



Cuerpos de boquillas serie QJ360C para barras secas

- Disponibles con 3, 4 ó 5 posiciones de pulverización para facilitar el cambio de puntas de pulverización y agilizar el enjuague de la barra.
- Cierre total entre cada posición de pulverización.
- Alineación automática de la pulverización utilizando puntas de pulverización de chorro de abanico plano.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles con conectores de manguera simple o doble de ½ pulg, ¾ pulg y 1 pulg.
- Incluye una válvula de retención de diafragma ChemSaver® que proporciona un cierre antigoteo. El diafragma estándar se abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte la página 68 para las capacidades de resorte ChemSaver 21950.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton®.
- El cuerpo duradero se monta en posición alta en la estructura de la barra para máxima protección.
- También disponibles con válvulas de cierre opcionales Air ChemSaver o e-ChemSaver®, ver la página 69 para obtener más información.



- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).
- Receptáculo hexagonal moldeado en la abrazadera superior para fijar a superficies planas. Admite pernos de ⅝ pulg o M8.
- La abrazadera superior con bisagras reduce el tiempo de armado y se ajusta a los canales de barra comunes.

QJ363C

NÚMERO DE PIEZA		NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
SIMPLE	DOBLE		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	½ pulg
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	¾ pulg
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1 pulg



QJ363C

QJ364C

NÚMERO DE PIEZA		NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
SIMPLE	DOBLE		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	½ pulg
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	¾ pulg
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1 pulg



QJ364C

QJ365C

NÚMERO DE PIEZA		NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
SIMPLE	DOBLE		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	½ pulg
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	¾ pulg
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1 pulg



QJ365C



Características:

- Salida de boquilla simple para abonos líquidos con tapa de cierre y 3, 4 ó 5 posiciones de pulverización para facilitar el cambio de puntas de pulverización y agilizar el enjuague de la barra.
- Cierre total entre cada posición.
- Autoalineación automática con perfiles en abanico plano.
- Caudal: caída de presión de 0,34 bar (5 PSI) para 8,5 l/min (2,25 GPM) a través de la torreta y 12,9 l/min (3,4 GPM) a través de la salida para abonos líquidos.
- Caudal: caída de presión de 0,69 bar (10 PSI) para 12,0 l/min (3.18 GPM) a través de la torreta y 18,2 l/min (4.8 GPM) a través de la salida para abonos líquidos.
- Presión máxima de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles con conectores de manguera simple o doble de 1 pulg.
- Incluye una válvula de retención de diafragma ChemSaver que proporciona un cierre antigoteo. El diafragma estándar se abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte la página 68 para capacidades de resorte ChemSaver 21950.
- Diafragma y O-rings estándar de EPDM y Buna, y opcionales de Viton.
- Receptáculo hexagonal moldeado en la abrazadera superior para fijar a superficies planas (no utiliza la abrazadera para barra seca). Admite pernos de 5/16 pulg o M8.
- También está disponible con válvulas de cierre opcionales Air ChemSaver o e-ChemSaver®. Consulte la página 69 para mayor información.
- La abrazadera superior con bisagras reduce el tiempo de armado y se ajusta a los canales de barra comunes.



QJ363F



QJ364F




QJ365F

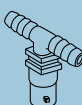
NÚMERO DE LA PIEZA		NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA MANGUERAS CON D.I. DE:
SIMPLE	DOBLE		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1 pulg
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	

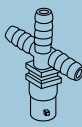


Cuerpo de boquilla Quick TeeJet serie QJ100

- Conexiones para manguera de 3/8 pulg, 1/2 pulg ó 3/4 pulg D.I.
- Presión máxima de trabajo de 9 bar (125 PSI).

	NÚMERO DE PIEZA—SIMPLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	18635-111-406-NYB	3/8 pulg
18638-111-540-NYB	1/2 pulg	
18719-111-785-NYB	3/4 pulg	

	NÚMERO DE PIEZA—DOBLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	18636-112-406-NYB	3/8 pulg
18639-112-540-NYB	1/2 pulg	
18720-112-785-NYB	3/4 pulg	

	NÚMERO DE PIEZA—TRIPLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	18637-113-406-NYB	3/8 pulg
18640-113-540-NYB	1/2 pulg	
18721-113-785-NYB	3/4 pulg	

Cuerpo de boquilla Quick TeeJet serie QJ39685

Características:

- Para uso con tapas Quick TeeJet.
- Conectores disponibles en tipos doble o simple (izquierda o derecha) para mangueras de 1/2 pulg D.I.
- Cierre antigoteo TeeJet ChemSaver.



Simple, izquierda
QJ39685-1L-500-NYB



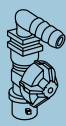
Doble
QJ39685-2-500-NYB

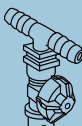


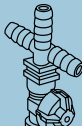
Simple, derecha
QJ39685-1R-500-NYB

Conjuntos de boquillas Quick TeeJet serie QJ200 con válvula de retención de diafragma

- Disponibles con conectores de manguera simple, doble o triple para mangueras de 3/8 pulg, 1/2 pulg y 3/4 pulg D.I.
- Cierre antigoteo con TeeJet ChemSaver®. Se abre a 0,7 bar (10 PSI). Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton®.
- Presión máxima de trabajo de 9 bar (125 PSI).
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).

	NÚMERO DE PIEZA—SIMPLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	19349-211-406-NYB	3/8 pulg
19349-211-540-NYB	1/2 pulg	
19349-211-785-NYB	3/4 pulg	

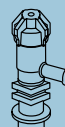
	NÚMERO DE PIEZA—DOBLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	19350-212-406-NYB	3/8 pulg
19350-212-540-NYB	1/2 pulg	
19350-212-785-NYB	3/4 pulg	

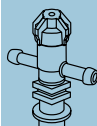
	NÚMERO DE PIEZA—TRIPLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	19351-213-406-NYB	3/8 pulg
19351-213-540-NYB	1/2 pulg	
19351-213-785-NYB	3/4 pulg	

Conjuntos de boquillas Quick TeeJet serie QJ300 con válvula de retención de diafragma

- Diseño de perfil bajo ofrece máxima protección contra daños.
- Disponibles con conectores de manguera simple o doble para mangueras de 3/8 pulg, 1/2 pulg y 3/4 pulg D.I.
- Cierre antigoteo con TeeJet ChemSaver. Se abre a 0,7 bar (10 PSI). Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).

La serie QJ300 también está disponible en polipropileno. Presión máxima de trabajo de 10 bar (150 PSI).

	NÚMERO DE PIEZA—SIMPLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	22251-311-375-NYB	3/8 pulg
22251-311-500-NYB	1/2 pulg	
22251-311-750-NYB	3/4 pulg	

	NÚMERO DE PIEZA—DOBLE	PARA MANGUERA CON D.I. DE:
	22252-312-375-NYB	3/8 pulg
22252-312-500-NYB	1/2 pulg	
22252-312-750-NYB	3/4 pulg	

Nota: Consulte la página 56 para ver las abrazaderas de separación variable. Consulte la página 64 para ver las tapas Quick TeeJet.

- La serie QJ39684 utiliza una tuerca de nylon en vez de latón.

Nota: El soporte normalmente lo suministra el usuario. Se pueden utilizar las abrazaderas ajustables TeeJet AA111-*. Consulte la página 73 para la información de pedido.



NÚMERO DE PIEZA (ACERO ENCHAPADO)	PARA ADAPTAR A
QJ111-1/2	Tubo de 1/2 pulg (tubería de 13/16 pulg y 7/8 pulg D.E.)
QJ111-3/4	Tubo de 3/4 pulg (tubería de 1 pulg y 13/16 pulg D.E.)
QJ111-1	Tubo de 1 pulg (tubería de 1 1/8 pulg, 1 1/4 pulg y 1 3/8 pulg D.E.)
QJ111-1-1/4	Tubo de 1 1/4 pulg (tubería de 1 3/8 pulg y 1 7/8 pulg D.E.)
QJ111HP-3/4	Tubo de 3/4 pulg (tubería de 1 pulg y 1 1/8 pulg D.E.)

NÚMERO DE PIEZA		PARA MANGUERA
ACERO ENCHAPADO	ACERO PULGOXIDABLE	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Tubería cuadrada de 3/4 pulg
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Tubería cuadrada de 1 pulg
QJ111SQ-1 1/4	QJ111SQ-1 1/4-304SS	Tubería cuadrada de 1 1/4 pulg
QJ111SQ-1 1/2	QJ111SQ-1 1/2-304SS	Tubería cuadrada de 1 1/2 pulg



Quick TeeJet® Conjuntos de Cuerpos de Boquillas Múltiples

Cuerpo de tres boquillas

- Diseñado para simplificar enormemente el cambio de las puntas de pulverización en el campo.
- Proporciona tres posiciones de pulverización para facilitar el cambio de puntas de pulverización y agilizar el enjuague de la barra.
- Cierre total entre cada posición de pulverización.
- Incluye una válvula de retención de diafragma ChemSaver® que proporciona un cierre antigoteo. Se abre a 0,7 bar (10 PSI).
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton®.

