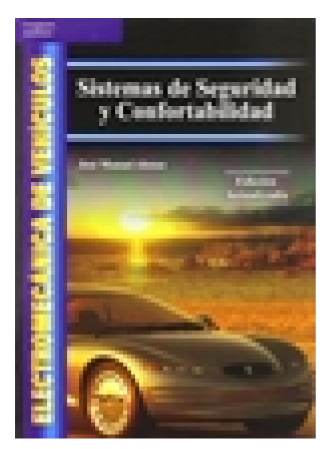
Paraninfo

Electromecánica de vehículos. Sistemas de seguridad y confortabilidad



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSE MANUEL ALONSO PEREZ

Clasificación: Ciclos Formativos >

Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 21 x 29,7 cm.

Páginas: 168

ISBN 13: 9788497323376

ISBN 10: 8497323378

Precio sin IVA: \$60623.00 Precio con IVA: \$60623.00

Fecha publicacion: 01/09/2004

Sinopsis

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 cada uno de los sistemas de seguridad y confortabilidad de los vehículos actuales, como la climatización y aire acondicionado, las alarmas antirrobo, el airbag, los cinturones con pretensado, el autorradio, etc.

Indice

Prólogo 1. Sistemas de ventilación y calefacción 2. Sistemas de climatización y aire acondicionado 3. Sistemas de climatización. Características, mantenimiento y verificación 4. Sistemas de seguridad 5. Sistemas eléctricos auxiliares 6. Equipos de sonido 7. Sustitución de lunas y accesorios

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España) Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar