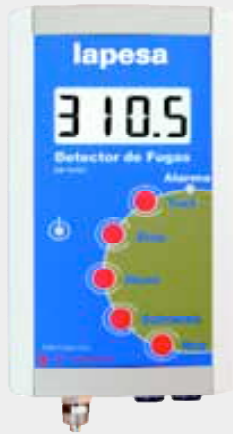


### Detector de fugas modelo FUGALARM

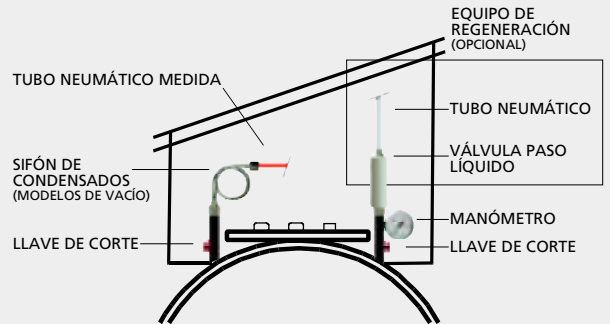


#### Modelos

- Fugalarm-V, Modelo para Vacío
- Fugalarm-P, Modelo para Presión

#### Características del sistema

- Fabricados según EN 13160 y con certificado CE
- Indicadores acústicos y visuales del estado en que se encuentra el sistema.
- Display de gran tamaño con indicación, en valor absoluto, del grado de presión o vacío, en la cámara intersticial.
- Pulsadores para prueba y paro de las alarmas, así como para acceder a las opciones del menú.
- Relés conmutados para la indicación a distancia de las señales de alarma.
- Barrera zener incorporada
- Dimensiones: 110 x 215 x 40



- OPCIONALMENTE se puede suministrar equipo de mantenimiento de la presión o el vacío

### Control de nivel. Modelo NV2000

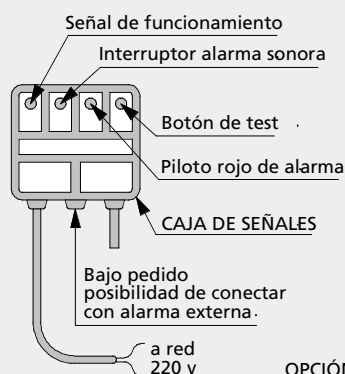
#### Características del sistema

- Sistema de control de nivel electroneumático que permite la medición de hasta 10 depósitos en un mismo equipo.
- La densidad relativa del producto a contener debe ser inferior a 1,1.
- Bajo pedido se puede suministrar el equipo para productos más densos.
- Las sondas están exentas de electricidad, disponen de una conexión de 1" GAS, una longitud de 2500 mm y están fabricadas en latón y cobre, pudiendo fabricarse, opcionalmente, en acero inoxidable o materiales plásticos, y hasta 3000 mm. de longitud.
- Dispone de panel de control con display, teclado para introducción de datos así como relé para activación de alarmas externas. Permite conexión a redes LAN mediante protocolo TCP/IP.

Modelo	Nº tanques
NV1001	1
NV1002	2
NV1003	3
NV1004	4
NV2005	5
NV2006	6
NV2007	7
NV2008	8
NV2009	9
NV2010	10



### SISTEMA BÁSICO DE FUGAS POR NIVEL DE LÍQUIDO



Cable de transmisión  
Longitud normal: 1.1 m.  
(Posibilidad de conectar con alargadera de 200 m.)

CÉLULA DE CONTROL  
(Con sensor interno de nivel de líquido)

Conexión al depósito

OPCIÓN: Cámara del depósito llena de líquido anticongelante (hasta -20° C)  
\* Este equipo sólo se debe instalar en depósitos de DOBLE PARED de ACERO