# Para pulverización por zonas, pulverización de árboles, pulverización de ganado y lavado a presiones de 2 a 55 bar (30 a 800 PSI).

Para activar la pistola pulverizadora, la manija se gira 360° de la posición de cierre a la posición de caudal máximo. A medida que se gira la manija, el chorro cambia de un chorro inicial cónico a un chorro cónico intermedio y luego a un chorro rectilíneo. Las puntas de pulverización son discos con orificio intercambiables hechos de acero inoxidable resistente a la corrosión y erosión.

#### Selección de materiales y capacidades



#### **GunJet número AA2**

Longitud total de 610 mm, 1,6 kg de peso, bronce. Conexión de entrada con rosca de ¾ pulg (H) para manguera de jardín. También disponible en aluminio como GunJet AA2-AL, con un peso de 0,57 kg (1¼ lb.).



#### **GunJet número AA2A**

Longitud total de 381 mm, 1,1 kg de peso, bronce. Conexión de entrada con rosca de ¾ pulg (H) para manguera de jardín. También disponible en aluminio como GunJet AA2A-AL, con un peso de 0,45 kg (1 lb.). Diseño idéntico a la GunJet AA2.

	NÚMERO DE		PRESIÓN DE LÍQUIDO EN bar					
NÚMERO DE GUNJET	DISCO CON ORIFICIO	RENDIMIENTO	7 bar		55 bar			
	OMI ICIO		Α	С	A	С		
		Capacidad – I/min	2,0	3,5	5,8	9,6		
AA2-20	AY-SS 20	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	7,5	_	10		
	20	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	2	10,5	2,5	12,5		
	11/ 55	Capacidad – I/min	3,0	5,4	8,5	15,4		
AA2-30	AY-SS 30	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	8	_	10		
	30	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	2	11,5	2,5	13,5		
	11/ 55	Capacidad – I/min	4,6	8,9	13,0	25,0		
AA2-45	AA2-45 AY-SS 45	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	9	_	11		
	15	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	2,5	12,5	2,5	14,5		
		Capacidad – I/min	6,2	13,9	17,3	38,5		
AA2-60	AY-SS 60	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	9,5	_	12		
	00	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	2,5	13,5	3	15,5		
		Capacidad – I/min	8,9	18,9	25,8	53,9		
AA2-90	AY-SS 90	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	10,5	_	13		
	,,,	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3	14,5	3,5	17,5		
		Capacidad – I/min	12,3	24,6	34,6	65,4		
AA2-120	AY-SS 120	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	11	_	14,5		
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,5	15	4	19		
	11/ 55	Capacidad – I/min	18,1	42,3	50,0	119,0		
AA2-180	AY-SS 180	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	11	_	14,5		
	180	Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,5	15	4,5	19		

#### Cómo hacer un pedido:

Para una pistola completa, especifique el número de pistola pulverizadora GunJet y el material. Ejemplo: AA2-20, Latón o AA2-AL20, Aluminio

Para pedir un disco con orificio solamente, especifique el número de disco. Ejemplo: AY-SS 20

## POSICIÓN "A" CHORRO GRANANGULAR CÓNICO



#### POSICIÓN "C" CHORRO RECTILÍNEO





#### **GunJet número AA143**

Longitud total de 565 mm, 0,57 kg de peso y sólo está disponible en aluminio. Entradas disponibles con rosca hembra de ¾ pulg o GH (para manguera de jardín).

	NÚMERO		IÓN DE L	I DE LÍQUIDO EN bar		
NÚMERO DE GUNJET	DE DISCO CON	RENDIMIENTO	7 b	ar	55 bar	
ORIFICIO			Α	С	Α	С
		Capacidad – I/min	1,7	1,8	4,9	4,9
AA143-AL-*-2	D2	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	6,7	_	7,9
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	10,1	3,4	10,7
		Capacidad – I/min	3,5	3,6	9,8	10,2
AA143-AL-*-4	D4	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	8,2	_	9,8
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	11,0	3,4	12,2
	D6	Capacidad – I/min	7,2	7,6	20,0	21,9
AA143-AL-*-6		Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	10,1	_	11,6
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	13,7	3,4	15,2
		Capacidad – I/min	11,8	13,0	33,3	36,3
AA143-AL-*-8	D8	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	10,8	_	12,8
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	14,0	3,4	15,5
		Capacidad – I/min	15,6	19,1	38,5	53,3
AA143-AL-*-10	D10	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	11,4	_	13,6
		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,2	14,9	3,7	16,5

<sup>\*</sup>Tamaño de entrada: ¾ pulg o GH.

#### Cómo hacer un pedido:

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

Para pedir un disco con orificio solamente, especifique el número de disco. Ejemplo: D2



128 FILTROS







#### **GunJet AA43**

Diseñada y construida para trabajo duro. El vástago se extiende hasta el asiento de válvula ubicado directamente detrás del disco con orificio, para un cierre antigoteo y una respuesta instantánea de funcionamiento. Bloqueo del gatillo conveniente para una pulverización continua.

- Número AA43L para presiones de trabajo hasta 14 bar.
- Número AA43H para presiones de trabajo hasta 55 bar.



#### Discos con orificio de acero inoxidable endurecido tipo D

Eliia uno de cinco discos con orificio intercambiables de capacidades distintas. Puede haber otros tamaños disponibles a solicitud. Los discos son resistentes a la corrosión y erosión.

#### POSICIÓN "A" CHORRO GRANANGULAR CÓNICO



A medida que se aprieta el gatillo, la válvula se mueve de la posición de cierre a la posición inicial de chorro granangular, luego a chorros cónicos más angostos, hasta



- Manejo mediante empuñadura con gatillo: **TODOS LOS MODELOS tienen conexiones** de entrada de ½ pulg NPT o BSPT (H).
- Tuerca de junta expuesta para un fácil ajuste de la junta.
- Disponsible en aluminio o latón.



#### Boquillas de pulverización de acero inoxidable endurecido, tipo DX-HSS

Para pulverizar árboles y otras aplicaciones donde se requiere una distancia de pulverización horizontal máxima. Solicite la hoja de datos 6990.

#### POSICIÓN "C" **CHORRO RECTILÍNEO**



terminar en un chorro rectilíneo. El anillo moleteado detrás del gatillo es ajustable para bloquear el gatillo en cualquier posición deseada.

### Pistolas pulverizadoras GunJet tipos 43L y 43H

NÚMERO DE MODELO	PRESIONES DE TRABAJO (bar)	MATERIAL	LARGO (mm)	
AA(B)43L-AL	0–14	Aluminio	559	
AA(B)43H-AL	14–55	Aluminio	559	

(B) = BSPT

### **Pistolas** pulverizadoras GunJet tipo 43A

NÚMERO DE MODELO	PRESIONES DE TRABAJO (bar)	MATERIAL	LARGO (mm)
AA(B)43LA-AL	0–14	Aluminio	330
AA(B)43HA-AL	14–55	Aluminio	330

(B) = BSPT

### **Pistolas** pulverizadoras **GunJet tipo** 43LC-1/2 y 43HC-1/2

Las pistolas 43LC-1/2 y 43HC-1/2 tienen conexiones de salida de ½ pulg NPT (H). Las conexiones de entrada son de ½ pulg NPT o BSPT (H).

NÚMERO DE MODELO	PRESIONES DE TRABAJO (bar)	MATERIAL	LARGO (mm)
AA(B)43LC-1/2	0–14	Latón	203
AA(B)43HC-1/2	14–55	Latón	203

