

RhynoPanel

Características Generales de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

Los Paneles Solares Monocristalinos RhynoPanel, incorporan células PERC y marco de aluminio natural que mejora su apariencia estética.

Su velocidad de transmisión de 3.18%

Resisten a altas cargas de viento y cargas de nieve.

Su tolerancia es de 0-+5% por encima de los productos convencionales.

Fabricadas con vidrio templado altamente transparente, bajo en hierro con acabado prismático libre de antimonio. Cuenta con las Especificaciones aplican a en condiciones estándar (STC). El nivel de irradiación de 1,000W/m2 con espectro AM 1.5 y temperatura de 25° C.

Potencia máxima (Pmax): 350W

Voltaje Potencia Máxima (Vm): 35.42V

Corriente Potencia Máxima (Im): 9.88A

Corriente Corto Circuito: 10.36A

Numero de Diodos: 3

Temperatura de Operación: (-40 ~ 85°C)

NOCT: 47°C ± 2°C

Coefficiente de temp. de Isc. +(0.053±0.01)%/K

Coefficiente de temp. de Voc. -(0.35±0.001)%/K

Coefficiente de temp. de Pmax. -(0.40±0.05)%/K

Fabricado en México.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

El RhynoPanel, es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas, estacionamientos, casas de campo, casas híbridas.

Garantía de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

El RhynoPanel cuenta con un año de garantía sujeto a políticas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

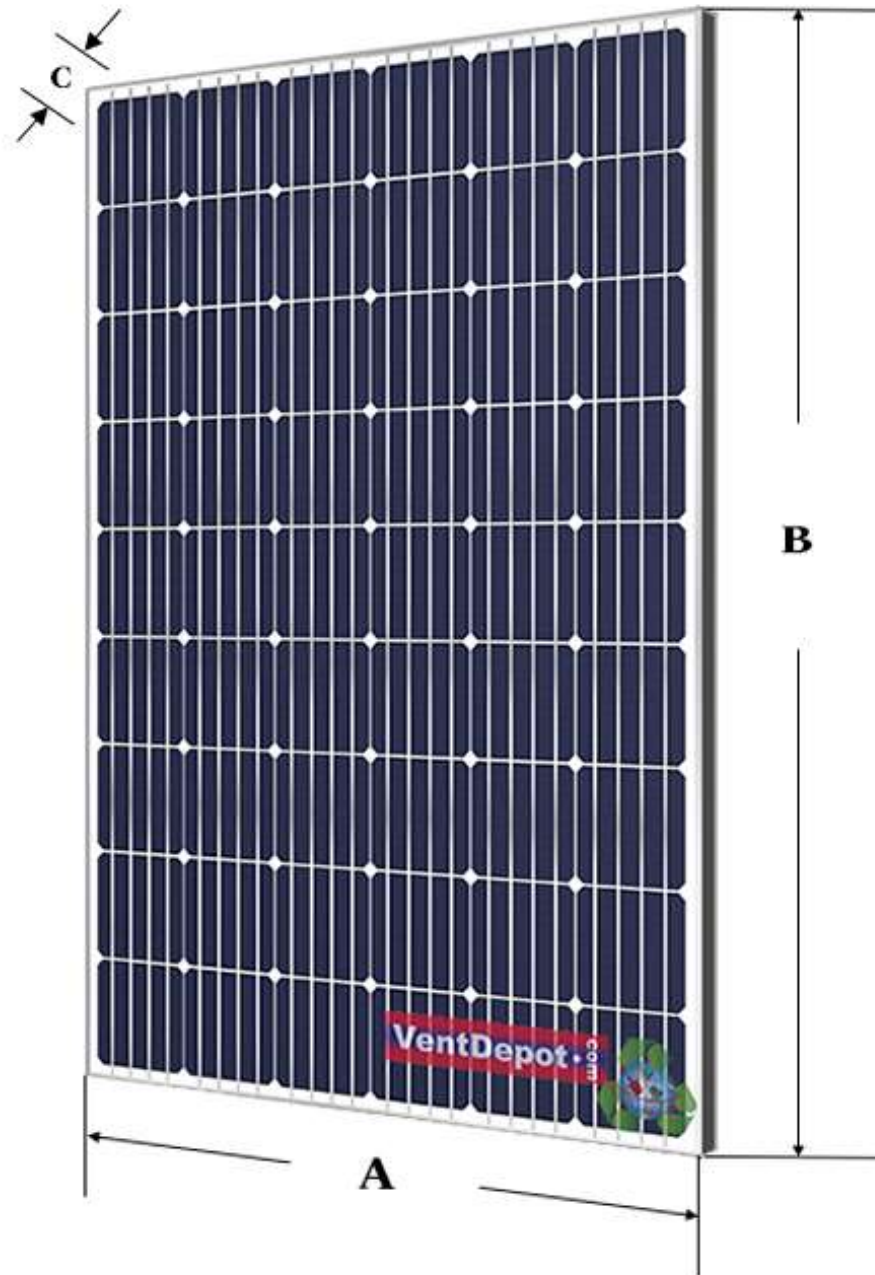
Clave	Célula Solar	Watts	Tolerancia (Pmax)	Numero de Células	Voltaje Máximo	Corriente Máxima	Cable	Longitud del Cable	Peso y Dimensiones con empaque de Cartón			
									Peso	Alto	Ancho	Largo
									kg	cm	cm	cm
MXRHE-001	Monocristalino	350	0 ~ +3%	60	42.50V	30A	PV 4mm2	90cm±5	19.5	170	100	10



