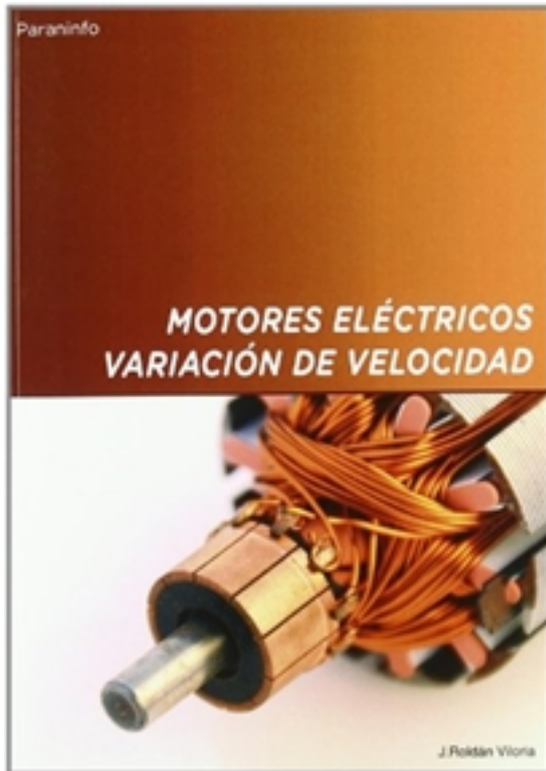


# Paraninfo

## 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:** 22,60 Eur

**Precio con IVA:** 23,50 Eur

**Fecha publicación:** 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.

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

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