(B) = BSPT

	NÚMERO			PRESIÓN DE LÍQUIDO EN bar								
NÚMERO DE GUNJET	DE DISCO CON	RENDIMIENTO	3 k	3 bar		7 bar		14 bar		bar	55 bar	
	ORIFICIO		Α	С	Α	С	A	С	А	С	А	С
		Capacidad – I/min	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	6,7	_	6,7	_	7,0	_	7,3	_	7,9
701(D)+311 71LZ		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
		Capacidad – I/min	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4		Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	7,9	_	8,2	_	8,5	_	9,1	_	9,8
701(0)45117164		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
		Capacidad – I/min	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	9,6	_	10,1	_	10,5	_	11,1	_	11,6
70 ((b)+311 71E0		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
		Capacidad – I/min	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	10,1	_	10,8	_	11,6	_	12,3	_	12,8
701(b)+31171E0		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
		Capacidad – I/min	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Distancia de pulverización vert. máx. – m	_	10,7	_	11,4	_	12,2	_	13,0	_	13,6
AA(D)+3FI-ALTO		Distancia de pulverización horiz. máx. – m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de pistola pulverizadora GunJet completa y el material. Ejemplo: AA(B)43L-AL4 Aluminio

(B) = BSPT



## Tee et Pistola Pulverizadora de Césped



#### Características:

- Puntas de boquilla intercambiables con codificación de colores para una fácil identificación del tamaño de la punta.
- Las puntas de boquilla proporcionan un chorro de cono lleno tipo "ducha" de 45°.
- Bloqueo del gatillo conveniente para una pulverización continua.
- Opciones disponibles: conector giratorio de manguera para conexión de entrada y varilla de prolongación y adaptadores para una pulverización por zonas a bajo volumen.
- Presión máxima de trabajo de 14 bar (200 PSI).
- Hecha de nylon con O-ring de Viton® v resortes de acero inoxidable.

NÚMERO	NÚMERO DE PUNTA	CAPACIDAD (I/min) A VARIAS PRESIONES*								
DE MODELO	DE BOQUILLA	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		

<sup>\*</sup>Presión medida en la boquilla de pulverización.



#### Conexión giratoria 25990

Permite al operador concentrarse en la aplicación sin interferencia de la manguera. Conexión de ¾ pulg NPT (M) con conector de manguera de ½ pulg Presión máxima de 10 bar (150 PSI).

#### Adaptador 25657-NYB

Sustituye la boquilla tipo ducha para permitir la conexión de una varilla de prolongación o una punta TeeJet estándar directamente en la pistola pulverizadora de césped. Entrada de ¾ pulg GHT (H) con salida de rosca TeeJet de 11/16 pulg-16. Presión máxima de 10 bar (150 PSI). Consulte la página 122 para las boquillas ajustables ConeJet.

#### Varilla de prolongación 22665

Para pulverizaciones por zonas y a bajo volumen. Disponible en largos de 38 cm y 61 cm (15 pulg y 24 pulg), la varilla de prolongación se ajusta en el adaptador 25657-NYB. Presión máxima de 10 bar (150 PSI).

#### Adaptadores CP22673-PP y CP22664-PP

Se utilizan para conectar puntas TeeJet estándar o boquillas ajustables ConeJet. Consulte la página 134 para las boquillas ajustables ConeJet.

## Gun et Pistolas Pulverizadoras

#### PW4000A

La GunJet modelo PW4000A es una pistola pulverizadora duradera de alta presión, que ofrece comodidad y regulación. El gatillo se bloquea en la posición de apagado para impedir una descarga accidental. El modelo PW4000A funciona hasta 275 bar (4000 PSI) y provee caudales hasta 38 l/min (10 GPM). Temperatura del líquido hasta 150°C (300°F). Disponible con conexiones de entrada y salida de ¼ pulg o ¾ pulg NPT o BSPT.



Presión máxima nominal de 105 bar (1 500 PSI) con caudal de 19 l/min (5 GPM), 93°C (200°F) y rosca de entrada de ¼ pulg (H) NPT o BSPT. Los materiales como las manijas y los protectores de gatillo de nylon, los cuerpos de válvula de latón forjado, los sellos de vástago de Buna-N o Viton®, los asientos de válvula de Teflon® y las partes móviles de acero inoxidable significan una vida útil más prolongada y productiva del equipo.

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo. Ejemplo: AA(B)30A-1/4

(B) = BSPT

Consulte la página 135 para las varillas de prolongación.

