



## Flujómetros de la Serie 800

- Diseño tipo turbina para una precisión óptima.
- Rodamientos de rubí para una vida útil prolongada.
- Turbina de "comprobación rápida" de fácil extracción para una limpieza y mantenimiento rápidos.
- Voltaje de trabajo de +4,5-16 VCC con luz LED indicadora de estado.

- Las piezas con contacto al líquido son de acero inoxidable, Viton® y polipropileno con fibra de vidrio
- Los modelos 801 y 801A ofrecen una clasificación de presión de 20 bar (300 PSI).
- El modelo 802 ofrece una clasificación de presión de 14 bar (200 PSI).



NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE FLUJO
801A	Flujómetro 801A con brida de 4 pernos y conector Deutsch (TeeJet) para utilizar con el comando Manifold 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	Flujómetro 801 con brida de la Serie 50 y conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	Flujómetro 801 con brida de la Serie 50 y conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	Flujómetro 801 con brida de la Serie 50 y conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	Flujómetro 801 con conexiones de manguera recta de ¾ pulg y conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	Flujómetro 801 con conectores de manguera recta de ¾ pulg y conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	Flujómetro 801 con conectores de manguera recta de 1 pulg y conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	Flujómetro 801 con conectores de manguera recta de 1 pulg y conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	Flujómetro 801 con conexiones de manguera recta de 1¼ pulg y conexión Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	Flujómetro 801 con conectores de manguera recta de 1¼ pulg y conector Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	Flujómetro 801 con rosca 1¼ pulg NPT (H) y conector Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	Flujómetro 802 con brida de la Serie 75 y conector Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	Flujómetro 802 con brida de la Serie 75 y conector Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	Flujómetro 802 con brida de la Serie 75 y conector Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)

## TeeJet® Flujómetro Serie D

### Flujómetro Serie D

- Diseño simple de paleta para restricción mínima de flujo.
- Construcción de nailon para mayor durabilidad y excelente resistencia a los químicos.
- Sensor de fácil extracción para mantenimiento.
- Clasificación de presión de 16 bar (230 PSI).



NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE FLUJO
57-00079 906-989	Flujómetro de 10 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), sin conectores de manguera	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	Flujómetro de 10 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), conectores de manguera de ½	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	Flujómetro de 10 mm, cable de 10 m, sin conector, sin conexiones de manguera	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Flujómetro de 16 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), sin conexiones de manguera	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	Flujómetro de 16 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), conexiones de manguera de 1 pulg	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	Flujómetro de 16 mm, cable de 10 m, sin conexión, sin conexiones de manguera	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Flujómetro de 20 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), sin conexiones de manguera	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	Flujómetro de 20 mm, cable de 10 m, sin conector, sin conexiones de manguera	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Flujómetro de 26 mm, cable de 0,5 m, conexión Deutsch (TeeJet), sin conexiones de manguera	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	Flujómetro de 26 mm, cable de 10 m, sin conector, sin conexiones de manguera	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Flujómetro de 40 mm, cable de 0,5 m, conector Deutsch (TeeJet), sin conexiones de manguera	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	Flujómetro de 40 mm, cable de 10 m, sin conector, sin conexiones de manguera	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



## Controladores Automáticos de Pulverización Serie 800

- La pantalla grande con iluminación de fondo muestra toda la información de la pulverización.
- Conector de cable sencillo para una conexión rápida.
- Las opciones de regulación con base en el flujo o en la presión brindan confiabilidad y flexibilidad.
- Carcasa de aluminio duradera y resistente a los climas.
- La herramienta de planeación integrada ayuda a emparejar la tasa de aplicación, la presión y la capacidad de la boquilla.



### 844-AB

- Está diseñada exclusivamente para la pulverización de huertos.
- Controla hasta cuatro secciones de barras además del cierre master.

### 844-E

- Controla todas las funciones del pulverizador con una facilidad de uso que es líder en el sector.
- Cinco interruptores de secciones de barras además del cierre master.



### 854

- Cinco secciones de barras además del cierre maester.
- Guarda el resumen hasta de 10 trabajos.
- La capacidad de doble barra significa rangos mayores de velocidad y de la tasa de aplicación.
- El tanque se llena automáticamente, esto permite que la consola controle las operaciones de llenado del tanque.



## Controladores Manuales de Pulverización Serie 700

- Controlador manual de pulverizador
- Manómetro con iluminación para uso nocturno.
- Interruptores de uso industrial con indicadores LED.
- Disponibles en formas de kit utilizando válvulas de control de solenoides o esféricas.
- El modelo 744A ofrece 3 interruptores de secciones e indicador con la opción de 7 bar (100 PSI) o 20 bar (300 PSI).
- El modelo 744E ofrece un indicador de 7 bar (100 PSI) y la opción de 3 o 5 interruptores.





## Controladores Automáticos de Pulverización Radion 8140

- La pantalla táctil de 4,3 pulgadas a colores, contiene información útil y es fácil de ver tanto de día como de noche.
- Control del nivel de tanque y función de llenado automático.
- Monitor de tamaño gota integrado.
- Utiliza cables TeeJet de la Serie 800 para la conexión rápida.
- Disponible para 5, 7 ó 9 secciones de barra, además del cierre master.
- La base de datos de las boquillas de pulverización TeeJet se programa en el Radion 8140 para facilitar y simplificar la selección de boquilla.
- Puerto de comunicación para conectar reguladores externos para tasa variable.
- Diseñado para conectarse en forma directa a la consola Matrix® de TeeJet para corte automático de secciones sin módulos adicionales.
- Comuníquese con su distribuidor local de TeeJet para obtener más información.



Radion 8140

## TeeJet® Computadoras

### Computadora Aeros 9040

- Control de tasas automático para aplicaciones líquidas o granulares, construido con módulos de control.
- Consola resistente con pantalla de 8,4 pulg.
- El sistema completo de banderillero mapeador es compatible con todos los modos de guía.
- Está disponible el corte automático de secciones BoomPilot® para mejorar la eficiencia de la aplicación.
- La exclusiva función de monitoreo de tamaño gota ofrece información en tiempo real durante las operaciones de pulverización.
- Mapeo de aplicación y puertos USB para descargar datos fácilmente.
- Puerto Ethernet y capacidad Wi-Fi para transferencia de datos y conectividad máxima.
- Receptor GPS submétrico integrado compatible con receptores externos.
- Compatible con piloto automático hidráulico FieldPilot® y piloto automático eléctrico UniPilot®.
- Es compatible con hasta 8 cámaras RealView® para la supervisión de maquinaria y de lote.
- Comuníquese con su distribuidor local de TeeJet para obtener información adicional.



Aeros 9040