



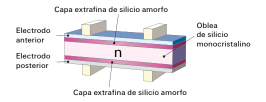
Módulo fotovoltaico HIT

HIT-240HDE4 HIT-235HDE4

El panel solar SANYO HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin layer) está formado por obleas de silicio monocristalino, recubiertas por una capa muy delgada de silicio amorfo. Esta célula es producida con las técnicas de fabricación más modernas y proporciona el rendimiento más elevado en el sector.



Estructura de las células solares HIT



El desarrollo de las células solares HIT fue realizado en parte en cooperación con la NEDO (Organización para las nuevas energías y el desarrollo tecnológico industrial).

Mayor rendimiento

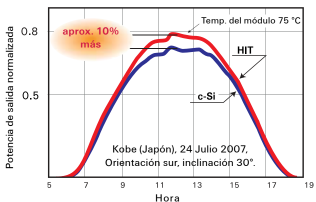
Las células y módulos de tecnología HIT poseen una eficiencia de primer nivel mundial en productos fabricados en serie.

Modelo	Eficiencia de la célula	Eficiencia del panel
HIT-240HDE4	20,0%	17,3%
HIT-235HDE4	19,6%	17,0%

Alto rendimiento a altas temperaturas

La bajada de rendimiento a altas temperaturas de los paneles HIT es muy inferior a la de un panel convencional.

[Combios relativos en potencia normalizada]



Panel Solar Ecológico

Más energía limpia

Los paneles solares HIT generan más energía limpia que los paneles cristalinos convencionales.

Un módulo que utiliza los recursos eficientemente

La nueva célula de forma de panel de abeja "Honeycomb Design" permite optimizar el uso del espacio en el módulo a la vez que aprovecha al máximo el silicio solar.

Célula redonda de alta potencia

(Silicio solar)

área: 216 cm²





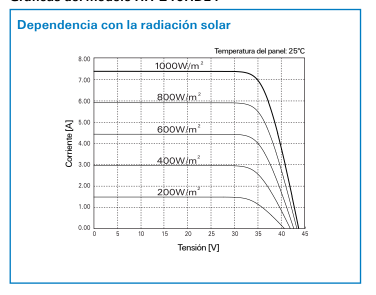
Características eléctricas y mecánicas HIT-240HDE4, HIT-235HDE4

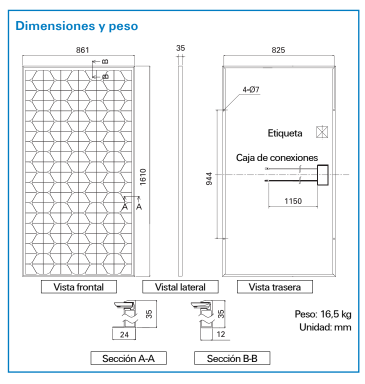
	Modelos HIT-xxxHDE4		
Características eléctricas	240	235	
Potencia máxima (Pmax) [W]	240	235	
Tensión para máxima potencia (Vpm) [V]	35,5	35,1	
Corriente para máxima potencia (lpm) [A]	6,77	6,70	
Tensión en circuito abierto (Voc) [V]	43,6	43,4	
Corriente en cortocircuito (lsc) [A]	7,37	7,33	
Potencia mínima garantizada (Pmin) [W]	228,0	223,3	
Protección contra sobrecorriente máxima [A]	15		
Tolerancia de potencia a la salida [%] +10/-5)/-5	
Voltaje máximo del sistema [Vdc]	1000		
Coeficiente de temp. de Pmax [%/°C]	-0,30		
Coeficiente de temp. de Voc [V/°C]	-0,109	-0,109	
Coeficiente de temp. de lsc [mA/°C]	2,21	2,20	

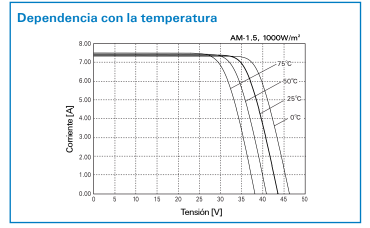
Nota 1: Condiciones estándar: masa del aire 1,5; radiación = $1000\,W/m^2$, temperatura del panel = $25\,^{\circ}$ C.

Nota 2: Los valores en la tabla son valores nominales.

Gráficas del modelo HIT-240HDE4







Certificados IEC 61730 IEC 61215

TÚVRheini



Periodic inspection
 Qualified, IEC 61215
 Safety tested, IEC 61730



Consulte por favor con su distribuidor para obtener más información.

Garantía

Producto: 5 años

Potencia de salida: 10 años (90% de Pmin), 20 años (80% de Pmin) Condiciones detalladas disponibles en nuestra web.

PRECAUCIÓN! Lea por favor las instrucciones de uso cuidadosamente antes de usar el producto.

Debido a nuestra política de innovación continua de los productos, la información contenida en este documento puede variar sin aviso previo.

SANYO Component Europe GmbH Solar Division

Stahlgruberring 4 81829 Munich, Germany Tel.+49-(0)89-460095-0 Fax.+49-(0)89-460095-170 http://www.sanyo-solar.eu email: info.solar@sanyo-solar.eu



SANYO Electric Co., Ltd. Solar Division