



Kit para energía solar, con unidad de consumo.

## **EQ208G**

## **Función**

Destinado al estudio experimental, laboratorio y realización de experimentos sobre: energía solar, generación de energía solar en electricidad, rendimiento de un panel fotovoltaico, ventajas de usar el acumulador de energía, conversión de luz en energía eléctrica, conversión de energía eléctrica en mecánica, curva característica de un panel fotovoltaico, consumo de energía, etc.

## Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

## Nível de Ensino

Graduación - Enseñanza técnica - Enseñanza media - Enseñanza básica

cidepedigital.com.br \( \text{cidepe@cidepe.com.br} \)