



DESCARGA TRANSPORTE



■ Gas-PAR® G4S Descarga de Transporte

El **Gas-PAR® G4S Descarga de Transporte** es la solución integral para gestionar eficientemente las operaciones de recepción de productos en plantas y estaciones de carburación. Este equipo ha sido diseñado para optimizar la descarga de transportes con máxima precisión y seguridad, cumpliendo con las exigencias regulatorias actuales.

El **Gas-PAR® G4S Descarga de Transporte** Mide tanto el líquido que se descarga como la línea de vapor bidireccional que se inyecta o extrae del transporte. cuenta con sensor de presión y sensor de temperatura para la compensación a 20°C.

■ Beneficios Clave:

- **Simplificación de procesos operativos:** Automatiza y agiliza la recepción de gas LP, lo que reduce el tiempo de descarga y minimiza los errores manuales.
- **Cumplimiento normativo:** Garantiza el control volumétrico preciso, alineándose con los requisitos de la RMF y Anexo 30.
- **Control volumétrico confiable:** Asegura la correcta medición de volúmenes descargados, proporcionando registros trazables para auditorías y reportes de conformidad.

■ Características Principales:

- **Conectividad avanzada:** Integración sencilla con **Plataforma Gas-PAR® G4S** y **SICOM Volu-Metric® Control** facilitando el monitoreo remoto y el análisis de datos en tiempo real.
- **Interfaz amigable:** Sistema de operación intuitivo que permite a los operadores realizar las descargas de manera rápida y eficiente.
- **Seguridad:** Diseñado para operar bajo estrictas normas de seguridad industrial, minimizando riesgos y garantizando la protección de personal y equipos.

■ Aplicaciones:

- Recepción de Gas LP en plantas de almacenamiento y distribución.
- Recepción de Gas LP en estaciones de carburación.

Con **Gas-PAR® G4S**, no solo facilitas tus operaciones diarias, sino que también te aseguras de cumplir con todas las normativas regulatorias en materia de control de producto y volúmenes.