- Puede utilizarse con todas las tapas Quick TeeJet.
- Cuerpo de nylon.
- Presión máxima de trabajo de 9 bar (125 PSI).
- Disponible con conectores de manguera simple, doble o triple de 1/2 pulg y 3/4 pulg.
- Flujo: 6,0 l/min (1,6 GPM) a con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).



NÚMERO DE PIEZA			PARA MANGUERA DE:
SIMPLE	DOBLE	TRIPLE	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	1/2 pulg
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	3/4 pulg

Quick TeeJet® Cuerpos de Boquillas Múltiples para Barras Húmedas

Cuerpo de boquilla QC360 Quick TeeJet con adaptador de acoplamiento de leva de fijación

- Las mismas características que los cuerpos de boquillas múltiples QJ360C.
- El cuerpo está diseñado para caber en los acoplamientos estándares de leva de fijación, lo que permite reemplazarlas rápidamente por puntas de aspersión de menor capacidad.

- El pico de ubicación mantiene el cuerpo orientado adecuadamente en el empalme.
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).
- El diámetro del cuerpo de la punta de 32 mm (1.269 pulg) cabe en el acoplamiento de leva de fijación de 3/4 pulg.

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5





Cuerpos de boquillas serie QJ360C para barras húmedas

- Disponibles con 3, 4 ó 5 posiciones de pulverización para facilitar el cambio de puntas de pulverización y agilizar el enjuague de la barra.
- Cierre total entre cada posición.
- Alpugación automática de la pulverización utilizando puntas de pulverización de chorro de abanico plano.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles para conexiones de tubos de 20 mm, 25 mm, ½ pulg, ¾ pulg ó 1 pulg.
- Pulgcluye una válvula de retención de diafragma ChemSaver® que proporciona un cierre antigoteo. El diafragma estándar se abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte la página 68 para las capacidades de resorte ChemSaver 21950.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton®.
- También está disponible con válvulas de cierre opcionales Air ChemSaver o e-ChemSaver®. Consulte la página 69 para mayor pulgformación.
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).



Cuerpos de boquillas serie QJ360E para barras húmedas

- Se monta en un agujero de 9,5 mm (¾ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
 - Receptáculo hexagonal moldeado en la abrazadera superior para fijar a superficies planas. Admite pernos de ⅝ pulg o M8.
 - La abrazadera superior con bisagras reduce el tiempo de armado y se ajusta a los canales de barra comunes.
- Disponibles únicamente para tubería con D.E. de 20 mm.
 - Flujo: 5,7 l/min (1,5 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 8,0 l/min (2,1 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).
 - Cavidad interna reducida para aumentar la velocidad de cierre de ChemSaver.
 - El tubo de entrada con muescas permite un vaciado más completo de la barra y reduce la acumulación de sedimento.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ363E-20mm-NYB	3	Tubería de 20 mm
QJ363C-25mm-NYB	3	Tubería de 25 mm
QJ363C-1/2-NYB	3	Tubo de ½ pulg
QJ363C-3/4-NYB	3	Tubo de ¾ pulg
QJ363C-1-NYB	3	Tubo de 1 pulg

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ364E-20mm-NYB	4	Tubería de 20 mm
QJ364C-25mm-NYB	4	Tubería de 25 mm
QJ364C-1/2-NYB	4	Tubo de ½ pulg
QJ364C-3/4-NYB	4	Tubo de ¾ pulg
QJ364C-1-NYB	4	Tubo de 1 pulg

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ365E-20mm-NYB	5	Tubería de 20 mm
QJ365C-25mm-NYB	5	Tubería de 25 mm
QJ365C-1/2-NYB	5	Tubo de ½ pulg
QJ365C-3/4-NYB	5	Tubo de ¾ pulg
QJ365C-1-NYB	5	Tubo de 1 pulg



Quick TeeJet® Cuerpos de Boquillas Triples para Barras Pulverizadoras Húmedas



24216A-NYB

- Puede montarse en tubo de 20 mm, ½ pulg, ¾ pulg o ó 1 pulg o en tubería de tamaño equivalente.
- Proporciona tres posiciones de pulverización para facilitar el cambio de las puntas de pulverización.
- Se proporciona una posición de cierre entre cada posición de pulverización.
- Cuenta con cierre antigoteo ChemSaver®. Requiere 0,7 bar (10 PSI) en la boquilla para abrir la válvula de retención.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton®.
- Presión máxima de trabajo de 10 bar (150 PSI).
- Los tamaños de ½ pulg y ¾ pulg pulgcluyen un agujero de montaje en el subconjunto de la abrazadera superior para fijar a superficies planas.
- Se monta en un orificio de 9,5 mm (¾ pulg) o 7,0 mm (½ pulg) perforado en el tubo.
- Flujo: 6,1 l/min (1,6 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A:	TAMAÑO DEL ORIFICIO PERFORADO	TAMAÑO DEL PERNO DE LA ABRAZADERA SUPERIOR
24216A-20mm-NYB	Tubería de 20 mm	9,5 mm (.375 pulg)	M8
24216A-20mmx7-NYB	Tubería de 20 mm	7,0 mm (.280 pulg)	M8
24216A-1/2-NYB	Tubo de ½ pulg	9,5 mm (.375 pulg)	¼ pulg
24216A-1/2x7-NYB	Tubo de ½ pulg	7,0 mm (.280 pulg)	¼ pulg
24216A-1/2M-NYB	Tubo de ½ pulg	9,5 mm (.375 pulg)	M8
24216A-3/4-NYB	Tubo de ¾ pulg	9,5 mm (.375 pulg)	¼ pulg
24216A-1-NYB	Tubo de 1 pulg	9,5 mm (.375 pulg)	N/A

Quick TeeJet® Cuerpos de Boquillas Múltiples con Salida para Abonos Líquidos para Barras Húmedas

Características:

- Salida de boquilla simple para abonos líquidos con tapa de cierre y 3, 4 ó 5 posiciones de pulverización para facilitar el cambio de puntas de pulverización y agilizar el enjuague de la barra.
- Cierre total entre cada posición.
- Autoalpulgeación automática con perfiles en abanico plano.
- Caudal: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI) a través de la torreta y 12,9 l/min (3,4 GPM) a través de la salida para abonos líquidos.
- Flujo: 12,0 l/min (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI) a través de la torre y 18,2 l/min (4,8 GPM) a través de la salida de fertilizante.
- Presión máxima de 20 bar (300 PSI).
- Disponibles con conexiones para tubo de 1 pulg, se pulginstalan en un agujero de 9,5 mm (¾ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
- Pulgcluye una válvula de retención de diafragma ChemSaver® que proporciona un cierre antigoteo. El diafragma estándar se abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte la página 68 para capacidades de resorte ChemSaver 21950.
- Diafragma y O-ring estándar de EPDM y Buna, y opcionales de Viton®.
- También está disponible con válvulas de cierre opcionales Air ChemSaver o e-ChemSaver®. Consulte la página 69 para mayor pulgformación.
- Receptáculo hexagonal moldeado en la abrazadera superior para fijar a superficies planas. Admite pernos de ⅝ pulg o M8.
- La abrazadera superior con bisagras reduce el tiempo de armado y se ajusta a los canales de barra comunes.



NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Tubo de 1 pulg
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Tubo de 1 pulg
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Tubo de 1 pulg



Cuerpo de boquilla de gran flujo QJ380

- El cuerpo de boquilla con múltiples salidas de gran capacidad resulta ideal para las aplicaciones a gran velocidad y de grandes volúmenes, incluso de fertilizante líquido.
- Disponible en 3 posiciones de aspersión para cambiar fácilmente las puntas o para purgar rápidamente la barra pulverizadora.
- Cierre entre cada posición de aspersión.
- Alpulgeación automática de aspersión cuando se utilizan puntas de aspersión de chorro plano.
- Presión máxima de operación de 10 bar (150 PSI).
- Disponible en tamaños de tubo de 3/4 pulg ó 1 pulg.
- Requiere que se perforen orificios de 9,5 mm (3/8 pulg) en el tubo.

- Pulgcluye la válvula de retención de diafragma ChemSaver® de gran capacidad para cierre sin goteo. El diafragma se abre a 0,7 bar (10 PSI).
- Flujo de 11,4 l/min (3,0 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI).
- Receptáculo hexagonal moldeado en la abrazadera superior para unión con superficies planas. Admite pernos de 5/16 pulg o M8.
- La abrazadera superior con bisagra reduce el tiempo de montaje y cabe dentro de los canales de las barras pulverizadoras comunes.
- Fabricados de nylon y acetal con juntas y sellos de Viton®.



