



Dilatômetro linear com chapa aquecedora, caldeira, com termômetros digital e de coluna líquida

EQ239F

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Dilatação térmica. A variação no comprimento do cobre em função da temperatura. O cobre e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do latão em função da temperatura. O latão e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do aço em função da temperatura. O aço e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do cobre em função do comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. A variação no comprimento do latão em função do comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. A variação no comprimento do aço em função do comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. A determinação do coeficiente de dilatação linear do latão. A determinação do coeficiente de dilatação linear do aço, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

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