

Hacemos que Solar Evolucione

ELITE POLY

Módulo de Policristalino

ET-P648215WW/WB 215W

ET-P648210WW/WB 210W

ET-P648205WW/WB 205W

Cartera rica de productos & Estrategia innovadora de productos, satisface las necesidades del cliente de la mejor manera y mantiene todos los costes de los clientes a los más bajos.



Alta Eficiencia de Conversión

Las técnicas de procedimiento de líderes en la industria hacen la eficiencia de módulos al máximo de 16.37%, la potencia de salida estable garantizada.



Revestimiento anti reflectante y reducir costos de Operación & Mantenimiento

Más fácil de limpiar con agua de lluvia para remover suciedad en la superficie del vidrio, haciendo una mejor potencia de salida y menores costos de mantenimiento.



Tolerancia Positiva 0 a +5W

Obtener más rendimiento de energía de lo esperado.



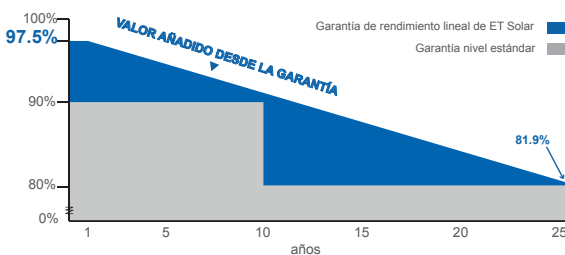
Excelente capacidad de carga

2400Pa carga de viento, 5400Pa carga de nieve. Durable y de larga duración.



Producto de mejor calidad y de confianza

Riguroso sistema de gestión de calidad construido. Múltiples certificaciones estándares de la industria fotovoltaica reconocidos a ámbito internacional obtenidos.



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
IEC 62716



ET Solar

www.etsolar.com

M/ET-PD-SP-EU2017V3

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de Modelo	ET-P648215WW	ET-P648210WW	ET-P648205WW
	ET-P648215WB	ET-P648210WB	ET-P648205WB
Potencia Máxima	215W	210W	205W
Eficiencia de Módulo	16.37%	15.99%	15.61%
Tensión de Funcionamiento Óptimo(Vmp)	24.74V	24.50V	24.35V
Corriente de Funcionamiento Óptimo(Imp)	8.69A	8.57A	8.42A
Tensión de Circuito Abierto(Voc)	30.71V	30.34V	30.31V
Corriente de Cortocircuito(Isc)	9.28A	9.17A	9.04A
Tolerancia de Potencia		0 to +5W	
Temperatura de operación		40 ~ + 85°C	
Máxima Tensión del Sistema		DC 1000V	
Tempertura de Célula en operación nominal		45±2°C	
Seguridad contra Incendios		Class C	
Amperaje Máximo del Fusible de Serie		20A	

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Tipo de Celda	156.75 mm x 156.75 mm
Cantidad de Celdas	48 Celdas en serie
Peso	15 kg (33.07 lbs)
Dimensión	1324×992×35mm (52.13×39.06×1.38 inch)
Carga Máxima	5400 Pascals (112 lb/ft ²)
Caja de Conexiones	Calificación ≥IP67
Conector	MC4 Compatible
Cable	PV 1-F 4mm ²

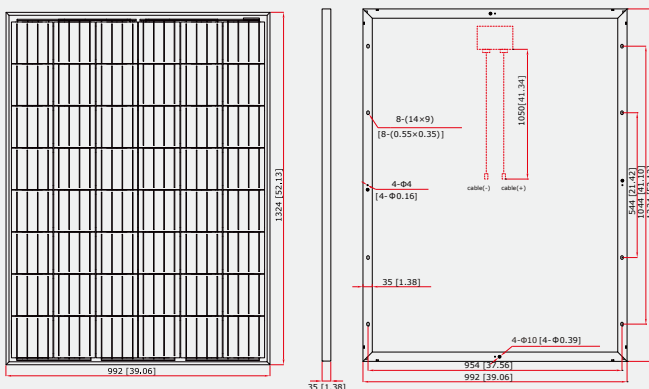
COEFICIENTE DE TEMPERATURA

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)	-0.41% /°C

FORMA DE EMBALAJE

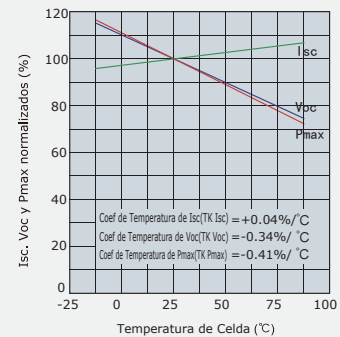
Contenedor	20' GP	40' GP
Piezas por Paleta	30	30
Piezas por Contenedor	480	960

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Unidad:mm (inch)

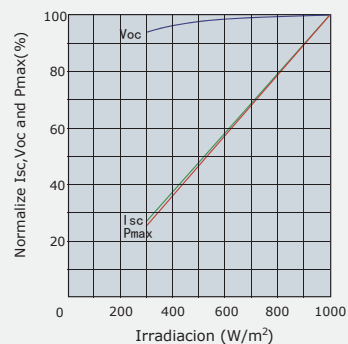


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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/m² 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/m², 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 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.