



GAS **PAR**® **GAS** *Powered by Sicom*

DISPENSARIO

■ Descripción:

El **Gas-PAR® Dispensario** es la solución ideal para que las empresas gaseras tengan un control total sobre sus operaciones de entrega de producto en estaciones de carburación. Además de asegurar el cumplimiento de las normativas de control volumétrico RMF y Anexo 30, este equipo ofrece una excelente oportunidad para mejorar la visibilidad de tu marca.

■ **Beneficios Clave:**

- **Control operativo completo:** Permite gestionar eficientemente las entregas de gas LP en estaciones de carburación, con monitoreo preciso y trazabilidad de cada operación.
- **Cumplimiento normativo asegurado:** Simplifica el cumplimiento de las exigentes normativas de control volumétrico, garantizando operaciones seguras y auditables.
- **Promoción de marca visual:** Su diseño estructural permite que tu marca sea claramente visible desde largas distancias, ayudando a promover tu imagen y servicios de manera efectiva.

■ **Características Principales:**

- **Estructura para precizador configurable:** Incluye espacio dedicado para colocar un precizador en diferentes tamaños. Este puede configurarse para mostrar el logo de la empresa, precios de productos, y otros servicios ofrecidos.
- **Diseño atractivo:** La presentación visual del dispensario no solo mejora la funcionalidad operativa, sino que también refuerza el reconocimiento de marca en las estaciones de servicio.
- **Monitoreo volumétrico preciso:** Asegura una medición confiable del gas entregado, permitiendo un control riguroso de las transacciones y cumpliendo con los estándares regulatorios.

Con **Gas-PAR® Dispensario**, obtienes no solo un equipo eficiente para el control de tus operaciones de carburación, sino también una herramienta visual que refuerza la presencia de tu marca en el mercado.

■ **ACCESORIOS:**

- Precizador 1X1 Áreas peligrosas
- Precizador 2X2 Áreas peligrosas
- Sensor de presión
- Sensor de temperatura
- Lector de tarjetas de identificación

■ **APPS:**

- Smart G4S