

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

ESFERA DE MAGDEBURG



Descripcion:

Demuestra la fuerza de la presión de aire sin una bomba de vacío. En esta variante moderna de un famoso experimento del siglo XVII, el estudiante coloca los bordes de dos copas del hemisferio juntas y las aprieta, forzando el aire entre ellas. En un tirón, los estudiantes tratan de sacar las tazas aparte, tarea sorprendentemente difícil. Cada uno de los hemisferios de caucho de 7.5 cm de diámetro tiene un tirador de 2 dedos y dos postes de liberación.

Características:

- Diámetro de los tiradores: 7.5 cm.