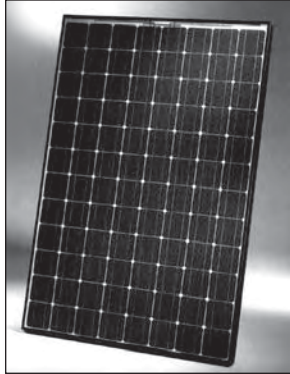


Módulos Solares



Módulo Sanyo 190W y 200W

Sanyo

Módulos Solares HIT de Sanyo

Los módulos HIT de Sanyo utilizan una combinación de silicio cristalino y amorfo para dar una alta eficiencia de conversión. Todos los módulos Sanyo incluyen los cables preconectados en una caja de uniones lista para aceptar conduita y están equipados con diodos de paso instalados de fábrica para dar protección a los circuitos. Los marcos de aluminio anodizado están diseñados para sujetadores de montaje de arriba a abajo.

Los módulos solares Sanyo de alto voltaje son ideales para aplicaciones conectadas a la red. A diferencia de otros que incluyen una garantía de más-menos 10% de su producción nominal, Sanyo ofrece una garantía única de que sus módulos nunca producen menos de su potencia nominal. Los módulos Sanyo sobrepasan a los demás ya que mantienen mayores voltajes a mayores temperaturas - lo que significa mayor potencia y mejor rendimiento. Esto resulta en una de las mejores calificaciones en Condiciones de Prueba de Rendimiento por watt (W ptc) que da mayores rebajas en California. Esta pruebas simulan las altas temperaturas de celda que en realidad son las condiciones del campo. Revise la Sección de Sistemas SunWize y busque los juegos completos SunWize para viviendas que incluyen los módulos Sanyo. Con listado UL. 20 años de garantía limitada.

Modelo	Watts	Vmp	Imp	Voc	Isc	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
HIP-190BA3	190	54.8	3.47	67.5	3.75	132 x 89.5 x 3.6	14
HIP-200BA3	200	55.8	3.59	68.7	3.83	132 x 89.5 x 3.6	14

Caja de Uniones con alambrado (derecha);
Estructura de una celda solar HIT (abajo)

