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

## TUBO DE VENTURI, PEQUENO



## **Descripcion:**

Para demostrar el principio de Bernoulli de que cuando un líquido fluye a través de un tubo que tiene una constricción, la velocidad del flujo aumenta y la presión disminuye en la sección constreñida. Consta de un tubo horizontal de 18 cm de largo y 18 mm de diámetro con tres tubos verticales. El tubo disminuye de diámetro en el centro para formar una constricción. Hecho de vidrio de Borosilicato.

## **Caracteristicas:**

Longitud del tubo: 18 cm.Diámetro del tubo: 18 cm.