



Dilatômetro linear, chapa aquecedora, válvula, termômetros digital e de coluna

EQ239H

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 metal cobre, em função do comprimento inicial. A variação no comprimento do metal latão, em função do comprimento inicial. A variação no comprimento do metal aço, em função do comprimento inicial. 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

A variação no comprimento do cobre em função da temperatura. - 1052.021H1A

A variação no comprimento do latão em função da temperatura. - 1052.021H1B

A variação no comprimento do aço em função da temperatura. - 1052.021H1C

A variação no comprimento do metal cobre, em função do comprimento inicial. - 1052.021H2A

A variação no comprimento do metal latão, em função do comprimento inicial. - 1052.021H2B

A variação no comprimento do metal aço, em função do comprimento inicial. - 1052.021H2C

A determinação do coeficiente de dilatação linear do cobre. - 1052.021H3A

A determinação do coeficiente de dilatação linear do latão. - 1052.021H3B

A determinação do coeficiente de dilatação linear do aço. - 1052.021H3C

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

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