QJ380

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ383-3/4-NYB	3	Tubo de 3/4 pulg
QJ383-1-NYB	3	Tubo de 1 pulg

Cuerpo de boquilla de gran flujo QJ380F con salida de fertilizante

- Las mismas características que el QJ380 estándar, con una salida adicional de gran flujo en la parte inferior del cuerpo.
- La salida adicional se puede usar para aplicaciones de flujos muy grandes, tales como fertilizante líquido.
- Flujo a través de la salida para fertilizante es de 17,0 l/mpulg (4,5 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI).



QJ383F

NÚMERO DE PIEZA	NÚMERO DE SALIDAS DE PULVERIZACIÓN	PARA FIJAR A:
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Tubo de 3/4 pulg
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Tubo de 1 pulg

Adaptador para cuerpo de boquilla de alto caudal CP98488-VI

- Reduce el orificio de entrada en la barra húmeda de 17,5 mm a 9,5 mm (1/4 pulg a 3/8 pulg).
- Permite que el cuerpo de la boquilla QJ380 se utilice en lugar de los cuerpos de boquillas para barras húmedas de alto flujo que no sean de TeeJet.



CP98488-VI



El cuerpo de boquillas QJS utiliza un diseño modular que brinda soluciones altamente personalizadas que se adaptan perfectamente a su pulverizador y a sus necesidades de aplicación. Elija el tamaño del tubo, la posición de la entrada, la disposición de la salida y el mecanismo de cierre de boquilla más adecuados.

- El cuerpo de boquilla con salidas múltiples es ideal para pulverizadores montados, de arrastre y con autopropulsados.
- La configuración de la barra húmeda cuenta con la opción de entrada lateral o pulgferior en cpulgco diámetros diferentes de barras (½ pulg, ¾ pulg, 1 pulg, 20 mm y 25 mm); también está disponible la versión de barra seca en tres tamaños (½ pulg, ¾ pulg y 1 pulg).
- Se puede equipar con cualquier combinación de válvulas de cierre de boquilla TeeJet ChemSaver®, incluidas las válvulas de retención manuales, eléctricas, neumáticas o estándar por resorte.
- Puede elegir desde una hasta cuatro salidas en una variedad de configuraciones.
- Las piezas con contacto al líquido son de nailon y Viton.
- Presión máxima de trabajo hasta de 20 bar (300 PSI) según cuál sea la válvula ChemSaver que se use.
- Tasa de flujo hasta de 10,4 l/mpulg (2,75 GPM) con pérdida de carga de 0,34 bar (5 PSI) y 15,1 l/mpulg (4,0 GPM) con pérdida de carga de 0,7 bar (10 PSI) según cuál sea la válvula ChemSaver que se use.
- Consulte la página 69 para obtener más información acerca de las válvulas de cierre ChemSaver.



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA



QJS-T4R-750-L-AAAA

CONFIGURACIÓN DE SALIDA	
S0	Cuerpos de entrada lateral, solo con ojal dividido
S1	Cuerpos de entrada lateral, 1 salida
S2	Cuerpos de entrada lateral, 2 salidas
B0	Cuerpos de entrada lateral, sólo con ojal dividido con conector
B1	Cuerpos de entrada pulgferior, 1 salida
B2	Cuerpos de entrada pulgferior, 2 salidas
B3	Cuerpos de entrada pulgferior, 3 salidas
T3	Cuerpos paralelos de entrada pulgferior, 3 salidas paralelas a la barra
T4	Cuerpos paralelos de entrada pulgferior, 4 salidas pulgcluida la salida debajo de la barra
T4R	Cuerpos paralelos de entrada pulgferior, 4 salidas paralelas a la barra con salida adicional en el lado derecho.
T4L	Cuerpos paralelos de entrada pulgferior, 4 salidas paralelas a la barra con salida adicional en el lado izquierdo.

Nota: La orientación de la salida se visualiza con el ojal dividido apuntando hacia adelante.

TAMAÑO DE TUBO/MANGUERA	
20 mm	Tubería de 20 mm
25 mm	Tubería de 25 mm
½	Tubo de ½ pulg
¾	Tubo de ¾ pulg
1	Tubo de 1 pulg
500	Conexión de manguera de ½ pulg
750	Conexión de manguera de ¾ pulg
1000	Conexión de manguera de 1 pulg

ORIENTACIÓN DE LA BARRA SECA	
L	Orientación izquierda de conexión de manguera simple
R	Orientación derecha de conexión de manguera simple
2	Conexión de manguera doble
En blanco	Barra húmeda

Nota: La orientación de la conexión de manguera se visualiza con el ojal dividido apuntando hacia adelante.

TIPO DE CIERRE PARA CADA POSICIÓN	
C	ChemSaver® estándar
M	ChemSaver manual
E	e-ChemSaver® (12 voltios de CC)*
V	e-ChemSaver (24 voltios de CC)*
A	Air ChemSaver
En blanco	Spulg ChemSaver

Nota: La primera posición de la válvula e-ChemSaver es la ubicación más cercana al tubo.

*La posición de preferencia de la válvula e-ChemSaver es la ubicación más cercana al tubo.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Puede montarse en tubo de ½ pulg, ¾ pulg ó 1 pulg ó en tubería de tamaño equivalente.
- Los tamaños de ½ pulg y ¾ pulg incluyen un agujero de montaje en el subconjunto de abrazadera para montar en superficies planas.
- Permite el montaje lateral en superficie plana para protección del cuerpo de boquilla.
- Cuenta con cierre antigoteo ChemSaver. Requiere 0,7 bar (10 PSI) en la boquilla para abrir la válvula de retención.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton.
- Se monta en un agujero de 9,5 mm (¾ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Flujo: 9,5 l/mpulg (2,5 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 13,4 l/mpulg (3,54 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A:	TAMAÑO DEL ORIFICIO PERFORADO	TAMAÑO DEL PERNO DE LA ABRAZADERA SUPERIOR
QJ22187-1/2-NYB	Tubo de ½ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	¼ pulg
QJ22187-3/4-NYB	Tubo de ¾ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	¼ pulg
QJ22187-1-NYB	Tubo de 1 pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	N/A

QJ17560A-NYB



QJ17560A

- Puede montarse en tubo de 20 mm, ½ pulg, ¾ pulg ó 1 pulg ó en tubería de tamaño equivalente.
- Cuenta con cierre antigoteo ChemSaver. Requiere 0,7 bar (10 PSI) en la boquilla para abrir la válvula de retención.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton.
- Se monta en un orificio de 9,5 mm (¾ pulg) o 7,0 mm (½ pulg) perforado en el tubo.
- Todos los tamaños pulgcluyen un orificio de montaje en el subconjunto de abrazadera superior para montaje en superficies planas.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Flujo: 8,5 l/mpulg (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/mpulg (3,18 GPM) con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A:	TAMAÑO DEL ORIFICIO PERFORADO	TAMAÑO DEL PERNO DE LA ABRAZADERA SUPERIOR
QJ17560A-20mm-NYB	Tubería de 20 mm	9,5 mm (0,375 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Tubería de 20 mm	7,0 mm (0,280 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-25mm-NYB	Tubería de 25 mm	9,5 mm (0,375 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-1/2-NYB	Tubo de ½ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Tubo de ½ pulg	7,0 mm (0,280 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-3/4-NYB	Tubo de ¾ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	⅝ pulg o bien M8
QJ17560A-1-NYB	Tubo de 1 pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	⅝ pulg o bien M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Puede montarse en tubo de ½ pulg, ¾ pulg ó 1 pulg ó en tubería de tamaño equivalente.
- Los tamaños de ½ pulg y ¾ pulg incluyen un agujero de montaje en el subconjunto de abrazadera superior para montar en superficies planas.
- Se monta en un agujero de 9,5 mm (¾ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A:	TAMAÑO DEL ORIFICIO PERFORADO	TAMAÑO DEL PERNO DE LA ABRAZADERA SUPERIOR
QJ7421-1/2-NYB	Tubo de ½ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	¼ pulg
QJ7421-3/4-NYB	Tubo de ¾ pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	¼ pulg
QJ7421-1-NYB	Tubo de 1 pulg	9,5 mm (0,375 pulg)	N/A



- Los acoples se conectan a presión a los acopladores para un montaje rápido, fácil y libre de fugas.
- Se ofrecen con tapa de cuerpo recto, tapa fija a 90° y tapa giratoria a 90°.
- Puede recibir tubería de plástico y metal suave.
- Se utiliza comúnmente en sistemas para aplicaciones con fertilizante líquido en sembradoras y barras de aplicación.
- Presión máxima de trabajo de 7 bar (100 PSI).
- Las tapas pulgcluyen el empaque CP18999-EPR.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número del modelo.
Ejemplo: QJ98595-1/4-*

