



Surtidores para GNC

Dispensers para GNV / CNG Dispensers



AS 120 G AS 120 G AC



- Diseño moderno, gabinete construido en acero inoxidable.
- Sistema de alimentación de 1, 2 o 3 líneas.
- Válvula de desacople rápido (Break Away).
- Sistema de corte electrónico y mecánico, de abastecimiento por exceso de flujo.
- Filtro de entrada para limpieza del gas para la carga.
- Carga por capacidad total o por importe monetario predeterminado.
- Puerto de comunicación para monitoreo del sistema en forma remota.

Opcional

- Sistema de monitoreo remoto.
- Gabinete multiservicio con dispenser de jabón líquido, toallas, café y manguera retráctil para agua.
- Botonera de emergencia de tipo "golpe de puño" incorporada en el dispenser.
- Filtro coalescente.
- Compensación de presión de carga de acuerdo a la temperatura ambiente.
- Display con backlight multilinguaje.
- Diseño y colores institucionales opcionales.
- Acople NGV-1 y otros.
- Doble manguera para canalización de venteo.

Principais características

- *Concepção moderna, com gabinete construído em aço inoxidável.*
- *Sistema de alimentação de 1, 2 ou 3 linhas.*
- *Válvula de desengate rápido de mangueira (Break Away).*
- *Sistema de corte eletrônico e mecânico de abastecimento por excesso de fluxo.*
- *Filtro de entrada para limpeza do gás de abastecimento.*
- *Abastecimento pela capacidade total ou por valor monetário pré-determinado.*
- *Porta de comunicação para monitoramento remoto do sistema.*

Opcionais

- Sistema de monitoramento remoto.
- Gabinete multi serviço com reservatório de sabão líquido, toalhas de papel, garrafas térmicas e mangueira de água retrátil.
- Botoneira de emergência incorporada no dispenser.
- Filtro coalescente.
- Compensação da pressão de abastecimento em função da temperatura ambiente.
- Display com luz de fundo multi-idiomas.
- Opção de projeto e cores institucionais.
- Acoplamento NGV-1 e outros.
- Mangueira dupla para escoamento do venteio.

Main Features

- *Modern design, cabinet built with stainless steel.*
- *1, 2 or 3 line sequencing system.*
- *Break Away connector.*
- *Excess flow electric and mechanic trip.*
- *Gas inlet filter.*
- *Filling by total or predetermined price.*
- *Communication port for remote monitoring of the system.*

Optional

- Remote control system.
- Multi service cabinet with liquid soap, towels, water and coffee dispenser.
- Emergency button incorporated within the dispenser.
- Coalescent filter.
- Filling pressure compensation according to room temperature.
- Multilanguage backlight display.
- Optional institutional design and colors.
- NGV-1 coupling and others.
- Double hose for venting canalization.



AS 120 G / G AC con Multiservicio

Surtidores para GNC

Dispensers para GNV
CNG Dispensers

Principales características

Principais características / Main features

AS 120 Buses



- Diseño moderno, gabinete construido en acero inoxidable.
- Sistema de alimentación de 1, 2 o 3 líneas.
- Válvula de desacople rápido (Break Away).
- Sistema de corte electrónico y mecánico, de abastecimiento por exceso de flujo.
- Filtro de entrada para limpieza del gas para la carga.
- Carga por capacidad total o por importe monetario predeterminado.
- Puerto de comunicación para monitoreo del sistema en forma remota.

Opcional

- Sistema de monitoreo remoto.
- Botonera de emergencia de tipo "golpe de puño" incorporada en el dispenser.
- Filtro coalescente.
- Compensación de presión de carga de acuerdo a la temperatura ambiente.
- Display con backlight multilinguaje.
- Diseño y colores institucionales opcionales.
- Acople NGV-1 y otros.
- Doble manguera para canalización de venteo.

Principais características

- Concepção moderna, com gabinete construído em aço inoxidável.
- Sistema de alimentação de 1, 2 ou 3 linhas.
- Válvula de desengate rápido de mangueira (Break Away).
- Sistema de corte eletrônico e mecânico de abastecimento por excesso de fluxo.
- Filtro de entrada para limpeza do gás de abastecimento.
- Abastecimento pela capacidade total ou por valor monetário pré-determinado.
- Porta de comunicação para monitoramento remoto do sistema.

Opcionais

- Sistema de monitoramento remoto.
- Botão de emergência incorporada no dispenser.
- Filtro coalescente.
- Compensação da pressão de abastecimento em função da temperatura ambiente.
- Display com luz de fundo multi-idiomas.
- Opção de projeto e cores institucionais.
- Acoplamento NGV-1 e outros.
- Mangueira dupla para escoamento do venteio.

Main Features

- Modern design, cabinet built with stainless steel.
- 1, 2 or 3 line sequencing system.
- Break Away connector.
- Excess flow electric and mechanic trip.
- Gas inlet filter.
- Filling by total or predetermined price.
- Communication port for remote monitoring of the system.

Optional

- Remote control system.
- Emergency button incorporated within the dispenser.
- Coalescent filter.
- Filling pressure compensation according to room temperature.
- Multilanguage backlight display.
- Optional institutional design and colors.
- NGV-1 coupling and others.
- Double hose for venting canalization.

Modelo / Model	AS 120 Buses	AS 120 G	AS 120 G AC
Caudal /Vazão / Flow *	37 Nm ³ /min	10 Nm ³ /min	28 Nm ³ /min

* El valor se refiere al caudal promedio / O valor refere-se à vazão média / The value refers to the average flow.