



GunJet® Pistolas de Pulverização

Para pulverização localizada, pulverização de árvores, pulverização de animais e lavagem a alta pressão, com pressão de 2 a 55 bar (30 a 800 PSI)

Para operar a pistola de pulverização, gira-se a manopla 360° a partir da posição de fechamento até a posição de vazão máxima. Conforme a manopla é girada, a pulverização se altera do jato cônico inicial através um jato cônico intermediário para o jato sólido. As pontas de pulverização são discos de orifício intercambiáveis feitos de aço inoxidável resistente à corrosão e à erosão.

Opções de Materiais e Capacidades



GunJet Número AA2

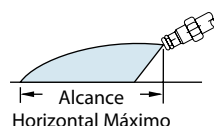
Comprimento total de 610 mm, peso 1,6 kg, latão. Conexão de entrada de rosca para mangueira de jardim de 3/4 pol. (F). Também disponível em alumínio pois o como GunJet AA2-AL pesando 0,57 kg (1¼ libras).



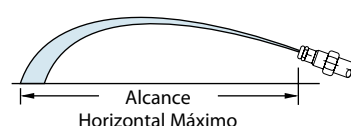
GunJet Número AA2A

Comprimento total de 381 mm, peso 1,1 kg, latão. Conexão de entrada de rosca para mangueira de jardim de 3/4 pol. (F). Também disponível em alumínio como GunJet AA2A-AL pesando 0,45 kg (1 libras). Projeto igual ao do GunJet AA2.

CONFIGURAÇÃO "A"
PULVERIZAÇÃO DE JATO
CÔNICO DE ÂNGULO GRANDE



CONFIGURAÇÃO "C"
PULVERIZAÇÃO DE JATO SÓLIDO



Número do GunJet AA143

Comprimento total 565 mm, peso 0,57 kg e disponível somente em alumínio. As entradas estão disponíveis com rosca fêmeas de 3/4 pol. ou GH (Mangueira de Jardim).

NÚMERO DA GUNJET	NÚMERO DO DISCO DE ORIFÍCIO	DESEMPENHO	PRESSÃO DE LIQUIDO EM bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Vazão - l/min	2,0	3,5	5,8	9,6
		Alcance Vert. Máx. - m	—	7,5	—	10
		Alcance Horiz. Máx. - m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Vazão - l/min	3,0	5,4	8,5	15,4
		Alcance Vert. Máx. - m	—	8	—	10
		Alcance Horiz. Máx. - m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Vazão - l/min	4,6	8,9	13,0	25,0
		Alcance Vert. Máx. - m	—	9	—	11
		Alcance Horiz. Máx. - m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Vazão - l/min	6,2	13,9	17,3	38,5
		Alcance Vert. Máx. - m	—	9,5	—	12
		Alcance Horiz. Máx. - m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Vazão - l/min	8,9	18,9	25,8	53,9
		Alcance Vert. Máx. - m	—	10,5	—	13
		Alcance Horiz. Máx. - m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Vazão - l/min	12,3	24,6	34,6	65,4
		Alcance Vert. Máx. - m	—	11	—	14,5
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Vazão - l/min	18,1	42,3	50,0	119,0
		Alcance Vert. Máx. - m	—	11	—	14,5
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,5	15	4,5	19

Como pedir:

Para a pistola completa, especifique o número da pistola de pulverização GunJet e o material.

Exemplo: AA2-20, Latão ou AA2-AL20, Alumínio

Para pedir somente os discos de orifício, especifique o número do disco de orifício.

Exemplo: AY-SS 20

NÚMERO DA GUNJET	NÚMERO DO DISCO DE ORIFÍCIO	DESEMPENHO	PRESSÃO DE LIQUIDO EM bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Vazão - l/min	1,7	1,8	4,9	4,9
		Alcance Vert. Máx. - m	—	6,7	—	7,9
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Vazão - l/min	3,5	3,6	9,8	10,2
		Alcance Vert. Máx. - m	—	8,2	—	9,8
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Vazão - l/min	7,2	7,6	20,0	21,9
		Alcance Vert. Máx. - m	—	10,1	—	11,6
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Vazão - l/min	11,8	13,0	33,3	36,3
		Alcance Vert. Máx. - m	—	10,8	—	12,8
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Vazão - l/min	15,6	19,1	38,5	53,3
		Alcance Vert. Máx. - m	—	11,4	—	13,6
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,2	14,9	3,7	16,5

*Tamanho da entrada de 3/4 pol.

