

Equipamiento

Descripción	Presión (bar)	Cabezal	Racor giratorio	Boquilla	Asiento	Referencia
XCITE 120	120	VX24	♦	TBD	SST	135720100
XCITE 120	120	VX24	-	TBD	SST	135720120
XCITE 200	200	VX24	♦	TBD	Carb	135720200
XCITE 200	200	VX24	-	TBD	Carb	135720220
XCITE 400	400	VX24	♦	TBD	Carb	135720400

Kit

Designation	Setup	Pump	Pump filler	Suction rod	Hose length	Heater	Gun	Swivel fitting	Aircap	Tip	Part number
XCITE 120	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260960
XCITE 200	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151260961
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	-	-	-	Xcite 120	-	VX24	-	151665700
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665730
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665740
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665760
XCITE 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665770
XCITE 120 +10C18	Wall	10C18	-	straight - 16mm	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665780
XCITE 120 + 15C25	Wall	15c25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260974
XCITE 120 + 15C25	Wall	15C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260976
XCITE 120 + 15C25	Wall	15C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151261001
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265050
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	♦	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265052
XCITE 120 + 15C50	Wall	15C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265053
XCITE 120 + 17F60	Wall	17F60	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260967
XCITE 120 + 20C50	Wall	20C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260973
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE 200 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
XCITE 200 + 34F60	Wall	34F60	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260970
Xcite 200 + 35C50	wall	35C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148400
Xcite 200 + 35C50	wall	35C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148450
XCITE 200 + 40C50	Wall	40C50	♦	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968
XCITE 200 + 40C50	Wall	40c50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	♦	Xcite 200	♦	VX24	-	151260969

Xcite™ Airmix®

Pistola Manual



Airmix® / Pistola manual

ATOMIZACIÓN PERFECTA PARA UN RENDIMIENTO SUPERIOR

- Gracias a su alta tasa de transferencia (86%) se ahorra producto y se protege al medio ambiente
- Alta calidad de atomización en su pulverizado
- Diseño ergonómico

Mercados

Apply your Skills



Xcite™ Airmix®

Pistola Manual



La pistola manual Xcite™ asegura un alto rendimiento en su acabado gracias a su calidad de pulverización con la tecnológica Airmix®. Está disponible en 3 gamas de presiones: 120, 200 y 400bar para poder satisfacer las necesidades de cada aplicación. El Xcite™ cumple con HVLP.



SAMES KREMLIN 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 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 - 200 - 400 (1740 - 2900 - 5400)	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	
Sistema de seguridad del gatillo	♦	
Barniz de aluminio forjado	♦	
Acero inoxidable, Teflon, partes envueltas de carburo	♦	
Peso	579 (20)	g (oz)
Racor giratorio de producto (disponible en la versión)	x	

LADA SIN COSTO: 01 800-002-AIRE (2473)
 MONTERREY: (81) 8376-0690, 8352-2638, 8352-2768, 8376-0691
 SALTILLO: (844) 16 222 94
 SAN LUIS POTOSÍ / MÉRIDA / GUADALAJARA: 045 (33) 1494-0988
 TOLUCA : 722 573 95 91
 CDMX : 55 30 28 38 35

www.grupoequipa.com

Prestaciones

- 1 Amplia gama de boquillas X-tra™ Fine Finish para materiales de base agua con gran variedad de caudales y anchos de abanico.
- 1 Repetibilidad del trabajo con nuestra selección de boquillas que se prueban individualmente para garantizar un abanico constante.
- 2 Calidad de acabado insuperable y excelente tasa de transferencia con el cabezal VX24 HVLP.
- 3 Filtro incorporado con alta capacidad de filtración para evitar el bloqueo de las boquillas y minimizar las pérdidas de presión.

Productividad

- 2 Cabezal ajustable EZ para facilitar la rotación de la cabeza del pulverizador tanto en horizontal como en vertical.
 - 3 Entradas de producto con o sin racor giratorio para un menor esfuerzo y minimizar la fatiga del operario.
 - 4 Pistola ligera y diseño ergonómico para un cómodo ajuste.
 - 5 Gancho incorporado para mantener la pistola cerca de la estación de trabajo.
- ♦ Gran variedad de ajustes del ancho de abanico para ahorrar tiempo; sin necesidad de cambiar la boquilla.

Durabilidad

- 6 Gatillo ergonómico y suave.
 - 7 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 rulón).
 - ♦ Tecnología de sellado doble para evitar fugas del cabezal y el retorno de pintura en el circuito de aire.

Descripción

