



## Sistemas de encendido del motor de ciclo otto

**Sku:** CT1832

**Horas:** 17

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Bujías de encendido. tipos y características.
2. El avance del encendido.
3. El porcentaje Dwell y el ángulo de cierre.
4. Valores de tensión e intensidad en los circuitos primario y secundario.
5. Oscilogramas más relevantes.
6. Sistemas de encendido: mecánico, electrónico y electrónico integral. distribución estática de la alta tensión.
7. Principales comprobaciones del sistema y de sus componentes.