



SolarGy

Características de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy

La Celda Solar Monocristalina SolarGy, es de calidad verificada.
 Mayor producción energética anual gracias al vidrio frontal con función antirreflejante especial.
 Sistema de alta tensión hasta 1000 Volts en Corriente Directa.
 Material de alta calidad y estrictos controles de calidad.
 Vidrio frontal con revestimiento especial anti reflejante.
 Las Dimensiones y peso de la celda son de 1956 mm x 992 mm y su peso aprox. es de 21.6 kg.
 Su composición es en la parte delantera es de Vidrio templado de 3.2 mm con recubrimiento antirreflejante, la parte posterior es de película blanca.
 Temperatura normal de las celdas es de - 40°C a + 90°C Max.
 En su distribución cuenta con 72 celdas monocristalinas y un marco de Aluminio anodizado.
 Sus conexiones son IP67 con diodos bypass integrados 3.2 mm² de sección transversal aprox.
 1 m de largo y enchufe IP67 estando conectado.

Aplicaciones de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy

Los paneles Celdas Solares Monocristalinas SolarGy se pueden instalar en cualquier parte, ya sea en granjas o viviendas mediante estructuras planas en tejados o en el mismo suelo, o bien mediante estructuras de poste en las paredes de los edificios

Ahorro: tu factura de electricidad se verá reducida, sin que tengas que renunciar a tus comodidades o cambiar tu estilo de vida.

Eficiencia energética: cada kilowatt que se genera es mejor aprovechado.

Revalorización: al instalar paneles solares en casa, estarás añadiendo un extra que se verá recompensado en el incremento del valor de tu propiedad.

Independiente: si bien en cierto que igual necesitarás algo de electricidad, también lo será que no te afecten problemas como cortes de luz u otros problemas que surjan.

Garantía de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy

Los paneles Celdas Solares Monocristalinas SolarGy cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy

Clave	watts	Volts	Tipo de Celda	Calidad de la Celda	País de Origen	Corriente en Corto Circuito Isc A	Corriente en el Punto Máximo de Potencia ImpP A	Voltaje de Circuito Abierto UoCV	Tensión Máxima del Punto de Potencia Umpp V	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
										Kg	Alto	Ancho	Largo
MXGYR-002	370	40.1	monocristalino	aislamiento	Alemania	9.81	9.37	48.44	40.1	21.6	196	99	196

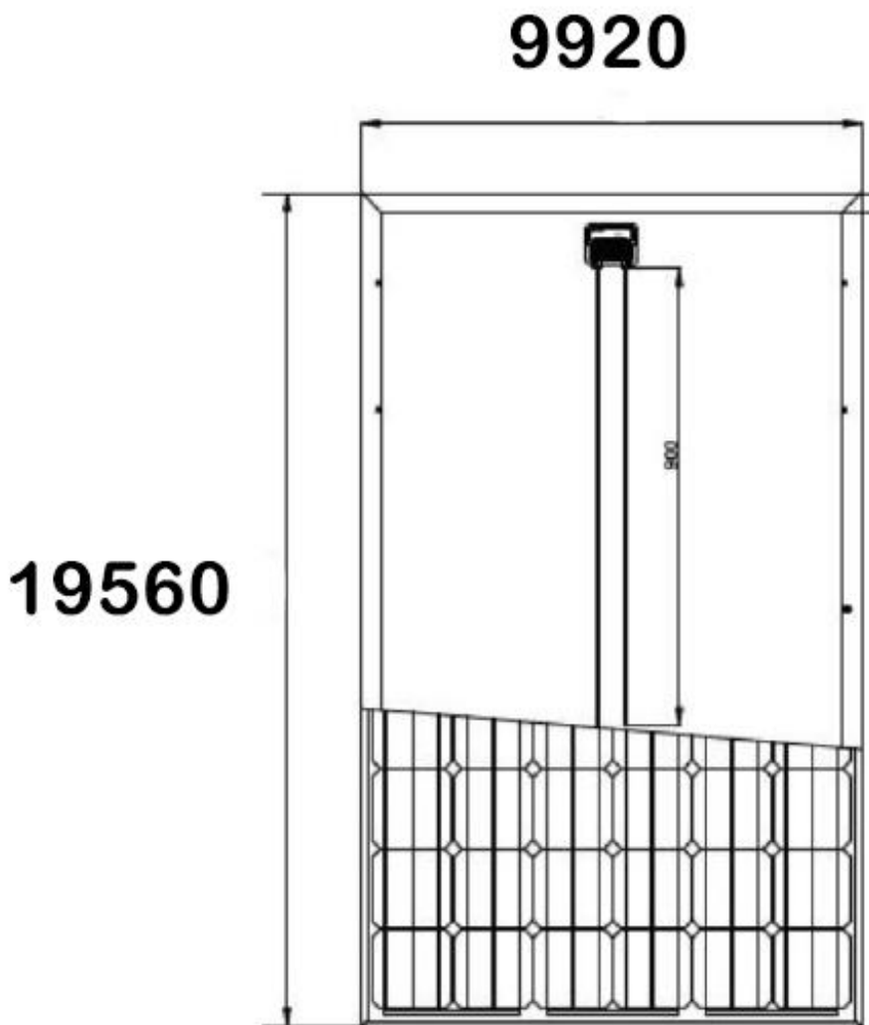




SolarGy

Dimensiones de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy. (mm)

Clave	A	B
MXGYR-002	19560	9920





Galería de Componentes de las Celdas Solares Monocristalinas SolarGy



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Aldair Cárdenas	ninguna	nueva	Antonio García

