



Vasos comunicantes de giro parcial, com Indicadores

EQ048

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Fluidos. Hidrostática. as superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. O que se entende por vasos comunicantes. Lembrando o teorema de Stevin. Tubos capilares e a capilaridade. Nivelando pontos sobre um anteparo vertical, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Hidrostática

As superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. - 1042.004

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Terra e Universo

As superfícies livres de um líquido dentro de vasos comunicantes. - 1042.004

Ciências e Matemática Fundamental - Ciências da Natureza - Tecnologia e Sociedade