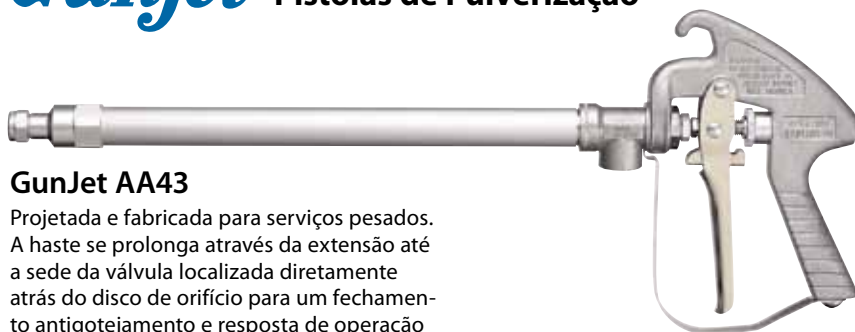
Como pedir:

Exemplo: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

Para pedir somente os discos de orifício, especifique o número do disco de orifício.

Exemplo: D2





GunJet AA43

Projetada e fabricada para serviços pesados. A haste se prolonga através da extensão até a sede da válvula localizada diretamente atrás do disco de orifício para um fechamento antigotejamento e resposta de operação instantânea. Conveniente trava do gatilho para pulverização contínua.

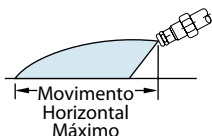
- Número AA43L para pressões de operação de até 14 bar (200 PSI).
- Número AA43H para pressões de operação de até 55 bar (800 PSI).



Discos de Orifício Tipo D em Aço Inoxidável Reendurecido

Selecione uma das cinco capacidades de discos de orifício intercambiáveis. Outros tamanhos podem estar disponíveis sob encomenda. Os discos são resistentes à corrosão e à erosão.

CONFIGURAÇÃO "A" PULVERIZAÇÃO DE JATO CÔNICO DE ÂNGULO GRANDE



Conforme o gatilho é puxado, a válvula se move da posição fechada para a pulverização de ângulo inicial, para as pulverizações de jatos cônicos mais estreitos,



Pontas de Pulverização Tipo DX-HSS em Aço Inoxidável Reendurecido

Para pulverização de árvores e outras aplicações onde se requer o alcance máximo de pulverização. Escreva-nos para receber a Folha de Dados 6990.

CONFIGURAÇÃO "C" PULVERIZAÇÃO DE JATO SÓLIDO



continuamente, até o jato sólido. O anel recartilhado atrás do gatilho é ajustável para limitar o gatilho em qualquer posição desejada.

Pistolas de Pulverização GunJet Tipo 43L e 43H

NÚMERO DO MODELO	FAIXA DE PRESSÃO DE OPERAÇÃO (bar)	MATERIAL	COMPRIMENTO (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Alumínio	559
AA(B)43H-AL	14-55	Alumínio	

(B) = BSPT



Pistolas de Pulverização Tipo 43A GunJet

NÚMERO DO MODELO	FAIXA DE PRESSÃO DE OPERAÇÃO (bar)	MATERIAL	COMPRIMENTO (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Alumínio	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Alumínio	

(B) = BSPT

Pistolas de Pulverização GunJet e Tipo 43LC-1/2 e 43HC-1/2

Os tipos 43LC-1/2 e 43HC-1/2 têm conexões de saída de 1/2 pol. NPT (F). As conexões de entrada são 1/2 pol. NPT ou BSPT (F).



NÚMERO DO MODELO	FAIXA DE PRESSÃO DE OPERAÇÃO (bar)	MATERIAL	COMPRIMENTO (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Latão	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Latão	

(B) = BSPT

NÚMERO DO GUNJET	NÚMERO DO DISCO DE ORIFÍCIO	DESEMPENHO	PRESSÃO DE LÍQUIDO EM bar									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Vazão - l/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Alcance Vert. Máx. - m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Vazão - l/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Alcance Vert. Máx. - m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Vazão - l/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Alcance Vert. Máx. - m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Vazão - l/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Alcance Vert. Máx. - m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Vazão - l/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Alcance Vert. Máx. - m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Alcance Horiz. Máx. - m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

Como pedir:

Especifique o número completo da pistola de pulverização GunJet e o material.
Exemplo: AA(B)43L-AL4 Alumínio



TeeJet® Pistola para Pulverização de Gramado



Modelo 25660

Características:

- As pontas de bico intercambiáveis têm códigos de cores para facilitar a identificação do tamanho das mesmas.
- As pontas de bico produzem uma pulverização de cone cheio tipo “crivo de chuveiro” de 45°.
- Trava de gatilho cômoda para pulverização contínua.
- Opções disponíveis: Espiga de mangueira articulada para conexão de entrada e barra de extensão e adaptadores para baixo volume e pulverização localizada.
- Pressão máxima de operação de 14 bar (200 PSI).
- Feito de Náilon com anéis de vedação em Viton® e molas de aço inoxidável.

NÚMERO DO MODELO	NÚMERO DA PONTA DO BICO	VAZÃO (l/min) EM VÁRIAS PRESSÕES*						
		0,15 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,6 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

*Pressão medida no bico de pulverização.



Pistola para Pulverização de Gramados TeeJet 25660

Conector giratório 25990

Permite que o operador se concentre na aplicação sem a interferência da mangueira. Conexão de ¾ pol. (M) NPT com espiga de mangueira de ½ pol. Pressão máxima de 10 bar (150 PSI).

Adaptador 25657-NYB

Substitui o bico de chuveiro para permitir que uma haste de extensão ou a ponta TeeJet padrão seja fixada diretamente na pistola para pulverização de gramados. Entrada GHT de ¾ pol. (F) com saída roscada TeeJet 1¼ pol.-16. Pressão máxima de 10 bar (150 PSI). Consulte a página 122 para obter informações sobre os bicos ConeJet ajustáveis.

Haste de Extensão 22665

Para aplicações de pulverização localizada e baixo volume. Disponível em comprimentos de 38 cm e 61 cm (15 pol. e 24 pol.), as hastes se encaixam no adaptador 25657-NYB. Pressão máxima de 10 bar (150 PSI).

Adaptadores CP22673-PP e CP22664-PP

Usados para acoplar as pontas TeeJet padrão ou os bicos ConeJet ajustáveis. Consulte a página 134 para obter informações sobre os bicos ConeJet ajustáveis.



PW4000A

O modelo GunJet PW4000A é uma pistola de pulverização de alta pressão durável que oferece conforto e controle. O gatilho se trava na posição desligada para evitar descarga acidental. O PW4000A opera até 275 bar (4.000 PSI) e proporciona vazões de até 38 l/min (10 GPM). Temperaturas de líquido de até 150°C (300°F). Disponível com conexões de saída e de entrada de ¼ pol. ou ⅜ pol. NPT ou BSPT.



AA30A

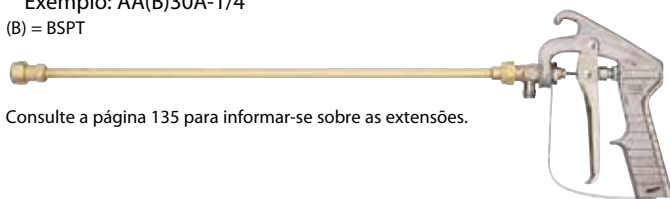
Pressão máxima nominal de 105 bar (1.500 PSI) com 19 l/min (5 GPM), 93°C (200°F) e rosca de entrada de ¼ pol. (F) NPT ou BSPT. Materiais incluindo as alças de náilon e as proteções de gatilho, os corpos das válvulas em latão fundido, as vedações da haste em Buna-N ou Viton®, sedes de válvula de Teflon® e aço inoxidável significam vida útil longa e produtiva do equipamento.

