



Anel de Gravesande

EQ133B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física, realização de experimentos de física e ciência da natureza sobre: Dilatação térmica. A variação de volume e a variação da área de corpos metálicos, em função da temperatura. O que se entende por um anel de Gravesande. Os volumes dos corpos metálicos variam quando muda a sua temperatura. As áreas dos corpos metálicos variam quando muda a sua temperatura. As dimensões de um orifício em uma placa metálica mudam quando a placa é aquecida, etc.

Observação: Não acompanha frasco térmico, multímetro e copo béquer.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Física - Termofísica - Dilatação Térmica

A variação de volume e a variação da área de corpos metálicos, em função da temperatura. - 1052.019

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