

# **Surtidores de GPL Compac**

**Compac marca el rumbo con esta última evolución en el diseño de sus surtidores de GPL.**

La tecnología, puesta a prueba y desarrollada específicamente para GPL, garantiza el funcionamiento seguro, preciso y confiable de los surtidores de GPL de Compac.

El diseño innovador de Compac ayuda a minimizar la cantidad de piezas. El aumento de la funcionalidad y la disminución del mantenimiento necesario se combinan para ofrecer un surtidor rentable.



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

Los surtidores de GPL incluyen el medidor de flujo másico de GPL tipo Coriolis Compac V50, el solenoide para GPL de Compac y la unidad de control electrónica Compac C4000.

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

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

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

**Utilización segura** – Surtidores diseñados y aprobados para su instalación en zonas de riesgo.

**Medidor con detección de agua y vapor** – Mide la densidad, la masa y la temperatura.

**Medidor con visualización de opciones** – Puede ver la masa, el volumen y el volumen compensado.

→ El solenoide para GPL diseñado por Compac permite lo siguiente:

- Cumplimiento con requisitos exigentes de la utilización del GPL
- Válvula de escape interna y válvula de retención integradas
- Modalidad de flujo doble para su utilización en sistemas preprogramados
- Índice de flujo alto y larga duración

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

- Surtidores con compensación de temperatura opcional
- Unidades de medida adecuadas al mercado
- Ensamblaje de manguera adecuada al mercado
- Promoción comercial personalizada por medio de calcomanías en los surtidores
- Otras solicitudes sujetas a discusión



LPG Laser instalado in situ

→ Medidor de flujo másico de GPL tipo Coriolis



**Características técnicas del medidor**

Fabricante	Compac Industries
Tasa de flujo nominal	4-50 L/min
Presión de entrada máxima	2,6MPa
Variación de la temperatura	De -25°C a 55°C (ambiente) De -10°C a 50°C (líquido)
Peso	~2,2 kg
Precisión	OIML R117
Especificación de los materiales	todas las piezas expuestas a líquidos son de acero inoxidable y aluminio

→ Opciones de Portatoberas



General



GasGuard



OPW

→ Los surtidores de GPL de Compac están disponibles con las siguientes configuraciones:

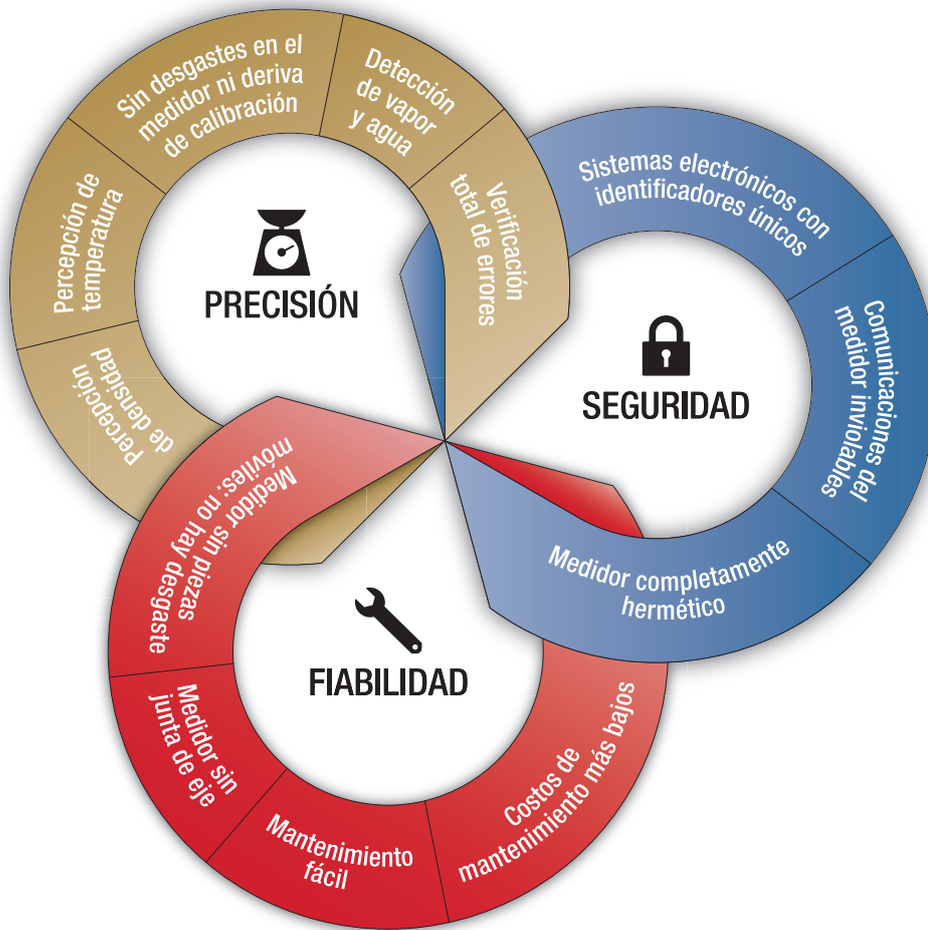
Modelo	Laser
Presión de trabajo	2600 kPa
Manguera simple o doble	Sí
Preprogramación	Opcional
Medidor de GPL y unidad de control electrónica C4000	Sí
Compensación de temperatura	Opcional
Manguera de conduc	Opcional
Toberas	Opcional



Interior del surtidor

# Beneficios de los surtidores de GPL de Compac

Beneficios de los surtidores de GPL



## 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.



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