

# Panel 140W



**100%  
SOLAR**

**POLICRISTALINO**

## Panel solar

- Máxima eficiencia energética
- Puede utilizarse como fuente de energía
- Adaptación automática a baterías inferiores a 18 v
- Control electrónico
- Registrador de datos de temperatura en caso de Corte de corriente



Panel

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

## 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.

## 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