



Empuxômetro com sensor e software.

EQ883

Função

Função: Destinado ao estudo do empuxo, peso, peso aparente, o valor do empuxo e sua dependência do fluido em que o corpo submerso, princípio de Arquimedes, verificação da equação do empuxo, etc.

Área de ação: Ciências da natureza, física, mecânica dos fluidos, hidrostática.

Áreas de Conhecimento

Física - Ciências e Matemática Fundamental

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Hidrostática

Determinação do empuxo pela aparente diminuição da força peso. - 1042.028C

O princípio de Arquimedes num líquido. - 1042.029C

Verificação da equação do empuxo. - 1042.032C

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