



Dilatômetro linear de variação contínua, com termômetros digitais EQ239G

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: A variação no comprimento de um metal em função da temperatura. A variação no comprimento do cobre em função do seu comprimento inicial. A determinação do coeficiente de dilatação linear de um metal, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A variação no comprimento de um metal em função da temperatura. - 1052.021G1

A variação no comprimento do cobre em função do seu comprimento inicial. - 1052.021G2

A determinação do coeficiente de dilatação linear de um metal. - 1052.021G3

