



Viscosímetro de Stokes, multicronômetro Bluetooth, 2 sensores, 2 tubos

EQ124TRBT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e química para a realização de experimentos sobre: Propriedades dos materiais. Viscosidades cinemática e dinâmica. A queda de um corpo em um meio viscoso, lei de Stokes, número de Reynolds, sensores. O empuxo e a força de arrasto do líquido sobre a esfera que cai no interior de um líquido. Determinando a velocidade terminal. Determinando o coeficiente de viscosidade cinemática. Determinando a viscosidade absoluta, viscosidade dinâmica. Determinando o número de Reynolds. Saiba como limpar o equipamento após o uso, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - Química

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

A queda de um corpo em um meio viscoso, lei de Stokes, número de Reynolds, sensores. - 1032.005_50CBT

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