

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

# MODELO FUNCIONAL CORRIENTE DE FOUCAULT



## Descripcion:

Para la demostración de frenado por corriente de Foucault, cuando se utiliza junto con la unidad de accionamiento de la rueda manual. El disco de aluminio de 120 mm de diámetro tiene una polea motriz de 20 mm. Los potentes imanes circulares se transportan sobre un brazo pivotante de modo que, pueden ser movidos encima o alejándose del disco según se requiera. Dimensiones 16 x 16 cm.

## Características:

- Diámetro del disco de aluminio: 120 mm.
- Diámetro de la polea: 20 mm.
- Dimensiones: 16 x 16 cm.