

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE COMBUSTIBLES MOTORES DIESEL DE INYECCIÓN

SKU: EVOL-10419-VNO-B | Categorías: [Electromecánica de Vehículos](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [25](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Explicar las características del gasoil de automoción, índice de cetano y comportamiento en frío, filtrabilidad Identificar y explicar la función de los elementos o parámetros que constituyen el circuito del combustible desde el depósito al sistema de inyección Describir y ubicar los conductos de alimentación y retorno de combustible.

Contenidos

1. Circuitos básicos de alimentación de combustible en vehículos ligeros y pesados.
2. Depósito de combustible.
3. Bombas de alimentación, mecánicas y eléctricas.
4. Bomba de purga manual.
5. Sistemas decantadores de combustible.
6. Tipos de elementos filtrantes.
7. Tuberías de alimentación y ensamblajes de estas.
8. Enfriadores en el retorno.
9. Bombas rotativas.
10. Bombas en línea.

