

# Panel 280W

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuestros Paneles Solares son elaborados con equipos de producción automatizados y celdas fotovoltaicas reconocidas a nivel mundial por su alta eficiencia. Ofrecemos un amplio rango en potencias de paneles solares que van desde 5Wp hasta 400Wp, para aplicaciones en sistemas desconectados y conectados de la red, sistemas de telecomunicación, sistemas de monitoreo de información y otros equipos industriales, sistemas de bombeo de agua y lámparas solares.



**100%  
SOLAR**

**POLICRISTALINO**

### Panel solar

- Maxima eficiencia energética
- Puede utilizarse como fuente de energía
- Adaptacion automatica a baterias inferiores a 18 v
- Control electronico
- Registrador de datos de temperatura en caso de Corte de corriente

## ESPECIFICACIONES

TAMAÑO:	164 x 99.2 x 3.5 CM
POTENCIA:	280 W
VOLTIOS:	32.04 V
CORRIENTE MÁXIMA:	8.74 A
VOLTAJE CIRCUITO ABIERTO:	38.99 V
CORRIENTE CORTOCIRCUITO:	9.19 A
TENSIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA:	1500 V
EFICIENCIA DEL MÓDULO:	17.21
RANGO TEMPERATURA:	-40C A 85C
MARCO:	ALUMINIO
PESO:	18.8 KG



Panel

 **SISTEMA PLUG AND PLAY**  
 Facilidad de conexión, más seguridad