

# ET MÓDULO

## Policristalino

ET-P660265WB/WW 265W  
 ET-P660260WB/WW 260W  
 ET-P660255WB/WW 255W  
 ET-P660250WB/WW 250W



Alta eficiencia de conversión  
 Módulo de alta eficiencia garantizando la potencia de salida.



Vidrio de Protección Auto limpiable  
 Capa de vidrio auto-limpiable reduce partículas de polvo en la superficie.



Excelente rendimiento en baja irradiación  
 Módulo de alta eficiencia inclusive en condiciones de baja luz, como en las mañanas y días nublados.



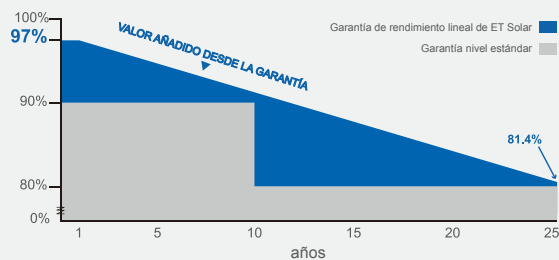
Excelente capacidad de carga  
 Cargas de viento a 2400Pa y cargas de nieve a 5400Pa.

0 to +5W

Tolerancia Positiva entre 0 ~+5W  
 Informaciones con más detalles en las especificaciones eléctricas.

48

48 horas tiempo máximo de respuesta de servicio.



25 25 años de garantía en el rendimiento

10 10 años de garantía en materiales y mano de obra

IEC 61215 Ed.2  
 IEC 61730  
 IEC 61701



**ET**  
 Towards Excellence

M/ET-CP-SP-EU2015V2

www.etsolar.com

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de Modelo	ET-P660265WB ET-P660265WW	ET-P660260WB ET-P660260WW	ET-P660255WB ET-P660255WW	ET-P660250WB ET-P660250WW
Potencia Máxima	265W	260W	255W	250W
Eficiencia de Módulo	16.29%	15.98%	15.67%	15.37%
Tensión de Funcionamiento Óptimo(Vmp)	32.01V	31.48V	30.91V	30.34V
Corriente de Funcionamiento Óptimo(Imp)	8.28A	8.26A	8.25A	8.24A
Tensión de Circuito Abierto(Voc)	38.59V	38.09V	37.54V	37.47V
Corriente de Cortocircuito(Isc)	8.85A	8.84A	8.82A	8.76A
Tolerancia de Potencia	0 to +5W			
Máxima Tensión del Sistema	DC 1000V			
Tempertura de Célula en operación nominal	45.3±2°C			
Seguridad contra Incendios	Class C			
Amperaje Máximo del Fusible de Serie	20A			

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Tipo de Celda	156mm x 156mm
Cantidad de Celdas	60 Celdas en serie
Peso	18.8 kg (41.45 lbs)
Dimensión	1640×992×40mm (64.57×39.06×1.58 inch)
Carga Máxima	5400 Pascals ( 112 lb/ft <sup>2</sup> )
Caja de Conexiones	Calificación IP67
Conector	MC4 Compatible

## COEFICIENTE DE TEMPERATURA

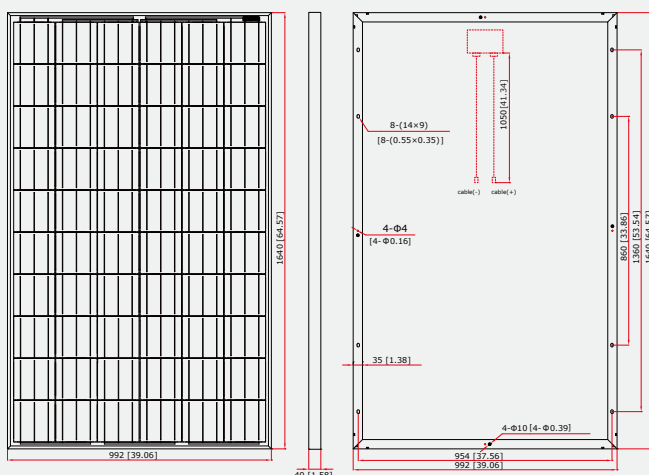
Coef de Temperatura de Isc(TK Isc)	0.04% /°C
Coef de Temperatura de Voc(TK Voc)	-0.34% /°C
Coef de Temperatura de Pmax(TK Pmax)	-0.44% /°C

## FORMA DE EMBALAJE

Contenedor	20' GP	40' GP
Piezas por Paleta	26	26
Piezas por Contenedor	312	728

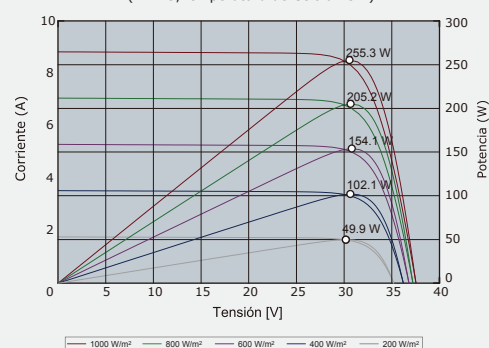
## Características Físicas

Unidad:mm (inch)

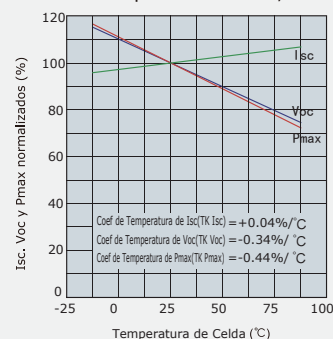


## Características Eléctricas

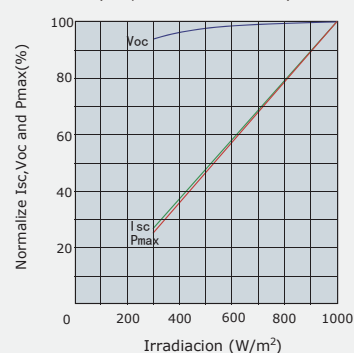
Corriente-Voltaje & Potencia-Voltaje Curva  
(AM1.5, Temperatura de Célula 25°C)



Dependencia de Temperatura de Isc, Voc and Pmax



Dependencia de Irradiación de Isc, Voc and Pmax  
(Temperatura de Celda 25°C)



**Nota:** Las especificaciones han sido obtenidas en condiciones de medida estándar (STC) 1000W/m<sup>2</sup> de irradiación solar, 1.5 de masa de aire y una temperatura de celda de 25. El NOCT ha sido obtenido en condiciones de medida 800W/m<sup>2</sup>, 20 °C de temperatura ambiental, 1m/s de velocidad de viento, AM 1.5 de espectro.

Por favor entre en contacto con [support@etsolar.com](mailto:support@etsolar.com) si necesita soporte técnico.

Las actuales transacciones se sujetan a los contratos. Los parámetros sólo sirven como referencias y no forman parte de los contratos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa.