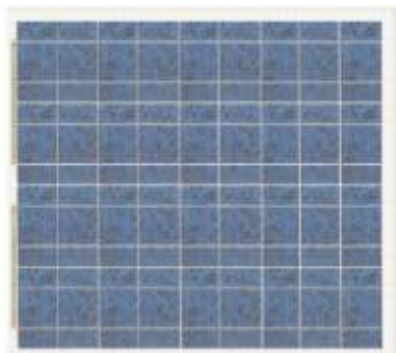




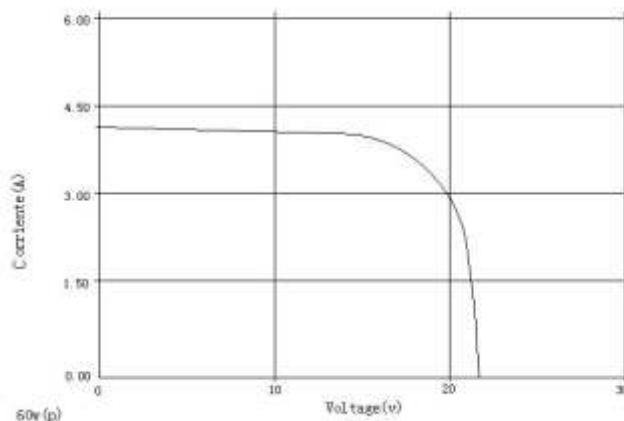
Modulo Fotovoltaico 60 Wp

Características Electricas

Codigo	TA 60
Tension a Potencia Nominal (Vcc)	17.3
Corriente a Potencia Nominal (A)	3.47
Tension a Circuito Abierto (Vcc)	21
Corriente de Corto Circuito (A)	4.14
Potencia maxima (Wp)	60



Modulo fotovoltaico 60 wp, celdas silicio policristalino de alto rendimiento, marco de perfil de aluminio anodizado, caja Ip65, cables de conexión. Vidrio de alta resistencia.



Características Mecanicas

Tamaño de celdas (mm)	156 x 78
Numero de celdas (cantidad)	4 x 9 = 36
Temperatura de Trabajo (°C)	-40 a +85
Maxima Tension Admisible (Vcc)	1000

Aplicaciones:

Telecomunicaciones, electrificación rural, Iluminación, protección catódica.

