

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 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.

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

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

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

ENCUENTRE SU CONTACTO LOCAL ESCANEANDO EL CÓDIGO QR:



www.sames-kremlin.com



Apply your Skills



PISTOLA AUTOMÁTICA AIRLESS ASI24 & ASI40



- Pasos de producto inox
- 50 años de experiencia
- Frecuencia elevada (apertura/cierre)

Tecnologías relacionadas



Airless



Boquilla Reversible



Boquilla Skill

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

ASI 24 & ASI 40 AIRLESS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	AIRLESS ASI 24	AIRLESS ASI 40
Presión de producto máxima (bar)	240	400
Presión de aire de comando mínima (bar)	3	3,5
Caudal de producto (l/mn)	Hasta 4,5 dependiendo de la viscosidad del producto	
Peso (g)	700	
Temperatura de producto máxima (°C)	100	
Material de construcción asiento	Carburo / Inox (ASI 40 GT)	
Material en contacto con el producto	Carburo / Inox, Inox tratado, junta PTFE o GT	

TECNOLOGÍA AIRLESS

Desarrollada para grandes producciones, las pistolas ASI proporcionan una atomización fina para caudales medios a altos.

Proporciona una excelente calidad de acabado, reduce la niebla y se recomienda para la aplicación de recubrimientos difíciles, alta viscosidad, abrasivos ...

La pulverización AIRLESS permite diseñar instalaciones con largas distancias entre las bombas y las pistolas, sin tuberías adicionales de aire de atomización.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Imprimaciones de media a alta viscosidad, pinturas anticorrosión, pinturas estructurales, pinturas U.V, recubrimientos para carrocería, aceites y adhesivos.

MERCADOS RECOMENDADOS



MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN



COCINA Y BAÑO



ENERGÍAS RENOVABLES



MATERIAL RODANTE

BENEFICIOS

Diseño simple con un reducido número de piezas ←

Durabilidad ←

Reducido coste de posesión ←

Compacta y ligera ←

Mantenimiento simple y rápida limpieza ←

CIRCULACIÓN EN LA PISTOLA

- Para aplicar productos poco viscosos o semiviscosos con poca pérdida de presión
- Instalación en caliente para prevenir la sedimentación del producto

PASOS DE PRODUCTO COMPLETAMENTE EN INOX

Compatible con una amplia gama de productos, incluyendo hidrosolubles, altos sólidos y pinturas U.V.

CARTUCHO CON JUNTA RULON O GT

Gran resistencia a los productos muy abrasivos (altos sólidos y pinturas U.V.) durante largo tiempo

CONSTRUCCIÓN DEL ASIENTO DE LA BOLA

Bola en carburo níquel con asiento de carburo para mayor duración

RANGO DE PRESSIÓN

- Muelle para presión de trabajo 240 bar (ASI 24)
- Muelle para presión de trabajo 400 bar (ASI 40)

BOLA DE AGUJA

Dos tamaños de bola de aguja para un rendimiento óptimo y un mínimo desgaste laminar con productos viscosos

SIN JUNTA DE BOQUILLA

La boquilla se monta directamente en el diafragma, sin junta

MONTAJE PISTOLA

Montaje simple sobre una barra cilíndrica de Ø 8 mm. Ajuste fácil