

EXPANSION DE LOS METALES



Descripción:

Conjunto de piezas de laboratorio, especialmente seleccionadas para estudiar los efectos del cambio de temperatura, sobre los metales y realizar procedimientos como: calcular la expansión lineal con exactitud, demostrar la expansión volumétrica de los metales y su conductividad térmica así como demostrar las fuerzas internas durante la contracción térmica. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 MECHERO BUNSEN PORTATIL
- 1 CONDUCTOMETRO CON 5 METALES
- 1 BOLA Y ARO METALICO DE GRAVESANDE
- 1 GENERADOR DE VAPOR DE ALUMINIO CON TRIPODE
- 1 APARATO DE EXPANSION LINEAL CON RELOJ COMPARADOR
- 1 TIRA BI-METALICA DE EXPANSION
- 1 APARATO ROMPE BARRAS DE HIERRO POR MEDIO DE CALOR