

ESOLHA A SUA PISTOLA

4 versões conforme a necessidade



VERSÃO DA PISTOLA:	Compatível com tinta à base de solvente		Escala de resistividade da tinta (MΩ.cm)	Pressão de trabalho recomendada (bar)
	HR	LR		
MX 120	✓	✓	10 a 500 0.5 a 200	60 - 120
MX 200	✓	✓	10 a 500 0.5 a 200	90 - 200

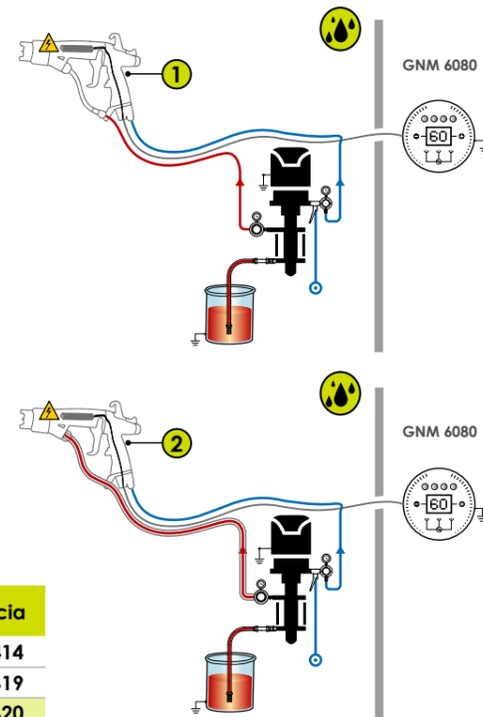


HR: Alta Resistividade (tinta) com desconexão rápida
LR: Baixa Resistividade (tinta)

Classificação	KIT NANOGUN-MX (pistola + mangueiras + módulo de controlo + ferramentas + bico 09-091)			
	MX 120 com bico 09-091	MX 200 com bico 09-091		
1 VERSÃO HR	EU US	EU US	EU US	
Mang. de produto = 7,5 m	910021113-07 910021113-072	910021113-07 910021113-072	910021113-07 910021113-072	
Mang. de produto = 15 m	910021113-15 910021113-152	910021115-15 910021115-152	910021115-15 910021115-152	
Mang. de produto = 30 m	910021113-30 910021113-302	910021115-30 910021115-302	910021115-30 910021115-302	
2 VERSÃO LR	EU US	EU US	EU US	
Mang. de produto = 7,5 m	910021114-07 910021114-072	910021116-07 910021116-072	910021116-07 910021116-072	
Mang. de produto = 15 m	910021114-15 910021114-152	910021116-15 910021116-152	910021116-15 910021116-152	
Mang. de produto = 30 m	910021114-30 910021114-302	910021116-30 910021116-302	910021116-30 910021116-302	

Bicos	Caudal de água (cc/min) a 120 bar	Caudal de água (cc/min) a 200 bar	Largura leque (cm) à dist. 25cm	Referência
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

Para mais bicos, contactar-nos



: Zona ATEX

Proteção de mangueira
900011711

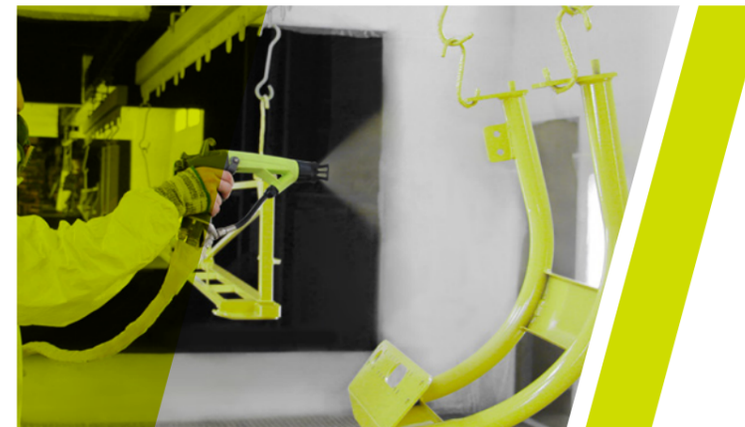


ONDE ENCONTRAR-NOS?



