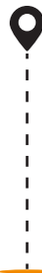


En Larkinven estamos a tu disposición en
todo el territorio nacional

de manera directa, sin intermediarios



Estados en los
cuáles tenemos
presencia:

Zulia

Táchira

Lara

Monagas

Nueva Esparta

Apure

Barinas

Mérida

Información de contacto

Carretera Intercomunal Turmero, Calle Las Américas, Local Galpón N° 4, Sector La Providencia, Turmero, Estado Aragua. Zona postal 2115



+58 414 226 0079



0212 993.99.06 / 993.79.00
0243 269.43.90 / 269.07.62



larkinven@larkinven.com

www.larkinven.com



[larkinven](#)

Mediciones de caudal y Velocidades de flujo



WYANDOTTE
by **Larkinven**

Líderes en innovación, calidad y servicio

Descubra la tecnología más avanzada en medición de caudal con nuestros equipos. Ofrecemos el equipo **DeltawaveC-P Systec Controls** que utilizan tecnología de ultrasonido para mediciones precisas y confiables. Además, nuestras cámaras de inspección le permiten visualizar en tiempo real el interior de las tuberías y detectar cualquier obstrucción o daño.

El equipo DeltawaveC P, Systec Controls



Es un medidor de flujo ultrasónico no invasivo y portátil, diseñado para aplicaciones líquidas y gaseosas. Es el nuevo caudalímetro ultrasónico con abrazadera para tuberías.

DeltawaveC-P Systec Controls utiliza el método de tiempo de tránsito de alta precisión (tiempo de vuelo) para medir el flujo en las tuberías.

Ventaja especial

Los transductores ultrasónicos están sujetos al interior de la tubería (clamp-on), no es necesario cortar ni perforar la tubería, no hay pérdidas de presión.

Otros beneficios

- ◆ Verificación de puntos muertos.
- ◆ Validaciones de concentraciones de las soluciones de limpieza.
- ◆ Validación de las temperaturas de saneamiento.

- ◆ Verificación de los tiempos en cada paso de saneamiento.
- ◆ Verificación de las líneas de procesos.

Boroscopio WHOLER VIS-250



La cámara de servicio VIS-250 de Wohler es una herramienta innovadora que permite visualizar fácilmente daños en tuberías con diámetros de al menos 1" y muy superiores a éstas.

Este equipo es autónomo en su energización por lo que no depende de fluido eléctrico, gracias a esta característica es poco probable obtener resultados alterados.

Además, su diseño compacto lo hacen esencial para monitorear condiciones internas en las tuberías de los sistemas de gestión de agua, sistemas de saneamiento y líneas de gases de combustión, entre otros.

Inspección

De tuberías, tanques y calderas.

Usos

Flexible: La cámara puede maniobrar múltiples curvas en las tuberías.

Aplicaciones

Para uso industrial, agrícola, institucional, sanitario, etc.

