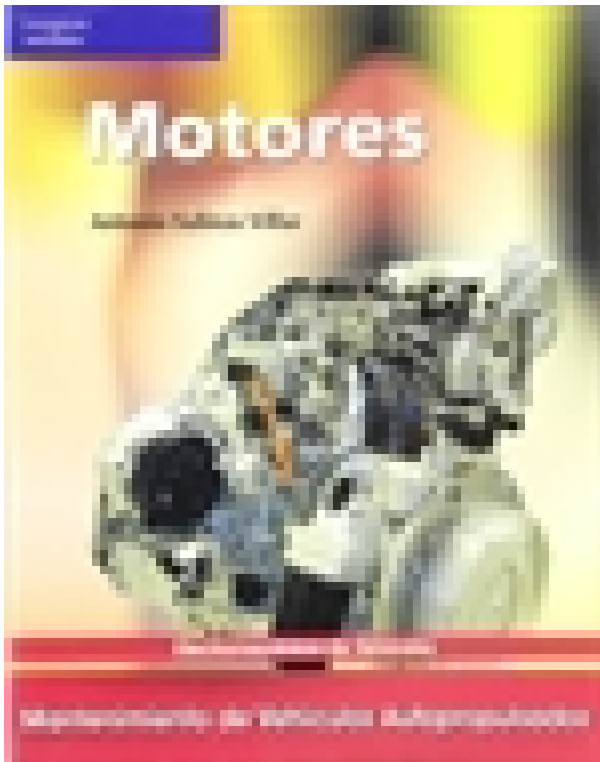


# Paraninfo

## 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:** \$31683.00

**Precio con IVA:** \$31683.00

**Fecha publicacion:** 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.

### Indice

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

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar