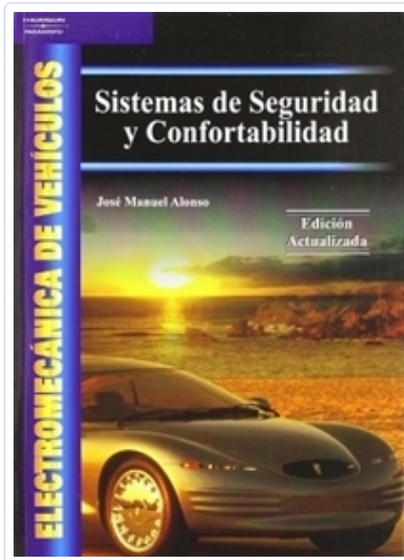


ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS. SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD



ALONSO PEREZ, JOSE MANUEL

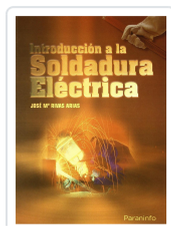
SINOPSIS

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....



Editorial	PARANINFO
Materia	Vehículos terrestres y automotores
Colección	PARANINFO
EAN	9788497323376
Status	Disponible
Páginas	168
Tamaño	297x210x0 mm.
Peso	500
Precio (Imp. inc.)	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.