



Asesoramiento técnico de calidad Suiza

## Newsletter Febrero 2022

Estimados Clientes, Estimados Amigos,

Somos importador directo y representante autorizado de varias empresas europeas, con Certificación ISO 9001-2008 y Certificación CE.

Hemos realizado un nuevo concepto en nuestra sala de exposición. Usted tiene la gran oportunidad de ver los equipos puestos en marcha para comprobar su funcionamiento de forma interactiva.

### ¡Aproveche y visítenos!

#### Nuestros contactos



Gerencia Tel: 07-4100106, Correo: [gerencia@swissesor.com](mailto:gerencia@swissesor.com)



Ventas Tel: 07-4100106, Correo: [ventas@swissesor.com](mailto:ventas@swissesor.com) Celular/Whatsapp: 0982682146



Información Tel: 07-4100106, Correo: [info@swissesor.com](mailto:info@swissesor.com) Celular/Whatsapp: 0982682146

Somos representante autorizado de las marcas:

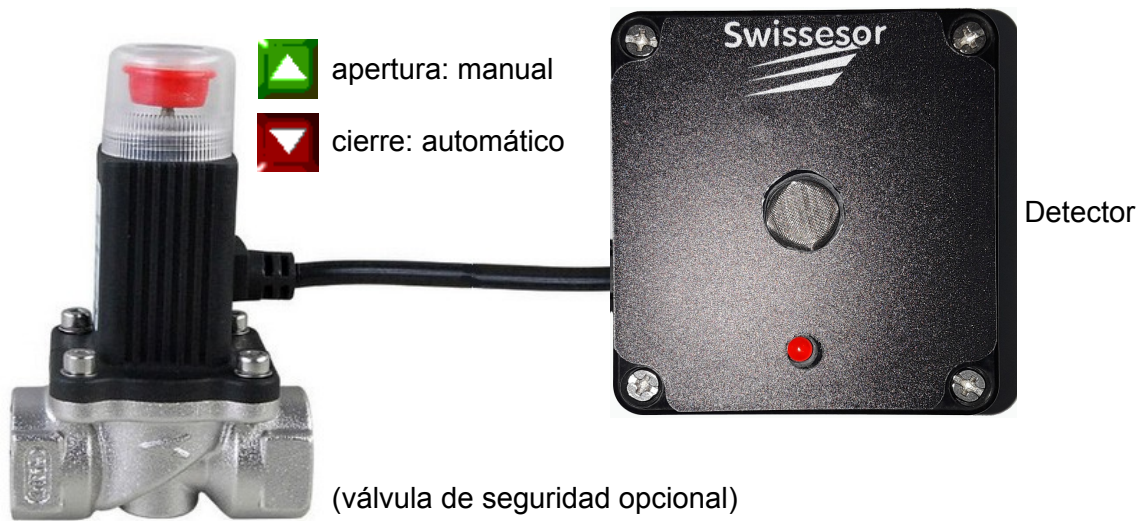


Todos nuestros fabricantes son **certificados** bajo **ISO 9001:2008** y **CE**.

# Detector de GLP

Marca:Swissesor - Especialista en automatización industrial.

**¡Este equipo puede salvar vidas y daños materiales!**



## Funcionamiento:

El equipo permite detectar la presencia de gas GLP en el ambiente.

El límite de concentración (o el nivel de alarma) se deja ajustar a través de un potenciómetro.

Superando este límite de concentración (típicamente >1000 PPM) el equipo activa un relé de alarma y se indica la presencia de gas a través de un LED rojo.

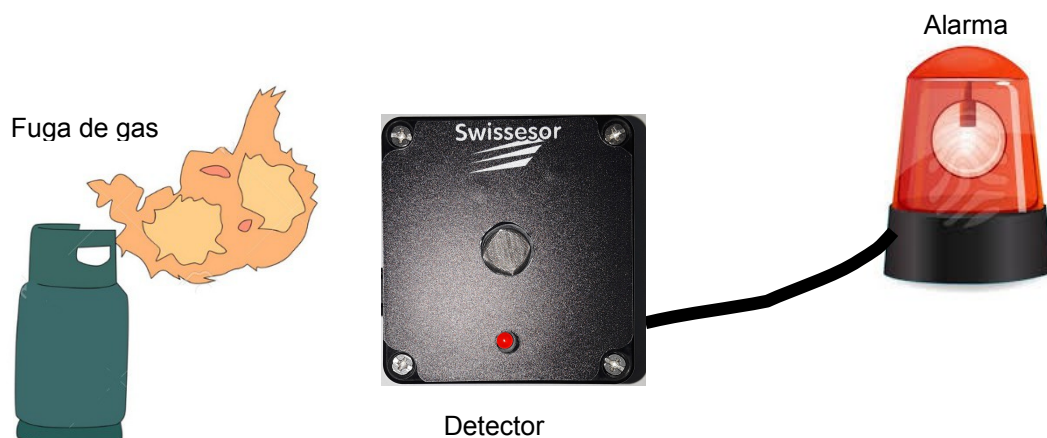
Al contacto de alarma se deja conectar un dispositivo de alarma como una sirena, un pito o una luz.

