## MEDIDOR

#### INDUSTRIAL TIPO ULTRASONICO

Medidor de agua tipo ultrasónico para grandes caudales de agua. Por su diseño y principio de trabajo asegura alta sensibilidad a un bajo caudal, no mide aire, y ofrece larga durabilidad y precisión al no tener partes móviles. Puede ser instalado en cualquier posición de trabajo. Medidor para aplicaciones industriales, obras hidráulicas, sistemas agrícolas, edificios, fábricas. Fabricados bajo Norma MID 2004/22/CE, para una presión nominal de 16 bares.

## MODELO UW

- Cuerpo de hierro dúctil
- Disponible en version con visor LCD y protección IP68
- Diámetros disponibles: 2", 3", 4", 6", 8"
- Ratio de trabajo disponible: R400



# **MEDIDOR**

#### INDUSTRIAL TIPO ELECTROMAGNETICO

Medidor de agua tipo electromagnético para grandes caudales de agua. Por su diseño y principio de trabajo no mide aire, ofrece larga durabilidad y precisión al no tener partes móviles. Tiene la ventaja de medir en cualquier dirección y acepta elementos sólidos en la conducción. Puede ser instalado en cualquier posición de trabajo. Medidor para guía principal de conexión, para aplicaciones industriales, obras hidráulicas, sistemas agrícolas, edificios, fábricas. Fabricados bajo Norma MID 2004/22/CE, para una presión nominal de 16 bares.





### MODELO MAG-C

- Cuerpo de hierro dúctil
- Disponible en versión conjunta o separada
- Diámetros disponibles: 6", 8", 10", 12", 14", 16", 20"