



Be Right™



Mc Mag3000

de producto:

MCMAG3000

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

Diseñado para soportar los caudales más difíciles

Caudalímetro electromagnético alimentado por batería para el mercado agrícola

El galardonado Mc Mag3000 ofrece a cultivadores e irrigadores una nueva alternativa para la medición de caudal. Con una garantía de 5 años del caudalímetro y de la batería, capacidad de registro de datos y un diseño de montaje estilo silleta, el Mc Mag3000 ofrece la fiabilidad y la facilidad de instalación que McCrometer ha proporcionado al mercado agrícola durante 60 años.

El moderno diseño del caudalímetro electromagnético Mc Mag3000 presenta una construcción robusta y un sensor acodado que repele los residuos, lo que le convierte en una solución perfecta para usarse en aguas superficiales, charcos de restos lácteos y otras aplicaciones de aguas sucias. El sensor electromagnético mide en varios puntos para ofrecer una precisión del $\pm 2\%$.

El Mc Mag3000 es compatible con unidades de telemetría para facilitar la conexión a los sistemas inalámbricos McCrometer CONNECT™, brindando así un acceso fácil a los datos remotos del medidor. Está disponible para tamaños de conductos de 4 a 12 pulgadas de diámetro.

Especificaciones

Alimentación:	DC Power Optional
Converter:	2-Line LCD display, 16 characters per line, flowrate and velocity to 5 digits of precision with standard anti-reverse totalizer and alarms for low battery or empty pipe. Datalogger with 2GB storage capacity and non-volatile memory. Open collector digital outputs (2) for pulse and alarm as well as 4-20mA output. Battery Powered is standard, DC Power optional.
Exactitud:	$\pm 2\%$ de calibración predeterminada de fábrica $\pm 1\%$ con calibración personalizada de fábrica
Pilas/baterías requeridas:	Three 3.6 V lithium-thionyl chloride D size batteries. Batteries are field replaceable.
Registrador de datos:	Capacidad de almacenamiento de 2 GB; intervalos de registro definibles por el usuario
Salidas:	Salidas digitales de colector abierto (2) para el pulso y alarma, así como la salida de 4-20 mA
Tamaño lineal:	4" to 12"