



## Kit para dilatación, digital, con generador de vapor eléctrico

EQ239F

### **Función**

Destinado al estudio de la variación de longitud de un material en función de la temperatura, la variación de longitud en función de la longitud inicial, la determinación del coeficiente de expansión lineal de un material, etc.

Área de Acción: Ciencias naturales, física, termofísica, expansión térmica.

### **Áreas de Conocimiento**

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