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: AA(B)30A-1/4

(B) = BSPT



Consulte a página 135 para informar-se sobre as extensões.

AA23L-7676

A pistola de pulverização GunJet AA23L-7676 (exibida acima) também está disponível sem a extensão como a pistola de pulverização GunJet AA23L. Vazões de até 19 l/min (5 GPM). Pressão máxima de operação 17 bar (250 PSI). Rosca de entrada de ¼ pol. NPS (M). Corpo em liga de alumínio resistente. Quando usada com extensão, a haste da válvula se estende por todo o comprimento até imediatamente atrás da ponta de pulverização para um fechamento antigotejamento. Compatível todas as pontas de pulverização TeeJet® intercambiáveis.

NÚMERO DA GUNJET	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO
AA23L	Sem extensão
AA23L-7676-8	203 mm (8 pol.)
AA23L-7676-18	457 mm (18 pol.)
AA23L-7676-24	610 mm (24 pol.)
AA23L-7676-36	914 mm (36 pol.)
AA23L-7676-48	1219 mm (48 pol.)

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: AA23L

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: PW(B)4000A –

Entrada de ⅜ pol. e saída de ¼ pol.

(B)PW4000A-1/4x1/4 –

Entrada e saída de ¼ pol.

(B)PW4000A-3/8x3/8 –

Entrada e saída de ⅜ pol.

(B) = BSPT



AA30L-PP

Esta nova versão da pistola de pulverização GunJet AA30L é fabricada em polipropileno para uma excelente resistência à corrosão. A pressão nominal máxima é de 10 bar (150 PSI). com vazões de até 19 l/min (5 GPM). Conexão de entrada de líquido disponível em ¼ pol. NPT ou BSPT. As partes úmidas são de polipropileno, aço inoxidável e Viton®.

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: AA(B)30L

(B) = BSPT



AA30L-22425

A pistola de pulverização GunJet AA30L-22425 (exibida acima) também está disponível sem a extensão como a pistola de pulverização GunJet AA30L. Vazões de até 19 l/min (5 GPM). Pressão máxima de operação—17 bar (250 PSI). A conexão da saída tem rosca TeeJet® 1/16 pol.-16. Corpo e gatilho moldados em náilon resistente. Quando usada com extensão, a haste da válvula se estende por todo o comprimento até imediatamente atrás da ponta de pulverização para um fechamento antigotejamento. Acomoda todas as pontas de pulverização TeeJet intercambiáveis.

NÚMERO DA GUNJET	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO
AA(B)30L-1/4	Sem extensão
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8 pol.)
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18 pol.)
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24 pol.)
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36 pol.)
AA(B)30L-22425-48	1219 mm (48 pol.)

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: AA(B)30L

(B) = BSPT



TriggerJet® Pistolas de Pulverização

38720-PPB-X*





Modelo 50800

A pistola de pulverização TriggerJet 50800 é uma pistola leve projetada para uso com pulverizadores costais, ou outros pulverizadores de baixa pressão. A TriggerJet é feita de polipropileno moldado para excelente resistência a produtos químicos e durabilidade.

Características:

- Disponível com barra de extensão de alumínio de 533 mm (21 pol.) ou polipropileno de 381 mm (15 pol.).
- Disponível com pontas ConeJet® 38720-PPB-X18 ou X26 ajustáveis com angulação de 30°.
- A trava do gatilho permite manter a pistola na posição aberta para um fluxo contínuo.
- Pressão máxima de operação—7 bar (100 PSI).
- Conexão de espiga de mangueira de ¼ pol. ou ⅜ pol.
- Diâmetro externo máximo aproximado da mangueira—13 mm (½ pol.).
- Filtro de polipropileno localizado dentro da manopla para evitar o entupimento da ponta.

