



Kit para termodinámica, control de potencia

EQ191B

Función

Destinado al estudio de termodinámica, cinética de los gases, temperatura, cambios de calor, escalas termométricas, expansiones térmicas, absorción y transmisión de radiación térmica, manómetros, barómetros, presión de vapor, vapor saturando, calor, grado de aislamiento térmico, estática de los fluidos, comportamiento de los gases en cuanto a la presión, a la temperatura y a su volumen, dilatación lineal y volumétrica, picnométrica, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