Tapas a 90°



Cuerpo



Tapa recta



Tapa giratoria



NÚMERO DE PARTE	TAMAÑO DE LA TUBERÍA (DIÁMETRO EXTERIOR)	DESCRIPCIÓN
QJ98595-1/4-*	1/4 pulg	Tapas y cuerpos rectos
QJ114401-5/16-*	5/16 pulg	Tapas y cuerpos rectos
QJ98594-3/8-*	3/8 pulg	Tapas y cuerpos rectos
QJ98592-1/4-*	1/4 pulg	Cuerpo
QJ114400-5/16-*	5/16 pulg	Cuerpo
QJ98590-3/8-*	3/8 pulg	Cuerpo
QJ98588-1/4	1/4 pulg	Tapa recta
QJ114398-5/16	5/16 pulg	Tapa recta
QJ98586-3/8	3/8 pulg	Tapa recta
QJ98598-90-1/4	1/4 pulg	Tapas fijas a 90°
QJ98599-90-3/8	3/8 pulg	Tapas fijas a 90°
QJ114403-1/4	1/4 pulg	Tapas giratorias a 90°
QJ114404-5/16	5/16 pulg	Tapas giratorias a 90°
QJ114405-3/8	3/8 pulg	Tapas giratorias a 90°
QJ114430-1/4-*	1/4 pulg	Cuerpo sin tapa, PTC de entrada y PTC de salida
QJ114432-5/16-*	5/16 pulg	Cuerpo sin tapa, PTC de entrada y PTC de salida
QJ114434-3/8-*	3/8 pulg	Cuerpo sin tapa, PTC de entrada y PTC de salida

Montaje de cuerpo y tapa



*Especificar la presión de apertura de la válvula de retención de diafragma.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Negro	Blanco	Rojo	Azul	Verde	Amarillo	Marrón	Naranja	Gris††	Violeta

Información para el Pedido

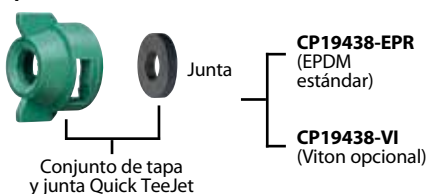
TAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DE PIEZA		PARA USARSE CON BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN MÁXIMA DE 20 BAR (300 PSI)
	TAPA QUICK TEEJET SOLAMENTE	CONJUNTO DE TAPA Y JUNTA QUICK TEEJET	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	Boquillas de Chorro Plano TeeJet® (capacidades menores) TP Estándar -0067 hasta -08 XR -01 hasta -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet
	CP25611-9-PP††	25612-9-PP††	
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	Boquillas de Chorro Plano TeeJet (capacidades mayores) TP Estándar -10 hasta -20 XR -10 hasta -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet y AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® AITTJ60 Turbo TwinJet (02 hasta 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08 hasta 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	Boquillas de chorro plano TeeJet (capacidades menores) Las boquillas pueden colocarse en cualquiera de dos planos de pulverización: paralelo o perpendicular a las aletas de la tapa Quick TeeJet.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® Boquilla de pulverización VisiFlo® TK-VS FloodJet® Boquilla de pulverización VisiFlo® Saliente de referencia TK-VP FloodJet® Boquilla de pulverización VisiFlo®
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG Full Cone Conector para Manguera AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	Disco D Núcleo Sello Núcleo CP18999-EPR (EPDM estándar) CP18999-VI (Viton® opcional) Se usa con insertos de núcleo DC y reguladores de caudal CP4916 (inserte el núcleo en el sello)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Disco y núcleo de cerámica TXB ConeJet® AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet El modelo 114396-1-NYR incluye junta y aro tórico (CP7717-M10,5x1,5-VI)

*Especifique la codificación de colores (consulte la tabla). Salvo especificación contraria, se suministrará una tapa amarilla (6). Violeta (10) sólo disponible en las tapas de nylon CP25611 y CP25597.

†Estas tapas Quick TeeJet están disponibles en color negro solamente.

††Las tapas Quick TeeJet de polipropileno solo están disponibles en color gris y con capacidad nominal de 150 PSI (10 bar). Las tapas de nylon no están disponibles en color gris.

Tapa Quick TeeJet



Las tapas Quick TeeJet están diseñadas con ranuras que encajan en las ranuras del cuerpo de la boquilla. Las tapas son hechas de nylon y están disponibles para usarse con todas las puntas de pulverización TeeJet®. Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).

Cómo hacer un pedido: Para el conjunto de tapa y junta, especifique el número y la codificación de colores del conjunto.

Ejemplo: 25612-3-NYR

Para la tapa solamente, especifique el número de pieza y la codificación de colores.

Ejemplo: CP25597-4-NY

Para la junta, especifique el número de pieza.

Ejemplo: CP19438-EPR



Información para el Pedido

TAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DE PIEZA	PARA USARSE CON BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN MÁXIMA DE 20 BAR (300 PSI)
	CONJUNTO DE TAPA Y JUNTA QUICK TEEJET	
	QJ4676-45-1/4-NYR†	Tapa Quick TeeJet de 45° con salida roscada hembra NPT de ¼ pulg
	QJ4676-90-1/4-NYR†	Tapa Quick TeeJet de 90° con salida roscada hembra NPT de ¼ pulg
	QJ4676-1/8-NYR†	Permite el uso de boquillas estándar de ⅛ pulg y ¼ pulg puede usarse para montar el manómetro en la boquilla. Consulte la hoja de datos 20055 para más información. (B) = BSPT
	QJ(B)4676-1/4-NYR†	
	19843-NYR†	Proporciona cierre en la boquilla para un cambio rápido de la distancia entre boquillas o cambio en la anchura del cordón de pulverización.

†Estas tapas Quick TeeJet están disponibles en color negro solamente.

Codificación de colores



Tapas para Cuerpos de Boquillas Hardi®

TAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DE PIEZA		PARA USARSE CON BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN PRESIÓN MÁXIMA DE 10 bar (150 PSI)						
	TAPA QUICK TEEJET SOLAMENTE	CONJUNTO DE TAPA Y JUNTA QUICK TEEJET							
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR	TJ60 TwinJet® 	AI TeeJet y AIUB TeeJet 	SJ3 StreamJet 	DG TwinJet® 	Turbo TeeJet® Induction 	AITTJ60 Turbo TwinJet (02-06)	
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	TP Standard (-0067 hasta -08)	XR TeeJet® (-01 hasta -08)	AIXR TeeJet 	DG TeeJet® 	Turbo TeeJet 	OC TeeJet (-01 hasta -08)	TTJ60 Turbo TwinJet
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR	TK FloodJet® 	FL FullJet® 	TX ConeJet® 	TG Full Cone 	Conector para Manguera 	AITXA ConeJet 	

Nota: Cuando use un filtro de punta TeeJet, use una junta CP26227 en lugar de la junta CP23308. Consulte la página 66 para ver el adaptador 55240 Hardi a TeeJet.

*Especifique código de colores (vea la tabla).

Quick TeeJet® Adaptador Rapid Stop para Cuerpo de Boquilla

- La extensión del tubo de entada para los cuerpos de boquillas de barras húmedas eleva la altura del tubo de entrada para evacuar el aire atrapado en la barra de pulverización.
- Puede reducir de manera significativa los tiempos de cierre y apertura de las boquillas de pulverización para una aplicación más precisa.
- Se instala fácilmente en un amplio rango de cuerpos de boquillas para barras húmedas de TeeJet.

NÚMERO DE PARTE	TAMAÑO DE LA BARRA HÚMEDA	SE AJUSTA AL CUERPO DE LA BOQUILLA DE TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	Tubo de ¾ pulg	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	Tubo de 1 pulg	
CP98583-2-3/4-SS	Tubo de ¾ pulg	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	Tubo de 1 pulg	
CP98583-3-1-SS	Tubo de 1 pulg	QJ360F



- Construcción de acero inoxidable para mayor fuerza y excelente resistencia a los químicos.



QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Modificable a un sistema Quick TeeJet.
- Cuenta con cierre antigoteo ChemSaver®. Requiere 0,7 bar (10 PSI) en la boquilla para abrir la válvula de retención.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton® a solicitud.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
QJ(B)8360-NYB	Rosca de ¼ pulg (M)
QJT8360-NYB	Rosca TeeJet de 11/16 pulg-16
QJP19011-NYB	Rosca de 3/8 pulg BSPP

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB & QJT-NYB

- QJ1/4T-NYB permite el uso del sistema Quick TeeJet con conexiones macho de ¼ pulg NPT y BSPT.
- QJT-NYB permite el uso del sistema Quick TeeJet con rosca TeeJet estándar de 11/16-16.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
(B)QJ1/4T-NYB	Rosca de ¼ pulg (H)
QJT-NYB	Rosca TeeJet de 11/16 pulg-16

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Permite el uso del sistema Quick TeeJet con conexiones hembra de ¼ pulg NPT.



