

Unir | Proteger | Embellecer

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 mejorar la productividad, la calidad y la reducción de materiales y costes.

Somos diseñadores y fabricantes de equipos de proceso divididos en 6 gamas de producto:

Aerográfico: Desde 1925, hemos sido fabricante Aerográfico para ofrecerle lo mejor del finishing.

Airmix®: Creador de la tecnología Airmix® desde 1975, ofrecemos la mezcla perfecta entre calidad y productividad.

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

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

Electrostático líquido: Experiencia en alta calidad de acabado y eficiencia.

Polvo: Soluciones de recubrimiento en polvo para la productividad más alta, desde 1960.

ENCUENTRE SU
CONTACTO LOCAL
ESCANEAR EL CÓDIGO QR:



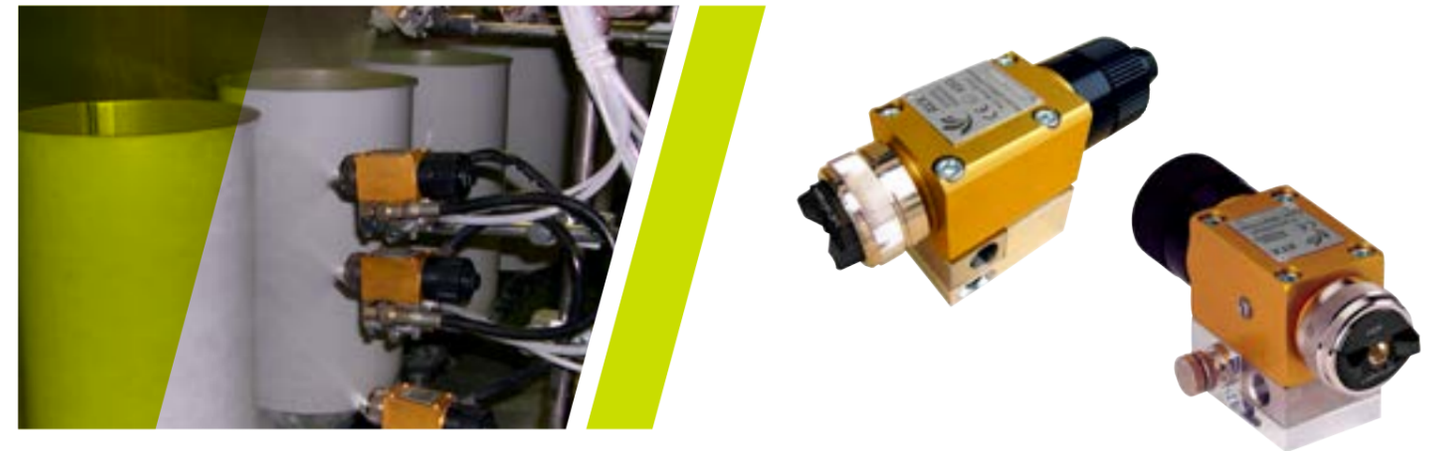
www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

Botánica, 49 - 08908
L'Hospitalet - Barcelona - España
Tel. : (+34) 93 264 15 40 - Fax : (+34) 93 263 28 29
info@sames-kremlin.com - www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

PISTOLAS AUTOMÁTICAS AIRMIX® AVX AIRMIX® ATX



- Alta tasa de transferencia (**86%***)
- Excelente calidad de atomización
- Diseño modular y alta fiabilidad

Tecnologías relacionadas

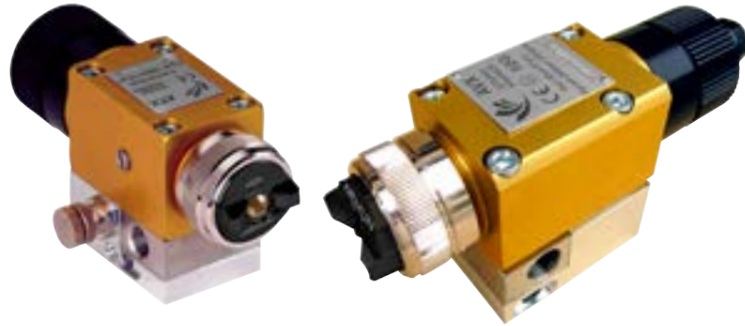


Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

AVX & ATX

AIRMIX®



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	AIRMIX® AVX	AIRMIX® ATX
Presión de producto máxima (bar)	200	
Presión de aire de atomización (bar)	0,7 > 3	
Presión de aire de comando mínima (bar)	3	
Caudal de producto (cc/mn)	Hasta 2 cc/mn dependiendo de la viscosidad del producto	
Peso pistola sola (g)	452	
Peso base (g)	240 (salida lateral) / 480 (salida trasera)	
Temperatura de producto máxima (°C)	70	
Material de construcción asiento	Inox (poliacetal en opción)	
Material en contacto con el producto	Inox, Inox tratado, junta PTFE o GT	

TECNOLOGÍA AIRMIX®

Líder en tecnologías de pulverización desde 1975, el AIRMIX® fue inventado por SAMES KREMLIN para reducir el consumo de pintura y el coste de posesión, incrementar la productividad, mejorar las condiciones de trabajo y preservar el medio ambiente.

En constante desarrollo durante los últimos 35 años, el sistema AIRMIX® es hoy en día la tecnología de pulverización no electrostática más eficiente, con una tasa de transferencia de hasta un 86%.

Como resultado, la mayoría de fabricantes de máquinas automáticas que emplean pulverización de media presión han adoptado las pistolas AIRMIX® SAMES KREMLIN por su fiabilidad, calidad de acabado y simple diseño, que minimiza los costes de mantenimiento y las paradas de mantenimiento.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Tintes, productos 2K, P.U, epoxi, gelcoat, pinturas U.V, pinturas en base disolvente o hidrosolubles.

MERCADOS RECOMENDADOS



COCINAS Y BAÑO



BIDONES



ENERGÍAS RENOVABLES



EXTERIOR

BENEFICIOS

Diseño simple con un reducido número de piezas ←

Alta fiabilidad ←

Reducido coste de posesión ←

Compacta y ligera ←

Mantenimiento y limpieza fáciles ←

APERTURA SECUENCIAL

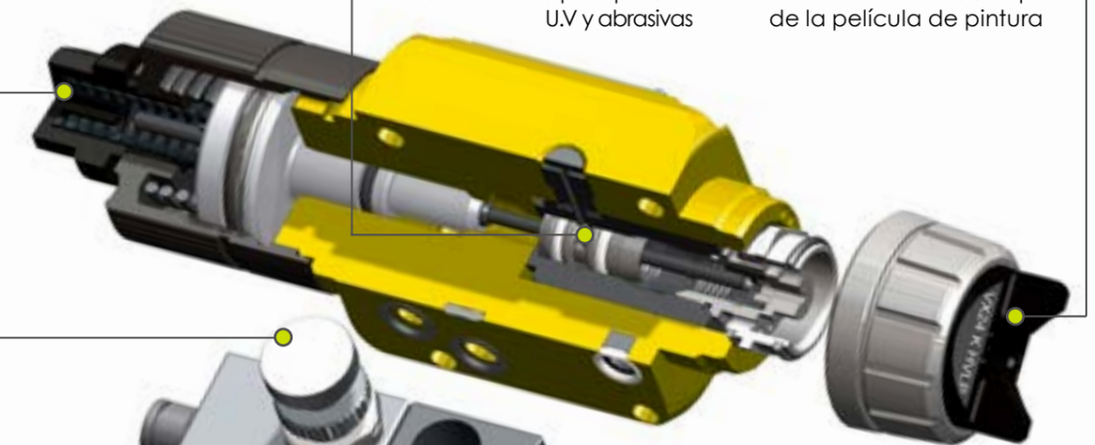
Doble muelle montado por fuera del paso de producto, lo que permite abrir el aire antes de atomizar la pintura

CARTUCHO CON JUNTA RULON O GT

- Junta Rulon disponible para la Pistola AVX
- Vida útil extendida
- Junta GT disponible para la pistola AXC
- Recomendada para pinturas U.V y abrasivas

CABEZALES Y BOQUILLAS DE ALTA EFICIENCIA

- VX24 (abanico ajustable) o VX124 (abanico fijo) y una amplia gama de boquillas para un acabado fino o extrafino
- Perfecto control del espesor de la película de pintura



DISEÑO MODULAR

- Fácil montaje y desmontaje (4 pernos)
- Mantenimiento simple

CONTROL REMOTO DEL ABANICO DE AIRE

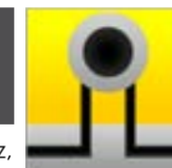
Opcional

PASO DE PRODUCTO INOX

Compatible con una amplia gama de productos (base disolvente e hidrosolubles)

CIRCULACIÓN EN PISTOLA

Limpieza más rápida y eficaz, con un limitado volumen de disolvente pulverizado en la máquina y en la cabina



CIRCULACIÓN EN LA BASE

Menor pérdida de presión en el sistema de circulación



SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com