



## Kit para energías renovables con unidad consumidora y multímetro.

EQ387

### **Función**

Destinado al estudio de la generación de energía eólica, multiplicador de rotación, capacidad de generación y consumo de energía, energía solar, rendimiento de un panel fotovoltaico, ventajas del uso del acumulador de energía, conversión de energía luminosa en electricidad, conversión de energía eléctrica en mecánica, curva característica de un panel fotovoltaico, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica

