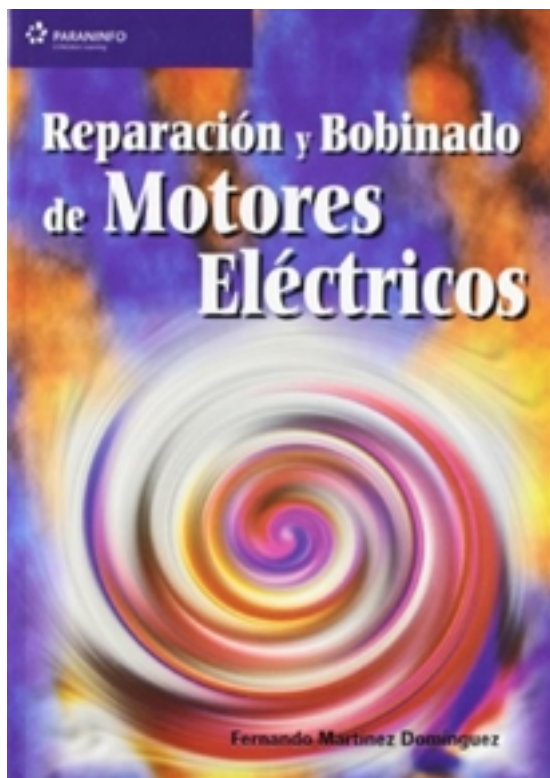


Paraninfo

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: 25,00 Eur

Precio con IVA: 26,00 Eur

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

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax
info@paraninfo.es www.paraninfo.es