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
(B) 22674-1/4-NYB	Rosca de ¼ pulg (M)

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Permite el uso del sistema Quick TeeJet con conexiones hembra de 1/8 pulg y ¼ pulg NPT.
- El montaje lateral proporciona protección al cuerpo de boquilla.
- Cuenta con cierre antigoteo ChemSaver. Requiere 0,7 bar (10 PSI) en la boquilla para abrir la válvula de retención.
- Diafragma estándar de EPDM y opcional de Viton a solicitud.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).
- Flujo: 8,5 l/min (2,25 GPM) con caída de presión de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a con caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
QJ8355-1/8-NYB	1/8 pulg (H)
QJ8355-1/4-NYB	¼ pulg (H)

QJ1/4TT-NYB

- Permite el uso del sistema Quick TeeJet con conexiones hembra de ¼ pulg NPT y BSPT.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
QJ(B)1/4TT-NYB	Rosca de ¼ pulg (M)

(B)=BSPT

55240-CELR

- Convierte la conexión del cuerpo de boquilla Hardi snap-fit a conexión Quick TeeJet para la fácil instalación de las puntas TeeJet. Especialmente útil para puntas AIC, XRC y SJ7.
- Fabricado en Acetal con empaque en EPDM para mayor durabilidad y resistencia a los productos químicos.
- Acepta el uso de filtros estándar para puntas.
- Presión máxima de operación de 10 bar (150 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
55240-CELR	Ajuste para Hardi

QJ90-1-NYR

- Se acopla a los cuerpos estándar Quick TeeJet.
- Cuerpo de nylon para mayor dureza y durabilidad, con empaque en EPDM (Viton® opcional).
- La salida se acopla a las tuercas Quick TeeJet y puntas de aspersión TeeJet.
- De una pieza, el codo a 90° es ideal para la instalación de puntas TK-VS FloodJet® y puntas TF-VS o TF-VP TurboFloodJet en cuerpos de boquillas simples o múltiples. La orientación adecuada de la punta de aspersión mejora la calidad en la distribución de la aspersión.
- La salida del adaptador acepta el uso de filtros estándar para puntas.
- Presión máxima de operación de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Apto para cuerpos Quick TeeJet estándar.
- Hecho de nylon con junta CP19438-EPR (incluida).
- Para uso con tapa y junta Quick TeeJet para alineación automática cuando se utilizan puntas de pulverización de chorro de abanico plano.
- Ángulo de 90° entre las salidas. Cuando se usa con las puntas de pulverización de chorro de abanico plano estándar produce un perfil de pulverización doble para una mejor cobertura y penetración en el follaje.
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Para uso con los cuerpos de las boquillas Quick TeeJet para extender la longitud del cuerpo 25 mm (1 pulg).
- Se usa para eliminar interferencia del patrón de aspersión con los protectores o la estructura de la barra pulverizadora, en particular con puntas de doble chorro o para puntas para aplicación de fertilizante.
- Cuerpo con construcción de nylon y junta EPDM.
- Presión máxima de operación de 20 bar (300 PSI).

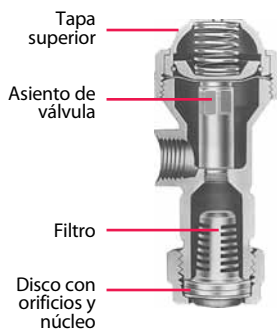


NÚMERO DE PIEZA	PARA ADAPTAR A
50854-NYB	Quick TeeJet



En este tipo de cuerpo de boquilla, la válvula de retención de diafragma es parte integral del conjunto de boquilla. Este diseño elimina la caída de presión asociada con las válvulas de retención tipo bola. El diafragma bajo presión de resorte proporciona un cierre seguro. Originalmente desarrollados para uso en la pulverización aérea, estos cuerpos de boquillas ahora se usan extensamente dondequiera que se requiera un cierre antigoteo. Para presiones máximas de trabajo de 9 bar (125 PSI).

Conjunto típico



8355

Hecha de nylon con tapa superior de nylon / polipropileno. La válvula de retención se abre a una presión de 0,7 bar (10 PSI). Opción de conexiones de entrada de 1/8 pulg ó 1/4 pulg NPT (H). El flujo para la de 1/8 pulg es de 11,4 l/min (3 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). El flujo para la de 1/4 pulg es de 15 l/min (3,96 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Longitud total 70 mm (2 3/4 pulg). Peso: 43 g (1 1/2 oz.).



12328-NYB

Hecha de nylon con tapa de Celcon®. La válvula de retención se abre a una presión de 0,5 bar (7 PSI). Conexión de entrada (M) y conexiones de salida (H). Opción de 1/2 pulg y 3/4 pulg NPT. El flujo para la de 1/2 pulg es de 45 l/min (12 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). El flujo para la de 3/4 pulg es 61 l/min (16 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Largo total: 76 mm (3 pulg). Peso: 0,26 kg (9 oz.).



8360

Hecha de nylon con tapa superior de nylon / polipropileno. La válvula de retención se abre a una presión de 0,7 bar (10 PSI). Conexión de entrada de 1/4 pulg NPT (M). El flujo es de 8,5 l/min (2,25 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Largo total: 51 mm (2 pulg). Peso: 28 g. (1 oz.).

Cuerpos de boquillas con válvula de retención de diafragma ChemSaver®

Diseño y rendimiento similares a los cuerpos de boquillas TeeJet® con válvula de retención de diafragma, pero con conexiones de salida con rosca de tubería para boquillas en vez de puntas de pulverización y tapas TeeJet. Para presiones máximas de trabajo de 9 bar (125 PSI).



6140A

Hechos de latón. La válvula de retención se abre a una presión de 7 PSI (0,5 bar). Opción de conexiones de entrada de 1/4 pulg ó 3/8 pulg NPT (H). La conexión de salida tiene rosca exterior doble de 1/2 pulg NPT (M) y rosca interior de 3/8 pulg NPT (H). Flujo de 17 l/min (4,5 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Largo total: 61 mm (2 3/8 pulg). Peso: 71 g (2 1/2 oz.).



4664B

Hechos en latón o aluminio con asiento de válvula de acero inoxidable sustituible. La válvula de retención se abre a una presión de 0,5 bar (7 PSI). Conexión de entrada de 1/8" NPT (H). Flujo de 7,5 l/min a 0,34 bar caída de presión (2,0 GPM a 5 PSI). Largo total: 59 mm (2 3/16 pulg). Peso: latón 85 g (3 oz.), aluminio 28 g (1 oz.).



4666B

Hechos en latón con asiento de válvula reemplazable en acero inoxidable. Conexiones de entrada y salida de 1/8 pulg NPT (H). Flujo de 7,5 l/min a 0,34 bar caída de presión (2,0 GPM a 5 PSI). Largo total: 49 mm (1 15/16 pulg). La válvula de retención se abre a una presión de 0,5 bar (7 PSI). Peso: 71 g (2 1/2 oz.).



6135A

Hechos de latón. La válvula de retención se abre a una presión de 7 PSI (0,5 bar). Opción de conexiones de entrada de 1/4 pulg ó 3/8 pulg NPT (H). Flujo de 17 l/min (4,5 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Largo total: 67 mm (2 5/8 pulg). Peso: 128 g (4 1/2 oz.).
















(B)10742A

Hechos de latón o aluminio. La válvula de retención se abre a una presión de 7 PSI (0,5 bar). Conexiones de entrada (M) y salida (H) de 1/4 pulg NPT. Flujo de 8,5 l/min (2,25 GPM) con una caída de presión de 0,34 bar (5 PSI). Peso: latón 71 g (2 1/2 oz.) y aluminio 57 g (2 oz.).

(B)=BSPT



TeeJet® Válvulas de Retención ChemSaver® para Cuerpos de Boquillas

VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE DIAFRAGMA CHEMSAVER	DESPIECE																	
 <p>Extremo posterior de las válvulas de retención de diafragma (latón)</p>	 <p>CP6227-TEF Diafragma Teflon® (opcional) Para utilizarse con diafragma 4620</p>	 <p>CP4620-FA Diafragma Fairprene® o Viton</p>	 <p>9758 Tapa superior Latón, aluminio</p>	 <p>CP4624 Retenedor Latón, aluminio</p>														
 <p>Extremo posterior de las válvulas de retención de diafragma (nylon)</p>	 <p>CP6227-TEF Diafragma Teflon (opcional) Para utilizarse con diafragma 21953</p>	 <p>CP21953-EPR Diafragma EPDM o Viton Nota: La saliente en el diafragma encaja en el agujero en la tapa superior.</p>	 <p>21950-NYB ChemSaver Tapa superior Nylon/polipropileno</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NÚMERO DE PIEZA</th> <th>PRESIÓN APROXIMADA DE APERTURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	NÚMERO DE PIEZA	PRESIÓN APROXIMADA DE APERTURA	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)
NÚMERO DE PIEZA	PRESIÓN APROXIMADA DE APERTURA																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
 <p>QJS</p>	 <p>CP56709-EPDM Diafragma EPDM o Viton</p>	 <p>56714-NYB Tapa Superior</p>	 <p>CP56711-NYB Anillo de Retención</p>															

TeeJet® Kit para la Pulverización en Líneas

El kit ajustable para la pulverización en líneas 23770 es apto para la aplicación de productos agroquímicos de post-emergencia sobre las líneas de cultivo

Características:

- El largo y el ángulo de los brazos se ajustan sin quitar los pernos; basta aflojarlos.
- Disponible con brazos de acero inoxidable.
- La colocación de un brazo en el ángulo adecuado ajusta automáticamente el ángulo correcto del otro brazo.
- Apto para barras cuadradas o redondas de hasta 1½ pulg. de diámetro.
- El kit incluye cuerpos de boquillas estándar y Quick TeeJet®.
- Los Cuerpos laterales de boquilla se pueden girar.
- Presión máxima de 9 bar (125 PSI).
- No incluye ni puntas de pulverización ni filtros.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de modelo.
Ejemplo : 23770-SS



Kit para la pulverización en líneas modelo N° 23770. (Se suministra sin puntas de pulverización y sin filtros.)



