

## Equipamentos

Designação	Pressão	Cabeçal	Racord giratório	Assento	Referência
Pistola XCITE®+ 120B	120 bar	VX24	♦	Carboneto	135732100
Pistola XCITE®+ 120B	120 bar	VX24	-	Carboneto	135732120
Pistola XCITE®+ 240B	240 bar	VX24	♦	Carboneto	135732200
Pistola XCITE®+ 240B	240 bar	VX24	-	Carboneto	135732220
Pistola XCITE®+ 400B	400 bar	VX24	♦	Carboneto	135732400

## Acessórios

Designação	Comprimento	Ø Interno	Pressão máxima funcionamento (bar)	Ligações	Referência
Racord Giratório NG22 500BAR MF1/2JIC			500	MF 1/2" JIC	129732425
Racord Giratório NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC			500	F1/2" JIC M1/4NPS	129732435
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 0.6M c/ mola	0.6 m (2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220061
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 3M c/ mola	1m (3,2 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220301
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 3M c/ mola	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240301
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 2M c/ mola	2 m (6,5 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220201
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1.5M c/ mola	3 m (10 ft)	3.2 mm (1/8")	240	FF1/2" JIC	050220151
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1M c/ mola	0.6 m (2 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050220101
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 0.6M c/ mola	1m (3,2 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240061
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1M c/ mola	1.5 m (5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240101
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1,5M c/ mola	2 m (6,5 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240151
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 2M c/ mola	3 m (10 ft)	4.8 mm (3/16")	240	FF1/2" JIC	050240201
Extensão 400 mm de comprimento	400 mm	10 mm			075810010

## Kits

Designação	Pressão máxima de saída (bar/psi)	Tipo pistola	Distribuidor 2 pistolas	Bico	Mangueiras incluídas	Racord giratório	Tipo bomba	Montagem	Material	Filtro saída	Cana aspiração	Referência
Kit XCITE®+ 120B & Mangueira 7.5M	120	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	-	-	-	-	-	151260960
Kit XCITE®+ 240B & Mangueira 7.5M	240	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	-	-	-	-	-	151260961
Kit XCITE®+ 120B & Mangueira 7.5M	120	Xcite®+ 120	-	-	15 m	•	-	-	-	-	-	151260990
Kit XCITE®+ 240B & Mangueira 7.5M	240	Xcite®+ 240	-	-	15 m	•	-	-	-	-	-	151260991
Kit bomba 10C18 mural s/ cana Xcite®+ 120B s/ RG	60	Xcite®+ 120	-	-	-	-	10C18	Mural	GT	-	-	151665700
Kit bomba 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B s/ RG	60	Xcite®+ 120	-	-	-	-	10C18	Mural	GT	-	Ø 6.35	151665720
Kit PAP 10C18 mural s/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	60	Xcite®+ 120	-	06.094	7.5 m	-	10C18	Mural	GT	-	-	151665730
Kit PAP 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	60	Xcite®+ 120	-	06.094	7.5 m	-	10C18	Mural	GT	-	Ø 6.35	151665740
Kit PAP 10C18 Tripé c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	60	Xcite®+ 120	-	06.094	7.5 m	-	10C18	Tripé	GT	-	Ø 6.35	151665760
Kit PAP 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	60	Xcite®+ 120	-	06.094	7.5 m	-	10C18	Mural	GT	-	Ø 16	151665780
Kit PAP Tripé c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	60	Xcite®+ 120	-	06.094	7.5 m	-	10C18	Tripé	GT	-	Ø 16	151665770
Kit bomba 15C25 mural s/ filtro c/ cana XCITE®+ 120B s/ RG	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	-	15C25	Mural	GT	-	Ø 16	151261001
Kit bomba 15C25 mural s/ filtro s/ cana XCITE®+120B	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C25	Mural	GT	-	-	151260976
Kit bomba 15C25 mural s/ filtro c/ cana XCITE®+120B	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C25	Mural	GT	-	Ø 16	151260974
Kit bomba 15C25 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 120B RG Mang. 7.5M	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C25	Mural	MB-A	-	Ø 16	151265005
Kit bomba 15C25 mural MBA s/ filtro s/ cana XCITE®+ 120B RG Mang. 7.5M	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C25	Mural	MB-A	-	-	151265006
Kit bomba 15C25 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 120B Mang. 7.5M	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	-	15C25	Mural	MB-A	-	Ø 16 (2)	151265015
Kit bomba 15C50 mural c/ filtro s/ cana XCITE®+ 120B RG	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C50	Mural	GT	•	-	151265052
Kit bomba 15C50 mural c/ filtro c/	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C50	Mural	GT	•	Ø 23	151265053

