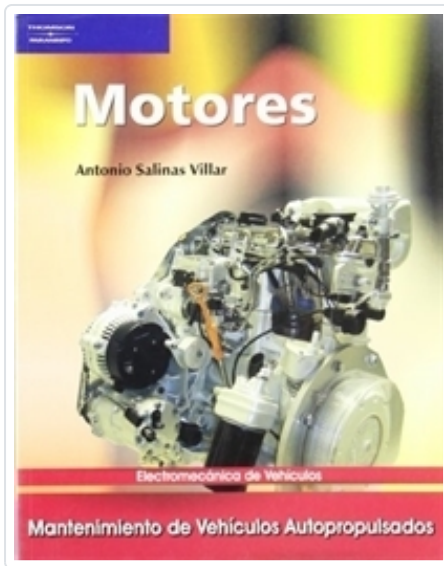


# ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS. MOTORES



**SALINAS VILLAR, ANTONIO**

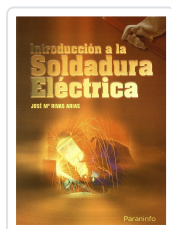
**SYNOPSIS**

El automóvil está sometido a una constante y rápida evolución. En él confluye habitualmente lo más puntero de las diferentes tecnologías, y un buen ejemplo de ello es el grado de desarrollo alcanzado por los motopropulsores, su principal componente, y en el que se centra el contenido de esta obra. El libro tiene por objetivo, facilitar al lector el conocimiento del mismo respecto a su funcionamiento mecánico, y partiendo de un nivel elemental, ayudarle a comprender las técnicas y soluciones aplicadas en la actualidad. Los diferentes sistemas y componentes del motor se explican de forma sencilla y con profusión de ilustraciones y gráficos....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	Vehículos terrestres y automotores
<b>Collection</b>	PARANIMFO
<b>EAN</b>	9788497323680
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	280
<b>Size</b>	270x210x0 mm.
<b>Weight</b>	730
<b>Price (Tax inc.)</b>	33,00€

**Related Titles**



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



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



**SESENTA MODELOS CRISTALOGRAFICOS**  
**MELLENDEZ, B.**



**COCINA PROFESIONALES**  
**LOEWER, E.**