

KD135SX-1PU

Módulos de alto rendimiento fotovoltaicos policristalinos



EJEMPLOS DE USO

- Soluciones aisladas (electricidad para casas aisladas, casas de veraneo, huertos, etc.)
- Alimentación eléctrica para pueblos apartados e instalaciones médicas en regiones rurales y áreas de desarrollo
- Suministro para emergencias, protección civil
- Sistemas de bombeo (abastecimiento de agua potable y riego)
- Telecomunicaciones (redes de telefonía móvil, centrales de amplificación, etc.)
- Gasoil & Gas (protección anticorrosiva, control, supervisión, etc.)

TECNOLOGÍA PUNTA

Debido a la investigación intensiva y el constante desarrollo de los procesos de producción, las células solares incorporadas de Kyocera con las medidas estándar de 156 mm x 156 mm, alcanzan un rendimiento de 16 % y garantizan una producción energética muy alta de las instalaciones fotovoltaicas.

Para protegerlas contra las condiciones climáticas más adversas, las células están incrustadas entre una protección de cristal endurecido y láminas de EVA. La parte trasera está sellada con láminas PET. El laminado está engastado en un marco de aluminio estable que es fácil de montar. Este módulo cumple las condiciones de prueba, según la norma IEC 61215 ed. 2 para una carga mecánica de 5.400 N/m².

La caja de empalme del dorso dispone de diodos de derivación que evitan el riesgo de sobrecalentamiento de células solares individuales (efecto hotspot). En la caja de empalme pueden montarse los cables solares de forma flexible, lo cual facilita mucho especialmente la instalación de islas.

Kyocera fabrica todos los componentes en instalaciones propias – sin comprar productos intermedios – para garantizar la alta calidad de sus productos.



TUVdotCOM Service: plataforma en Internet para calidad y seguridad comprobada
 TUVdotCOM-ID: 0000023574
 IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 y Categoría de protección II
 Kyocera es una empresa certificada según ISO 9001 y ISO 14001.

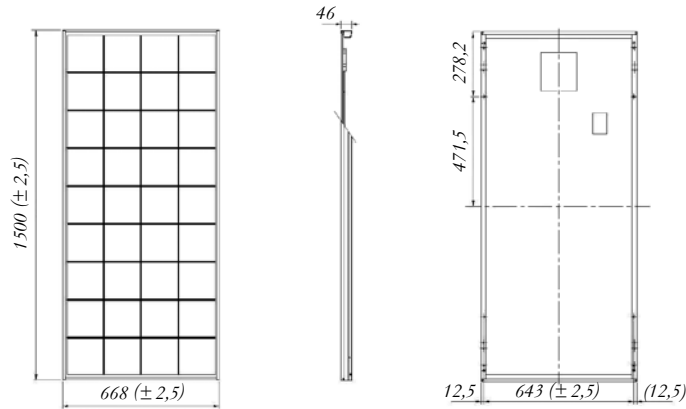


**KYOCERA
SOLAR**

We care!

