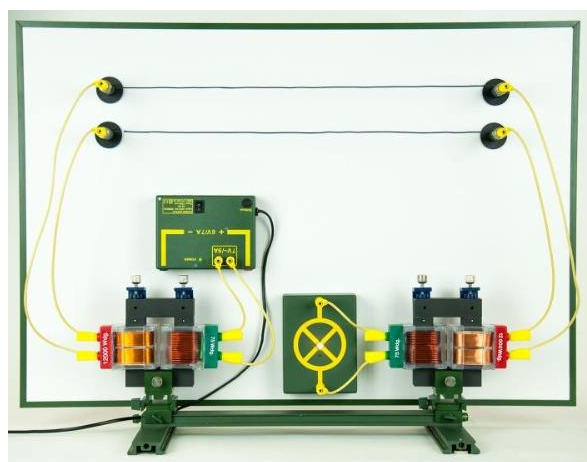


P1006
Experimento: Línea Alto Voltaje
CARACTERÍSTICAS:
Principio

Usando dos transformadores de alto voltaje las pérdidas de transmisión entre la estación de potencia y el consumidor pueden mantenerse bajas a pesar de la alta resistencia.

Tareas

- Regulación de la intensidad de corriente por producción de alto voltaje por un transformador.


Se suministra con:

- 2 Bases tipo barril.
- 1 Soporte para lámpara E10 en base.
- 2 Núcleos de hierro en forma de I laminado.
- 2 Núcleos de hierro en forma de U laminado.
- 2 Pernos para núcleos de hierro en forma de U
- 2 Sujetadores.
- 2 Bobinas de 75 espiras.
- 2 Bobinas de 10000 espiras
- 8 Cables de conexión 32 A 500 mm negro.
- 2 Soportes de aislamiento l= 235 mm
- 1 Fuente de poder CD 0 a 18 V, 0 a 5 A / CA 2/4/6/8/10/12/15 V, 5 A.
- 10 Lámparas de filamento