

Equipamentos

Designação	Pressão bar	Cabeçal	Racord Giratório	Assento	Referência
Pistola Xcite®+ Light Airmix 120B Cabeçal VX24 KHVLP	120 bar	VX 24	-	Inox	135733120
Pistola Xcite®+ Light Airmix 240B Cabeçal VX24 KHVLP	240 bar	VX 24	-	Carboneto	135733220

Acessórios

Designação	Comprimento	Ø Interno	Pressão máxima funcionamento (bar)	Ligações	Referência
Racord inox M1/2" JIC - M1/4 BSPT					550542
Filtro de produto em linha	-	-	500	MM 1/2" JIC	155010000
Filtro em linha Airmix MF1/2 JIC	-	-	500	MF 1/2" JIC	155010100
Racord Giratório NG22 500BAR MF1/2JIC			500	MF 1/2" JIC	129732425
Racord Giratório NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC			500	MM 1/2" JIC	129732435
Racord inox M1/2" JIC - M1/4 NPT			400	MM1/2" JIC	905210502
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 0.6M c/ mola	0.6 m	3.2 mm	240	FF1/2" JIC	050220061
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1M c/ mola	1 m	3.2 mm	240	FF1/2" JIC	050220101
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 1.5M c/ mola	1.5 m	3.2 mm	240	FF1/2" JIC	050220151
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 2M c/ mola	2 m	3.2 mm	240	FF1/2" JIC	050220201
Chicote Ø3.2 FF1/2" JIC 240B 3M c/ mola	3 m (10 ft)	3.2 mm	240	FF1/2" JIC	050220301
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 0.6M c/ mola	0.6 m	4.8 mm	240	FF1/2" JIC	050240061
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1M c/ mola	1 m	4.8 mm	240	FF1/2" JIC	050240101
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 1.5M c/ mola	1.5 m	4.8 mm	240	FF1/2" JIC	050240151
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 2M c/ mola	2 m	4.8 mm	240	FF1/2" JIC	050240201
Chicote Ø4.8 FF1/2" JIC 240B 3M c/ mola	3 m	4.8 mm	240	FF1/2" JIC	050240301
Extensão 400 mm de comprimento	400 mm	10 mm			075810010

Peças Substituição

Designação	Pressão máxima funcionamento (bar)	Referência
Caixa 6 agulhas limpeza (bicos ≤ 0.9)		000094000
Caixa 6 agulhas limpeza (bicos > 0.9)		000094002
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 10 assentos poliacetil	60	129729904
Bolsa de juntas ar	240	129729908
Bolsa juntas produto	240	129733926
Proteção de cabeçal (bolsa de 3)		132720003
Cabeçal VX24 - HVLP		132720020
Kits retrofit Xcite® plus to Xcite®		129732080
Bolsa assentos carboneto, juntas e difusores (2 de cada) p/ Sflow® e Xcite®+		129740908
Bolsa de 10 difusores		129740910
Bolsa de 10 juntas p/ difusor		129740911

Xcite®+ Light

Pistola Pintura Manual Airmix®

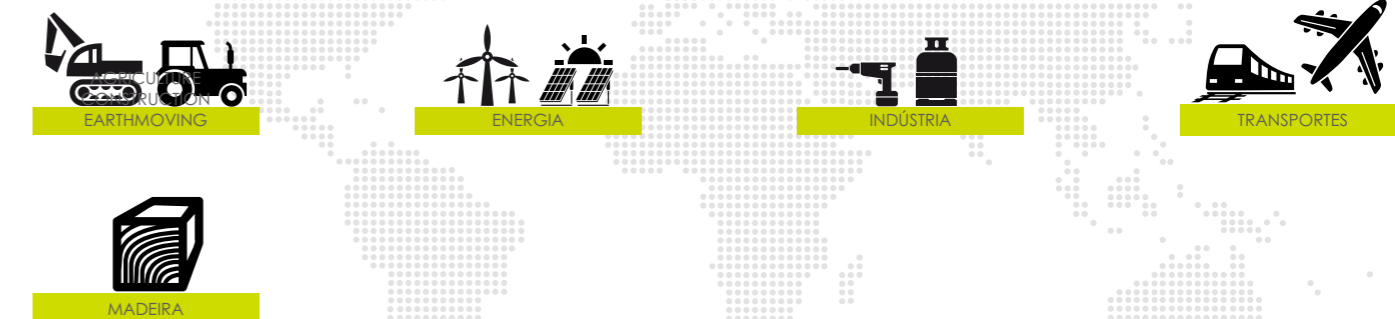


Airmix® / Pistolas manuais

A PISTOLA MANUAL AIRMIX® MAIS LEVE DO MERCADO!

- Excelente qualidade de acabamento Airmix®
- Elevada taxa de transferência: até 86% (em conformidade com HVLP)
- Desenhada para aceder às reentrâncias das peças

Mercados





Xcite®+ Light

Pistola Pintura Manual Airmix®

A pistola de pintura manual Xcite®+ Light Airmix® concentra-se na leveza, simplicidade e maneabilidade. Para obter o máximo de benefícios, esta pistola está disponível em duas versões: 120 bar e 240 bar.



Airmix®



Air spray HVLP

A Sames inventou a tecnologia Airmix® em 1975. Airmix® é uma tecnologia de pulverização intermédia que combina a qualidade de acabamento Airspray com a produtividade Airless® e é atualmente a norma industrial do Airless® com ar assistido. A pistola manual Xcite®+ Light Airmix® da gama Sames Kremlin beneficia de:

- Leveza: 30% de redução de peso sem comprometer o equilíbrio da pistola
- Design compacto para fácil acesso às áreas com reentrâncias ou formas complexas
- Redução da tensão muscular e risco de lesões com menor esforço de gatilho.

A tecnologia de pulverização Airmix® é o melhor compromisso entre produtividade e qualidade de acabamento com a maior taxa de transferência até 86% .

Benefícios por Tecnologias	Taxa de Transferência	Qualidade de Atomização	Caudal
Tecnologia Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Tecnologia Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Tecnologia Airless®	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Pressão produto máxima	120 - 240 bar (1740 & 3480 psi)	bar (psi)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Pressão de ar recomendada (mín.)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Consumo de ar	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Taxa transferência	up to 86	%
Temperatura produto máxima	50 (122)	°C (°F)
Entrada de ar	M 1/4" NPS	
Entrada de produto	F 1/2" JIC (M1/2" JIC with supplied fitting)	
Segurança gatilho	♦	
Corpo alumínio forjado polido	♦	
Passagens produto aço inoxidável, PTFE, carboneto	♦	
Esforço gatilho	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)
Peso	385 (13.5)	g (oz)
Certificação ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

Performance

- Grande selecção de bicos X-tra Fine Finish para produtos à base de água com vasta escolha de caudais e leques
- Elevado caudal para satisfazer as necessidades de produção exigentes
- Alta taxa de transferência - até 86%
- Qualidade de acabamento inigualável
- O design leve e flexível reduz a fadiga do operador
- 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
- Design compacto com filtro em linha opcional e chicote ligado diretamente à pistola para fácil acesso às áreas com reentrâncias
- Bloqueio do gatilho e proteção do cabeçal para segurança do operador
- Design de gatilho melhorado para assegurar o conforto do operador
- Racord de entrada de produto fêmea para poder ligar qualquer mangueira de produto
- Cabeçal «EZ adjust» para facilitar a rotação do cabeçal de pulverização horizontal para vertical

Durabilidade

- ♦ Corpo anodizado com excelente resistência ao desgaste
- ♦ Junta dupla e bico para evitar qualquer retorno de produto no circuito de ar
- ♦ Passagens de produto em inox compatíveis com todos os produtos
- ♦ Os bicos são feitos em carboneto mais duro do mundo para garantir o maior tempo de vida possível
- ♦ Juntas PTFE & carboneto para uma utilização mais prolongada



Descrição