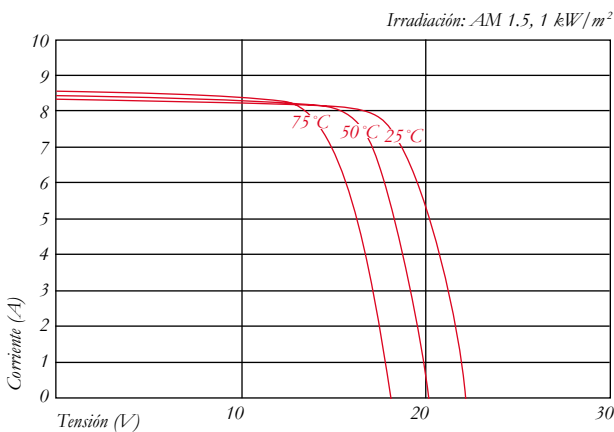
ESPECIFICACIONES

en mm

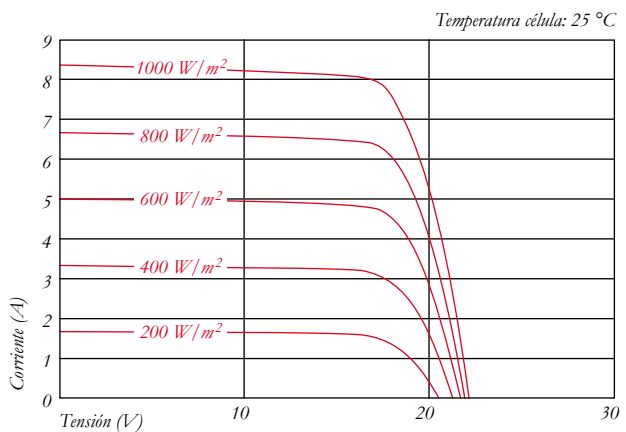


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Curva característica de tensión y corriente a distintas temperaturas de la célula



Curva característica de tensión y corriente con distinta irradiación



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tipo de módulo PV	KD135SX-1PU	
A 1000 W/m² (STC)*		
Potencia nominal P	[W]	135
Tensión máxima del sistema	[V]	750
Tensión de máxima potencia	[V]	17,7
Corriente de máxima potencia	[A]	7,63
Tensión de circuito abierto	[V]	22,1
Corriente de cortocircuito	[A]	8,37
A 800 W/m² (NOCT)**		
Potencia nominal P	[W]	95
Tensión de máxima potencia	[V]	15,7
Corriente de máxima potencia	[A]	6,1
Tensión de circuito abierto	[V]	20
Corriente de cortocircuito	[A]	6,79
NOCT	[°C]	47,9
<hr/>		
Tolerancia de potencia	[%]	+5 / -5
Resistencia a la corriente inversa I _R	[A]	15
Protección máx. del string	[A]	15
Coefficiente de temperatura de la tensión de circuito abierto	[V/°C]	-0,80x10 ⁻¹
Coefficiente de temperatura de la corriente de cortocircuito	[A/°C]	5,02x10 ⁻³
Coefficiente de temperatura a P _{max}	[W/°C]	-6,14x10 ⁻¹
Reducción del nivel de eficacia de 1000 W/m ² a 200 W/m ²	[%]	5,8

MEDIDAS

Longitud	[mm]	1500 (±2,5)
Ancho	[mm]	668 (±2,5)
Altura / incl. caja de contacto	[mm]	46
Peso	[kg]	12,5
Tipo de conexión	bornes atornillables	
Caja de contacto	[mm]	150x140x37,2
Código IP	IP65	

DATOS GENERALES

Garantía de rendimiento	10**** / 20 años****
Garantía	5 años*****

CÉLULAS

Cantidad por módulo	36
Tecnología celular	policristalina
Tamaño celular (cuadrado)	[mm] 156x156
Conexión de células	3 busbar

* Los índices eléctricos son válidos en condiciones de prueba estándar (STC): Irradiación de 1000 W/m², masa de aire AM 1,5 y temperatura celular de 25 °C.

** Los índices bajo temperatura operativa nominal de las células (NOCT): Irradiación de 800 W/m², masa de aire AM 1,5, velocidad del viento de 1m/s y temperatura ambiente de 20 °C.

*** 10 años el 90 % de la potencia mínima especificada P bajo condiciones de prueba normalizadas (STC)

**** 20 años el 80 % de la potencia mínima especificada P bajo condiciones de prueba normalizadas (STC)

***** En el caso de países dentro de Europa

Vostro rivenditore locale Kyocera:

European Headquarter:

KYOCERA Fineceramics GmbH
Solar Division
Fritz-Mueller-Straße 27
73730 Esslingen/Germany
Tel: +49 (0)711-93 93 49 99
Fax: +49 (0)711-93 93 49 50
E-Mail: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.de

Sales Office Spain:

KYOCERA Fineceramics GmbH
Spain Branch I Solar Division
Avda. Manacor, 2
28290 Las Matas Madrid/Spain
Tel: +34 91 63 18 392
Fax: +34 91 63 18 219
E-Mail: solar@kyocera.de
www.kyocerasolar.de