

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 MANUAL ELECTROSTÁTICA K3



- Alta tasa de transferencia (hasta **95%***)
- El mejor aliado para su trabajo diario
- La mejor relación calidad-precio

Tecnologías relacionadas



Sellado Chevron



Junta GT



Cubeta de Lubricante



2 Bolas



Triple capa de cromo

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

ELECTROSTATIC K3



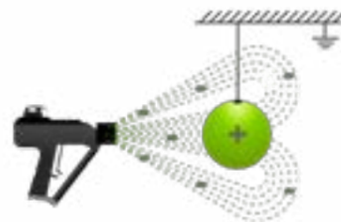
DONNÉES TECHNIQUES

Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión de producto máxima (bar)	10 (aerográfico) / 100 (ARMIX®)
Peso (g)	800
Caudal de producto (l/min)	1 000 max (aerográfico) / según boquilla (ARMIX®)
Anchura de abanico (cm)	20 (aerográfico) / según boquilla y ajuste del cabezal
Longitud Total (mm)	285
Viscosidad recomendada	hasta 40 s CA4 máxima
Tensión Máxima (kV)	85
Intensidad Máxima (µA)	100
Temperatura de producto máxima (°C)	60
Materiales en contacto con el producto	Inox, poliamida, PETP, PTFE, poliacetil y polietileno

TECNOLOGÍA ELECTROSTÁTICA

Las ventajas de la pulverización electrostática son considerables en condiciones donde se aplican más de 50 litros de pintura por semana.

- Ahorro de pintura: 10-30% respecto del Aerográfico o AIRMIX®
- Aplicación más rápida, gracias a un mejor acceso a áreas de difícil recubrimiento y a una alta tasa de transferencia
- Mejor calidad de recubrimiento - espesor uniforme y recubrimiento perfecto de los ángulos
- Mejor entorno de trabajo para el operario: eliminación de la niebla
- Preservación del medio ambiente - reducción considerable del nivel de emisión de COVs
- Mantenimiento simple gracias a la reducción de la contaminación de la cabina de pintura



PRODUCTOS COMPATIBLES

Tintes, barnices y lacas, productos epoxi o poliuretanos, productos 2K, pinturas U.V, productos de altos sólidos.

MERCADOS RECOMENDADOS



MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN



MATERIAL RODANTE



MUEBLE



EXTERIOR

BENEFICIOS

- ← Rápido retorno de la inversión
- ← Ahorro de Producto (alta tasa de transferencia, hasta 95%)
- ← Aplicación más rápida
- ← Incremento de la productividad
- ← Reducción del mantenimiento de la cabina, menor emisión de COVs
- ← Reducido número de piezas de desgaste

MONTAJE/DESMONTAJE 50% MÁS RÁPIDO QUE LA COMPETENCIA (*)

- Reducido número de componentes
- Diseño simple
- (*) por parte de personal cualificado de SAMES KREMLIN

DISEÑADA PARA DURAR

Diseño robusto

WIDE RANGE OF APPLICATIONS

- Baja / media presión
- Abanico Vortex / plano / hueco
- Perfecto efecto envolvente



CONTROL SIMPLE E INTUITIVO

- ON / OFF del efecto electrostático
- Ajuste del abanico
- Ajuste de la aguja

COMODIDAD PARA EL OPERARIO

- Peso equilibrado
- Empuñadura ergonómica
- Sin vibración

LIMPIEZA FÁCIL Y RÁPIDA

- Sin circulación de producto cerca de la cascada
- Paso de producto estrecho
- Sin zonas muertas en el tubo de producto



Unidad de control

SISTEMA SEGURO

➔ También disponible en versión H2O

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com