



Dilatômetro linear com chapa aquecedora elétrica, caldeira e termômetros de coluna

EQ239E

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 do seu comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. O cobre e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do latão em função do seu comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. O latão e suas ligas metálicas. A variação no comprimento do aço em função do seu comprimento inicial, para uma mesma variação de temperatura. O aço e suas ligas metálicas. 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

Principais Experimentos

Física - Termofísica - Dilatação Térmica

A variação no comprimento do cobre em função do comprimento inicial. - 1052.021E2

A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. - 1052.021E3

cidepedigital.com.br ✉ **cidepe@cidepe.com.br**

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