#### AA23L-7676

La pistola pulverizadora GunJet AA23L-7676 (se muestra arriba) también está disponible sin varilla de prolongación como pistola pulverizadora GunJet AA23L. Caudales hasta 19 l/min (5 GPM). Presión máxima de trabajo—17 bar (250 PSI). Rosca de entrada de 1/4 pulg NPS (M). Cuerpo resistente de aleación de aluminio. Cuando se usa con la varilla de prolongación, el vástago de la válvula se extiende a todo lo largo de la varilla para un cierre antigoteo, inmediatamente detrás de la punta de pulverización. Acepta todas las puntas de pulverización TeeJet® intercambiables.

NÚMERO DE GUNJET	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN
AA23L	Sin varilla de prolongación
AA23L-7676-8	203 mm (8 pulg)
AA23L-7676-18	457 mm (18 pulg)
AA23L-7676-24	610 mm (24 pulg)
AA23L-7676-36	914 mm (36 pulg)
AA23L-7676-48	1,219 mm (48 pulg)

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo. Ejemplo: AA23L

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo.

> Ejemplo: PW(B)4000A -Entrada de ¾ pulg y salida de ¼ pulg

(B)PW4000A-1/4x1/4 -Entrada y salida de 1/4 pulg

(B)PW4000A-3/8x3/8 -Entrada y salida de 3/8 pulg



#### AA30L-PP

Esta nueva versión de la pistola pulverizadora estándar GunJet AA30L está hecha de polipropileno para una excelente resistencia a la corrosión. Presión nominal máxima de 10 bar (150 PSI) con caudales hasta 19 l/min (5 GPM). Conexión de entrada de líquido disponible con rosca de ¼ pulg NPT o BSPT (H). Las piezas que entran en contacto con el líquido son hechas de polipropileno, acero inoxidable y Viton®.

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo.

Ejemplo: AA(B)30L

(B) = BSPT



#### AA30L-22425

La pistola pulverizadora GunJet AA30L-22425 (se muestra arriba) también está disponible sin varilla de prolongación como pistola pulverizadora GunJet AA30L. Caudales hasta 19 l/min (5 GPM). Presión máxima de trabajo—17 bar (250 PSI). Conexión de salida con rosca TeeJet® de 11/16 pulg-16. Cuerpo y gatillo moldeados de nylon resistente. Cuando se usa con la varilla de prolongación, el vástago de la válvula se extiende a todo lo largo de la varilla para un cierre antigoteo, inmediatamente detrás de la punta de pulverización. Acepta todas las puntas de pulverización TeeJet intercambiables.

NÚMERO DE GUNJET	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN
AA(B)30L-1/4	Sin varilla de prolongación
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8 pulg)
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18 pulg)
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24 pulg)
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36 pulg)
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm (48 pulg)

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo. Ejemplo: AA(B)30L

(B) = BSPT



#### 50800 Modelo

La pistola pulverizadora TriggerJet 50800 es una pistola liviana, diseñada para uso con pulverizadores de mochila, con depósito u otros pulverizadores de baja presión. La TriggerJet está hecha de polipropileno moldeado para una excelente durabilidad y resistencia a los productos agroquímicos.

#### Características:

- Disponible con varilla de prolongación de polipropileno de 381 mm. (15 pulg) o de aluminio de 533 mm (21 pulg).
- Disponible con puntas ajustables ConeJet® 38720-PPB-X18 ó X26 con un descentrado de 30°.
- El bloqueo del gatillo permite bloquear la pistola en una posición abierta para el paso continuo del fluido.
- Presión máxima de trabajo— 7 bar (100 PSI).
- Conexión para conector de manguera de ¼ pulg ó ¾ pulg.
- D.E. de manguera máx. aproximado— 13 mm (½ pulg).
- Filtro de polipropileno ubicado dentro de la manija para impedir la obstrucción de la punta.

