

Panel 5W



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

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:	19 x 24.5 x 1.7 CM
Potencia	5 W
VOLTIOS:	18.36 V
CORRIENTE MÁXIMA:	0.27 A
VOLTAJE CIRCUITO ABIERTO:	22 A
CORRIENTE CORTOCIRCUITO:	0.29 A
TENSIÓN MÁXIMA DEL SISTEMA:	1000 V
EFICIENCIA DE LA CELDA:	15.7
EFICIENCIA DEL MÓDULO:	8.74
RANGO TEMPERATURA:	-40C A 85C
MARCO:	ALUMINIO
PESO:	0.8 KG

 SISTEMA PLUG AND PLAY
Facilidad de conexión, más seguridad