

Librería  
**Bonilla y Asociados**  
desde 1950



**Título:**

**Autor:**

**Precio:** \$680.00

**Editorial:**

**Año:** 2005

**Tema:**

**Edición:** 3ª

**Sinopsis**

**ISBN:** 9788497320863

Este tomo forma parte de la serie "Electromecánica de vehículos" y ha sido elaborado teniendo presentes los contenidos de los programas establecidos por el Ministerio de Educación y Cultura para los Ciclos Formativos de Grado Medio de Formación Profesional. Se describen minuciosamente cada uno de los sistemas auxiliares del motor, como la carburación, el encendido, la inyección, los sistemas de anticontaminación.

**Índice:**

Prólogo 1. Sistemas de alimentación y escape 2. Carburación. Fundamentos 3. Características de los carburadores. Verificación y control 4. Sistemas anticontaminación 5. Sistemas de encendido. Estructura y componentes 6. Verificación y control del sistema de encendido 7. Sistemas de encendido electrónico 8. Diagnóstico de averías sobre el motor 9. Sistemas de inyección de gasolina. Fundamentos 10. Sistemas de inyección de gasolina. Variantes 11. Verificación y ajuste del sistema de inyección 12. Sistemas de inyección en los motores diesel 13. Bombas de inyección rotativas 14. Verificación y control del sistema de inyección diesel 15. Inyección diesel con gestión electrónica 16. Sobrealimentación de los motores. Turbocompresor.