

Equipamiento

Descripción	Presión	Cabezal	Racor giratorio	Asiento	Referencia
XCITE®+ GUN 120B	120 bar (1752 psi)	VX24	♦	Inox	135732100
XCITE®+ GUN 120B	120 bar (1752 psi)	VX24	-	Inox	135732120
XCITE®+ GUN 240B	240 bar (3480 psi)	VX24	♦	Carburo	135732200
XCITE®+ GUN 240B	240 bar (3480 psi)	VX24	-	Carburo	135732220
XCITE®+ GUN 400B	400 bar (5840 psi)	VX24	♦	Carbide	135732400

Accesorios

Descripción	Longitud	Ø Interno	Presión máxima funcionamiento (bar)	Racor	Referencia
NG22 SWIVLE FITTING 500BAR MF1/2JIC			500	MF 1/2"JIC	129732425
SWIVEL FITTING NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC			500	F1/2" JIC M1/4NPS	129732435
WHIP END HOSE	0.6 m (2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2"JIC	050220061
WHIP END HOSE	1m (3.2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2"JIC	050220301
WHIP END HOSE	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050240301
WHIP END HOSE	2 m (6.5 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2"JIC	050220201
WHIP END HOSE	3 m (10 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2"JIC	050220151
WHIP END HOSE	0.6 m (2 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050220101
WHIP END HOSE	1m (3.2 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050240061
WHIP END HOSE	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050240101
WHIP END HOSE	2 m (6.5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050240151
WHIP END HOSE	3 m (10 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2"JIC	050240201
Straight extension 400 mm length	400 mm	10 mm			075810010

Recambios

Descripción	Presión máx funcionamiento (bar)	Referencia
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)		000094000
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)		000094002
S/STEEL SCREEN NO 4 PKT FOR MR GUN		129609907
S/STEEL SCREEN NO 6 PKT FOR MR GUN		129609908
S/STEEL SCREEN NO 12 PKT FOR MR GUN		129609909
PACKAGE OF SEALS PRODUCT PART FOR XCITE GUN		129729901
SEAT,POLYACETAL,XCITE,10 PK		129729904
PACKAGE OF SEALS AIR PART XCITE GUN		129729908
SEAL KIT FOR XCITE 400 B		129729941
Kits retrofit Xcite® plus to Xcite®		129732080
Carbide seats, seals and diffusers (2 of each) for Sflow® and Xcite®+		129740908
Diffuser (package of 10)		129740910
Pack of 10 seals for deflector		129740911
Aircap protection (pack of 3)		132720003
AIRCAP VX24 - HVLP		132720020

Xcite®+ Airmix®

Pistola Manual Airmix®



Airmix® / Pistola manual

ATOMIZACIÓN PERFECTA PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

- Ahorro de producto y protección del medio ambiente
- Calidad de atomización insuperable
- Diseño ergonómico para un rendimiento excepcional

Mercados





Xcite®+ Airmix®

Pistola Manual Airmix®

La pistola de pintura manual Xcite®+ Airmix® ofrece un rendimiento excepcional con una calidad de acabado insuperable. Está disponible en 3 gamas de presiones: 120, 240 y 400 bar para poder satisfacer las necesidades de cada aplicación.

sames kremlin



Tecnología



Tecnología de pulverización Airmix®



Aerográfica HVLV

Sames creó la tecnología Airmix® en 1975. Airmix® es una tecnología de pulverización intermedia que combina la calidad de acabado del Aerográfico con la productividad del Airless y hoy en día es el estándar industrial para Air-Assisted Airless. La pistola de pintura Xcite®+ de la gama Sames Kremlin, se beneficia de nuestra última experiencia.

La tecnología de pulverización Airmix® es el mejor compromiso entre la productividad y la calidad de acabado con la mayor tasa de transferencia hasta el 86%, minimizando los residuos de pintura, aumentando la productividad, mejorando las condiciones de trabajo y preservando el medio ambiente.

Beneficios por tecnologías	Tasa de Transferencia	Calidad de Atomización	Caudal
Pulverización Aerográfica	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Pulverización Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Pulverización Airless	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Presión máxima de producto	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Presión de aire recomendada (min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Eficiencia de transferencia	86	%
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4 NPS	
Entrada de producto	M 1/2" JIC	
Sistema de seguridad del gatillo	♦	
Barniz de aluminio forjado	♦	
Acero inoxidable, Teflon, partes envueltas de carburo	♦	
Racor giratorio de producto (disponible en la versión)	♦	
Peso	579 (20) (with swivel)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

Prestaciones

- Amplia gama de boquillas X-tra Fine Finish para materiales de base agua con gran variedad de caudales y anchos de abanico.
 - Repetibilidad del trabajo con nuestra selección de boquillas que se prueban individualmente para garantizar un abanico constante.
- Calidad de acabado insuperable y excelente tasa de transferencia con el cabezal VX24 HVLV.
- Filtro incorporado con alta capacidad de filtración para evitar el bloqueo de las boquillas y minimizar las pérdidas de presión.
 - Difusor y deflector incorporados para disminuir el consumo de aire y mejorar la atomización.

Productividad

- Cabezal ajustable EZ para facilitar la rotación de la cabeza del pulverizador tanto en horizontal como en vertical.
- Entradas de producto con o sin racor giratorio para un menor esfuerzo y minimizar la fatiga del operario.
- Gran variedad de ajustes del ancho de abanico para ahorrar tiempo; sin necesidad de cambiar la boquilla.
- Nuevo concepto de racor giratorio para una mayor durabilidad.
- Diseño del gatillo mejorado para garantizar la comodidad del usuario.

Durabilidad

- Aumento de la seguridad del operario con el bloqueo del gatillo y protección del cabezal.
 - Cuerpo anodizado con grabado láser no afectado por la exposición a disolventes.
 - Construcción para una larga duración y compatible con todo tipo de materiales (incluso de base agua con pasos de producto en inox y juntas de rulon).
 - Tecnología de sellado doble para evitar fugas del cabezal y el retorno de pintura en el circuito de aire.



Descripción

