

# SOLUCIONES INNOVADORAS PARA MEDICIÓN DE FLUJO Y ANÁLISIS QUÍMICO

AHORRO ENERGÉTICO | CONSERVACIÓN AMBIENTAL  
MONITOREO Y CONTROL | EFICIENCIA DEL RECURSO

AGUA POTABLE, DE PROCESO Y RESIDUALES • HVAC • PISCINAS • ALIMENTOS Y BEBIDAS • MINERÍA • TORRES DE ENFRIAMIENTO

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



## LA FORMA VERSÁTIL DE MEDIR CAUDAL

- Medidores de caudal análogos y digitales, switches y transmisores de flujo
- Principios de operación  
Ultrasónico, vortext, magnético, turbina, impeller y rotámetro.



FLUJO • NIVEL • PRESIÓN • TEMPERATURA • NEUMÁTICA • ANALÍTICA

## PRECISIÓN EN MEDICIÓN DE FLUJO Y TRANSPORTE DE FLUIDOS

- Medidores de flujo con transferencia de custodia de engranajes ovales análogos y digitales
- Totalizadores de flujo disco nutante
- Bombas eléctricas y neumáticas para transferencia de fluidos.





## UNA COMPLETA GAMA DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL

- Indicadores, transmisores e interruptores de presión, flujo, nivel, temperatura y humedad
- Válvulas de control.



FLUJO • NIVEL • PRESIÓN • TEMPERATURA • NEUMÁTICA • ANALÍTICA

## DETERMINACIÓN DE VARIABLES QUÍMICAS

- Controladores, multiparámetros y tester
  - PH y ORP
  - Conductividad
  - Colorímetros
  - Turbidímetros
  - Oxímetros
  - Refractómetros.