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA	NÚMERO DE PUNTA
50800-15-PP-300	Varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¼ pulg	
50800-15-PP-406	de polipropileno de 381 mm (15 pulg)	Entrada de conector de manguera de ¾ pulg	
50800-21-AL-300	Varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¼ pulg	
50800-21-AL-406	de aluminio de 533 mm (21 pulg)	Entrada de conector de manguera de ¾ pulg	38720-PPB-X18
50800-15-PP-300-X26	Varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¼ pulg	
50800-15-PP-406-X26	de polipropileno de 381 mm (15 pulg)	Entrada de conector de manguera de ¾ pulg	
50800-21-AL-300-X26	Varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¼ pulg	38720-PPB-X26
50800-21-AL-406-X26	de aluminio de 533 mm (21 pulg)	Entrada de conector de manguera de ¾ pulg	

## TriggerJet 50800 sin varilla de prolongación y punta Características:

■ Se puede usar con cualquier punta TeeJet® estándar.

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA
50800-PP-300	TriggerJet, sin varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¼ pulg
50800-PP-406	TriggerJet, sin varilla de prolongación	Entrada de conector de manguera de ¾ pulg



## Trigger et Pistolas Pulverizadoras





#### **Modelo 22670**

El kit de pistola pulverizadora TriggerJet 22670 combina la pistola pulverizadora TriggerJet 22650 con una varilla de prolongación y las piezas listadas bajo características. Presión nominal máxima de 10 bar (150 PSI).

#### Características:

- Pistola pulverizadora TriggerJet 22650 con opción de conector de manguera de ¼ pulg o ¾ pulg y conexión de entrada con rosca de ¼ pulg NPT o BSPT (H).
- El bloqueo del gatillo permite bloquear la pistola en una posición abierta para el paso continuo del fluido (opcional).
- Varilla de prolongación 22665 disponible en largos de 381 mm (15 pulg) o 610 mm (24 pulg).
- Punta de pulverización ajustable ConeJet® 38720-PPB-X8 con O-ring de Viton®.
- Adaptadores CP22673-PP de 45° y CP22664-PP recto (también disponibles en otras capacidades).
- Acepta todas las puntas de pulverización y filtros de punta estándar de TeeJet.

NÚMERO DE MODELO	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA	NÚMERO DE PUNTA
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15 pulg)	1/4 pulg (F) = (H)	
22670-PP-15-300	38 cm (15 pulg)	Conector de manguera de ¼ pulg	
22670-PP-15-406	38 cm (15 pulg)	Conector de manguera de ¾ pulg	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24 pulg)	1/4 pulg (F) = (H)	38720-PPB-X8
22670-PP-24-300	61 cm (24 pulg)	Conector de manguera de ¼ pulg	(boquilla estándar
22670-PP-24-406	61 cm (24 pulg)	Conector de manguera de ¾ pulg	enviada con TriggerJet)

(B)=BSPT

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo. Ejemplo: (B)22670-PP-15-1/4 Consulte la página 134 para más información sobre las puntas de pulverización.



#### **Modelo 22650**

La pistola pulverizadora TriggerJet 22650 es una pistola liviana, diseñada para uso con pulverizadores de mochila, con depósito u otros pulverizadores de baja presión. La TriggerJet está hecha de polipropileno moldeado para una excelente durabilidad y resistencia a los productos agroquímicos.

#### Características:

- Con opción de conector de manguera de ¼ pulg ó ¾ pulg y conexión de entrada con rosca de ¼ pulg NPT o BSPT (H).
- Diafragma sustituible hecho de Viton.
- El bloqueo del gatillo permite bloquear la pistola en una posición abierta para el paso continuo del fluido (opcional).
- Presión máxima de trabajo— 10 bar (150 PSI).
- Acepta todas las puntas de pulverización y filtros de punta estándar de TeeJet.

NÚMERO DE MODELO	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA	NÚMERO DE PUNTA		
(B)22650-PP-1/4		1/4 pulg (F) = (H)			
22650-PP-300	NINGUNO	Conector de manguera de ¼ pulg	NINGUNO		
22650-PP-406		Conector de manguera de ¾ pulg			

(B)=BSPT

#### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo. Ejemplo: (B)22650-PP-1/4

Consulte la página 134 para más información sobre las puntas de pulverización.



