



## Painel para hidrostática e empuxo com sensor, para interface EQ833

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Hidrostática. A pressão num ponto de um líquido em equilíbrio. princípio de Stevin, com sensor. O princípio de Pascal, com sensor. A força denominada empuxo. O princípio de Arquimedes. O que se entende por fluido. O peso do volume da água deslocada. A determinação da densidade de um líquido a partir do empuxo, em uma mistura de água e sal, etc.

Observação: Não acompanha interface.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação

### Principais Experimentos

A pressão num ponto de um líquido em equilíbrio. princípio de Stevin, com sensor. - 1042.008\_1

O princípio de Pascal, com sensor. - 1042.024\_2\_1

### Física - Mecânica - Hidrostática

A força denominada empuxo. - 1042.028

