

PANEL SOLAR 220W

PANEL SOLAR 220W

# **PANEL SOLAR 220W**

PANEL SOLAR 220W

Los paneles solares aprovechan la radiación del sol a través de sus celdas fotovoltaicas para así generar energía eléctrica y almacenarlos en un banco de baterías.

#### Características

- Eficiencia de 15 16% por panel
- Potencias disponibles entre 85, 150 Y 220 Wp
- Cables de salida de 4MM2
- Conex MC4

#### **Aplicaciones**

- Sistemas solares aislados
- Sistemas de bombeo de agua
- Iluminación de hogares

### Información Técnica

Tolerancia	Potencia máxima	Corriente en Pmax	Voltaje en Pmax	Corriente en corto circuito	Voltaje en circuito abierto	Voltaje Max. Sistema	Valor Max. fusible en serie	Eficiencia módulo
+/-3°	220W	8.4A	26.2V	8.98A	32.13V	1000V DC	10A	16%

Tipo de celda	Aplicación	Calibre Conductor	Temperatura de funcionamiento	Peso	Dimensión	
Poly-SI	Class A	4mm2	=40°CT O+85°C	17Kg	990/148/40mm	

## Certificación



### Dimensión

992 mm

480 mm

### Vistas del Producto



**VISTA FRONTAL** 



VISTA LATERAL





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017