



Dilatômetro linear curto, com aquecedor para álcool em gel e termômetro de coluna líquida

SCN-F003C

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Dilatação térmica. A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. O cobre e suas ligas metálicas. A determinação do coeficiente de dilatação linear do latão. O latão e suas ligas metálicas. A determinação do coeficiente de dilatação linear do aço. O aço e suas ligas metálicas. Comparando os coeficientes de dilatação linear de diferentes materiais, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Ensino Médio

Principais Experimentos

A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. - 1052.020HA1

A determinação do coeficiente de dilatação linear do latão. - 1052.020HA2

A determinação do coeficiente de dilatação linear do aço. - 1052.020HA3

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