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	CONEXÃO DE ENTRADA	NÚMERO DA PONTA	
50800-15-PP-300	Extensão de polipropileno de 381 mm (15 pol.)	Entrada de Espiga de Mangueira de ¼ pol.		
50800-15-PP-406		Entrada de Espiga de Mangueira de ⅜ pol.		
50800-21-AL-300	Extensão de Alumínio de 533 mm (21 pol.)	Entrada de Espiga de Mangueira de ¼ pol.		38720-PPB-X18
50800-21-AL-406		Entrada de Espiga de Mangueira de ⅜ pol.		
50800-15-PP-300-X26	Extensão de polipropileno de 381 mm (15 pol.)	Entrada de Espiga de Mangueira de ¼ pol.		
50800-15-PP-406-X26		Entrada de Espiga de Mangueira de ⅜ pol.		
50800-21-AL-300-X26	Extensão de Alumínio de 533 mm (21 pol.)	Entrada de Espiga de Mangueira de ¼ pol.		38720-PPB-X26
50800-21-AL-406-X26		Entrada de Espiga de Mangueira de ⅜ pol.		

TriggerJet 50800 Menos Ponta e Extensão

Características:

- Pode ser utilizada com qualquer ponta TeeJet® padrão.

NÚMERO DO MODELO	DESCRIÇÃO	CONEXÃO DE ENTRADA
50800-PP-300	TriggerJet, Menos a Extensão	Entrada de Espiga de Mangueira de ¼ pol.
50800-PP-406	TriggerJet, Menos a Extensão	Entrada de Espiga de Mangueira de ⅜ pol.






Modelo 22670

O conjunto da pistola de pulverização TriggerJet 22670 combina a pistola de pulverização TriggerJet 22650 com uma haste de extensão e os itens listados nos recursos nas características. Pressão nominal máxima de 10 bar (150 PSI).

Características:

- Pistola de pulverização TriggerJet 22650 com a opção de espiga de mangueira de 1/4 pol. ou 3/8 pol. e conexão de entrada com rosca de 1/4 pol. NPT ou BSPT (F).
- A trava do gatilho permite manter a pistola na posição aberta para um fluxo contínuo (opcional).
- Haste de extensão 22665 com opção de comprimentos de 381 mm (15 pol.) ou 610 mm (24 pol.).
- Ponta de pulverização 38720-PPB-X8 ConeJet® ajustável com anel de vedação em Viton®.
- Adaptadores CP22673-PP 45° e CP22664-PP reto (outras capacidades disponíveis).
- Aceita todas as pontas de pulverização padrão e filtros de ponta da TeeJet.

NÚMERO DO MODELO	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO	CONEXÃO DE ENTRADA	NÚMERO DA PONTA
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15 pol.)	1/4 pol. (F)	 38720-PPB-X8 (Bico padrão enviado com a TriggerJet)
22670-PP-15-300	38 cm (15 pol.)	Espiga de Mangueira de 1/4 pol.	
22670-PP-15-406	38 cm (15 pol.)	Espiga de Mangueira de 3/8 pol.	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24 pol.)	1/4 pol. (F)	
22670-PP-24-300	61 cm (24 pol.)	Espiga de Mangueira de 1/4 pol.	
22670-PP-24-406	61 cm (24 pol.)	Espiga de Mangueira de 3/8 pol.	

(B)=BSPT

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: (B)22670-PP-15-1/4

Consulte a página 134 para obter informações adicionais sobre as pontas de pulverização.



22650-PP-*

Modelo 22650

A pistola de pulverização TriggerJet 22650 é uma pistola leve projetada para uso com pulverizadores costais ou outros pulverizadores de baixa pressão. A TriggerJet é feita de polipropileno moldado para excelente resistência a produtos químicos e durabilidade.

Características:

- Opção de espiga de mangueira de 1/4 pol. ou 3/8 pol. e conexão de entrada com rosca de 1/4 pol. NPT ou BSPT (F).
- Diafragma substituível feito de Viton.
- A trava do gatilho permite manter a pistola na posição aberta para um fluxo contínuo (opcional).
- Pressão máxima de operação— 10 bar (150 PSI).
- Aceita todas as pontas de pulverização padrão e filtros de ponta da TeeJet.

NÚMERO DO MODELO	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO	CONEXÃO DE ENTRADA	NÚMERO DA PONTA
(B)22650-PP-1/4	NENHUM	1/4 pol. (F)	NENHUM
22650-PP-300		Espiga de Mangueira de 1/4 pol.	
22650-PP-406		Espiga de Mangueira de 3/8 pol.	