RhynoPanel

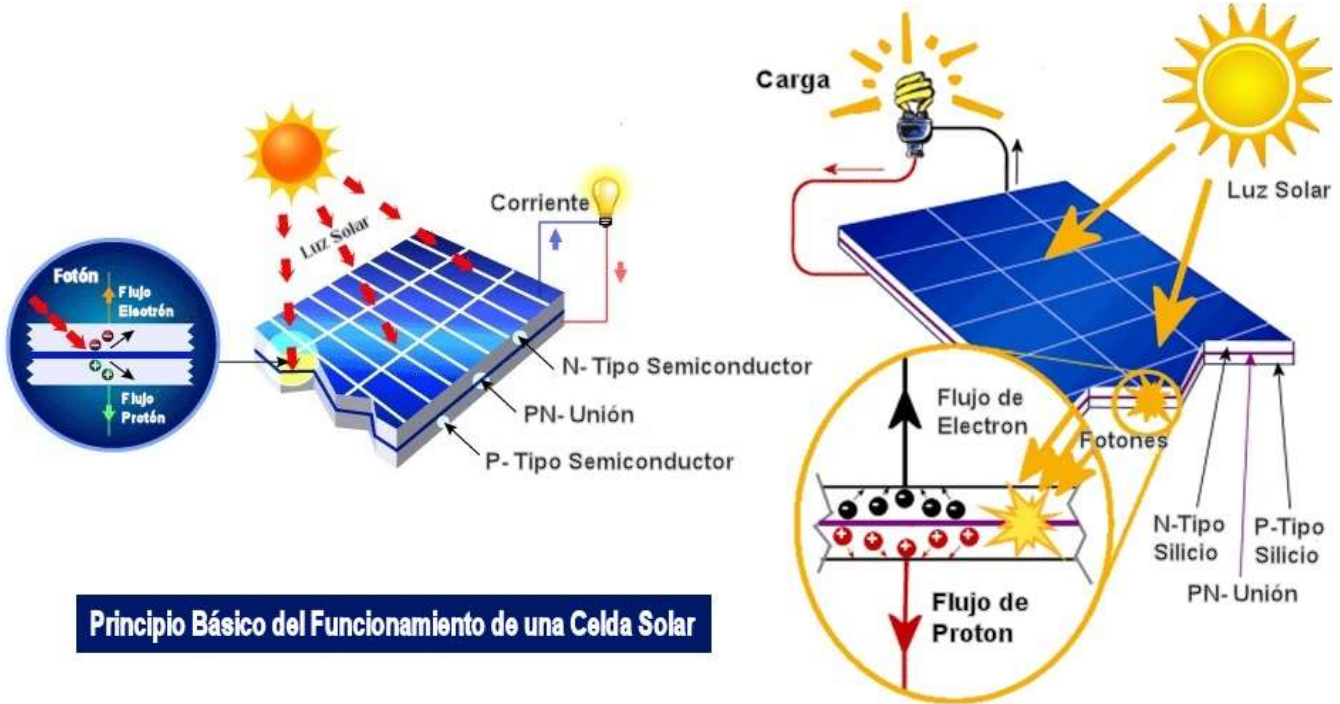
Dimensiones Específicas de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

Clave	A mm	B mm	C mm
MXRHE-001	992	1650	45



RhynoPanel

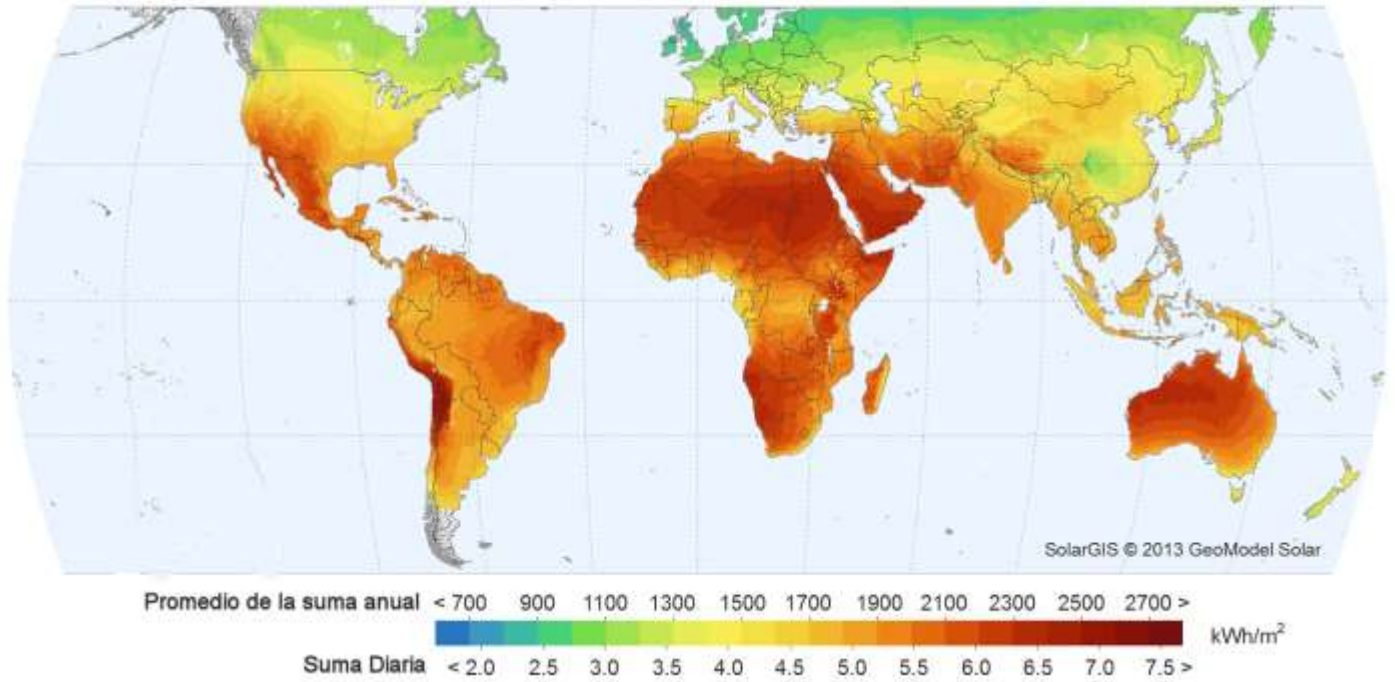
Principio Básico del Funcionamiento Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel



Principio Básico del Funcionamiento de una Celda Solar

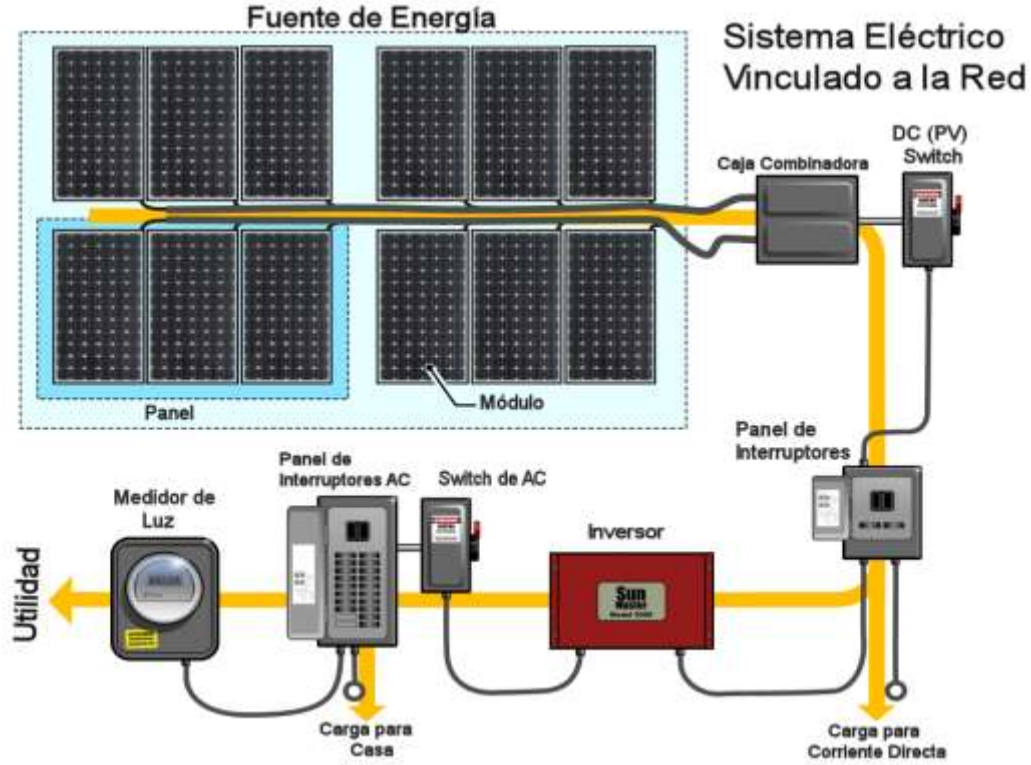
Mapa de Irradiación Mundial para Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

Mapa de la Irradiación Mundial

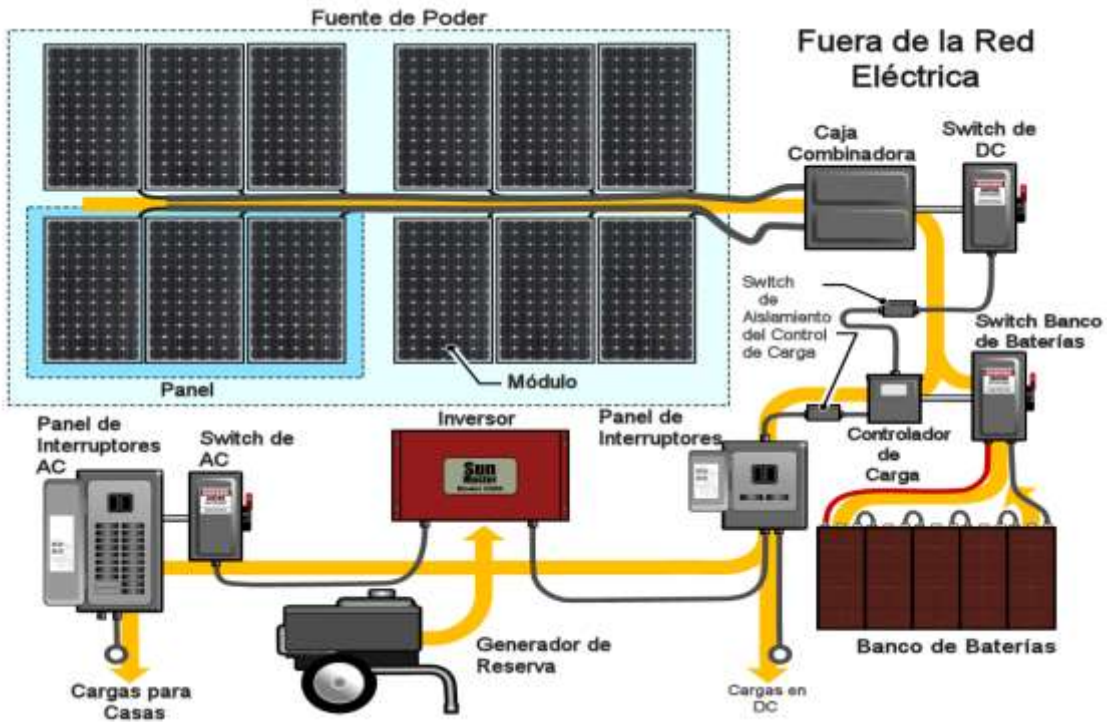


RhynoPanel

Sistema On-Grid para Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel



Sistema Off-Grid para Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel





RhynoPanel

Galería de imágenes de Generación Eléctrica: Celdas Solares Monocristalinas, RhynoPanel