Opcional se puede conectar directamente una válvula de cierre de seguridad, cual interrumpe automáticamente el flujo de gas en la tubería, para evitar un continuo desfogue de gas. Esta válvula especial para áreas explosivas también puede ser adquirida de Swissesor. No se puede usar una válvula de cierre común.

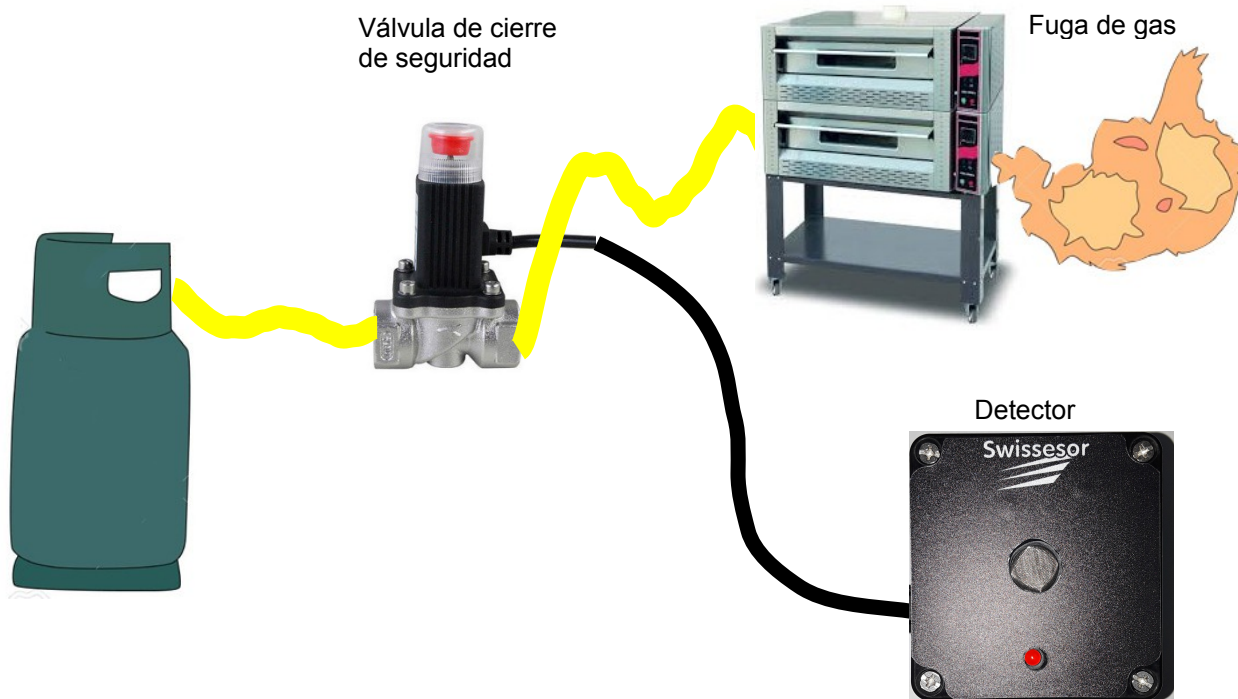
El equipo además tiene una entrada para activar la válvula de seguridad desde otro equipo externo (contacto libre de tensión), por ejemplo proveniente de un dispositivo de seguridad o vigilancia.

## Aplicaciones:

Señalización / Alarma:



**Interrupción de la vía de gas con válvula de cierre de seguridad:**



**Especificaciones:**

<b>Entrada de alarma</b>	
1x contacto:	libre de tensión
<b>Salida de alarma</b>	
1x contacto de relé NO: Indicación del estado:	120 VAC @ 3 A LED
<b>Sensor GLP</b>	
Rango de detección:	200..10000 ppm
Rango de disparo:	ajustable
<b>Especificaciones generales</b>	
Alimentación:	85..265 VAC
Consumo máx:	170 mA
Temperatura ambiental:	0 .. 50 °C
<b>Caja</b>	
Conexiones:	8 bornes de tornillo
Dimensiones:	72x72x90 [mm]
Material:	Baquelita
Montaje:	Pared
Protección:	IP65
Peso:	aprox. 200 g
<b>Válvula de cierre de seguridad (opcional)</b>	
Tamaño:	1/2" o 1"
Bobina de impulso	9..24VDC
Rosca:	G

Por favor visite nuestra página web <https://www.swissesor.com> cual se encuentra permanentemente actualizada.

Estamos a las órdenes.

¡Nuestro servicio no termina con la venta - ofrecemos servicio técnico pos-venta e integración de productos propios y de terceros!

Atentamente,  
Ing. Michael Wohlwend  
Propietario / Gerente

--

Local Comercial: Av. Primero de Mayo s/n y Ricardo Jáuregui (una cuadra de las Americas)

Tel.: 07-4100106, Celular/Whatsapp: 0982682146 (Claro)

010206 Cuenca, Ecuador

*Representante autorizado en el Ecuador de:*

*Burster · JUMO · NTI LinMot · GOGATEC · ASC · di-soric · SIKO · TRACOPOWER · motrona · ReeR · VPC · Pizzato · akYtec · W&T*

*Proveedor certificado de HOLCIM Ecuador S.A. por SGS*