

# Paraninfo

## Motores eléctricos. Variación de velocidad



**Editorial:** Paraninfo

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

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

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

**Páginas:** 232

**ISBN 13:** 9788428319911

**ISBN 10:** 842831991X

**Precio sin IVA:** \$ 540.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 540.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 31/12/1993

### Sinopsis

Esta obra ofrece al lector cuanto se relaciona con el estudio de la variación de velocidad, en motores eléctricos, campo sumamente sugestivo y útil industrialmente, dado que los procesos industriales, máquinas o sus elementos, requieren a menudo disponer de movimientos con determinadas variaciones de velocidad.

### Indice

Introducción. Símbolos y normas eléctricos. Electricidad y mecánica aplicada. Introducción a la variación de velocidad. Motores trifásicos de C.A. con rotor en C/C. Variación de velocidad con motores hidráulicos y neumáticos. Reductores y multiplicadores mecánicos de velocidad. Otros procedimientos de variación de velocidad. Motores trifásicos de C.A. con dos o más velocidades. Ejercicios de aplicación para motores trifásicos de dos o más velocidades. Variación de velocidad para motores trifásicos de C.A. Motores de corriente continua. Motores especiales.

**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