



## Sistemas de inyección electrónica diesel directa

**Sku:** CT1836

**Horas:** 27

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Evolución. tipos y principio de funcionamiento.
2. Identificación de componentes.
3. Sensores. unidad de control y actuadores.
4. Sistemas de auto-diagnosia.
5. Protocolo EOBD. líneas de comunicación multiplexadas.
6. Procesos de desmontaje. montaje y reparación.
7. Sistemas por raíl común (Common rail). Tipos y características.
8. Sistemas por grupo electrónico bomba inyector. Tipos y características.