



Kit termodinámico, cambios de calor, expansión térmica de los líquidos

EQ184B

Función

Destinado al estudio de leyes termodinámicas referentes a cambios de calor, método de las mezclas, equivalente en agua, cambios de estado, calor específico, calor latente, escalas termométricas y sus relaciones, termoscopio, expansiones térmicas en los líquidos, etc.

Áreas de Conocimiento

Física - Química

Principales Experimentos

- » El termoscópio y las escalas termométricas - 1052.004B
- » La determinación del equivalente en agua de un calorímetro - 1052.003E

» La determinación del calor específico (capacidad térmica másica) de un sólido - 1052.003F

» La determinación del calor latente de fusión de hielo - 1052.003H

cidedigital.com.br ◦ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil

