APARATO PARA LA LEY DE LENZ



Descripcion:

El aparato de la Ley de Lenz con bucles abiertos y cerrados es efectivo para estudiar y demostrar tanto la Ley de Lenz como la Ley de Faraday. Consiste en bucles conectados por una barra recta con ranura para colocar en la aguja que se encuentra en la base de hierro fundido azul con varilla.

Caracteristicas:

- Base de hierro fundido azul con varilla y aguja para sujetar bucles
- Dimensiones del bucle abierto: diámetro interno 1.82 pulgadas / diámetro externo 1.98 pulgadas
- Dimensiones del circuito cerrado: diámetro interno 1.82 pulgadas / diámetro externo 1.98 pulgadas
- Bucles de aluminio