

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.

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

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

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

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

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

BOMBA DE PINTURA AIRMIX® 10C18



- **Eficiencia:** perfecta para el acabado AIRMIX®
- **Optimización:** número mínimo de piezas
- **Simplicidad:** bajo coste de posesión

Tecnologías relacionadas



Juntas GT



Cubeta de
lubricante



2 Bolas



Triple capa
de cromo

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

AIRMIX® 10C18 + Pistola Xcite™ 120 AIRMIX®



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		AIRMIX® 10C18 + Pistola Xcite™
Utilización recomendada con:		1 pistola Xcite™ con boquilla de 09 máx.
Relación de presión		10/1
Caudal por ciclo (cm³)		18
Caudal de producto a 30 ciclos/min (l/min)		0.55
Caudal libre (L/min)		1.1
Consumo de Aire (m³/h) a 30 ciclos/min a 4 bar		1.9
Presión acústica ponderada (dBA)		79.4
Presión de alimentación de aire máxima (bar)		6
Presión de producto máxima (bar)		60
Temperatura de producto máxima (°C)		60
Guarniciones de Estanqueidad	Superior Inferior	Cartucho inox con junta GT Junta monolabio PFA
Peso Pistola Xcite™ (g)		498
Peso bomba EOS(kg) (sin soporte ni cañas)		5.45
Materiales en contacto con el producto		Inox cromo duro, inox tratado, inox

TECNOLOGÍA SAMES KREMLIN

Nuestra gama de bombas está diseñada alrededor de 3 pilares: Eficiencia, Optimización y Simplicidad.

Esta gama de bombas es el socio ideal para su pistola AIRMIX® dado que proporciona un rendimiento excepcional con una gran calidad de acabado y una alta tasa de transferencia.

Una amplia selección de accesorios le permite crear varias configuraciones electrostáticas AIRMIX® para poder satisfacer todas las necesidades de sus clientes.

PRODUCTOS COMPATIBLES

Pinturas de uno o dos componentes, en base disolvente o hidrosolubles, barnices, lacas, poliuretanos, tintes.

MERCADOS RECOMENDADOS



MUEBLE



COCINA Y BAÑO



MAQUINAS
HERRAMIENTA



MATERIAL
RODANTE

BENEFICIOS

- Perfecto control de la bomba: Movimiento lento durante la puesta en marcha, con muy poca presión de aire (0,6 bar)
- Caudal constante y sin pulsaciones, para un mayor calidad de acabado
- Fácil limpieza y menor consumo (< 0,5 l)
- Cambio rápido de color

INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

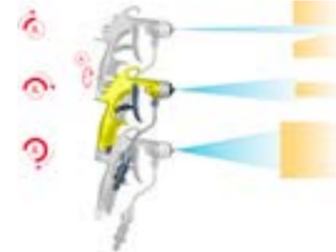
El cabezal VX24 AIRMIX® con la función «EZ adjust» permite el posicionamiento preciso del cabezal (fácil de usar)

CALIDAD DE ACABADO SUPERIOR

Cabezal VX24 AIRMIX® y diseño seguro

IDEAL PARA PULVERIZAR PIEZAS DE FORMAS COMPLEJAS

Botón para el ajuste preciso de la anchura del abanico



ADAPTADA A TODO TIPO DE PRODUCTOS

La más amplia gama de boquillas en el mundo

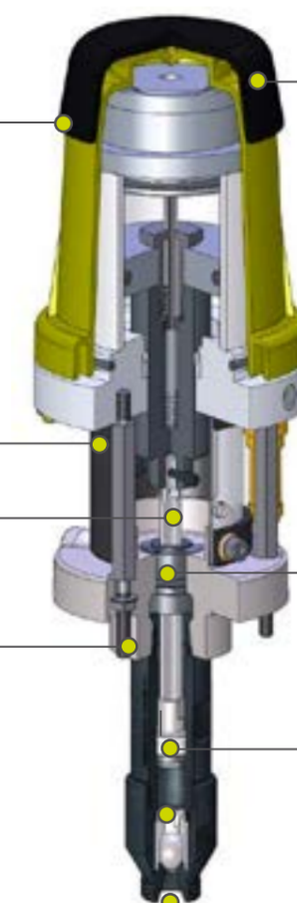


ULTRA COMPACTA Y LIGERA

Fácil desplazamiento en el taller y varias configuraciones disponibles

MOTOR DE AIRE DIFERENCIAL

- Sin distribuidor de aire externo: 45% de piezas menos que la competencia
- 20 años de experiencia sobre la fiabilidad de los componentes



AGARRE Y UTILIZACIÓN CONFORTABLES

El diseño de la empuñadura está adaptado a todas las morfologías de la mano

MOTOR DE AIRE OPTIMIZADO

- Bajo nivel sonoro
- Funciona perfectamente con un compresor de tan solo 0,5 CV

DISEÑO CERRADO

- Sin riesgo de accidentes personales
- Protección del lubricante de contaminaciones provenientes del exterior

DISEÑO CON UNA JUNTA GT MÓVIL

- Sin mantenimiento del prensaestopa
- Poco rozamiento
- Cubeta de lubricante grande

ACOPLAMIENTO FÁCIL

Desmontaje rápido

LIMPIEZA FÁCIL

- El volumen reducido de la hidráulica minimiza la pérdida de producto y de disolvente durante la limpieza
- La junta móvil del pistón asegura la limpieza mecánica de las paredes internas de la hidráulica durante el bombeo
- Sin zonas muertas

HIDRÁULICA INOX

- Un 50% de piezas menos que la competencia
- Compatible con productos hidrosolubles (triple cromado zonas en contacto con producto)

VÁLVULA DE ASPIRACIÓN GRANDE

Compatible con todo tipo de productos