



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

Principales Experimentos

- » Algunos factores que influyen en el rendimiento del panel fotovoltaico - 1062.006A_3
- » El análisis del rendimiento de un panel solar fotovoltaico - 1062.007A
- » Las ventajas del uso del acumulador de energía en un circuito panel solar con carga - 1082.077B

cidepedigital.com.br ◦ cidepe@cidepe.com.br

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