# Cone et Puntas de Pulverizadoras Ajustables

#### 38720-PP

- Proporciona un perfil de pulverización ajustable de chorro sólido a chorro de cono hueco.
- Hecho de polipropileno para una excelente resistencia a los productos agroquímicos.
- Se ajusta a cualquier cuerpo de rosca macho TeeJet® de 11/16-16.
- 30° de descentramiento de posición horizontal incorporado en el cuerpo de la punta principal.



5500

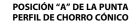
El cuerpo moleteado de la punta gira media vuelta para brindar una variedad de perfiles de pulverización desde un chorro granangular, a uno de cono de gotas muy finas, hasta un chorro rectilíneo. Las posiciones "A" y "B" de la punta representan dos puntos extremos de giro para el ajuste de la punta. Otros tamaños disponibles.



#### 5500-PP

La punta ajustable ConeJet 5500 también está disponible en polipropileno. La punta de polipropileno tiene las mismas características de rendimiento que la punta de latón y proporciona una excelente resistencia a los productos agroquímicos. El peso liviano de esta punta la hace ideal para uso en pulverizadores de mano y de mochila.

O-ring: estándar de EPDM, opcional de Viton®.





POSICIÓN "B" DE LA PUNTA PERFIL DE CHORRO RECTILÍNEO



		PRESIÓN DE LÍQUIDO EN bar									
NÚMERO DE PUNTA	RENDIMIENTO	1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
AJUSTABLE CONEJET		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE	
		A	В	А	В	Α	В	A	В	А	В
	Capacidad – I/min	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
38720-PPB-X8	Ángulo de pulverización	66°	_	71°	_	74°	_	77°	_	80°	_
	Distancia de pulverización máx., m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
	Capacidad – I/min	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
38720-PPB-X12	Ángulo de pulverización	71°	_	75°	_	77°	_	78°	_	80°	_
	Distancia de pulverización máx., m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
	Capacidad – I/min	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
38720-PPB-X18	Ángulo de pulverización	61°	_	68°	_	80°	_	80°	_	80°	_
	Distancia de pulverización máx., m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
	Capacidad – I/min	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
38720-PPB-X26	Ángulo de pulverización	77°	_	82°	_	84°	_	86°	_	86°	_
	Distancia de pulverización máx., m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

