



**Surtidores  
GNC/GNV**

**Surtidores GNC/GNV  
para vehículos livianos y pesados**



**AS 120 Buses**

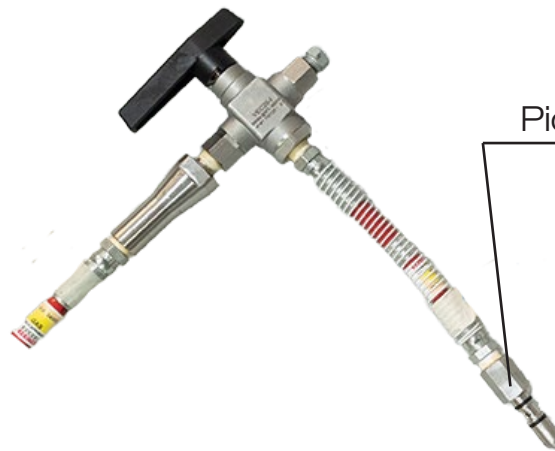
[www.aspro.com](http://www.aspro.com)

# Surtidor AS 120 G Estándar Pico de carga NZ

Caudal promedio: 10 Nm<sup>3</sup>/min.  
Sistema de alimentación de 1, 2 o 3 líneas.  
Válvula de desacople rápido (Break Away).  
Pico de carga NZ u otros según las normativas locales.  
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 remoto.  
Display LCD retroiluminado.



**AS 120 G**



Pico de carga NZ

Display LCD  
retroiluminado



# Surtidor AS 120 G AC

## Alto caudal

### Pico de carga NGV1 con adaptador a NZ

Caudal promedio: 28 Nm<sup>3</sup>/min.  
Sistema de alimentación de 1, 2 o 3 líneas.  
Válvula de desacople rápido (Break Away).  
Pico de carga NGV-1 con adaptador a NZ u otros según las normativas locales.  
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 remoto.  
Display LCD retroiluminado.



AS 120 G AC



Pico de carga NGV1  
con adaptador a NZ

Adaptador pico de  
carga NGV1 a NZ



# Surtidor AS 120 Buses

## Alto caudal

## Pico de carga NGV2

Caudal promedio: 37 Nm<sup>3</sup>/min  
Sistema de alimentación de 1, 2 o 3 líneas  
Válvula de desacople rápido (Break Away)  
Pico de carga NGV-2 otros según las normativas locales.  
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 remoto.  
Display LCD retroiluminado.

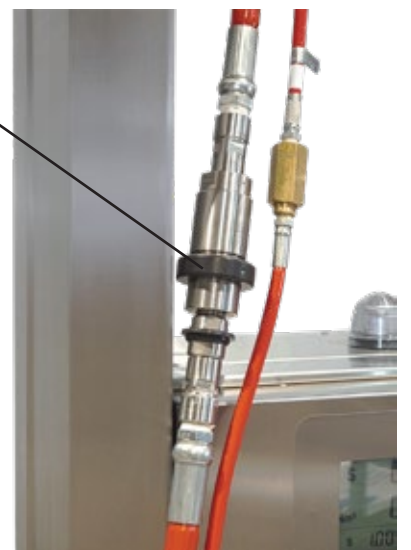


**AS 120 Buses**

Pico de Carga NGV 2



Válvula Break Away 3/4"



# Línea de Surtidores Aspro para Gas Natural Comprimido

| Variables           | AS 120 G                | AS 120 G AC             | AS 120 BUSES            |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Caudal Promedio     | 10 Nm <sup>3</sup> /min | 28 Nm <sup>3</sup> /min | 37 Nm <sup>3</sup> /min |
| Peso                | 150 kg / 331 lb         | 155 kg / 342 lb         | 185 kg / 408 lb         |
| Alto                | 2120 mm / 6 ft 11 in    | 2120 mm / 6 ft 11 in    | 2135 mm / 7 ft          |
| Ancho               | 780 mm / 2 ft 7 in      | 780 mm / 2 ft 7 in      | 870 mm / 2 ft 10 in     |
| Profundidad         | 395 mm / 1 ft 3 in      | 395 mm / 1 ft 3 in      | 540 mm / 1 ft 9 in      |
| Pico de carga       | NZ, NGV 1               | NZ, NGV 1, NGV2         | NZ, NGV 1, NGV2         |
| Líneas              | 1, 2 y 3 líneas         | 1, 2 y 3 líneas         | 1, 2 y 3 líneas         |
| Presión de despacho | 200 a 250 bar           | 200 a 250 bar           | 200 a 250 bar           |



**AS 120 G**



**AS 120 G AC**



**AS 120 Buses**

\*Las imágenes son ilustrativas y la compañía se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso.

\*\*Los componentes de los distintos modelos pueden variar de acuerdo al mercado y norma vigente.



EESS, China



EESS, Bolivia



Bus a GNC/GNV, Argentina



Cami3n en estaci3n cautiva, Brasil

Aspro es una compa1a Argentina que fabrica y comercializa sistemas de compresi3n de Gas desde 1984 y a trav3s de su red mundial de representantes, est3 presente en 45 pa1ses con m3s de 5.600 equipos.



Planta industrial Aspro, Tigre, Buenos Aires