



# Sistemas de alimentación de combustible

**Sku:** CT1830

**Horas:** 16

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. El carburador. principio de funcionamiento y diagnóstico.
2. La inyección electrónica de combustible. Evolución y principios de funcionamiento.
3. Tipos de sistemas de inyección de combustible.
  - 3.1. Sistemas de inyección continua y discontinua.
  - 3.2. Sistemas de inyección monopunto y multipunto.
  - 3.3. Sistemas de inyección múltiple. semisequencial y secuencial.
  - 3.4. Sistemas de inyección directa e indirecta.
4. Sistemas dosificadores de GLP. particularidades.
5. Sensores empleados en los sistemas.
6. Actuadores o unidades terminales y características.
7. Unidad de control. cartografía. Esquemas.
8. Sistemas de autodiagnóstico.
8. Protocolo EOBD. líneas de comunicación multiplexadas.