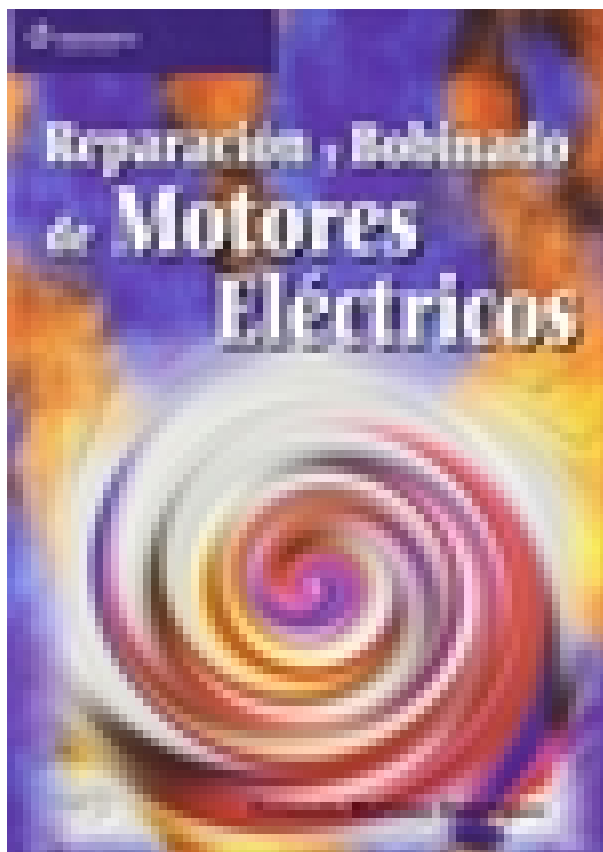


# Paraninfo

## Reparación y bobinado de motores eléctricos



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** FERNANDO MARTINEZ  
DOMINGUEZ

**Clasificación:** Divulgación General >  
Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 290

**ISBN 13:** 9788428327893

**ISBN 10:** 8428327890

**Precio sin IVA:** \$2500.00

**Precio con IVA:** \$2500.00

**Fecha publicacion:** 01/03/2001

### Sinopsis

En este libro se analizan con todo rigor y detalle, y desde un punto de vista eminentemente práctico, tanto la reparación y mantenimiento de las máquinas eléctricas rotativas, como todo lo referente al cálculo, diseño y posterior ejecución práctica de los bobinados y rebobinados de las mismas.

### Indice

Prólogo 1. Motores y generadores de corriente continua 2. Localización de averías en máquinas de corriente continua 3. Motores de corriente alterna 4. Localización de averías en máquinas de corriente alterna 5. Definiciones empleadas en los devanados eléctricos 6. Materiales empleados en la ejecución de devanados eléctricos 7. Cálculos y ejecución de devanados de corriente continua 8. Cálculo y ejecución de devanados de corriente alterna 9. Devanados para motores de dos velocidades 10. Cálculo y ejecución de devanados monofásicos de corriente alterna 11. Ejecución práctica y barnizado de motores eléctricos 12. Modificación de devanados eléctricos de corriente alterna 13. Apéndice. Esquemas de devanados

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

Tel. Fax

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