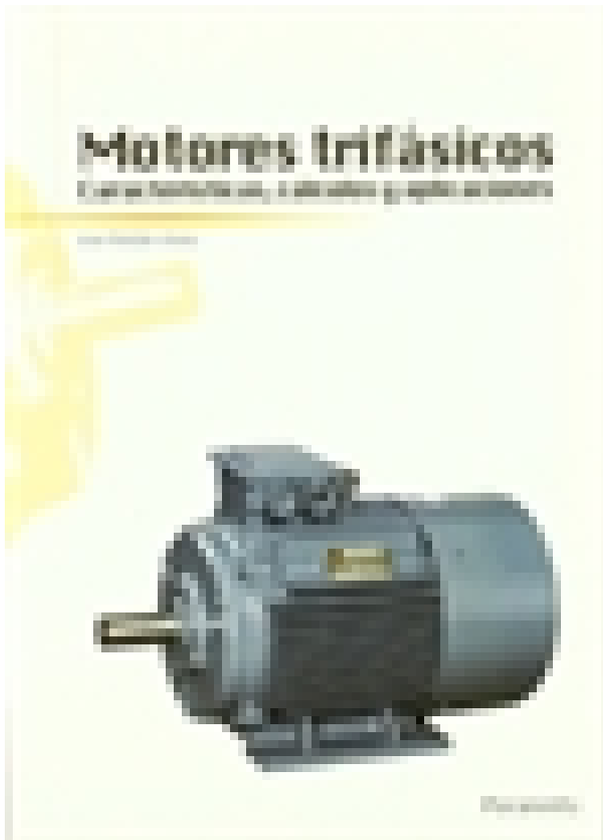


# Paraninfo

## Motores trifásicos. Características, cálculos y aplicaciones



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Clasificación:** Divulgación General >

Electricidad y Electrónica

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 304

**ISBN 13:** 9788428332026

**ISBN 10:** 8428332029

**Precio sin IVA:** \$ 730.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 730.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 17/08/2010

### Sinopsis

El conjunto de este trabajo abarca un amplio abanico de fórmulas, tablas, figuras y esquemas de funcionamiento y aplicación práctica de los motores de corriente alterna que le ayudarán a resolver muchos de los problemas que se plantean en el cálculo y aplicación de la mecánica del movimiento.

Esta obra es una imprescindible herramienta de consulta para cualquier profesional que desee afianzar y ampliar sus conocimientos.

### Indice

1.- Matemáticas aplicadas. Magnitudes y unidades 2.- Física general aplicada 3.- Introducción a la mecánica del movimiento 4.- Motores eléctricos trifásicos 5.- Fórmulas de cálculo para motores trifásicos 6.- Guía para la selección de motores 7.- Conexión a la red de motores trifásicos 8.- Frenado de motores trifásicos 9.- Variación de velocidad para motores trifásicos 10.- Mantenimiento de motores eléctricos 11.- Transmisión de movimiento 12.- Potencia necesaria en el accionamiento de máquinas 13.- Otros motores 14.- Tablas y varios para consulta.

**Comercial**

ZONA CENTRO

Norma Amezola

Tf: 52 1 56 2575 0552

E-MAIL: [norma.amezola@paraninfo.mx](mailto:norma.amezola@paraninfo.mx)

ZONA NORTE Y SUR

Nancy Ochoa

TF: 52 1 81 8362 1055

[nancy.ochoa@paraninfo.mx](mailto:nancy.ochoa@paraninfo.mx)

ADMINISTRACIÓN

ADMINISTRACIÓN

Guadalupe Gallegos

[ventas@paraninfo.mx](mailto:ventas@paraninfo.mx)

52 5 52 4992 649