



Kit para energía renovable, hidroeléctrica con unidad consumidora e interfaz.

**EQ385A**

### **Función**

Destinado al estudio de la energía hídrica, generación de energía eléctrica por medio de un hidrogenerador, tensión en el sistema trifásico, caudal, caída disponible y potencia bruta de una usina hidroeléctrica, relación entre frecuencia y rotación de la turbina Pelton, tensiones en el sistema trifásico fase-fase y fase-neutro, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil

