

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

BOMBAS FLOWMAX® AIRMIX® 17F60 & AIRLESS 34F60



- Tecnología exclusiva de fuelle
- 15 años de experiencia
- Duración prolongada

Tecnologías relacionadas



FLOWMAX®



Junta GT



2 Bolas



Triple capa de cromo

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

AIRMIX® 17F60

& AIRLESS 34F60

FLOWMAX®



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	AIRMIX® 17F60 Flowmax®	AIRLESS 34F60 Flowmax®
Relación de Presión	17/1	34/1
Caudal por ciclo (cc)		60
Presión de producto máxima (bar)	100	200
Caudal de producto a 30 ciclos/min (L/min)		1.8
Temperatura de producto máxima (°C)		60
Presión alimentación de aire (bar)		2 to 6
Salida de producto		3/8"
Entrada de aire	3/8" BSP	3/4" BSP
Entrada de producto caña de aspiración		26 x125

TECNOLOGÍA FLOWMAX®

Reconocido como la mayor innovación en el manejo de fluidos desde 1925, las bombas FLOWMAX® 17 A2 y 34 A2 permiten bombear una amplia gama de productos, incluyendo productos sensibles a la humedad y productos hidrosolubles.

Con la insuperable calidad de su fuelle, las bombas FLOWMAX® 17 A2 y 34 A2 aseguran una estanqueidad total, alto rendimiento, duración incrementada y gran fiabilidad.

Su diseño único con válvula externa permite un mantenimiento muy simple.

Creador de la tecnología de fuelle FLOWMAX® hace 15 años, KREMLIN REXSON ha demostrado siempre su capacidad para la innovación.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Productos en base disolvente e hidrosolubles, barnices, tintes, productos 2K y productos sensibles a la humedad.

MERCADOS RECOMENDADOS



MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN



COCINA Y BAÑO



MUEBLE



MATERIAL RODANTE

BENEFICIOS

Longevidad prolongada ←

Sin lubricación ←

Alta fiabilidad ←

Junta de fuelle Superlife™ ←

PASOS DE PRODUCTO INOX

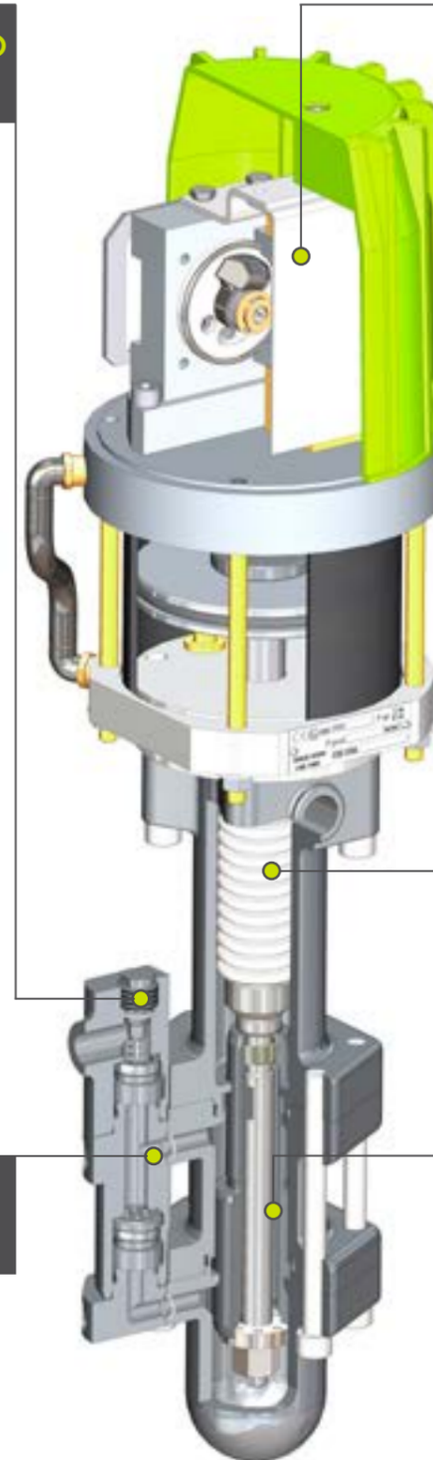
Compatible con la mayoría de productos (pinturas, barnices y adhesivos líquidos)

MOTOR DE AIRE SILENCIOSO

Con bloque inversor de última generación con espejo cerámico, incrementando la vida del motor

TECNOLOGÍA DE FUELLE PATENTADA

- Tecnología libre de fugas
- Sin cubeta de lubricante
- Sin mantenimiento
- Ideal para catalizadores y productos sensibles a la humedad



VÁLVULA EXTERIOR

- Fácil mantenimiento
- Fácil acceso para una intervención rápida

PISTÓN FLOTANTE

- Reducción del cizallamiento de producto y aumento de la vida útil de las juntas
- Caudal equilibrado en ambos movimientos, ideal para instalaciones automáticas

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com