

\$dompdf->loadHtml(\$html);

# MODELO CAMPO MAGNETICO - SELENOIDE



## Descripcion:

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

## Caracteristicas:

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