

MECANICA DE FLUIDOS



Descripción:

Conjunto de cristalería y equipos para estudiar el movimiento que experimentan los gases y fluidos y observar fenómenos como la presión a diferentes alturas. Entre los principios o leyes que se pueden comprobar con este kit se encuentran: Principio de Bernoulli y de Venturi y Ley de Pascal cualitativa. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 TUBO VENTURI EN PIZARRA, 45x13x32 CM
- 1 TUBO DE BERNOULLI
- 1 APARATO LEY DE CAIDA DE FLUJO
- 1 MODELO BOMBA DE PRESION, VIDRIO
- 1 APARATO DE PRESION DE LEY DE PASCAL
- 1 COMPRESOR DE AIRE PORTATIL
- 1 PRENSA HIDRAULICA METALICA, FUNCIONA CON AIRE