

EXPANSION DE LOS LIQUIDOS



Descripción:

Kit especialmente construido con equipo y cristalería para observar y estudiar la expansión volumétrica de diferentes líquidos, convección del calor en los líquidos, primera turbina de vapor funcional, conversión de calor en energía mecánica. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 TUBO DE CONVECCION DEMOSTRATIVO, 380 X 300 MM
- 1 MECHERO DE ALCOHOL, VIDRIO
- 1 MINI BASE SOPORTE UNIVERSAL CON ACCESORIOS
- 1 PINZA UNIVERSAL CON NUEZ
- 1 TUBO PARA EXPANSION DE LIQUIDOS
- 1 MAQUINA DE HERON - EOLIPILA DE VIDRIO