



Kit termodinámico, intercambios de calor, dilatación térmica de líquidos.

EQ184F

### **Función**

Destinado a estudios experimentales, laboratorio de química, laboratorio de física, realización de experimentos de química y realización de experimentos de física sobre: ¿¿termoscopio, calor y temperatura, equilibrio térmico, agua equivalente a un calorímetro, calor específico de un sólido, calor latente fusión de hielo, estado líquido-sólido cambio, curva de calentamiento, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Física - Química - Kits compactos

### **Nível de Ensino**

Graduación - Enseñanza técnica - Enseñanza media