Cierre con solenoide eléctrico 55295 de e-ChemSaver®

El modelo 55295 de e-ChemSaver es un cierre accionado por solenoide compatible con un amplio rango de cuerpos de boquillas de TeeJet equipados con una válvula de retención de diafragma. Se puede utilizar en los extremos de las boquillas de las barras, como un cierre de boquilla individual y como reguladores PWM.

- La válvula normalmente permanece cerrada y se abre cuando el solenoide es activado.
- Los materiales con contacto al líquido incluyen acero inoxidable y Viton®.

- Se utiliza con la mayoría de los cuerpos de boquillas de TeeJet equipados con válvula de retención de diafragma.
- Presión máxima de pulverización de 6,8 bar (100 PSI) a un voltaje mínimo (12 V o 24 V).
- 2,27 l/min (0,6 GPM) con una pérdida de carga de 0,34 bar (5 PSI) y 3,0 l/min (0,8 GPM) con pérdida de carga de 0,7 bar (10 PSI).
- Tiempo de respuesta de ¼ de segundo.
- Se ofrece en la versión de 12 voltios o 24 voltios de CC.
- Conexión MetriPack de dos pines moldeada dentro del cuerpo para que la conexión eléctrica sea limpia y hermética.



55295

NÚMERO DE PARTE	VOLTAJE (CC)	PARA UTILIZARLO CON EL CUERPO DE LA BOQUILLA DE TEEJET
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

Cierre 55300 tipo Air ChemSaver

La válvula de cierre 55300 tipo Air ChemSaver está diseñada como una válvula neumática para utilizarse en los cuerpos de boquillas Quick TeeJet®. La presión de aire se utiliza para abrir la válvula y se utiliza un resorte para cerrar la válvula.

- Los materiales con contacto al líquido incluyen polipropileno, Kynar® y Viton.
- Presión de aire mínima de 3,1 bar (45 PSI).

- Presión de líquido máxima de 10 bar (150 PSI).
- El acople para entrada de aire gira alrededor del cuerpo y es compatible con acoples de conexión a presión de 6 mm para una instalación rápida.
- La válvula normalmente está cerrada.
- El bajo consumo de aire por ciclo reduce la carga en el sistema de suministro de aire.



55300

Cierre Manual ChemSaver 58140

- Utilice en cualquier aplicación donde el corte boquilla a boquilla sea importante como en las aplicaciones para campos de golf.
- Se ajusta a cualquier cuerpo de boquilla Quick TeeJet equipado con válvula de retención de diafragma.
- Con el anillo de retención completamente abierto (girando en sentido contrario a las manecillas del reloj), funciona como una válvula de retención de diafragma estándar de 0,7 bar (10 PSI).

- Con el anillo de retención completamente cerrado (girando en el sentido de las manecillas del reloj), se cierra todo el flujo que pasa a través del cuerpo de la boquilla.
- Clasificación de presión máxima de 10 bar (150 PSI).
- Construcción de nylon.



58140

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número del modelo.

Por ejemplo: 55295-1-12 – cierre e-ChemSaver

55300 – cierre Air ChemSaver

58140-NYB – cierre ChemSaver manual



Válvulas Rollover bronce serie 98450

Las válvulas rollover TeeJet están diseñadas para utilizarse en aspersoras de ventilador en aplicaciones de en huertos y viñedos. Estas válvulas compactas están disponibles con o sin válvula de retención de diafragma, opción de configuración de una o dos salidas. Están disponibles en varios tamaños de conexión de entrada y de tipos de rosca. Su maquinado preciso de bronce moldeado y terminado en torno hace que las válvulas rollover TeeJet sean resistentes y durables.

- Presión máxima recomendada de 52 bar (750 PSI).
- Flujo de 6,1 l/min (1,6 GPM) con una caída de presión de 0,69 bar (10 PSI).
- Dos posiciones de cierre a 90° desde la apertura.
- Tres posiciones de apertura en vertical y a +/- 15° de la vertical con retén firme.
- La rosca de la salida de 1/16 in-16 el uso de las tapas estándar.

Ejemplo de número de parte de Válvula rollover:

B98450-1/4F

TIPO DE ROSCA DE ENTRADA	
EN BLANCO	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

ESPECIFICACIÓN DEL MODELO	
9845	VÁLVULA ROLLOVER

TAMAÑO DE ROSCA DE ENTRADA	
1/4F	¼ PULG HEMBRA
1/4M	¼ PULG MACHO
3/8M	⅜ PULG MACHO

Nota: Las versiones NPS y BSPP incluyen la tuerca de fijación en la entrada

Nota: 1/4F no está disponible en NPS o BSPP

CONFIGURACIÓN DEL CUERPO	
0	DOBLE SALIDA, CON VÁLVULA DE RETENCIÓN
1	UNA SALIDA, CON VÁLVULA DE RETENCIÓN
2	DOBLE SALIDA, SIN VÁLVULA DE RETENCIÓN
3	UNA SALIDA, SIN VÁLVULA DE RETENCIÓN



98451
Salida simple



98453
Salida simple



98450
Salida doble



98452
Salida doble

Válvula de cierre

Una válvula compacta de abrir/cerrar con un cuarto de vuelta para muchas aplicaciones. Manija de bajo perfil adecuada para uso en pulverizadores de turbina. Presión máxima de trabajo de 28 bar (400 PSI). De latón con manija de Celcon®.

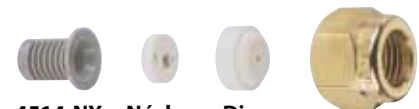
NÚMERO DE VÁLVULA DE CIERRE	CONEXIONES EN NPT
(B)23220-1/4F x 1/4F	¼ pulg (F) x ¼ pulg (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	⅛ pulg (F) x ⅛ pulg (F)
(B)23220-1/4M x T	¼ pulg (M) x 1/16 pulg-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	¼ pulg (F) x 1/16 pulg-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	¼ pulg (M) x ¼ pulg (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	¼ pulg (F) x ¼ pulg (M)

(B)=BSPT



23220

Conjunto típico con disco y núcleo de cerámica



4514-NY
Filtro ranurado*

Núcleo

Disco

Tapa CP20230 TeeJet

*Use una junta CP20229-NY cuando no se use el filtro ranurado de nylon 4514-NY.



Boquillas giratorias Quick TeeJet®

Las boquillas giratorias QJ8600 Quick TeeJet ofrecen la misma facilidad de ajuste de la punta de pulverización de una boquilla giratoria roscada TeeJet estándar, además de las características de cambio rápido y autoalineación del sistema Quick TeeJet.



QJ8600-2-1/4-NYB
Boquilla giratoria doble

NÚMERO DE PIEZA	ROSCA DE TUBERÍA	MATERIAL
QJ8600-2-1/4-NYB	¼ pulg NPT (F)	Nylon



QJ8600-1/4-NYB
Boquilla giratoria simple

NÚMERO DE PIEZA	ROSCA DE TUBERÍA	MATERIAL
QJ8600-1/4-NYB	¼ pulg NPT (F)	Nylon

Boquillas giratorias

Las boquillas giratorias TeeJet se usan principalmente con las puntas utilizadas en la pulverización de cultivos en líneas. Una contratuerca sujeta las boquillas giratorias firmemente en posición, inclinadas al ángulo seleccionado de proyección del chorro, de tal modo que no las afecta ni la vibración y ni las sacudidas. Para presiones máximas de 9 bar (125 PSI).



