



# Sistemas de alimentación de combustibles motores diesel de inyección

**Sku:** CT1835

**Horas:** 25

**Formato:** HTML

## 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.**
  - 9.1. Tipos principales.
  - 9.2. Características y sistemas auxiliares.
  - 9.3. Principio de funcionamiento.
  - 9.4. Calado de los distintos tipos.
  - 9.5. Bombas rotativas con control electrónico.
- 10. Bombas en línea.**
  - 10.1. Características y sistemas auxiliares.
  - 10.2. Principio de funcionamiento.
  - 10.3. Dosado y calado de la bomba en línea.
  - 10.4. Bombas en línea con control electrónico.