



Kit para energías renovables, con unidad consumidora, sensores e interfaz.

EQ387A

### **Función**

Destinado al estudio de la energía eólica, generación de energía por medio de un aerogenerador, caja multiplicadora, influencia de la hélice en la generación de energía por medio de un aerogenerador, energía hidráulica, generación de energía por medio de un hidrogenerador, energía solar, rendimiento de un panel fotovoltaico, ventajas del uso del acumulador de energía, conversión de energía luminosa en eléctrica, 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