		PRESIÓN DE LÍQUIDO EN bar											
NÚMERO DE PUNTA	RENDIMIENTO	1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
AJUSTABLE CONEJET		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE		AJUSTE	
		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
	Capacidad – I/min	_	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
5500-X1	Ángulo de pulverización	_	_	38°	_	54°	_	76°	_	80°	_	83°	_
	Distancia de pulverización máx., m	_	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	,46	9,1	,46	7,7	0,46	5,5
	Capacidad – I/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
5500-X2	Ángulo de pulverización	40°	_	60°	_	68°	_	75°	_	80°	_	83°	_
	Distancia de pulverización 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	Capacidad – I/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
5500-PPB-X3	Ángulo de pulverización	57°	_	68°	_	72°	_	76°	_	80°	_	82°	_
	Distancia de pulverización máx., m Distancia de pulverización máx., m	0,61 0,61	9,5 9,4	0,61 0,61	10,4 10,1	0,61 0,61	10,8 10,1	0,61 0,61	10,4 9,7	0,91 0,91	9,2 8,8	0,91 0,91	7,0 7,7
	Capacidad – I/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
5500-X4	Ángulo de pulverización	61°	_	70°	_	73°	_	77°	_	80°	_	81°	_
	Distancia de pulverización 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-X5	Capacidad – I/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
5500-PPB-X5	Angulo de pulverización Distancia de pulverización máx., m	61° 0,76	10,3	70° 0,76	11,1	<b>74°</b> 0,91	11,3	77° 0,91	10,9	80° 0,91	9,7	81° 0,91	8,0
	Distancia de pulverización máx., m	0,76	9,9	0,76	10,2	0,91	10,2	0,91	9,8	0,91	9,0	0,91	8,0
5500-X6	Capacidad – I/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
5500-PPB-X6	Ángulo de pulverización Distancia de pulverización máx., m	65°	10,6	71° 0,91	11,4	74° 0,91	11,7	77°	11,1	80°	10,0	80°	8.4
	Distancia de pulverización máx., m	0,76	10,2	0,91	10,4	0,91	10,4	1,1	10,0	1,1	9,2	1,1	8,4 8,3
5500-X8	Capacidad – I/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
5500-PPB-X8	Angulo de pulverización Distancia de pulverización máx., m	66° 0,91	10,9	71° 0,91	11,9	74° 0,91	12,1	77° 0,91	11,5	80°	10,5	80°	9,1
	Distancia de pulverización máx., m Capacidad – I/min	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,1	1,2	9,5	1,2 1,2	8,7
5500 V40	Ángulo de pulverización	0,45 68°	1,59	0,57 72°	1,97	0,64 75°	2,27	0,79 78°	2,76	0,98 80°	3,56	1,17 80°	4,54
5500-X10	Distancia de pulverización máx., m	0,91	11.2		12.1		122	, ,	11.0		10.9		9,7
	Capacidad – I/min	0,91		1,1	<i>'</i>	1,1 0.76	12,3	1,2 0,91	11,9	1,2	4.16	1,2	4.92
5500-X12	Ángulo de pulverización	0,57 69°	1,85	0,68 73°	2,27	76°	2,61	78°	3,18	1,17 80°	4,16	1,44	4,92
5500-PPB-X12	Distancia de pulverización máx., m	1,1	11,5	1.2	12,4	1.2	12,7	1.2	12,3	1.2	11,4	80° 1,2	10,2
	Distancia de pulverización máx., m Capacité de débit – I/min	0.64	10,9	1,2 0,76	10,9	1,2 0,87	10,9	1,2	3,60	1,2	10,1 4,54	1,70	9,0 5.68
5500-X14	Ángulo de pulverización	70°	2,00	74°		76°		78°		80°		80°	J,00
3300 KI4	Distancia de pulverización 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
v	Capacidad – I/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
5500-X18	Ángulo de pulverización	71°	_,5.	75°	_	77°	_	78°	_	80°	_	79°	_
5500-PPB-X18	Distancia de pulverización máx., m Distancia de pulverización máx., m	1,2 1,2	11,6 11.0	1,2	12,8 11.1	1,2 1,2	13,3 11.1	1,2	13,0 11.0	1,5 1,5	12,3 10.4	1,5 1,5	11,4 9,5
EE00 V22	Capacidad – I/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
5500-X22	Ángulo de pulverización	71°		75°	_	78°	_	79°	_	80°	_	78°	_
5500-PPB-X22	Distancia de pulverización 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
	Capacidad – I/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
5500-X26	Ángulo de pulverización	72°	_	76°	_	78°	_	79°	_	80°	_	78°	_
3300 N20	Distancia de pulverización 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
		.,.	1,5	.,-	, .	.,-	,,	.,.	1 , 5	.,.	,,	.,.	,

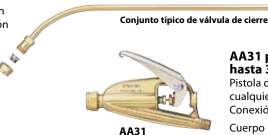
Los datos anteriores están basados en una pulverización con agua desde una altura de 0,75 metro, con la punta inclinada como se muestra a la izquierda para cada ajuste.

## Teefet Válvulas de Cierre y Pistolas Pulverizadoras

largo. Latón.



Válvulas de cierre de calidad superior para uso con boquillas de pulverización, varillas de prolongación y manijas para satisfacer sus necesidades de aplicación. Los conjuntos de válvulas de cierre se pueden hacer con las piezas que se muestran en esta página. El "conjunto típico" que se muestra a la derecha incluye una manija 4727, una válvula 4688, una varilla de prolongación curva 4673-8 con cuerpo giratorio, una tapa TeeJet y una punta de chorro plano.