Tipo 5000
Boquilla giratoria simple

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
(B)5000-1/4T	¼ pulg NPT (F)	Latón	280°



Tipo 5540
Boquilla giratoria simple

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
(B)5540-1/4TT	¼ pulg NPT (M)	Latón	280°



Tipo 4202
Boquilla giratoria doble

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
4202-2-1/4T	¼ pulg NPT (F)	Latón	280°



Tipo 6240
Boquilla giratoria doble

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
(B)6240-1/4TT	¼ pulg NPT (M)	Latón	280°



Tipo 7450 compacta
Boquilla giratoria doble

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
(B)7450-2T	¼ pulg NPT (F)	Latón	280°



Tipo 5932
Boquilla giratoria doble con salida inferior hembra de ¼ pulg NPT

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
5932-2-1/4T	¼ pulg NPT (F)	Latón	280°



Tipo 8600 de nylon
Boquilla giratoria simple

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
8600-1/4T-NYB	¼ pulg NPT (F)	Nylon	280°



Tipo 8600-2 de nylon
Boquilla giratoria doble

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
8600-2-1/4T-NYB	¼ pulg NPT (F)	Nylon	280°



Tipo 7620 compacta
Boquilla giratoria simple

NÚMERO DE PIEZA	CONEXIÓN DE ENTRADA	MATERIAL	ESPECTRO DEL ARCO DE BOQUILLA GIRATORIA
(B)7620-T	¼ pulg NPT (F)	Latón	360°

Cómo hacer un pedido:

Ejemplo: 5000-1/4T Latón NPT
B5000-1/4T Latón BSPT

Nota: Las boquillas giratorias no incluyen puntas, filtros o tapas.

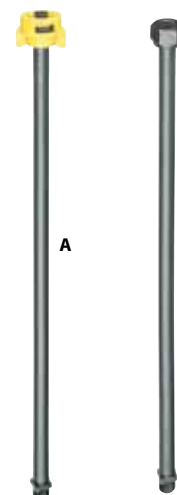
(B)=BSPT

TeeJet® Bajadas de Manguera

Las bajadas de manguera se conectan a cuerpos de boquillas estándar y Quick TeeJet, y también pueden usarse con boquillas giratorias. Disponibles en largos de 380 mm (15 pulg) y 610 mm (24 pulg). Presión máxima de trabajo de 9 bar (125 PSI).

Nota: La QJ1/4T-NYB puede conectarse a bajadas de manguera para usarse con tapas Quick TeeJet. Consulte la página 66 para la información de pedido.

ARTÍCULO	NÚMERO DE BAJADA DE MANGUERA	LARGO	CONEXIÓN DE ENTRADA	CONEXIÓN DE SALIDA	MATERIAL
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15 pulg)	Tipo Quick TeeJet	¼ pulg NPT (M)	Nylon con tapa Quick TeeJet y junta de EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24 pulg)			
B	21354-15-NYB	380 mm (15 pulg)	Rosca TeeJet de 1 1/8 pulg-16		Nylon
	21354-24-NYB	610 mm (24 pulg)			



QJ1/4T-NYB



TeeJet® Cuerpos de Boquillas con Conector de Manguera

Para presiones máximas de trabajo de 9 bar (125 PSI)

Cuerpos de boquillas con conector de manguera de latón, acero inoxidable, nylon y Celcon®/acero inoxidable. Cuenta con salida roscada TeeJet de 1/16 pulg-16. Consulte la página 73 para los conjuntos de abrazaderas.

Conexión para una manguera



NÚMERO DE CONJUNTO DE CUERPO CON CONECTOR DE MANGUERA	PARA MANGUERA CON D.I. DE:	MATERIAL
15427-296	¼ pulg	Latón
12670-406TD	¾ pulg	Nylon
12670-406TD-SS	¾ pulg	Acero inoxidable

Conexión para una manguera



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

NÚMERO DE CONJUNTO DE CUERPO CON CONECTOR DE MANGUERA	PARA MANGUERA CON D.I. DE:	MATERIAL
6471B-400TD	¾ pulg	Latón
6471-SS-C400TD	¾ pulg	Acero inoxidable
8121-NYB-406TD	¾ pulg	Nylon
8121-NYB-540TD	½ pulg	Nylon
9191B-531TD	½ pulg	Latón
9191-SS-C531TD	½ pulg	Acero inoxidable
12201-CE-785TD	¾ pulg	Conector de manguera de Celcon/Salida roscada de acero inoxidable
12201-CE-1062TD	1 pulg	

Conexión para dos mangueras



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

NÚMERO DE CONJUNTO DE CUERPO CON CONECTOR DE MANGUERA	PARA MANGUERA CON D.I. DE:	MATERIAL
6472B-400TD	¾ pulg	Latón
6472-SS-C400TD	¾ pulg	Acero inoxidable
8120-NYB-406TD	¾ pulg	Nylon
8120-NYB-540TD	½ pulg	Nylon
9192B-531TD	½ pulg	Latón
9192-SS-C531TD	½ pulg	Acero inoxidable
12202-CE-785TD	¾ pulg	Conector de manguera de Celcon/Salida roscada de acero inoxidable
12202-CE-1062TD	1 pulg	

Cómo hacer un pedido:

Para pedir únicamente el conjunto de cuerpo, especifique el número de conjunto de conector de manguera.

Ejemplo: 12202-CE-1062

Triple conexión de manguera



8124-NYB

NÚMERO DE CONJUNTO DE CUERPO CON CONECTOR DE MANGUERA	PARA MANGUERA CON D.I. DE:	MATERIAL
8124-NYB-406TD	¾ pulg	Nylon
8124-NYB-540TD	½ pulg	Nylon

TeeJet® Cuerpos de Boquillas con Abrazaderas de Montaje

Para barras húmedas

- Montaje en tubo o tubería de ½ pulg, ¾ pulg ó 1 pulg
- 25775-NYB se instala en un agujero de 9,5 mm (¾ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
- 7421 se instala en un agujero de 7,2 mm (½ pulg) taladrado en un tubo o tubería.
- Los cuerpos 25775-NYB y 7421 cuentan con salida roscada TeeJet de 1/16 pulg-16.
- El modelo 25888-NYB cuenta con salida roscada de ¼ pulg (M).

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de conjunto de abrazadera de montaje.

Ejemplo: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Presión máxima de trabajo de 10 bar (150 PSI).



7421
Presión máxima de trabajo de 17 bar (250 PSI).

NÚMERO DE CONJUNTO DE ABRAZADERA DE MONTAJE	MATERIAL	PARA FIJAR A:
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Nylon	Tubo de ½ pulg Tubería de ¾ pulg D.E. Tubería de ¾ pulg D.E.
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Nylon	Tubo de ¾ pulg Tubería de 1 pulg D.E. Tubería de 1 pulg D.E.
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Nylon	Tubo de 1 pulg Tubería de 1 pulg D.E. Tubería de 1 pulg D.E.

NÚMERO DE CONJUNTO DE ABRAZADERA DE MONTAJE	MATERIAL DEL CUERPO	PARA FIJAR A:
7421-1/2T	Latón	Tubo de ½ pulg Tubería de ¾ pulg D.E.
7421-1/2T-SS	Acero inoxidable	Tubería de ¾ pulg D.E.
7421-1/2T-NYB	Nylon	Tubería de ¾ pulg D.E.
7421-3/4T	Latón	Tubo de ¾ pulg
7421-3/4T-SS	Acero inoxidable	Tubería de 1 pulg D.E.
7421-3/4T-NYB	Nylon	Tubería de 1 pulg D.E.
7421-1T	Latón	Tubo de 1 pulg
7421-1T-SS	Acero inoxidable	Tubería de 1 pulg D.E.
7421-1T-NYB	Nylon	Tubería de 1 pulg D.E.

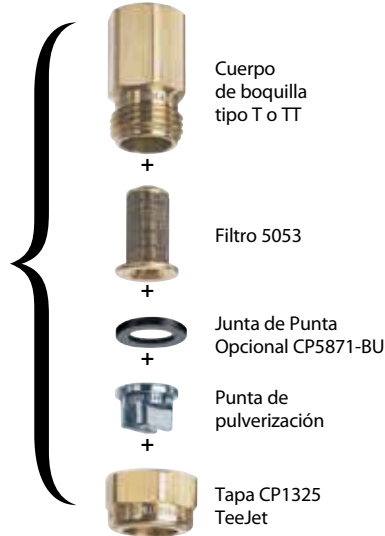


Piezas estándar

Boquilla de pulverización TeeJet



=



CP1325



CP18032A-NYB

Tapas de boquilla TeeJet

Fije las puntas TeeJet intercambiables y seguras a diversos cuerpos de boquillas. La tapa 18032A-NYB TeeJet con aletas facilita el cambio de las puntas de pulverización sin necesidad de usar herramientas.

NÚMERO DE TAPA DE TEEJET	DESCRIPCIÓN
CP1325	Latón
CP8027-NYB	Nylon
CP8027-1-NYB	Nylon (tamaño extra largo)
CP1325-AL	Aluminio
CP1325-SS	Acero inoxidable
CP18032A-NYB	Tapa con aletas, nylon
CP3819	Bronce, para uso con cuerpo 3/4T y 3/4TT
CP3819-SS	Acero inoxidable, para uso con cuerpo 3/4T y 3/4TT
CP20230	Bronce, para uso con núcleos y discos de cerámica

Válvula de retención 11750 TeeJet

Para boquillas TeeJet de mayor capacidad donde no se requieren filtros. La válvula de retención de bola se abre a 0,34 bar (5 PSI), también hay disponible un resorte para 0,7 bar (10 PSI). Recomendada para caudales de 1,5-5,7 l/min (0,40 a 1,5 GPM). Hecha de acero inoxidable, latón, aluminio o polipropileno con bola y resorte de acero inoxidable.



Cuerpos de boquillas TeeJet



Tipo TT

Conexión de entrada macho NPT o BSPT

NÚMERO DE CUERPO TEEJET	PARA BOQUILLA TEEJET TIPO	TAMAÑO MACHO	MATERIAL
CP(B)1336	1/8TT	1/8 pulg	Latón
CP(B)1322	1/4TT	1/4 pulg	Latón
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4 pulg	Nylon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4 pulg	Acero
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4 pulg	Acero inoxidable
CP(B)1324	3/8TT	3/8 pulg	Latón
CP(B)1340	1/2TT	1/2 pulg	Latón
CP(B)3818	3/4TT	3/4 pulg	Latón
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4 pulg	Acero inoxidable

(B) = BSPT



Tipo T

Conexión de entrada hembra NPT o BSPT

NÚMERO DE CUERPO TEEJET	PARA BOQUILLA TEEJET TIPO	TAMAÑO MACHO	MATERIAL
CP(B)1335	1/8T	1/8 pulg	Latón
CP(B)1321	1/4T	1/4 pulg	Latón
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4 pulg	Nylon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4 pulg	Acero
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4 pulg	Acero inoxidable
CP(B)1323	3/8T	3/8 pulg	Latón
CP(B)1339	1/2T	1/2 pulg	Latón
CP3817	3/4T	3/4 pulg	Latón
CP3817-SS	3/4T	3/4 pulg	Acero inoxidable

(B) = BSPT

Cuerpo de boquilla de 45°

Ideal para usarse con boquillas FullJet®, FloodJet® y Turbo FloodJet®. Puede usarse con tapa QJ4676 Quick TeeJet® o adaptador de salida 4676 estándar. Hecho de polipropileno.



NÚMERO DE CUERPO TEEJET	ENTRADA	SALIDA
(B)22669-1/4-PPB	1/4 pulg (M)	1 1/8 pulg-16 (M)

(B) = BSPT

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de pieza.
Ejemplo: (B)22669-1/4-PPB

Conjuntos de abrazaderas

Compuestos de abrazadera superior e inferior y perno para usarse en cuerpos de boquillas con conector de manguera.



AA111

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A
AA111-1/2	Tubo de 1/2 pulg (tubería de 1 3/8 pulg y 7/8 pulg D.E.)
AA111-3/4	Tubo de 3/4 pulg (tubería de 1 pulg y 1 1/8 pulg D.E.)
AA111-1	Tubo de 1 pulg (tubería de 1 1/8 pulg, 1 1/4 pulg y 1 3/8 pulg)
AA111-1-1/4	Tubo de 1 1/4 pulg (tubería de 1 5/8 pulg y 1 7/8 pulg)



AA111SQ

NÚMERO DE PIEZA	PARA FIJAR A
AA111SQ-1	Tubería cuadrada de 1 pulg
AA111SQ-1-1/4	Tubería cuadrada de 1 1/4 pulg
AA111SQ-1-1/2	Tubería cuadrada de 1 1/2 pulg



Tapas de tubería



NÚMERO	ROSCA	MATERIAL
(B)8400-1/4-PPB	¼ pulg NPT	Polipropileno
8400-3/8-NYB	¾ pulg NPT	Nylon
8400-1/2-NYB	½ pulg NPT	Nylon
8400-3/4-NYB	¾ pulg NPT	Nylon

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de pieza.
Ejemplo: 8400-3/8-NYB Nylon

(B) = BSPT

Punta de cierre



La punta de cierre CP3942 se usa para cerrar temporalmente ciertas boquillas, sustituyendo las puntas de pulverización por las de cierre. Una manera rápida y fácil de cambiar la distancia entre boquillas a todo el largo de la barra. Materiales: Latón, aluminio o acero inoxidable.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de pieza y el material.
Ejemplo: CP3942

Conectores de manguera TeeJet

Para conectar la manguera al cuerpo de boquilla. Apto para todas las tapas de boquillas TeeJet, sustituyendo las puntas de pulverización. El tipo 4251 está disponible en latón o acero inoxidable. El tipo 8400 es hecho de nylon.



8400 4251

NÚMERO DE ESPIGA DE MANGUERA	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
8400-406-NYB	¾ pulg	Nylon
8400-500-NYB	½ pulg	Nylon
4251-250	¼ pulg	Latón
4251-250-SS	¼ pulg	Acero inoxidable
4251-312	¾ pulg	Latón
4251-312-SS	¾ pulg	Acero inoxidable
4251-400	¾ pulg	Latón
4251-400-SS	¾ pulg	Acero inoxidable
4251-437	7/8 pulg	Latón
4251-437-SS	7/8 pulg	Acero inoxidable
4251-500	½ pulg	Latón
4251-500-SS	½ pulg	Acero inoxidable

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número del conector de manguera y el material.
Ejemplo: 4251-250 Latón

Adaptadores de salida 4676 TeeJet



Apto para salidas de cuerpos de boquillas TeeJet como también salidas de diversas pistolas pulverizadoras GunJet® y válvulas de cierre. Sustituye la tapa CP1325 TeeJet. Se usa para conectar las bajadas de manguera a boquillas o las varillas de prolongación a pistolas pulverizadoras.

NÚMERO DE ADAPTADOR	MATERIAL DE CONEXIÓN DE SALIDA	NPT (H)
(B)4676-*	Latón	¼ pulg ¼ pulg ¾ pulg ¾ pulg
4676-NYB-*	Nylon	¼ pulg ¼ pulg
(B)4676-SS-*	Acero inoxidable	¼ pulg ¼ pulg ¾ pulg ¾ pulg

*Especifique la conexión de salida.

(B) = BSPT

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de adaptador y el material.

Ejemplo: (B)4676-SS-1/4 Acero inoxidable

Adaptadores de conectores de manguera



8400

NÚMERO DE CONECTOR	CONEX. ROSCA NPT (MACHO)	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
8400-1/4-300-NYB	¼ pulg	¼ pulg	Nylon
8400-1/4-406-NYB	¼ pulg	¾ pulg	Nylon
8400-1/4-535-NYB	¼ pulg	½ pulg	Nylon
8400-3/8-406-NYB	¾ pulg	¾ pulg	Nylon
8400-3/8-535-NYB	¾ pulg	½ pulg	Nylon
8400-1/2-406-NYB	½ pulg	¾ pulg	Nylon
8400-1/2-535-NYB	½ pulg	½ pulg	Nylon
8400-3/4-535-NYB	¾ pulg	½ pulg	Nylon
8400-3/4-660-NYB	¾ pulg	5/8 pulg	Nylon
8400-3/4-785-NYB	¾ pulg	¾ pulg	Nylon
8400-T-406-NYB	Cuerpo TeeJet con conexión para conector de manguera	Apto para tapa TeeJet	Nylon



13434
13437

NÚMERO DE CONECTOR	CONEX. ROSCA NPT	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
13434-406-NYB	¼ pulg (H)	¾ pulg	Nylon
13437-540-NYB	¼ pulg (H)	½ pulg	Nylon

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de conector y el material.
Ejemplo: 6053-400 Latón



CP4928

CP6250

6406

Adaptadores de salida TeeJet

Estos adaptadores sustituyen las puntas de pulverización y se usan para conectar las bajadas de manguera a los cuerpos de boquillas o para añadir varillas de prolongación a las pistolas pulverizadoras AA23 y AA31 y válvulas de galileo.

Adaptador CP4928—Latón, aluminio o acero inoxidable. Largo 1 pulg Conexión de salida hembra de ⅛ pulg NPT.

Adaptador CP6250—Latón o acero. Largo ¾ pulg Conexión de salida hembra de ⅛ pulg NPT.

Adaptador 6406—Latón, aluminio o acero. Largo 1 ¼ pulg Conexión de salida macho de ⅛ pulg NPT.

Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de pieza y el material.
Ejemplo: CP4928 Latón



6053

6100

10123-281

NÚMERO DE CONECTOR	CONEX. ROSCA NPT (MACHO)	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
6053-400	¼ pulg	¾ pulg	Latón
6100-675	¾ pulg	5/8 pulg	Latón
6100-800	¾ pulg	¾ pulg	Latón
10123-1/4-281	¼ pulg	¼ pulg	Latón



13435
13438

NÚMERO DE CONECTOR	CONEX. ROSCA NPT	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
13435-406-NYB	¼ pulg (H)	¾ pulg	Nylon
13438-540-NYB	¼ pulg (H)	½ pulg	Nylon



13436
13439

NÚMERO DE CONECTOR	CONEX. ROSCA NPT	PARA MANGUERA DE D.I.	MATERIAL
13436-406-NYB	¼ pulg (H)	¾ pulg	Nylon
13439-540-NYB	¼ pulg (H)	½ pulg	Nylon