

Gas-PAR® Registro de entrada

DESCRIPCIÓN

Registro de la familia Gas-PAR, diseñado para satisfacer la necesidad de medición de entrada ó salida de inventario, que está requiriendo la legislación actual.

La construcción modular de la familia Gas-PAR permite que el sensor se coloque sobre la cámara de medición, y el panel en la oficina de su conveniencia. Junto con el software módulo operativo PC Gas-PAR, cumple con los requerimientos de la secretaría de hacienda para control volumétrico.

MÓDULOS BÁSICOS

- Módulo CPU
- Pantalla de volumen
- Módulo transductor
- Gabinete de
- Back Plane con seguridad intrínseca y fuente a 110VAC

MÓDULOS OPCIONALES

- Módulo Comunicación RF-GP
- Módulo Transductor para Tuthill
- Módulo Transductor para Turbina
- Módulo Transductor para flujo masico
- Módulo Transductor Óptico
- Módulo de Impresión
- Llave Gas-PAR con software PC-Gas-PAR



CARACTERÍSTICAS

- Muy económico
- Alta Calidad
- Expandible
- Garantía
- Alta Seguridad
- Conexión en RED con PC- Gas-PAR

APLICACIONES

- Registro de entrada
- Registro de salida

NÚMEROS DE PARTE

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

DESCRIPCIÓN

Registro de Entrada Brida Neptune
Registro de Entrada Brida LC
Registro de Entrada Tuthill
Registro de Entrada Flujo Masico
Registro de Entrada Turbina
Registro de Entrada Brida Neptune con módulos adicionales RF y Transponder.

Gas-PAR® Transponder

Es un lector de tarjetas transponder que nos sirve para identificar a:

- Identificación de la unidad de recepción
- Identificación de operador

Características:

- En la tarjeta de la unidad de recepción se graban los datos de personalizados de cada cliente y cada unidad de recepción. Un mismo cliente puede tener 1 o mas unidades de recepción y se puede asignar una tarjeta a cada unidad de recepción.

- Las tarjetas transponder funcionan como una llave de seguridad ya que no se puede copiar o duplicar.

- Elimina el trafico de notas ya que al tener los datos del cliente se pueden personalizar las notas de impresión para que aparezcan los datos del cliente impresos en la nota.

- Se pueden controlar las rutas ya que puedo almacenar hasta 10,000 unidades de recepción con tarjeta en la ruta del Autotanque.

- Si el Gas-PAR además cuenta con los modulos de GPS, se puede grabar la posición de la unidad de recepción en la tarjeta para la identificación geográfica del tanque y con esto se tiene doble seguridad.

- La tarjeta del operador nos sirve para la identificación del operador que esta haciendo los servicios. En la tarjeta se graba el autotanque asignado y la fecha de caducidad de la misma

- El autotanque se puede reforzar a la identificación de la unidad de recepción y la identificación del operador. Y la tarjeta del operador sustituye al botón de inicio. De tal manera que nadie puede abrir la válvula a menos que tenga la tarjeta autorizada.



NÚMEROS DE PARTE

- 1.- GP-A-TPD-A-OEM
- 2.- GP-A-TPD-C-OEM
- 3.- GP-A-TPD-RW-PC
- 4.- GP-A-TPD-CRD-100
- 5.- GP-A-TPD-BOX-10
- 6.- GP-A-TPD-KEY-10
- 7.- GP-R-TPD-LXS
- 8.- GP-R-TPD-OEM
- 9.- GP-M-TPD-A-OEM
- 10.- GP-M-TPD-C-OEM

DESCRIPCIÓN

Módulo y Lector Transponder Autotanque OEM
Módulo y Lector Transponder Carburación OEM
Programador Transponder para PC
Paquete de 100 Tarjetas Transponder
Paquete de 10 Transponder Robusto para Vehículo
Paquete de 10 Llaveros Transponder
Lector Transponder Robusto
Lector Transponder Tarjeta OEM
Módulo Transponder Autotanque OEM
Módulo Transponder Carburación OEM