

# KD135GX-LP

## MÓDULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO DE ALTA EFICIENCIA



**LISTADO POR UL** 

#### ASPECTOS MAS NOTABLES DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE KYOCERA

El avanzado proceso tecnológico y la producción automatizada de las células Kyocera, permite producir unos mód los fotovoltaicos policristalinos de altísima eficiencia.

La eficiencia de conversión de la célula Kvocera es más de 16%.

Estas células están encapsuladas entre una cubierta de vidrio templado y un polímero de capas múltiples de alta resistencia a la acción mecánica actuando como una protección eficiente de las condiciones ambientales más severas.

El laminado es de aluminio anodizado para servir como protección, refuerzo estructural y facilitar su instalación. Los modelos vienen equipados con conectores de enchufes



#### **APLICACIONES**

#### KD135GX-LP es ideal para aplicaciones conectadas a la red.

- Sistemas de tejados residenciales
- Sistemas comerciales grandes de conectado a la red
- Sistemas de bombeo de agua
- Sistemas autónomos de alto voltaje
- etc.

#### **CALIFICACIONES**

● MÓDULO: listado por UL1703

● FÁBRICA: ISO9001 Y ISO 14001

#### **ASEGURANZA DE CALIDAD**

Módulos fotovoltaicos policristalinos de Kyocera han pasado las siguientes pruebas.

● Prueba de ciclado térmico
 ● Prueba de choque térmico
 ● Prueba de ciclado térmico
 / congelación y de humedad elevada
 ● Prueba de aislación eléctrica
 ● Prueba de impactos de granizo
 ● Prueba de sobrecargas mecánicas, de viento y de torsión
 ● Prueba de rocío salino
 ● Prueba de exposición a la luz y exposición al agua
 ● Prueba de exposición al campo

#### **GARANTÍA LIMITADA**

- imes 2 año de garantía limitada de mano de obra y de material
- ※ 20 años de garantía limitada sobre el volumen de salida de corriente: Para detalles, por favor, refiérase a la "categoría IV" en la garantía expedida por Kyocera

(Garantía de largo plazo debe garantizar si el (los) módulo(s) exhibe(n) salida de corriente menos de 90% de mínimo original especificado al momento de la venta dentro 10 años y menos de 80% dentro de 20 años después de la fecha de venta al Consumidor. Los valores de salida de energía deben ser aquellos medidos bajo las condiciones de medida estándar de Kyocera. Con respecto de las condiciones de la garantía en más detalle, por favor, refiérase a la Garantía expedida por Kyocera.)

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

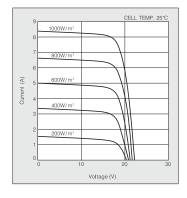
Características de Voltaje-Actual de Módulo Fotovoltaico KD135GX-LP a varias temperaturas de células

9 IRRADIANCE: AM1.5, 1kW/m²
7 75°C 50°C 25°C

3 2 1 0 0 10 20 30

Voltage (V)

Características de Voltaje-Actual de Módulo Fotovoltaico KD135GX-LP a varias niveles de irradiación

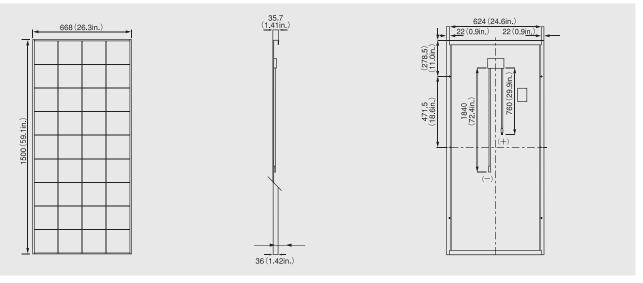






Unidad: mm (pulg.)

