

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

MODELO DE BARRA FUNCIONAL - TRANSMISION MECANICA



Descripcion:

Para mostrar la conversión a energía eléctrica a través de la conversión de energía mecánica a energía potencial, al enrollar un peso sobre un cable. Un extremo del eje de acero de 6 mm lleva una polea de aluminio 'V', de 56 mm de diámetro y el otro extremo está provisto de un collar de anclaje de cable. Dimensiones 10 x 20 cm.

Caracteristicas:

- Diámetro del cable de acero: 6 mm.
- Diámetro de la polea: 56 mm.
- Dimensiones: 10 x 20 cm.