

Gas-PAR®

Radio Frecuencia RF

DESCRIPCIÓN

- Nos permite la comunicación con el equipo cuando esta en el radio de cobertura (100mts).
- Descarga de manera automática la información del equipo al momento de llegar el vehículo a la estación. Servicios, eventos, cortes y ruta.
- Así como también el totalizador inicial y final enviando esta información a la PC mostrando todos los servicios que se realizaron durante el día, esta información se puede exportar en formato Excel, PDF o txt.
- Se puede realizar cambios de precios a los Auto tanques de forma automática programando día y hora.
- Se puede programar los clientes de la ruta. Clientes con tarjetas hasta 10,000 y clientes con cuenta manual hasta 500.
- Con la radio frecuencia tenemos la liquidación completa una vez que el operador haga su corte.

NÚMEROS DE PARTE

DESCRIPCIÓN

- | | |
|-----------------|--|
| 1.- GP-A-RF-GPR | Accesorio para Comunicación en Red por RF916 |
| 2.- GP-A-RF-PCR | Concentrador de RF916 para PC |
| 3.- GP-A-RF-GPZ | Accesorio para Comunicación en Red por RF2.4 |
| 4.- GP-A-RF-PCZ | Concentrador de RF2.4 para PC |



Gas-PAR®

Box Pedestal

DESCRIPCIÓN

Una presentación sobria del registro Gas-PAR carburación se encuentra en este modelo, que incluye todo lo necesario para instalar un registro electrónico en su planta, sin necesidad de instalar costosos gabinetes.

El Gas-PAR Pedestal esta diseñado para estaciones de carburación, llenado de autotanques y autoconsumos, teniendo un equipo de control y registro de eventos diseñado con la tecnología más moderna del mercado, para supervisar los servicios de Gas LP en instalaciones fijas. Su construcción modular ofrece una alta versatilidad para un sinfín de aplicaciones, partiendo de un modelo básico, que crece a necesidad del cliente a muy baja inversión.

Su sistema mecánico y electrónico innovador, es capaz de adaptarse a su sistema de carburación existente.

CARACTERÍSTICAS

- Panel Giratorio a 180°
- Robusto
- Alta Calidad
- Expandible
- Garantía
- Alta Seguridad
- Conexión en RED con PC- Gas-PAR
- Control de flotillas

APLICACIONES

- Carburación
- Registro de entrada
- Llenado de autotanques
- Registro de salida
- Autoconsumo

MÓDULOS BÁSICOS

- Módulo CPU
- Pantalla de volúmen
- Pantalla de venta
- Módulo transductor
- Módulo de válvulas a 110VAC
- Panel Box con Teclado
- Back Plane con seguridad intrínseca
- Tarjeta conexiones con fuente de poder de 110VAC

MÓDULOS OPCIONALES

- Módulo de Comunicación RF-GP
- Módulo de transductor para Tuthill
- Módulo transductor para Turbina
- Módulo transductor para flujo masico
- Módulo transductor óptico
- Módulo lector de tarjetas Transponder
- Llave Gas-PAR con software PC-Gas-PAR
- Kit de Impresión remota.

DESCRIPCIÓN

Pedestal BOX2 Carburación Brida Neptune
Pedestal BOX2 Carburación Brida LC
Pedestal BOX2 Carburación Brida Tuthill
Pedestal BOX2 Carburación Flujo Masico
Pedestal BOX2 Carburación Turbina
Pedestal BOX2 Carburación Brida Neptune con módulo adicional Transponder.

NÚMEROS DE PARTE

- 1.- GP-E-PX2-C-NP
- 2.- GP-E-PX2-C-LC
- 3.- GP-E-PX2-C-TH
- 4.- GP-E-PX2-C-FM
- 5.- GP-E-PX2-C-TB
- 6.- GP-E-PX2-C-NP-TP