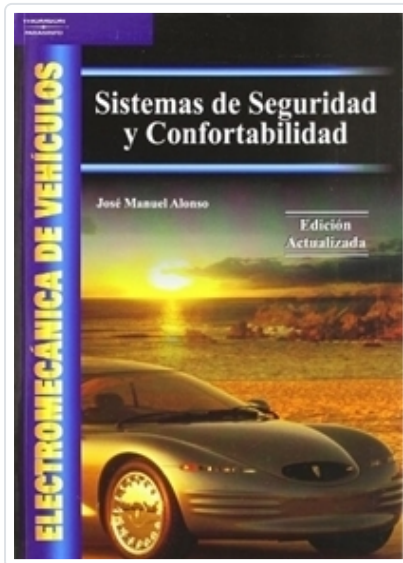


# ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS. SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD



**ALONSO PEREZ, JOSE MANUEL**

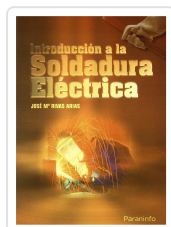
**SINOPSIS**

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....

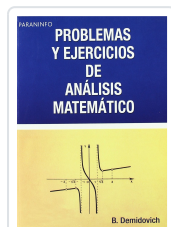


<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Vehículos terrestres y automotores
<b>Colección</b>	PARANINFO
<b>EAN</b>	9788497323376
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	168
<b>Tamaño</b>	297x210x0 mm.
<b>Peso</b>	500
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	19,50€

**Títulos relacionados**



**INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA**  
 RIVAS ARIAS, JOSE MARIA



**PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO**  
 DEMIDOVICH, B.P.



**SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS**  
 MELENDEZ, B.



**COCINA PROFESIONALES**  
 LOEWER, E.