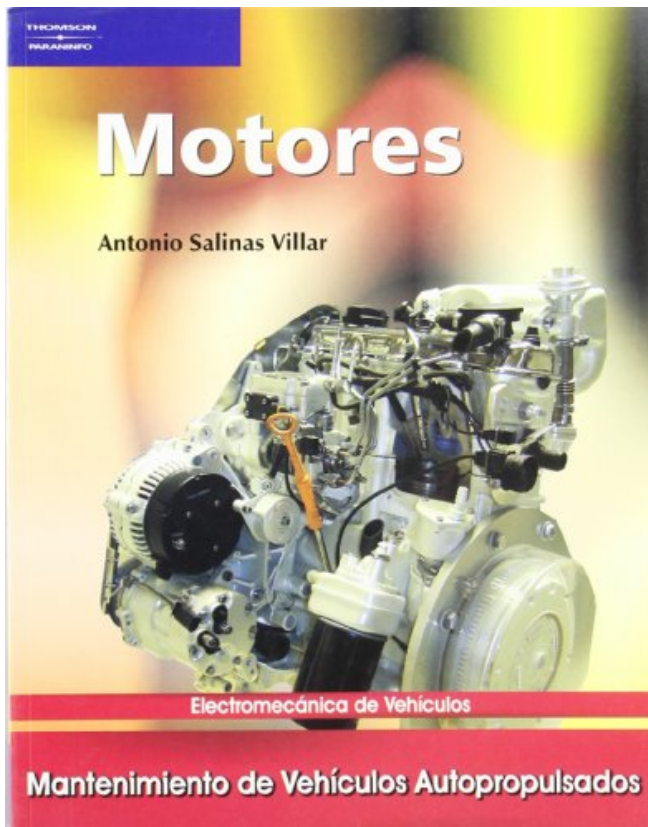


# Paraninfo

## Electromecánica de vehículos. Motores



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** ANTONIO SALINAS VILLAR

**Clasificación:** Ciclos Formativos > Transporte y Mantenimiento de Vehículos

**Tamaño:** 21 x 27 cm.

**Páginas:** 280

**ISBN 13:** 9788497323680

**ISBN 10:** 8497323688

**Precio sin IVA:** 30,38 Eur

**Precio con IVA:** 31,60 Eur

**Fecha publicación:** 11/05/2007

### Sinopsis

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.

### Índice

Prólogo 1. El motor térmico de combustión interna 2. Motores Otto y diésel 3. Motores policilíndricos 4. Dinámica de los motores térmicos 5. Descripción y mantenimiento de los elementos fijos 6. Descripción de los elementos motrices 7. Descripción y mantenimiento del sistema de distribución 8. Sistemas de sobrealimentación y barrido 9. Sistema de lubricación 10. Sistema de refrigeración

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es www.paraninfo.es