(B)=BSPT

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: (B)22650-PP-1/4

Consulte a página 134 para obter informações adicionais sobre as pontas de pulverização.



ConeJet® Pontas de Pulverização Ajustáveis

38720-PP

- Proporciona pulverização desde um jato sólido até um padrão de jato cônico vazio.
- Feito de polipropileno para excelente resistência a produtos químicos.
- Encaixa-se em qualquer corpo com rosca macho TeeJet® 1/16 pol.-16.
- Inclinação de 30° da horizontal incorporado ao corpo da ponta principal.



NÚMERO DA PONTA CONEJET AJUSTÁVEL	DESEMPENHO	PRESSÃO DE LÍQUIDO EM bar									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
38720-PPB-X8	Vazão - l/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Ângulo de Pulverização	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Vazão - l/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Ângulo de Pulverização	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Vazão - l/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Ângulo de Pulverização	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Vazão - l/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Ângulo de Pulverização	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Alcance Máx., m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

5500

O corpo recartilhado da ponta gira por meia volta para proporcionar seleção da pulverização finamente atomizada de jato cônico de grande ângulo até a pulverização de jato sólido. As configurações "A" e "B" representam dois pontos extremos da rotação do ajuste da ponta. Outros tamanhos disponíveis.



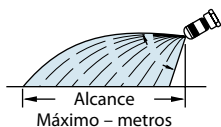
5500-PP

A ponta ConeJet ajustável 5500 também está disponível em uma versão de polipropileno. A ponta de polipropileno tem as mesmas características de desempenho que a ponta de latão e proporciona excelente resistência a produtos químicos. O baixo peso desta ponta torna-a adequada para o uso em pulverizadores tipo costais ou manuais.

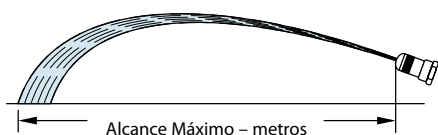
Anel de vedação: EPDM é padrão e Viton® opcional.



CONFIGURAÇÃO "A" DA PONTA
PADRÃO DE PULVERIZAÇÃO DE JATO CÔNICO



CONFIGURAÇÃO "B" DA PONTA
PADRÃO DE PULVERIZAÇÃO DE JATO SÓLIDO



NÚMERO DA PONTA CONEJET AJUSTÁVEL	DESEMPENHO	PRESSÃO DE LÍQUIDO EM bar											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO		CONFIGURAÇÃO	
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
5500-X1	Vazão - l/min	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Ângulo de Pulverização	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Alcance Máx., m	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Vazão - l/min	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Ângulo de Pulverização	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Alcance Máx., m	0,46	8,9	0,46	9,8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
5500-X3	Vazão - l/min	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Ângulo de Pulverização	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Alcance Máx., m	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,61	9,2	0,61	7,7
5500-PPB-X3	Vazão - l/min	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Ângulo de Pulverização	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Alcance Máx., m	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
5500-X4	Vazão - l/min	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Ângulo de Pulverização	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
	Alcance Máx., m	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
5500-PPB-X5	Vazão - l/min	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
	Ângulo de Pulverização	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
5500-X5	Vazão - l/min	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Ângulo de Pulverização	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X6	Vazão - l/min	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Ângulo de Pulverização	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
5500-X6	Vazão - l/min	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Ângulo de Pulverização	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
5500-PPB-X8	Vazão - l/min	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
	Ângulo de Pulverização	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Alcance Máx., m	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
5500-X8	Vazão - l/min	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
	Ângulo de Pulverização	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Alcance Máx., m	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
5500-PPB-X18	Vazão - l/min	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Ângulo de Pulverização	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Alcance Máx., m	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
5500-PPB-X22	Vazão - l/min	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Ângulo de Pulverização	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Alcance Máx., m	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

Os dados acima baseiam-se na pulverização de água de uma altura de cerca de 0,75 metros (2½ pés) com a ponta inclinada como ilustrado à esquerda de cada configuração.



Válvulas manuais de alta qualidade para uso com bicos de pulverização, extensões e manoplas para atender às suas necessidades de aplicação. Os conjuntos de válvulas manuais podem ser feitos de peças mostradas nesta página. O “conjunto típico” exibido à direita inclui a manopla 4727, a válvula 4688, a extensão curva 4673-8 com corpo articulado, capa TeeJet e ponta de pulverização de jato plano.



Conjunto Típico de Válvula de Corte

Válvulas



Válvula de Gatilho 4688 com trava. Vazão máx. de 7,6 l/min (2 GPM), pressão máx. de 17 bar (250 PSI). Conexão de entrada (F) de ¼ pol. NPT (F), conexão de saída 1/16 pol.-16 (M). Uso com pontas TeeJet e ConeJet®, pontas ConeJet ajustáveis ou pontas MulteeJet®. Material: latão.

Válvula de gatilho 6466, igual à 4688, sem a trava e com gatilho extra longo. Material: latão.



Válvula de Gatilho 6104 com trava. Igual à 4688 exceto que com conexões de entrada e saída de ¼ pol. NPT (F). Material em latão.

Válvula de gatilho 6590, igual à 6104, sem a trava e com gatilho extra longo. Material: latão.

AA31 para pressões de até 35 bar (500 PSI)

Pistola manual de manuseio confortável. Para uso com a ponta de pulverização TeeJet. ¼ pol. NPS (M) conexão de entrada.

Corpo de latão forjado e gatilho de aço niquelado. Sede e gaxeta da válvula em Teflon®, haste da válvula em aço inoxidável. Peso de 0,34 kg (12 oz). Fornecida também como 31-1/4F, com conexão de entrada ¼ pol. NPT (F).



13212
Adaptador de Mangueira de Jardim para Válvula 36

Adaptador 13212, saída 3/8 pol. NPT (F), entrada rosqueada de mangueira de jardim para uso com válvula 36 de 3/8 pol. Material: latão.

Manoplas de Válvula

Opção de manoplas—para as válvulas acima



As conexões de saída são de ¼ pol. NPT (M) para encaixe em entradas de ¼ pol. NPT (F) de todas as válvulas mostradas. Opções de tipos para todas as necessidades.

Manopla Sure Grip (B) 4727, latão, revestida de borracha, conexão de entrada de mangueira de ¼ pol. NPS (M) ou BSPT.

Manopla Sure Grip 4754, latão, revestida com borracha, rosca 3/4 pol. de mangueira de jardim (F) conexão de entrada.

Manopla 4725, feita de tubo de latão de 1/8 pol. com buchas. Deslize a mangueira sobre o tubo para formar a manopla.

Extensões para Válvulas e Pistolas de Pulverização

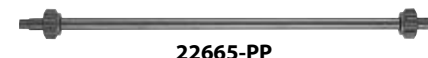


Extensões Curvas de Alta Pressão

9527—Para pressões de até 70 bar (1000 PSI). Encaixa-se nos modelos de pistolas de pulverização GunJet 23H e 31.

Para pressões até 70 bar (1000 PSI).

NÚMERO E TIPO DA EXTENSÃO	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO EM MILÍMETROS (polegadas)
9527-8	203 mm (8 pol.)
9527-18	457 mm (18 pol.)
9527-24	610 mm (24 pol.)
9527-36	914 mm (36 pol.)
9527-48	1219 mm (48 pol.)



Extensão TriggerJet®

A 22665-PP é para uso com a pistola de pulverização TriggerJet 22650-PP. Pressão nominal máxima de 10 bar (150 PSI). Disponível em comprimentos de 38 e 61 cm (15 pol. e 24 pol.).

Extensões Retas e Curvas

4673 e 6671—para pressões de até 9 bar (125 PSI). 7715—para pressões de até 17 bar (250 PSI). Encaixa-se nas pistolas de pulverização GunJet® modelos 23L e 31 e válvulas de gatilho.

RETA COM CORPO FIXO	CURVA COM CORPO ARTICULADO	CURVA COM CORPO FIXO	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8 pol.)
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18 pol.)
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24 pol.)
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30 pol.)
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36 pol.)
7715-48	4673-48	6671-48	1219 mm (48 pol.)