

## **D**Detección de derrames

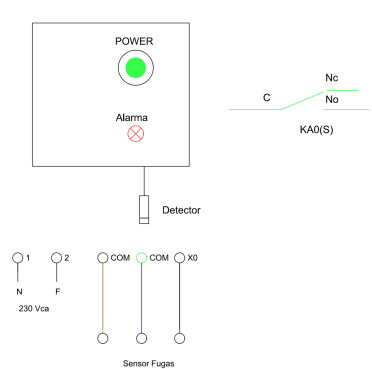
Para la detección de derrames de gasóleo/HVO/XTL y otros fluidos neutros en bandejas de recogida, bancadas y arquetas perimetrales.

Colocando el sensor a unos milímetros de la superficie de recogida, detecta la presencia de fluido y activa el relé libre de potencial.

Todos los Grupos de Presión HPT y ZPT, así como sistemas de trasiego GOAS y el Sistema de Filtrado UPG, lo incorporan de serie.

Disponible como accesorio en los grupos de presión PANDA.

Caracteristicas técnicas	
Modelo	EUROVAC HD - ICT
Tensión	AC 100 - 240 V
Consumo	< 10 VA
Temperatura de trabajo	-5/+60 °C
Salida relé	Libre potencial Max. AC 250 V, 5 A
Medidas/Peso	160x110x90mm
Protección caja	IP 55
Protección sonda	IP-45





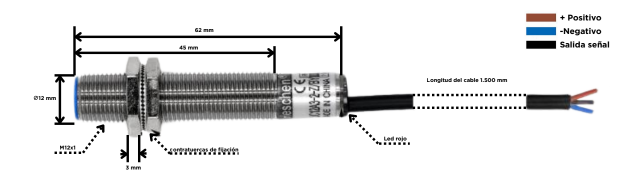
## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Al detectar líquido, la sonda de fugas conmuta el relé KAS(0), encendiendo el piloto de alarma en el frontal de la caja.



Caracteristicas técnicas	
Modelo	Sonda Detector ID
Tensión	DC 10 - 30 V
Consumo	< 10 VA
Temperatura de trabajo	-10/+55 °C
	Sin formación de hielo o condensación
Distancia de detección	2mm±10%
Indicador luminoso de activación	Led rojo
Protección sonda	IP-54
Diámetro taladro de montaje	12 mm





## Fijación sonda de detección de fugas en bandeja de recogida de derrames

- 1.- Insertar la sonda de derrames en el soporte de fijación de la bandeja.
- 2.- Ajustar la altura de la sonda a unos 2 mm, 2,5 mm del fondo.
- 3.- Fijar la sonda mediante las tuercas.





## Regulación potenciometro de alarma

- 1.- Girar en sentido horaio el potenciometro superior hasta activar el indicador de alarma.
- 2.- Girar en sentido contrario, hasta que desaparezca la alarma. Quedando listo para la detercció de fugas.