

# PURGA GAS-OIL DETECTOR DE FASE

SODEREL



*40 años a su servicio*



# PURGA GAS-OIL

## Principio General

Después del llenado de carburante, los vehículos Diesel están cebados para arrancarlos en fin de línea.

Las máquinas de purga utilizan generalmente un vaciado o una puesta en depresión del circuito a llenar.

La purga del circuito está satisfactorio cuando una cantidad de líquido alcanza un depósito de recuperación. La ejecución de aspiración puede tardar en realizarse.

Una solución para disminuir la duración del ciclo, es de utilizar un detector de fase que para la aspiración en cuanto llegue el líquido al conector. El tiempo de purga está optimizado para cada vehículo, y se tienen en cuenta las derivas posibles.

## El adaptador de purga gasoil SODEREL

La integración de un detector de fase electrónico en el adaptador de purga gasoil permite detectar el paso de gasoil en el adaptador para optimizar el tiempo de la purga.

### . Las ventajas

- Parada de la purga en cuanto se detecta el paso del estado de emulsión al estado líquido del fluido
- Tiempo minimizado
- Garantía de cebado
- No pérdida de gasoil

### . Composición del adaptador

Esta formado por :

- un detector de fase
- un filtro para limitar la contaminación de la línea de cebado y el disfuncionamiento del detector
- un racor rápido de tipo industrial intercambiable con arreglo al tipo de vehículo

