

Panel 140W

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:	148.2 x 68 x 3.5 CM
POTENCIA:	140 W
VOLTIOS:	18 V
CORRIENTE MÁXIMA:	7.78 A
VOLTAJE CIRCUITO ABIERTO:	22 V
CORRIENTE CORTOCIRCUITO:	8.79 A
TENSIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA:	1000 V
EFICIENCIA DE LA CELDA:	16.3
EFICIENCIA DEL MÓDULO:	13.89
RANGO TEMPERATURA:	-40C A -85C
MARCO:	ALUMINIO
PESO:	12.2 KG



Panel

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