## Xcite®+ Airmix®

Pistola Pintura Manual

Airmix® / Pistolas manuais



PULVERIZAÇÃO INIGUALÁVEL PARA UM DESEMPENHO SUPERIOR

- Economia de produto e proteção do ambiente
- Qualidade de pulverização inigualável
- Conceção ergonómica para um desempenho excepcional

## Mercados



COLAR • PROTEGER • EMBELEZAR

Designação	máxima de saída (bar/psi)	Tipo pistola	Distribuidor 2 pistolas	Bico	Mangueiras incluídas	Racord giratório	Tipo bomba	Montagem	Material	Filtro saída	Cana aspiração	Referência
cana XCITE®+ 120B RG												
Kit bomba 15C50 mural c/ cana XCITE®+120 RG	90	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	15C50	Mural	GT	-	Ø 23	151265050
Kit PAP 15C50 mural MBA c/ filtro c/ cana 2P XCITE®+120B 2 Bicos 09.114 2 Mang. 7.5M	90	2 x Xcite®+ 120	•	2 x 09-114	2 x 7.5 m	2	15C50	Mural	MB-A	•	Ø 23	151143650
Kit bomba 17F60 mural XCITE®+ 120B Mang. 7.5M	100	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	17F60	Mural	GT	•	Ø 23	151260967
Kit bomba 20C50 mural XCITE®+ 120B Mangueira 7.5M	120	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	20C50	Mural	Chevron	•	Ø 23	151260966
Kit bomba 20C50 GT mural c/ cana XCITE®+120B Mang. 7.5M	120	Xcite®+ 120	-	-	7.5 m	•	20C50GT	Mural	GT	•	Ø 23	151260973
Kit bomba 30C25 mural s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	GT	-	Ø 16	151260975
Kit bomba 30C25 mural s/ filtro s/ cana XCITE®+ 240B	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	GT	-	-	151260977
Kit bomba 30C25 mural c/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	GT	•	Ø 25	151260978
Kit bomba 30C25 mural s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B s/ RG	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	-	30C25	Mural	GT	-	Ø 25	151261002
Kit bomba 30C25 mural MBA s/ filtro s/ cana XCITE®+240B RG Mang. 7.5M	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	MB-A	-	-	151265008
Kit bomba 30C25 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Mang. 7.5M	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	MB-A	-	Ø 16	151265007
Kit bomba 30C25 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B Mang. 7.5M	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	-	30C25	Mural	MB-A	-	Ø 23	151265010
Kit bomba 30C25 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Mang. 7.5M	180	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	30C25	Mural	MB-A	-	Ø 23	151265009
Kit bomba 34F60 mural XCITE®+ 240B Mang. 7.5M	200	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	34F60	Mural	GT	•	Ø 23	151260970
Kit PAP 35C50 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Bico 12.114 Mang. 7.5M	210	Xcite®+ 240	-	12-114	7.5 m	•	35C50	Mural	MB-A	-	Ø 23	151148400
Kit PAP 35C50 mural MBA c/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Bico 12.114 Mang. 7.5M	210	Xcite®+ 240	-	12-114	7.5 m	•	35C50	Mural	MB-A	•	Ø 23	151148450
Kit PAP 35C50 mural MBA c/ filtro c/ cana 2P XCITE®+ 240B 2 Bicos 09.114 2 Mang. 7.5M	210	2 x Xcite®+ 240	•	2 x 09-114	2 x 7.5 m	2	35C50	Mural	MB-A	•	Ø 23	151148650
Kit bomba 40C50 mural XCITE®+ 240B Mang. 7.5M	240	Xcite®+ 240	-	-	7.5 m	•	40C50	Mural	Chevron	•	Ø 23	151260968
Kit PAP 15C25 mural c/ filtro c/ cana XCITE®+ LIGHT120B Bico 09.114 Mang. 7.5M												151140600