Válvula de gatillo 6104 con bloqueo de

gatillo. Igual a la 4688, pero con conexiones

de entrada y salida de ¼ pulg NPT. (H) Latón.

Válvula de gatillo 6590, igual a la 6104,

menos el bloqueo del gatillo, con gatillo extra

#### **AA31** para presiones hasta 35 bar (500 PSI)

Pistola de cómodo manejo. Para uso con cualquier punta de pulverización TeeJet. Conexión de entrada de ¼ pulg NPS (M).

Cuerpo de latón forjado y gatillo de acero niquelado. Asiento de válvula y junta de Teflon®, vástago de acero inoxidable. Peso: 0.34 kg (12 oz). También se suministra como 31-1/4F con conexión de entrada de ¼ pulg NPT (H).



36 de ¾ pulg Latón.

#### 13212 Adaptador de manguera de jardín para válvula 36

Adaptador 13212, salida de 3/8 pulg NPT (H), entrada con rosca para manguera de jardín de ¾ pulg para uso con válvula

#### Válvulas



Válvula de gatillo 4688 con bloqueo de gatillo. Caudal máximo de 7,6 l/min (2 GPM), presión máxima de 17 bar (250 PSI). Conexión de entrada de ¼ pulg NPT (H) y conexión de salida de <sup>1</sup>1/<sub>16</sub> pulg-16 (M). Para uso con puntas TeeJet y ConeJet®, puntas ajustables ConeJet o puntas MulteeJet®. Latón.

Válvula de gatillo 6466, igual a la 4688, menos el bloqueo del gatillo, con gatillo extra largo, Latón,

### Manijas para válvulas Alternativas de manijas—para las válvulas anteriores



Conexiones de salida de ¼ pulg NPT (M) para ajustarse a las entradas de ¼ pulg NPT (H) de todas las válvulas que se muestran. Tipos para cada necesidad.

6590

Manija Sure Grip (B)4727, de latón, forrada con caucho, conexión de entrada de manguera de ¼ pulg NPS o BSPT (M).

Manija Sure Grip 4754, de latón, forrada con caucho, con conexión de entrada con rosca para manguera de jardín de ¾ pulg (H).

Manija 4725, hecha de tubo de latón de 1/8 pulg con casquillo. Deslice la manguera sobre el tubo para formar la manija.

### Varillas de prolongación para válvulas y pistolas pulverizadoras

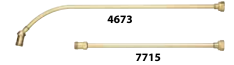


#### Varillas de prolongación curvas de alta presión

9527—para presiones hasta 70 bar (1000 PSI). Se ajusta a las pistolas pulverizadoras GunJet modelos 23H y 31.

Para presiones hasta 70 bar (1000 psi)

N° Y TIPO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN EN mm (PULG)
9527-8	203 mm (8 pulg)
9527-18	457 mm (18 pulg)
9527-24	610 mm (24 pulg)
9527-36	914 mm (36 pulg)
9527-48	1,219 mm (48 pulg)





Varilla de prolongación TriggerJet® La 22665-PP se usa con la pistola pulverizadora TriggerJet 22650-PP. Presión nominal máxima de 10 bar (150 PSI). Disponible en largos de 38 y 61 cm (15 pulg y 24 pulg).

#### Varillas de prolongación rectas y curvas

4673 y 6671—para presiones hasta 9 bar (125 PSI). 7715—para presiones hasta 17 bar (250 PSI). Se ajusta a las válvulas de gatillo y pistolas pulverizadoras GunJet® modelos 23L, 31.

RECTA CON CUERPO FIJO	CURVA CON CUERPO GIRATORIO	CURVA CON CUERPO FIJO	LARGO DE VARILLA DE PROLONGACIÓN
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8 pulg)
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18 pulg)
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24 pulg)
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30 pulg)
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36 pulg)
7715-48	4673-48	6671-48	1, 219 mm (48 pulg)