

# **Surtidores de GNC Compac**

Si está buscando surtidores de GNC de primera clase que ofrezcan alta precisión y calidad garantizada, Compac tiene el producto perfecto para usted.

Esta tecnología de punta, puesta a prueba y desarrollada específicamente para estos productos, garantiza el funcionamiento seguro, preciso y confiable de los surtidores de GNC de Compac.

Todos los surtidores que despachamos están listos para utilizar. Solo tiene que elegir el surtidor de nuestra gama de modelos y opciones de configuración que mejor se adapte a sus necesidades.



## Los surtidores de GNC de Compac son de la más alta calidad y unos de los más precisos del mundo.

Todos los surtidores de GNC de Compac incluyen el medidor de flujo másico tipo Coriolis Compac KG80 y la unidad de control electrónica Compac C4000.

➔ Gracias al diseño único y la configuración de los surtidores de GNC de Compac, se obtienen los siguientes beneficios:

**Calibración sin deriva** – El surtidor vuelve a cero automáticamente.

**Diseñados para perdurar** – El armazón y todas las piezas importantes del surtidor son de acero inoxidable. La fuente de alimentación y las tarjetas de circuito están cubiertas por una carcasa ignífuga para proteger el sistema electrónico.

**Mantenimiento fácil** – Las válvulas de acceso fácil permiten realizar el mantenimiento sin alterar los conductos de gas.

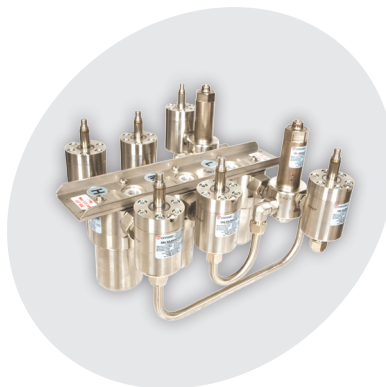
**Listos para utilizar** – Todos los surtidores vienen calibrados y controlados de fábrica, listos para utilizar.

**No más gas gratis** – La medición más precisa posible. Una verificación real de las diferencias entre el sistema electrónico del medidor y el surtidor evita la distribución de gas no tarifado.

**Utilización segura** – Surtidores que no presurizan los cilindros de más, diseñados y aprobados para su instalación en zonas de riesgo.



Modelo Legend



➔ También puede personalizar los surtidores de Compac de forma individual para que cumplan con sus necesidades:

- ajustes individuales de compensación de temperatura, tasa de flujo y presión de carga para cada una de las mangueras
- unidades de medida adecuadas al mercado
- ensamblaje de manguera adecuada al mercado
- calcomanías personalizadas para los surtidores
- compatibilidad con los protocolos de Compac, IFSF y Gilbarco
- otras solicitudes sujetas a discusión

*Compac Industries diseña y fabrica todas las piezas importantes de sus surtidores de GNC. La dirección y el control absolutos permiten que Compac cuente con la posibilidad única de garantizar la calidad y el desempeño de cada uno de sus surtidores.*

➔ Los surtidores de GNC de Compac están disponibles con las siguientes configuraciones:

Tasa de flujo	1-20kg/min	1-50kg/min	1-100kg/min
Laser	Sí	Sí	Sí
Legend	Sí	Sí	Sí
Presión de trabajo	275 Bar (350 Bar opcional)		
Variación de la temperatura	De -25°C a +55°C (-40°C opcional)		
Uno, dos o tres conductos	Sí	Sí	Sí
Manguera simple o doble	Sí	Sí	Sí
Preprogramación	Opcional	Opcional	Opcional
Medidor KG80 y unidad de control electrónica C4000	Sí	Sí	Sí
Compensación de temperatura	Opcional	Opcional	Opcional
Filtro de coalescencia con válvulas de retención integradas	Sí	Sí	Opcional
Solenoides y reguladores	Sí	Sí	Sí
Válvula neumática de control	-	-	-
Manguera semiconductor de GNC	10mm	13mm	10mm o 13mm



## Homologaciones

Los surtidores de Compac han sido certificados y aprobados en varios países. Puede acceder a las copias de estos documentos en nuestro sitio web.

**No dude en ponerse en contacto con nosotros si la homologación que necesita no está enumerada a continuación:**

- Homologación checa de peso y medidas
- Certificación de ATEX en Europa para de zonas de riesgo clase 1, zona 1
- Autorización para marcado CE en Europa de acuerdo con la Directiva de Equipos a Presión (Pressure Equipment Directive, PED)
- Requisitos de CEM en Europa: informe de pruebas disponible
- Marca de conformidad euroasiática (EurAsian Conformity, EAC) para equipos eléctricos en zonas de riesgo
- Homologación para equipos eléctricos de la Dirección General de Regulación de Explosivos (Chief Controller of Explosives, CCOE) de India
- Homologación Indonesia
- Certificación internacional de IECEx para zonas de riesgo clase 1, zona 1 (aceptada en Australia y Nueva Zelanda)
- Homologación de peso y medidas de la entidad malasia SIRIM
- Homologación del instituto nacional de medición de Australia (National Measurement Institute, NMI)
- Los informes de NMI Holland documentan el cumplimiento con OIML R139
- Homologación estadounidense de peso y medidas del programa nacional de evaluación de tipos (National Type Evaluation Program, NTEP)
- Homologación rusa de peso y medidas (VNIIMS)



SURTIDORES CON TECNOLOGÍA DE PUNTA

### Compac Industries Ltd.

52 Walls Road. Penrose. Auckland 1061. New Zealand.

PO Box 12 417. Penrose. Auckland 1642. New Zealand.

Tel: +64 9 579 2094 Fax: +64 9 579 0635 info@compacngv.com

www.compacngv.com

### SU DISTRIBUIDOR LOCAL