



calorímetro de agua con doble vaso de aluminio, 250 ml, aluminio y termómetro con columna líquida de -10 a +110 °C

EQ085

### **Función**

Destinado a estudiar el equivalente de agua de un calorímetro, calor específico de un sólido, calor latente de hielo derretido, etc.

Área de Acción: Ciencias naturales, física, termofísica, calorimetría, termodinámica.

### **Áreas de Conocimiento**

Física

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

