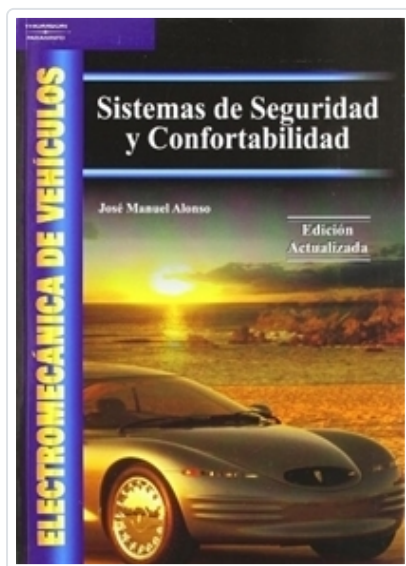


# ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS. SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD



**ALONSO PEREZ, JOSE MANUEL**

**SYNOPSIS**

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>Subject</b>	Vehículos terrestres y automotores
<b>Collection</b>	PARANIMFO
<b>EAN</b>	9788497323376
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	168
<b>Size</b>	297x210x0 mm.
<b>Weight</b>	500
<b>Price (Tax inc.)</b>	19,50€

**Related Titles**

	<p><b>INTRODUCCION SOLDADURA ELECTRICA</b> RIVAS ARIAS, JOSE MARIA</p>		<p><b>PROBLEMAS Y EJERCICIOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</b> DEMIDOVICH, B.P.</p>		<p><b>SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS</b> MELENDEZ, B.</p>		<p><b>COCINA PROFESIONALES</b> LOEWER, E.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---