

SELECCIONE SU PISTOLA

4 versiones para cubrir todas las necesidades



VERSIÓN DE PISTOLA:	Compatible con pintura base disolvente		Trabajar con la resistividad de la pintura (MΩ.cm)	Presión de trabajo recomendada (bar)
	HR	LR		
Airmix® 120	✓	✓	10 a 500 0.5 a 200	60 - 120
Airmix® 200	✓	✓	10 a 500 0.5 a 200	90 - 200



HR: High Resistivity (pintura) con desconexión rápida

LR: Low Resistivity (pintura)

PISTOLA ELECTROSTÁTICA NANO GUN AIRMIX®

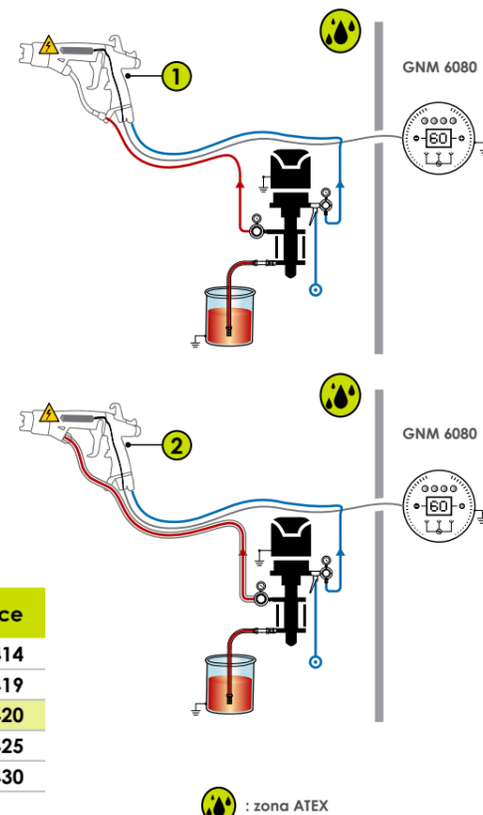


Marca	CONJUNTO NANO GUN AIRMIX® (Pistola manual + tuberías + Módulo de control + herramientas + Boquilla 09.091)			
	Airmix® 120 con boquilla 09.091		Airmix® 200 con boquilla 09.091	
1	EU	US	EU	US
Tubería de pintura = 7.5 m	910021113-07	910021113-072	910021115-07	910021115-072
Tubería de pintura = 15 m	910021113-15	910021113-152	910021115-15	910021115-152
Tubería de pintura = 30 m	910021113-30	910021113-302	910021115-30	910021115-302

2	EU	US	EU	US
Tubería de pintura = 7.5 m	910021114-07	910021114-072	910021116-07	910021116-072
Tubería de pintura = 15 m	910021114-15	910021114-152	910021116-15	910021116-152
Tubería de pintura = 30 m	910021114-30	910021114-302	910021116-30	910021116-302

Boquillas	Ratio caudal de agua (cc/min) a 120 bar	Ratio caudal de agua (cc/min) a 200 bar	Ancho abanico (cm) a 25 cm	Reference
04.11	290	380	25	130001414
06.15	430	570	33	130001419
09.091	590	770	21	130001420
12.11	790	1030	25	130001425
14.13	940	1230	29	130001430

Más versiones de boquilla disponibles, póngase en contacto con nosotros



Cubierta de protección
900011711



¿DÓNDE ENCONTRARNOS?



Apply your Skills

- Tecnología Airmix® para una alta productividad y una tasa de transferencia del 93%
- Carga electrostática para un mayor ahorro de pintura
- Diseño ligero y ergonómico

Tecnologías relacionadas



Airmix®



Electrostática

Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

1704 - 573.741.004 - SAMES KREMLIN se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características y servicios ofrecidos, así como de sus equipos y recambios.