SAMES KREMLIN
www.sames-kremlin.pt

AIRMIX® NANOGUN MX PISTOLA ELETROSTÁTICA



- Tecnologia Airmix® para maior produtividade e taxa de transferência de 93%
- Carga eletrostática para economias de produto
- Design leve e ergonómico

Tecnologias Relacionadas



Airmix®



Eletrostática

Colar | Proteger | Embelezar
www.sames-kremlin.pt

AIRMIX®
NANOGUN MX
PISTOLA ELETROSTÁTICA
NANOGUN | MX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso da pistola (g)	640	Viscosidade produto recomendada	20 s to 120 s CA4
Comprimento da pistola (mm)	310	Tensão máxima bico (kV)	60
Caudal de produto - água (cc/min.)	de 290 a 1800	Corrente máxima (µA)	80
Pressão de ar máx. (bar)	7 (101psi)	Temperatura produto máxima (°C)	40
Pressão de produto máx. (bar)	200 (2900 psi)	Comprimento mangeira produto (m)	7.5, 15 e 30
Largura leque (mm) à d=250 mm	210 a 380	Tipo de leque	Leque plano ajustável

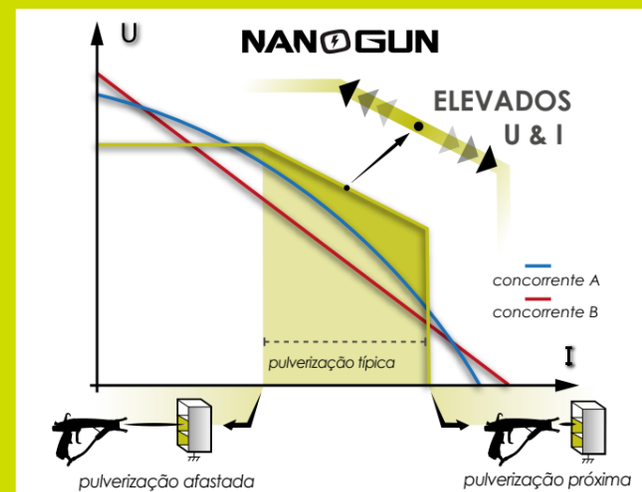
Marcação ATEX: NANOGUN MX GNM6080
 CE 0080 II 2 G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014
 CE 0080 II (2) G [0.24mJ] INERIS14ATEX0014

NANOGUN-MX suporta a Tecnologia Airmix® e a Alta Tensão & Alta Corrente

A **NANOGUN-MX** é o resultado de 65 anos de experiência da tecnologia de pulverização **Airmix®** e de aplicação eletrostática da **SAMES KREMLIN**. Associada à tecnologia de pulverização única **Airmix®** da **SAMES KREMLIN**, a tecnologia eletrostática da Nanogun proporciona uma excelente taxa de transferência. A baixa velocidade **Airmix®** e as partículas pequenas de tinta são uma clara vantagem para a eficiência do **efeito eletrostático**.

Desenvolvemos a única **pistola eletrostática** para pulverizar com alta corrente e alta tensão, garantindo a carga de tinta ideal e o transporte **mais eficiente da tinta** para a peça.

Disponível para aplicações com pouco solvente, alta resistividade ou hidrossolúveis, a NANOGUN pode ser associada a uma vasta gama de bombas, soluções 1 ou 2K, isoladas ou não.



Mercados:



VANTAGENS CLIENTE

- ➔ Ótimo desempenho para um acabamento excepcional
- ➔ Elevada produtividade e taxa de transferência (93%)
- ➔ Vasta gama de bicos AIRMIX®
- ➔ Maior conforto do operador e fadiga reduzida
- ➔ **Manutenção fácil:**
 - ▶ número reduzido de componentes
 - ▶ diagnósticos avançados através do módulo controlo
 - ▶ pronta a utilizar

CONTROLOS INTUITIVOS

- Alta tensão On/Off
- Regulação largura leque

ERGONOMIA MELHORADA

- Design da culatra & punho para uma utilização confortável
- Leve
- Versão de desconexão rápida
- Perfeitamente equilibrada
- Mangueiras flexíveis

CABEÇAL DE PULVERIZAÇÃO AIRMIX®

- Foi reunido o **know-how** da **SAMES KREMLIN** para a concepção dos bicos para uma pulverização e qualidade de acabamento inigualáveis
- Homogeneidade da pulverização, menos overspray

➔ **Módulo de controlo GNM 6080**



MANUTENÇÃO FÁCIL:

- Alerta programado
- Alerta de diagnóstico

UTILIZAÇÃO FÁCIL:

- Configuração valor kV
- 3 predefinições
- Visibilidade display a 5m



www.sames-kremlin.pt