

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
CON EL SIGUIENTE CÓDIGO QR:



www.sames-kremlin.com

SAMES KREMLIN

Apply your Skills

SAMES KREMLIN

PISTOLA AUTOMÁTICA AEROGRAFICA A29 HTI/HPA



- Alta tasa de transferencia (**74%***)
- Excelente calidad de atomización
- Diseño modular y alta fiabilidad

Tecnologías relacionadas



Aerográfica HTI™



Aerográfica HPA™

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

AERÓGRAFICA

A29

HTI / HPA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	A29 HTI		A29 HPA
Presión de producto máxima (bar)	6		
Presión de aire de pulverización (bar)	0,7 (HVLP) / 1,2 (LVLP)		2,0
Presión de aire de comando mínima (bar)	3		
Caudal de producto (l/mn)	0,15 (boquilla 0,6mm) 0,30 (boquilla 1,2mm)	0,20 (boquilla 0,7mm) 0,35 (boquilla 1,5mm)	0,25 (boquilla 0,9mm) 0,40 (boquilla 1,8mm)
Peso pistola sola (g)	585		
Temperatura de producto máxima (°C)	50		
Tasa de transferencia (%)	E3 KHVLP : 74 (HTI muy baja presión)	EP3 : 72 (HTI baja presión)	EN3 : 65 (HPA)
Materiales en contacto con el producto	Inox - inox tratado		

TECNOLOGÍA AEROGRÁFICA BAJA PRESIÓN (HPA) Y MUY BAJA PRESIÓN (HTI)

Las tecnologías de pulverización HTI y HPA desarrolladas por SAMES KREMLIN están basadas en los resultados de nuestra principal línea de investigación, dirigida a obtener los mejores resultados en términos de tasa de transferencia y de calidad de acabado.

La tecnología HTI permite una calidad de pulverización excepcional y una tasa de transferencia muy elevada, respondiendo a las leyes actuales en materia medioambiental.

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

PRODUCTOS COMPATIBLES

Imprimaciones, tintes, brillos directos/metalizados, acabados/altos brillos, pinturas base disolvente e hidrosolubles, colas líquidas.

MARCADOS RECOMENDADOS



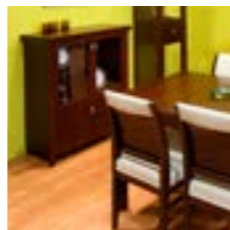
PLÁSTICO



PIEL



VIDRIO



MUEBLE

BENEFICIOS

- ➔ Para producciones intensivas: frecuencia de apertura/cierre elevada
- ➔ Para todo tipo de aplicaciones cliente: 2 tecnologías de aplicación (HTI y HPA) y una amplia gama de boquillas
- ➔ Compatible con los productos hidrosolubles: pasos de producto inox

CALIDAD DE PULVERIZACIÓN

Regulación de caudal de producto mediante botón indexado

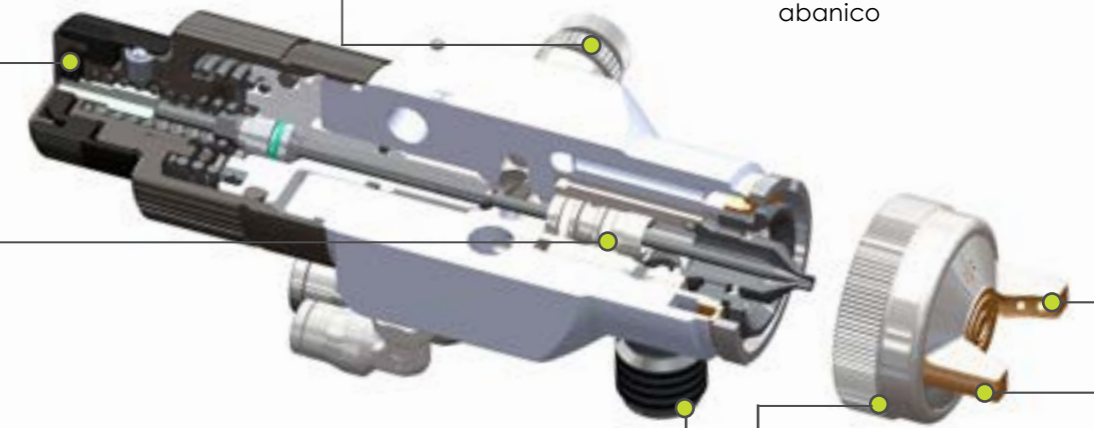
- Gran precisión del caudal

GRAN FIABILIDAD

- Estanqueidad de aguja realizada mediante un cartucho con corrección
- Aguja con tratamiento de endurecimiento para una mayor longevidad

CALIDAD DE PULVERIZACIÓN

- Diseño y mecanizado premium del cabezal de pulverización para un perfecto control del abanico
- Cabezal EN3L: diseño para una gran anchura de abanico



ALTA TASA DE TRANSFERENCIA

- Niebla reducida
- Retorno rápido de la inversión gracias a un gran ahorro de producto
 - Mantenimiento reducido de la cabina

CALIDAD DE PULVERIZACIÓN

Control de aire de las orejas y del aire de atomización independientes para un perfecto control del abanico, incluso con caudales muy pequeños

ALTA FIABILIDAD

Pasos de producto optimizados para productos cargados de alta viscosidad

ALTA FIABILIDAD

- Cabezal indexado 0-90°
- Perfecta repetibilidad del posicionamiento de abanico
- Cabezal de latón niquelado
- Alta resistencia a los productos hidrosolubles

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com