



## FlowConnect

Cuenta con tecnología ExactRead™

Recopilación de datos automatizada y precisa  
En cualquier momento. En cualquier lugar.



### Diseño de antena duradero

Protocolos celulares o satelitales disponibles para mantenerlo conectado a sus datos.

### Registrador inalámbrico con pantalla

La lectura del medidor siempre coincidirá con los datos proporcionados de forma inalámbrica para que nunca tenga que adivinar el uso.

### Alimentado para durar

Batería y opciones de batería recargable con panel solar disponibles para mantener sus datos en flujo.

### Gabinete resistente

Diseñado para ofrecer protección eléctrica y ambiental, probado según las normas IP67 y probado en el campo.



FlowConnect viene instalado, o se puede reacondicionar fácilmente, en cualquier medidor Mc Propeller o medidor Water Specialties Propeller que lo conecta instantáneamente a sus datos de flujo de forma inalámbrica. FlowConnect elimina el tiempo dedicado a recopilar información de flujo manualmente y la entrega automáticamente en la palma de la mano. Ahorre tiempo, agua y dolores de cabeza.

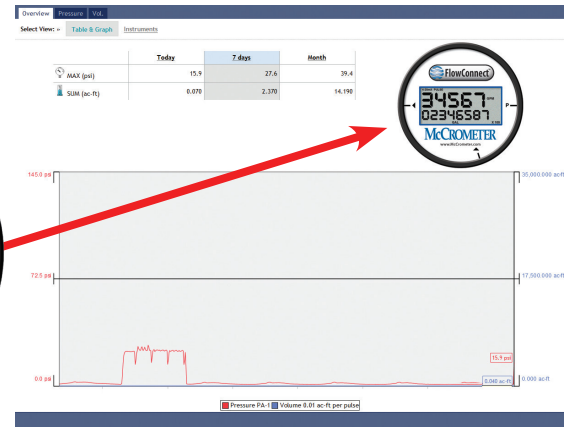
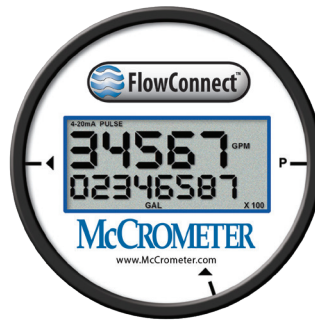
FlowConnect con tecnología ExactRead garantiza que tenga una lectura exacta y precisa del medidor al sitio web. A diferencia de los sistemas de telemetría tradicionales, el diseño único de una sola pieza de FlowConnect elimina la necesidad de cables, montaje en poste u otros accesorios engorrosos.

Nuestros medidores de flujo Propeller son fáciles de instalar y operar, requieren un mantenimiento mínimo y están equipados con todas las características que necesita, incluso la recolección inalámbrica de datos.

No es de extrañar que nuestros medidores sean la mejor opción de riego.

# EXACTREAD™

## Tecnología avanzada para coincidencia exacta entre el medidor y el sitio web



### Funciones y beneficios

Pre-armado en medidores nuevos para una instalación simplificada

Modificaciones en medidores existentes en menos de 30 minutos

El diseño de una pieza es preciso, asequible y sin complicaciones

Intervalos de tiempo y datos personalizados se entregan en la palma de su mano

Protocolos de comunicación celular o satelital disponibles



FlowConnect es una solución integrada para la recolección y la transmisión de datos de flujo de los medidores McPropeller y Water Specialties Propeller de McCrometer. El diseño innovador de FlowConnect elimina la necesidad de cables, el montaje en poste y otros herrajes, lo que lo distingue de los sistemas de telemetría tradicionales.

**Para obtener más información sobre nuestros productos agrícolas y de irrigación, o para recibir una cotización, comuníquese con su representante de McCrometer más cercano hoy mismo.**

**También puede visitarnos en línea en [www.mccrometer.com](http://www.mccrometer.com). Para hablar con nosotros directamente, llame al 1-951-652-6811.**





**Compatible con cualquier medidor McPropeller y medidor digital Water Specialties. Los registros mecánicos se pueden actualizar para mayor compatibilidad.**



## **Comprometidos con la calidad Fabricación en los EE. UU.**



McCrometer se enorgullece por el hecho de que todos los medidores Mc® Propeller y Water Specialties Propeller son diseñados, fabricados y probados en EE. UU. La fabricación se lleva a cabo en nuestra sede central en Hemet, California. Somos propietarios y operamos una de las instalaciones de pruebas volumétricas más grandes del mundo en Porterville, California. Nuestras instalaciones de fabricación y sistemas de control de calidad con certificación ISO, ubicadas en EE. UU., son el motivo por el cual los clientes de todo el mundo han elegido con confianza, desde 1955, a los medidores de flujo McCrometer para sus más desafiantes aplicaciones de flujo.



[www.mccrometer.com](http://www.mccrometer.com)

© 2016-2019 by McCrometer, Inc. / Impreso en EE. UU.  
Documentación N.º 30123-23 | Rev. 1.2 | 13 de diciembre de 2019

**Oficinas centrales corporativas:**  
3255 West Stetson Avenue | Hemet | CA 92545 | EE. UU.  
Teléfono: 951-652-6811 | Fax: 951-652-3078