



SmartMeasurement™



COPIFE
OIL & GAS SOLUTIONS

**+1000
clientes**



**+30
países**



**5
Oficinas**



**+3
Instalaciones de
calibración**



SmartMeasurement es una empresa estadounidense con más de 25 años en el mercado, dedicados a la medición. Cuenta con una línea muy completa de alta precisión para una gran variedad de industrias y aplicaciones como :

- **Automatización de edificios**
- **Industria química**
- **Agua y aguas residuales**
- **Bebida y alimentos**
- **Oil & gas**
- **Industria farmacéutica**



Valeria Vera- Sales Engineer
vvera@copifeoilsolutions.com
55-4758-6396 / 55-9243-4815 ext. 102

COPIFE S.A. de C.V. tiene la Representación EXCLUSIVA de SmartMeasurement en México



ALTA PRESIÓN-ALMAG-HP

Es un medidor diseñado para aplicaciones con **altas presiones de operación**.

Características:

- Adecuado para operación de alta presión superior a 6000 psig.
- Alta precisión: $\pm 0,5$ % de la lectura.
- Tamaño de línea: 1" ~ 8" (DN25 ~ DN200)

Aplicaciones: operaciones de inyección de fluidos a alta presión, acero, química y minería, Oil & gas.

ALMAGWP

Es un medidor de **uso general** ideal para medir caudales de fluidos en muchas aplicaciones e industrias.

Características:

- Tamaño de línea: $\frac{3}{8}$ " ~ 80" (DN10 ~ DN2000)
- Precisión: $\pm 0,2\%$ de la lectura

Aplicaciones: Agua, aguas residuales, productos químicos, alimentos y bebidas, control de procesos industriales, automatización de fábricas,.



ALSONIC-DDPL

Estos medidores tienen versión **permanente y Portátil**, son de **medición no invasiva** ya que se puede instalar el medidor **sin cerrar el flujo del proceso**.

Características:

- Exactitud $\pm 2\%$
- Tamaños de línea: 1" ~ 120"
(25 ~ 3050 mm)

Aplicaciones: Aguas residuales, lodos de perforación, altas concentraciones de sólidos.

CANAL ABIERTO: ALSONIC-DAVM

Este medidor de flujo está diseñado para aplicaciones en **tuberías llenas o parcialmente llenas y para canal abierto**.

Características:

- Disponible para diámetros de canal abierto de 150 – 6000 mm (6-240) pulgadas con profundidades de 20-10000 mm (3/4-400 pulgadas)
- Disponible para aplicaciones portátiles y fijas

Aplicaciones: utilizado principalmente para alcantarillado y canales con partículas pesadas de hasta un 40 %

