

Computadores de Flujo y RTUs: Tipos de Computadores

1.1 Computadores de Flujo

Los computadores de flujo de Eagle Research están diseñados para cumplir con los más altos estándares de la industria, proporcionando medición exacta y confiable en aplicaciones de transferencia de custodia y distribución de gas natural.

- Modelos E-Series y MPPlus II, con gran capacidad de procesamiento y almacenamiento.
- Compatibles con sensores de presión, temperatura y cromatógrafos de gas para el cálculo preciso de caudal y energía.
- Integración con protocolos de comunicación estándar, facilitando la conexión con sistemas SCADA.
- Funciones de automatización y control, permitiendo la gestión eficiente de estaciones de medición y regulación.
- Diseño robusto para operar en condiciones extremas, con opciones a prueba de explosión y certificaciones internacionales.

1.2 RTUs (Remote Terminal Units)

Las RTUs de Eagle Research permiten el monitoreo y control remoto de estaciones de medición, gasoductos, plantas de proceso y otras instalaciones industriales.

- Monitoreo en tiempo real de datos operativos, alarmas y eventos críticos.
- Interfaz intuitiva para fácil configuración y visualización de datos.
- Compatibles con múltiples protocolos de comunicación (Modbus, DNP3, TCP/IP)
- Conectividad inalámbrica y compatibilidad con redes de comunicación industriales.
- Soluciones a prueba de explosión y para zonas clasificadas.