

MODELO CAMPO MAGNETICO - SELENOIDE



Descripción:

Montado en una hoja de acrílico con conexiones de socket. Varios lazos de alambre de cobre de 1.5mm diámetro Para investigar el campo magnético asociado con una bobina de solenoide.

Características:

- Dimensiones de la bobina: 51 x 92 mm.
- Diámetro del alambre de cobre: 1.5 mm.