

BANCO DE TRABAJO PARA PRUEBA DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Ref.: ETMAQ2000-C33-001

Banco dedicado a la operación, análisis y levantamiento de curvas de máquinas eléctricas rotativas: motor de corriente continua, motor universal, generador síncrono, motores de inducción trifásicos con rotor bobinado y jaula de ardilla de 4 y 8 polos y motores de inducción monofásicos. Con condensadores de arranque, permanentes y de fase dividida. El banco de pruebas consta de una estación de trabajo para alojar los componentes modulares y la computadora con sistema de supervisión y control, y un banco de motores, para almacenar las máquinas eléctricas y otros componentes.



Características específicas:

- Alimentación: Trifásica 380 Voltio - 60Hz;
- Incluye:
 - .Motores universales;
 - .Generador síncrono;
 - .Motores monofásicos;
 - .Motores trifásicos;
 - .Accesorios de medición;
 - .Variador de frecuencia;
 - .Transductores;
 - .Módulos (arranque, condensadores, inductores y reóstatos);
 - .Accesorios de mandos;
 - .Fuentes de poder.

Infraestructura requerida:

- Alimentación: 380Vac | Trifásico | 60 Hz | 7kVA;

Garantizar:

- El equipo tiene garantía de 12 meses contra defectos de fabricación.