

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.

Airmix®: Creador de la tecnología Airmix® desde 1975, ofrecemos la mezcla perfecta 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.

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

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



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



e-Jet2



- Alto rendimiento
- Mayor comodidad y ergonomía
- Fiabilidad

Tecnologías relacionadas



Venturi



Carga
Corona

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

EQUIPO DE APLICACIÓN MANUAL EN POLVO



Ergonómica, fiable y segura, el equipo e-Jet 2 es la combinación de las mejores tecnologías. Ha sido especialmente diseñado para las empresas que buscan mejorar sus aplicaciones en polvo y la eficiencia general del operador.

Disponible en dos versiones:

- **Mesa vibratoria (e-Jet2 VT)**, ideal para numerosos cambios de color.
- **Depósito fluidificante (e-Jet2 R)**, adecuado para capacidades de producción media y grande.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pistola

Peso transportado por el usuario (g)	660
Longitud (mm)	305
Caudal de polvo (kg/h)	hasta 24
Tubería de polvo	Lg. 6m ø11 mm
Tensión máxima (kV)	80 (+5kV, -9kV)
Corriente máxima (µA)	110 (+/- 10)

Módulo CRN457

Presión alimentación de aire (bar)	7 (+/- 1)
Fuente de alimentación	90/270 Vac - 50/60 Hz
Protección	IP 20

Carretilla

Caudal máximo (Nm ³ /h)	18
Dimensiones H x L x P (cm)	122 x 48 x 77
Peso aproximado (kg)	40

Pistola Mach-Jet

CE 0080 II 2 D
EEx 2 mJ
ISSEP04ATEX119

Cuando se configura según #800000045

Para Electro. Fin. Appl. CL. II, Spray Matl.



CRN457^m:

CE 0080 II (2) D

[EEx 2 mJ]
ISSEP04ATEX119



CS130:

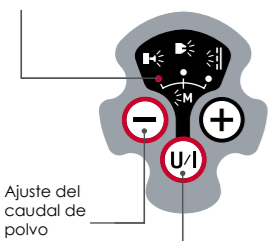
CE II 3 D c T 85°C

(1): Este módulo de control permite pilotar el UHT. Es un material combinado que forma parte de la configuración del equipo certificado y que contribuye a su buen funcionamiento. Tiene que ser instalado en un área no explosiva.

ADECUADO PARA TODAS LAS APLICACIONES EN POLVO

Sistema exclusivo DPCS

Indicación del programa seleccionado mediante diodos luminosos



Ajuste del caudal de polvo

Cambio del parámetro preajustado (selección en bucle)

4 ajustes preestablecidos en la memoria

<p>Aplicación con boquilla de chorro redondo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mejora la carga de las partículas • Mejor efecto envolvente y mayor tasa transferencia • Chorro muy homogéneo sobre piezas complejas o simples 	<p>Aplicación adaptada con boquilla de chorro redondo o plano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repintado • Importantes espesores (>100 µm) • Piezas de baja conductividad (vidrio, madera)
<p>Aplicación con boquilla de chorro plano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muy buen recubrimiento y rendimiento sobre piezas planas • Fácil pintado en polvo de cavidades • Chorro muy penetrante sobre piezas complejas 	<p>Aplicación adaptada con boquilla de chorro redondo o plano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adecuado para polvos metalizados • La tensión (kV) se puede aumentar para incrementar el rendimiento de la aplicación

Estos comandos se pueden modificar a partir del módulo de comando y de la pistola.

AMPLIA GAMA DE BOQUILLAS

Tipo de boquilla	Descripción	Recomendaciones de uso
Boquilla de chorro redondo	ø 12 mm	Piezas pequeñas, retoques o pretoques en lugares difíciles de alcanzar
	ø 16 mm (suministrada como estándar) ø 16 mm HD*	Todo tipo de piezas y recubrimientos
	ø 20 mm, ø 25 mm y ø 20 mm HD*	Grandes superficies
Boquilla de chorro plano	Estrecha	Retoques y pretoques
	Normal y Media (suministrada como estándar)	Gran variedad de formas de piezas adecuadas para trabajos de recubrimiento
	Ancha	Vallas, juntas soldadas y piezas grandes y planas

HD : High Durability (Alta Durabilidad), adecuado para polvos abrasivos / agresivos, excepto pinturas de esmalte en polvo.

BENEFICIOS

➔ Pistola de alta tasa de transferencia con abanico estable

ERGONOMÍA MEJORADA

Empuñadura suave y adaptable a la mano del pintor

Balance excelente de la pistola y peso reducido

Racor giratorio de la tubería de producto para reducir la fatiga

Cambio rápido de color y limpieza

EFICIENCIA AUMENTADA

Amplia gama de boquillas para una óptima aplicación

Controles integrados para una carga electrostática óptima

CRN457:

- Gestión del caudal de polvo y tablas HV
- Visualización del voltaje y corriente actuales
- Regulación del bombeo de aire para una aplicación más precisa



➔ Carretilla simple, compacta y fácil de utilizar

ERGONOMÍA MEJORADA

Seguro para colgar pistola
Doble alojamiento en la parte superior para colocar accesorios

Controles simples y visuales

Bomba de polvo CS130



- > Costes de mantenimiento minimizados
- > Número mínimo de piezas
- > Acceso rápido a las piezas
- > Desmontaje del inyector metálico sin herramienta
- > Funcionamiento mejorado de bombeo y aplicación (bajo aire)
- > Rendimiento mejorado del cambio de color

EFICIENCIA AUMENTADA

Brazo de soporte extraíble para un cambio rápido de color

LIMPIEZA RÁPIDA

Sistema de soplado rápido y eficiente para enjuagar todo el circuito de pintura



Soporte práctico para cables y tuberías

2 grandes ruedas
2 ruedas direccionales