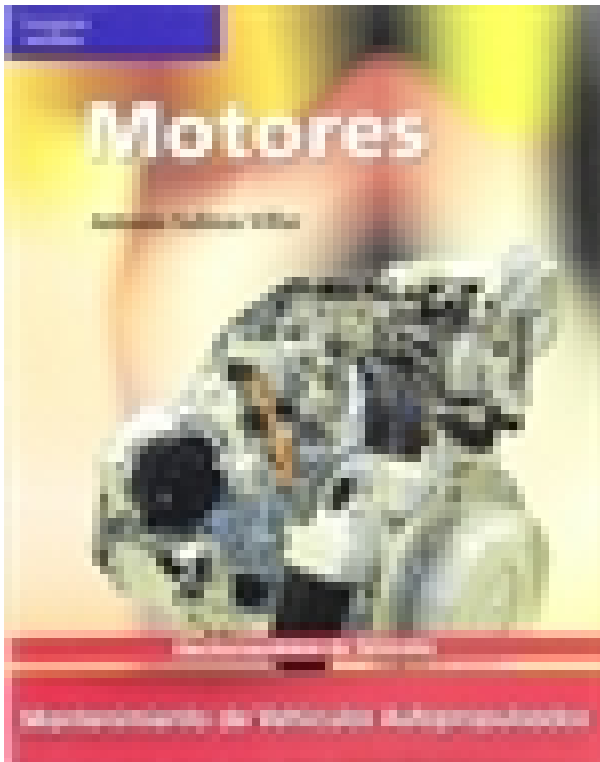


# Paraninfo

## 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:** \$ 790.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 790.00 Mxn

**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

### Comercial

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: norma.amezola@paraninfo.mx

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

nancy.ochoa@paraninfo.mx

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

ventas@paraninfo.mx

52 5 52 4992 649