## Peças Substituição

Designação	Pressão máx. operação (bar)	Referência
Cabeçal VX24 - HVLP		132720020
Proteção de cabeçal (bolsa de 3)		132720003
Bolsa 5 Tamis Nº 4 Inox	500	129609907
Bolsa 5 Tamis Nº 6 Inox	500	129609908
Bolsa 5 Tamis Nº 12 Inox	500	129609909
Bolsa de juntas ar	400	129729908
Bolsa de juntas de produto Xcite®+	240	129729901
Bolsa de juntas de produto Xcite®+ 400b	400	129729941
Bolsa assentos carboneto, juntas e difusores (2 de cada) p/ Sflow® e Xcite®+	400	129740908
Bolsa 10 assentos poliacetel	60	129729904
Bolsa de 10 difusores		129740910
Bolsa de 10 juntas p/ difusor		129740911
Caixa 6 agulhas limpeza (bicos ≤ 0.9)		000094000
Caixa 6 agulhas limpeza (bicos > 0.9)		000094002
Kits retrofit Xcite® plus to Xcite®		129732080



# Xcite®+ Airmix®

## Pistola Pintura Manual

A pistola de pintura manual Xcite®+ Airmix® assegura um desempenho excepcional com uma qualidade de acabamento inigualável para um rápido retorno do investimento. Está disponível em 3 gamas de pressão: 120, 240 e 400 bar para responder a todas as aplicações.



Airmix®



Airspray HVLP

A Sames criou a tecnologia Airmix® em 1975. Airmix® é uma tecnologia de pulverização intermédia que combina a qualidade de acabamento Airless® com a produtividade Airless® e é atualmente a norma industrial do Airless® com ar assistido. A pistola Xcite®+ da gama Sames kremlin beneficia dos nossos mais recentes conhecimentos.

A tecnologia de pulverização Airmix® é o melhor compromisso entre produtividade e qualidade de acabamento com a maior taxa de transferência de até 86%, minimizando o desperdício de tinta, aumentando a produtividade, melhorando as condições de trabalho e preservando o meio ambiente.

Benefícios por tecnologias	Taxa de transferência	Qualidade de atomização	Caudal
Pulverização Airless®	★★★★	★★★★★	★
Pulverização Airmix®	★★★★★	★★★★	★★★★
Pulverização Airless®	★★★★	★	★★★★★



## Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Pressão produto máxima	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Pressão de ar recomendada (mín.)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Taxa transferência	86	%
Temperatura produto máxima	50 (122)	°C (°F)
Entrada de ar	M 1/4 NPS	
Entrada de produto	M 1/2" JIC	
Segurança gatilho	♦	
Corpo alumínio forjado polido	♦	
Passagens produto aço inoxidável, PTFE, carboneto	♦	
Racord de produto giratório (disponível conforme versão)	♦	
Peso	579 (20) (with swivel)	g (oz)
Certificação ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

## Performance

- Grande seleção de bicos Xtra Fine Finish para produtos à base de água com uma vasta escolha de caudais e larguras de leque
- Qualidade de acabamento inigualável e uma taxa de transferência excepcional com o cabeçal VX24 HVLP
- Filtro integrado com uma capacidade de filtragem elevada para evitar o bloqueio do bico e minimizar as perdas de pressão
  - Repetibilidade do trabalho com a nossa seleção de bicos testados individualmente para garantir um leque constante
  - Difusor e defletor incorporados para diminuir o consumo de ar de atomização e melhorar a atomização

## Produtividade

- Grande amplitude do ajuste da largura do leque para economia de tempo: não há necessidade de trocar de bico
- Novo racord giratório para uma vida útil mais longa
- Design de gatilho melhorado para assegurar o conforto do operador
  - Cabeçal «EZ adjust» para facilitar a rotação do cabeçal de pulverização horizontal para vertical
  - Entrada de produto com ou sem racord giratório para um esforço reduzido que minimiza a fadiga do operador

## Durabilidade

- Maior segurança do operador graças ao bloqueio de gatilho e à proteção do cabeçal
  - Corpo da pistola anodizado com gravação laser não afetado pela exposição aos solventes
  - Construção feita para durar e compatível com todo o tipo de produtos (mesmo à base de água com passagens de produto em aço inoxidável e juntas rulon)
  - Tecnologia de junta dupla para evitar fugas no cabeçal e retorno de produto no circuito de ar



## Descrição

