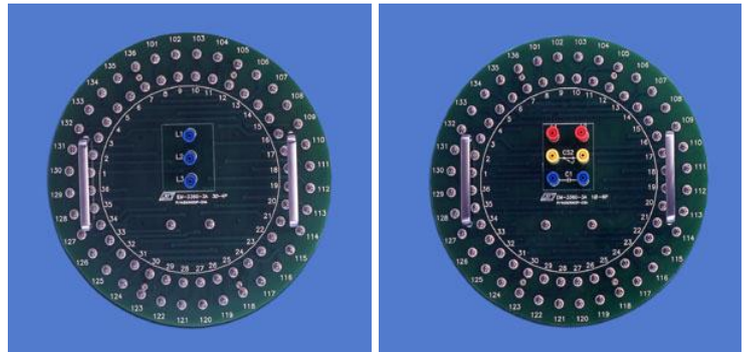


## EM-3360

# Sistema Entrenador de Devanado para Motor de Inducción AC



\*Enchufe en el Panel(opcional)

### Descripción

EM-3360 El Entrenador de Motor de Inducción AC consiste en un motor de inducción de trifásico y un motor de inducción de monofásico que es usada con la resistencia ó condensador de inicio.

A través de la conexión simple bobinada, los estudiantes pueden aprender los diferentes tipos de motores bobinados. Utilizando la unidad de interrupción de poder magnético opcional (EM-3320-1A) y El controlador de interrupción (EM-3320-1N), se puede conectar a un PC para la medición de las características de los diferentes tipos de motores.

### Otra Información

- Usa los conectores de terminales de seguridad de 4mm.
- Un impreso claro para establecer el código y colores en los alambres de arriba que permiten al usuario hacer la operación más fácil.
- El interruptor del circuito de motor previene el peligro de mal alambre y la operación incorrecta.
- Fácil control en las interrupciones de velocidad, puede medir y dibujar las características de la curva en cada motor de embobinado en un computadora.
- El módulo de ayuda docente Plug-In para completar el experimento hace la práctica más rápida y fácil.

### Listado de Experimentos

- Motor de inducción de 2 polos de Monofásico.
- Motor de inducción de 4 polos de Monofásico.
- Motor de inducción de 6 polos de Monofásico.
- Motor de inducción de 12 polos de Monofásico
- Motor de inducción de 2 polos de Trifásico.
- Motor de inducción de 4 polos de Trifásico.
- Motor de inducción de 6 polos de Trifásico.
- Motor de inducción de 12 polos de Trifásico.
- Motor de inducción Aleatorio de Trifásico de embobinado aleatorio.
- Motor de inducción de tres fases con esfuerzo de torsión fijo, potencia rodando fija.

### Systelec Electrónica Ltda.

Avenida Pedro Fontova 3954 Fono/fax: 56-2-27363650-27365827

[systelec@systelec.cl](mailto:systelec@systelec.cl)

[www.systelec.cl](http://www.systelec.cl)

Santiago de Chile