

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

APARATO PARA LA LEY DE FARADAY



Descripcion:

Un conjunto de acrílico, tiene una bobina de 100 vueltas con conexiones de enchufe de 4 mm, que se deslizan en un tubo de acrílico largo de 15 mm de diámetro. Ideal para uso con osciloscopios. La amplitud varía con la velocidad y esto proporciona la base para una investigación para el estudiante debido a la relación entre la distancia caída por el imán y la amplitud de la salida.

Características:

- Diámetro de tomas: 4 mm