#### Especificaciones Físicas



#### Especificaciones

•		
■ Rendimiento Eléctrico bajo Condiciones Normales de Prueba (*)STC		
Potencia Pico Nominal (Ppn)	135 vatios (+5% / -5%)	
Voltaje a Ppn	17.7 voltios	
Corriente a Ppn	7.63 amperios	
Voltaje de Circuito Abierto (Vca)	22.1 voltios	
Corriente de Corto Circuito (Icc)	8.37 amperios	
Voltaje Máxima de Sistema	600 voltios	
Coeficiencia de Temperatura de Vca	080 voltios/ °C	
Coeficiencia de Temperatura de Icc	5.02 × 10 <sup>-3</sup> amperios/°C	

\*STC: Irradiación 1000Wp/M2 espectro AM 1.5, temperatura de célula 25 °C

Rendimiento Eléctrico a 800Wp/m2 *NOCT, AM1.5	
Potencia Pico Nominal (Ppn)	95 vatios
Voltaje a Ppn	15.6 vatios
Corriente a Ppn	6.10 amperios
Voltaje de Circuito Abierto	19.9 voltios
Corriente de Corto Circuito	6.82 amperios

<sup>\*</sup>NOCT (Temperatura operativa normal de la célula): 49 °C

■ Células	
Cantidad por módulo	36

Características del Módulo	
Longitud × Ancho × Alto	1500mm (59.1 pulg.) × 668 mm (26.3 pulg. × 36 mm (1.4pulg.)
Peso	13.0 kg (28.7 libras)
Cable	(+)760 mm (29.9 pulg.),(-)1840mm(72.4 pulg.)

■ Características de Caja de Conexiones	
Longitud × Ancho × Alto	100mm(3.9 pulg.)x108mm(4.3 pulg.)x15mm(0.6 pulg.)
Código de IP	IP65

■ Otros	
*Temperatura Operativa	-40 °C ~ 90 °C
Fusible Máximo	15A

<sup>\*</sup> Esta temperatura se base en la temperatura de la célula.

Por favor, contacte nuestra oficina para más información.



### **KYOCERA Corporation**

#### ■ KYOCERA Corporation Headquarters

CORPORATE SOLAR ENERGY DIVISION 6 Takeda Tobadono-cho Fushimi-ku, Kyoto 612-8501, Japan TEL:(81)75-604-3475 http://www.kyocera.com/

#### • KYOCERA Solar, Inc.

7812 East Acoma Drive Scottsdale, AZ 85260, USA TEL:(1)480-948-8003 or (800)223-9580 FAX:(1)480-483-6431 http://www.kvocerasolar.com/

#### • KYOCERA Solar do Brasil Ltda.

Av. Guignard 661, Loja A 22790-200, Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro, Brazil TEL:(55)21-2437-8525 FAX:(55)21-2437-2338 http://www.kyocerasolar.com.br/

#### • KYOCERA Solar Pty Ltd.

Level 3, 6-10 Talavera Road, North Ryde N.S.W. 2113, Australia TEL:(61)2-9870-3948 FAX:(61)2-9888-9588 http://www.kyocerasolar.com.au/

#### KYOCERA Fineceramics GmbH

Fritz-Muller-Strasse 107, 73730 Esslingen Germany TEL:(49)711-93934-999 FAX:(49)711-93934-950 http://www.kyocerasolar.de/ solar@kyocera.de

#### KYOCERA Asia Pacific Pte. Ltd.

298 Tiong Bahru Road, #13-03/05 Central Plaza, Singapore 168730 TEL:(65)6271-0500 FAX:(65)6271-0600

#### Kyocera Asia Pacific Ltd.

Room 801-802, Tower 1, South Seas Centre, 75 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong TEL:(852)2723-7183 FAX:(852)2724-4501

#### • KYOCERA Asia Pacific Pte. Ltd., Taipei Office

10F, No. 66, Nanking West Road, Taipei, Taiwan TEL:(886) 2-2555-3609 FAX:(886)2-2559-4131

#### • KYOCERA (Tianjin) Sales & Trading Corp.

(Beijing Office)Room 2107, Beijing Huabin International Building, No.8 Yong An Dong Li, Jian Guo Men Wai Road, Chao Yang District, Beijing, 100022, China TEL:(86)10-8528-8838 FAX:(86)10-8528-8839 http://www.kyocera.com.cn/

#### KYOCERA Korea Co., Ltd.

Diplomatic Center Room #406, 1376-1, Seocho-2Dong, Seocho-Ku, Seoul, 137-072, Korea TEL:(82)2-3463-3538 FAX:(82)2-3463-3539 http://www.kyocera.co.kr/