PISTOLA MANUAL ELECTROSTÁTICA AIRMIX®

NANO GUN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso pistola (g)	640	Viscosidad recomendada producto	20 s a 120 s CA4
Longitud pistola (mm) en marcha	310	Tensión máx. en boquilla (kV)	60
Caudal de pintura - agua (cc/min.)	de 290 a 1800	Corriente máxima (µA)	80
Presión máx. suministro aire (bar)	7 (101psi)	temperatura máxima de fluido (°C)	40
Presión máx. suministro pintura (bar)	200 (2900 psi)	Longitudes de tuberías (m)	7.5, 15 y 30
Ancho abanico (mm) a d=250 mm	210 a 380	Tipo de pulverización	Chorro plano ajustable

Marcado ATEX: NANO GUN MX GNM6080
 CE 0080 II 2 G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014
 CE 0080 II (2) G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014

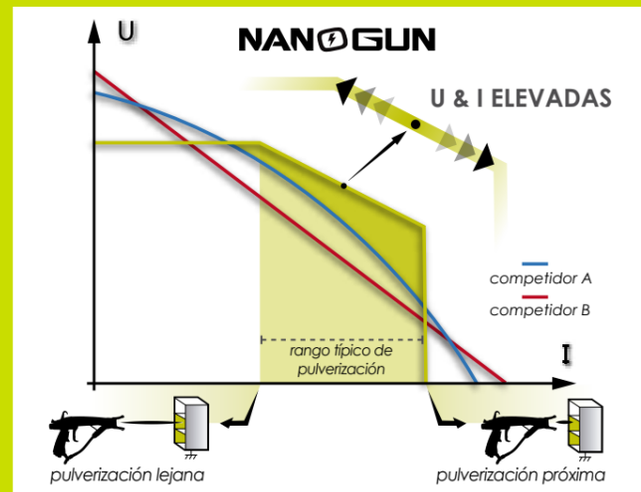
NANO GUN significa Airmix® Tecnología de Alta Tensión y Corriente

NANO GUN Airmix® es la asociación de 65 años de experiencia de la exclusiva tecnología de pulverización Airmix® y la tecnología de aplicación electrostática de SAMES KREMLIN.

Asociado a la exclusiva tecnología de pulverización Airmix® de SAMES KREMLIN, la tecnología electrostática de la Nanogun ofrece una alta tasa de transferencia. El Airmix® a baja velocidad y con pintura de partículas pequeñas, nos permite obtener un efecto electrostático de alta eficiencia.

Hemos desarrollado la única pistola electrostática para pulverizar en alta corriente y alta tensión, lo que garantiza una carga óptima de pintura y una máxima eficiencia de pintura transportada a la pieza.

Disponible para aplicaciones de pintura base disolventes de baja y alta resistividad o de base agua, Nanogun está complementada con una amplia gama de bombas, soluciones de 1 o 2K, aislados o no.



Mercados:



AUTOMÓVIL



AGRICULTURA



MADERA



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE



INDUSTRIAL

BENEFICIOS

- ➔ Rendimiento de alta calidad para un acabado excepcional
- ➔ Alta productividad y con alta tasa de transferencia (93%)
- ➔ Amplia gama de boquillas AIRMIX®
- ➔ Aumento de la comodidad y reducción de la fatiga
- ➔ **Mantenimiento simple:** número reducido de componentes diagnósticos a través del módulo de control preparada para ser utilizada

CONTROLES INTUITIVOS

- Alta tensión On/Off
- Ancho abanico



ERGONOMÍA MEJORADA

- Diseño del gatillo y empuñadura:
 - Uso cómodo
 - Ligera
- Versión desconexión rápida
- Perfectamente equilibrada
- Tuberías flexibles

CABEZAL AIRMIX®

- ➔ Todo el know how de SAMES KREMLIN se ve resumido en el diseño de los cabezales que proporcionan una atomización sin igual y una alta calidad de acabado.
- ➔ Homogeneidad de la pulverización, sin overspray.

➔ Módulo de control GNM 6080



- MANTENIMIENTO SIMPLE:**
 - Alertas programadas
 - Alertas de diagnósticos

- FÁCIL DE UTILIZAR:**
 - valor de configuración kV
 - 3 preajustes
 - Visibilidad hasta 5m

SAMES KREMLIN

www.sames-kremlin.com