigidas a obtener **los mejores resultados en términos de tasa de transferencia y calidad de acabado.**

HPA La **tecnología HPA** combina una **alta calidad de pulverización** con un poder de atomización que permite aplicar una gama de productos universal, incluyendo los productos de alta viscosidad.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Solas, altos brillos, pinturas base disolvente o hidrosolubles, abrasivos, productos sensibles a la humedad, productos UV.

MERCADOS RECOMENDADOS



VIDRIO



PIEL



COCINA Y BAÑO



PARQUET

BENEFICIOS

- ➔ Para producciones intensivas ➔ Frecuencia elevada de apertura/cierre
- ➔ Sin riesgo de fugas ➔ Diseño con una junta de estanqueidad de fuelle
- ➔ Montaje/desmontaje rápidos ➔ Diseño modular sobre base

PRESTACIONES

Regulación de caudal de producto
 ■ Gran precisión de caudal

FIABILIDAD

- Estanqueidad de la aguja sin junta (mediante fuelle)
- Aguja tratada endurecida para una mayor longevidad
- Bloqueo de los ajustes

PRESTACIONES

Fabricación de alta precisión del proyector, para un control perfecto del abanico

PRODUCTIVIDAD

Reducción de la niebla:
 ■ Retorno rápido de la inversión gracias al ahorro de producto
 ■ Mantenimiento reducido de la cabina

PRODUCTIVIDAD

- Posibilidad de una regulación a distancia
- Control de la anchura del abanico: optimización de la calidad de acabado y de la forma del abanico

SIMPLICIDAD

- Montaje y desmontaje fáciles (4 tornillos): tiempo de parada de producción minimizado
- Entrada de fluido por la parte trasera de la base (instalación robótica) o por el lateral (montaje por lotes)

DURABILIDAD

- **Diseño de estanqueidad mediante fuelle (tecnología Flowmax®): hasta 10.000.000 ciclos**
- Pérdida mínima de presión: sólo circulación en la base

FIABILIDAD

- Cabezal indexado de 0-90°
- Fácil reajuste del abanico
- Cabezal de latón niquelado
- Alta resistencia a los productos hidrosolubles