



PANEL SOLAR 220W

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

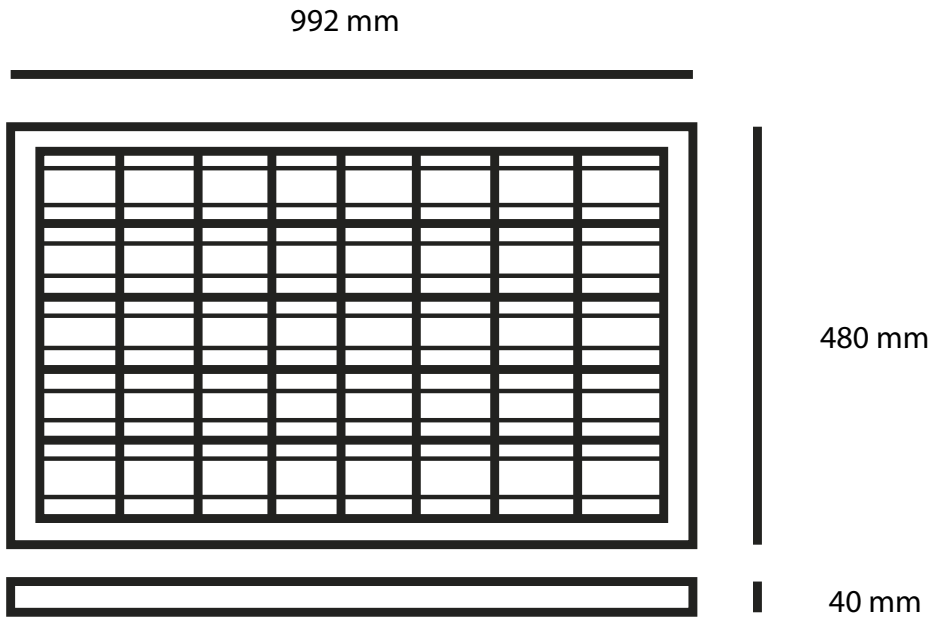
Tolerancia	Potencia máxima	Corriente en Pmax	Voltaje en Pmax	Corriente en corto circuito	Voltaje en circuito abierto	Voltaje Max. Sistema	Valor Max. fusible en serie	Eficiencia módulo
+/-3°	220W	8.4A	26.2V	8.98A	32.13V	1000V DC	10A	16%

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



Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



/daxso Perú

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

INNOVALED se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.