

EM500-BK-PH





120 Células MBB Half-Cut



Mayor potencia de salida



Rendimiento con poca luz

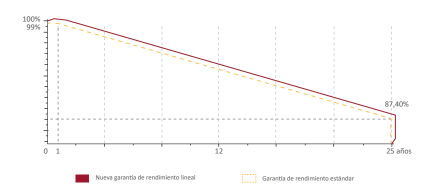


Mayor eficiencia de conversión del módulo



Diseño ligero

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL



- Tolerancia positiva de vatios
- Años de garantía del producto
- Años de garantía de potencia lineal













Datos Eléctricos STC	EM500-BK-PH
Máxima potencia (Wp)	500Wp
Corriente de potencia máxima (Imp)	13,50A
Voltaje de potencia máxima (Vmp)	37,05V
Corriente de cortocircuito (Isc)	14,25A ± 5%
Voltaje de circuito abierto (Voc)	44,40V ± 4%
Eficiencia del módulo	22,17%
Capacidad máx. fusible en serie	25A
Número de Diodos	3
Tolerancia positiva en vatios	0~ +5W
Condiciones de prueba estándar	1000 W/m 2 , 25 °C , AM 1.5
Tensión máxima del sistema	1500V / DC
Coeficiente de temperatura Isc	+0,048% / °C
Coeficiente de temperatura Voc	-0,270% / °C
Coeficiente de temperatura Pmp	-0,350% / °C
Rango temperatura funcionamiento	-40°C / +85°C
Temperatura operación célula (TONC)	45°C
Capacidad carga cubierta del módulo (vidrio)	5400Pa IEC61215 (nieve)
Capacidad carga frontal/trasera del módulo	2400Pa IEC61215 (viento)
*Condiciones Estandar de Medida STC: Irradiación 1 000 W/m	2 espectro AM1 5 célula a 25°C

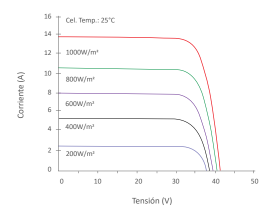
Valores en condiciones TONC**

Potencia máxima TONC (Pmax)	365W
Voltaje de potencia máxima (Vmp TONC)	34,70V
Corriente de potencia máxima (Imp TONC)	10,52A
Voltaje de circuito abierto (Voc TONC)	41,55V
Corriente de cortocircuito (Isc TONC)	11,05A

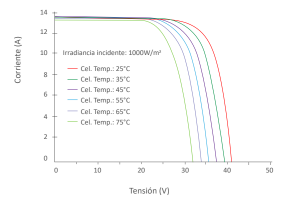
^{**}Condiciones TONC: Irradiación de 800 W/m2, AM1.5, temperatura ambiente 20 °C y viento de 1 m/s.

Curvas de Corriente-Tensión:

Temperaturas constantes @ 25°C y variables de irradiancia



Irradiancia constante de 1000 W/m2 a temperaturas variables





Cubierta frontal (material/espesor)	Vidrio templado / 3,2mm
Celulas	120 (6x10x2) Silicio monocristalino
Peso del módulo	22,5kg
Dimensiones del módulo	1909x1134x30mm
Revestimiento (color)	TPT en blanco
Marco (material/color)	Aluminio anodizado / Negro
Grado protección caja de conexiones	≥ IP68
Cables y conectores	4mm², long. 1400mm
Clasificación de calidad	Clase A
Clase de protección eléctrica	Clase II
Clase de seguridad contra incendios	IEC Clase C

