

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Sistemas de Transmision y Frenado.

Autor: Alonso Jose Manuel

Precio: \$565.00

Editorial:

Año: 2003

Tema:

Edición: 4ª

Sinopsis

ISBN: 9788497320344

Esta obra forma parte de la serie Electromecánica de vehículos y en ella se describen los sistemas de transmisión y frenado, explicando detalladamente las características de cada uno de sus componentes, los procesos de montajes y desmontaje, verificación y control.

Indice:

Prólogo 1. El embrague. Fundamentos y constitución 2. Embragues automáticos 3. El cambio de velocidades 4. Cajas de cambio. Características. Verificación y control 5. Transmisión del movimiento a las ruedas. Puente trasero y diferencial 6. Sistema de propulsión 7. Transmisiones automáticas: constitución y funcionamiento 8. Verificación y control de las transmisiones automáticas 9. Sistema de frenos: fundamentos 10. Los frenos: sistemas de mando y asistencia 11. Verificación y control del sistema de frenos 12. Sistemas de frenos con antibloqueo.