

**Hemos combinado un sistema de dosificación de odorizante de Extevent con el software de CUC de Kosan Crisplant, y el resultado es una solución eficaz y competitiva con una excelente capacidad de supervisión..**

Cuando se trata de detectar fugas de GLP, hay una herramienta particularmente barata, eficaz y cercana: la nariz humana. Sin embargo, nuestra nariz necesita de una pequeña ayuda para poder identificar el GLP, ya que es completamente inodoro en estado puro. Este es el motivo de que el GLP se mezcle siempre con un potente agente aromatizante – un odorizante – ya que, de no ser así, podríamos entrar en una estancia llena de gas sin notar nada hasta que fuese demasiado tarde.

El sistema de dosificación de odorizante está diseñado para añadir olor (el más habitual es el mercaptán, también conocido como metanotiol) al gas y es un componente esencial de toda operación de llenado. En KC ProSupply hemos creado un sistema práctico, sencillo y capaz de dar respuesta a las más exigentes demandas de capacidad. El precio de adquisición e instalación es sumamente competitivo gracias a la eficiencia de su diseño y a su tamaño relativamente pequeño.

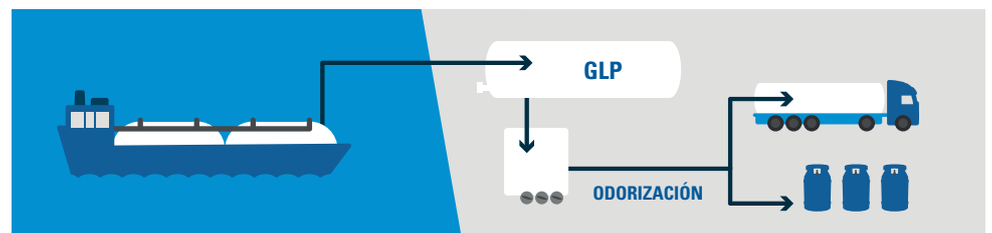
El sistema está formado por un depósito de compensación de 6 o 12 litros con una bomba neumática y un interruptor de flujo, un barril con conectores de acoplamiento rápido y una unidad de control Kosan Crisplant dotado de la

fiabilidad que le aporta el software de CUC de Kosan Crisplant.

Si se desea, podemos incorporar al sistema una bandeja de contención de derrames, un armario y un sistema de calefacción certificado para zona 1 ATEX. Este último componente es necesario para la instalación del sistema en zonas donde la temperatura cae por debajo del nivel de congelación, ya que evita que los cristales de hielo obstaculicen el funcionamiento del interruptor de flujo y las válvulas de retención.

### Componentes

- 1 Conexión al contenedor de gas odorizante
- 2 Conexión de aire comprimido
- 3 Válvula manual
- 4 Depósito de compensación, 6 o 12 litros
- 5 Válvula solenoide
- 6 Bomba de dosificación
- 7 Boquilla de purga
- 8 Sensor de flujo
- 9 Filtro
- 10 Válvula de aislamiento
- 11 Conexión al contenedor de líquido odorizante
- 12 Conexión a la atmósfera
- 13 Conexión a la tubería de gas
- 14 Indicador visual
- 15 Escala
- 16 Válvulas de control
- 17 Bomba de perilla



**Si desea obtener más información, no dude en ponerse en contacto con su centro KC ProSupply más cercano!**

### Ventas a nivel mundial de equipos y componentes de gas de alta calidad

**KC ProSupply** en Dinamarca > Tel +45 8644 8734

**KC ProSupply** en Portugal > Tel +351 220 938 700

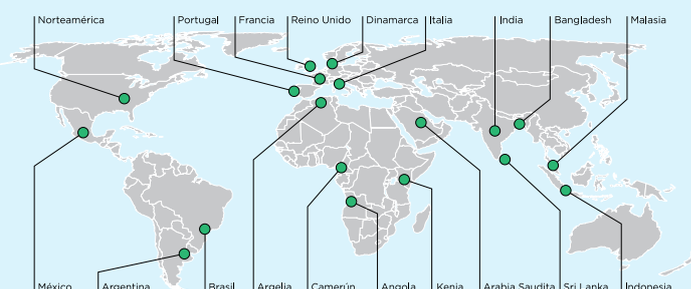
**KC ProSupply** en el Reino Unido > Tel +44 1792 224 000

**KC ProSupply** en Argentina > Tel +54 911 3953 1717

kcprosupply@makeenenergy.com | [www.kcprosupply.com](http://www.kcprosupply.com)



**KC ProSupply** es la división comercial de Kosan Crisplant dedicada a la venta a nivel mundial de equipos y componentes de gas de alta calidad. Kosan Crisplant es parte de MAKEEN Energy.



Kosan Crisplant a/s | Alsvej 21 | DK-8940 Randers SV | Dinamarca  
Tel +45 8740 3000 | [www.kosancrisplant.com](http://www.kosancrisplant.com) | [www.makeenenergy.com](http://www.makeenenergy.com)