

Gas-PAR® Carburación BOX2

DESCRIPCIÓN

La electrónica Gas-PAR BOX2 esta diseñada para adaptarse a cámaras existentes y convertir su estación a la tecnología Gas-PAR con muy baja inversión, 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 su necesidades del cliente a muy baja inversión. Su sistema mecánico y electrónico innovador, es capaz de adaptarse a su sistema de carburación existente.

MÓDULOS BÁSICOS

- Módulo CPU
- Pantalla de volumen
- Pantalla de venta
- Módulo transductor
- Módulo de Válvulas a 110VAC.
- Panel con Teclado
- Back Plane con seguridad intrínseca
- Tarjeta de conexiones con fuente de poder de 110 VAC

MÓDULOS OPCIONALES

- Módulo Comunicación RF-GP
- Módulo Transductor para Tuthill
- Módulo Transductor para Turbina
- Módulo Transductor para flujo masico
- Módulo de lector de tarjetas Transponder
- Llave Gas-PAR con Software PC- Gas-PAR
- Kit de Impresión Remota



CARACTERÍSTICAS

- Económico
- Robusto
- Alta Calidad
- Expandible
- Garantía
- Alta Seguridad
- Conexión en RED con PC- Gas-PAR
- Control de flotillas
- Adaptable a cualquier gabinete

APLICACIONES

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

NÚMEROS DE PARTE

- 1.- GP-E-BX2-C-NP
- 2.- GP-E-BX2-C-LC
- 3.- GP-E-BX2-C-TH
- 4.- GP-E-BX2-C-FM
- 5.- GP-E-BX2-C-TB
- 6.- GP-E-BX2-C-NP-TP
- 7.- GP-E-BX2-C-NP-R/TP

DESCRIPCIÓN

Gas-PAR BOX2 Carburación Brida Neptune
 Gas-PAR BOX2 Carburación Brida LC
 Gas-PAR BOX2 Carburación Brida Tuthill
 Gas-PAR BOX2 Carburación Flujo Masico
 Gas-PAR BOX2 Carburación Turbina
 Gas-PAR BOX2 Carburación Brida Neptune con módulo adicional Transponder.
 Gas-PAR BOX2 Carburación Brida Neptune con módulos adicionales RF y Transponder.

Gas-PAR® GPS



NÚMEROS DE PARTE

- 1.- GP-A-GPS-A
- 2.- GP-M-GPS-M
- 3.- GP-R-GPS-A-G

Gas-PAR® GPRS



DESCRIPCIÓN

Módulo GPS

El Módulo GPS se convertirá en un modulo indispensable para la seguridad de su cliente ya que si el camión no se encuentra en la posición del cliente no se le puede asignar un servicio que no se realice en la posición de su tanque.

Proporcionar la siguientes características al Gas-PAR:

- Proporciona la posición del Autotanque.
- Graba la posición de cada servicio.
- Identifica la posición del cliente.
- Podemos forzar la autorización con la identificación de GPS por cada servicio.
- Podemos generar Geocercas para cada cliente.
- Podemos generar Geocercas para el Autotanque.
- Podemos graficar los puntos del corte donde surtió el Autotanque.

DESCRIPCIÓN

Accesorio de Poscionamiento Global con Antena
 Módulo GPS
 Antena GPS Modelo G

DESCRIPCIÓN

Módulo de comunicación GPRS

- Módulo de comunicación entre el Gas-PAR y la PC dentro del área de cobertura. (Depende de la compañía del servicio).
- Si el Gas-PAR cuenta con módulo GPS nos permite saber la posición del camión en tiempo real.
- Autorización de clientes en cualquier momento.
- Descarga de servicios, eventos y ruta al momento en que se generen.
- Deshabilitación del equipo vía remota.
- Cambio de precios en cualquier momento.
- Programación de clientes de la ruta.

NÚMEROS DE PARTE

- 1.- GP-A-GPRS-A
- 2.- GP-M-GPRS-M
- 3.- GP-R-GPRS-A-W

DESCRIPCIÓN

- 1.- Accesorio de Comunicación GPRS
- 2.- Módulo GPRS
- 3.- Transceptor GPRS Modelo W