

# Panel 260W

## 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


**Panel**

## ESPECIFICACIONES

TAMAÑO:	164 x 99.2 x 3.5 CM
POTENCIA:	260 W
VOLTIOS:	20.83 V
CORRIENTE MÁXIMA:	10.62 A
VOLTAJE CIRCUITO ABIERTO:	24.4 V
CORRIENTE CORTOCIRCUITO:	11.08 A
TENSIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA:	1000 V
EFICIENCIA DE LA CELDA:	18.1
EFICIENCIA DEL MÓDULO:	15.9
RANGO TEMPERATURA:	-40C A -85C
MARCO:	ALUMINIO
PESO:	19.5 KG

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