

# 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:** \$ 126607.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 126607.00 COP

**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.

Tel. (+34) 914 463 350 Fax  
clientes@paraninfo.co [www.paraninfo.mx](http://www.paraninfo.mx)