

144 Células MBB Half-Cut



Mayor eficiencia de conversión del módulo



Mayor potencia de salida



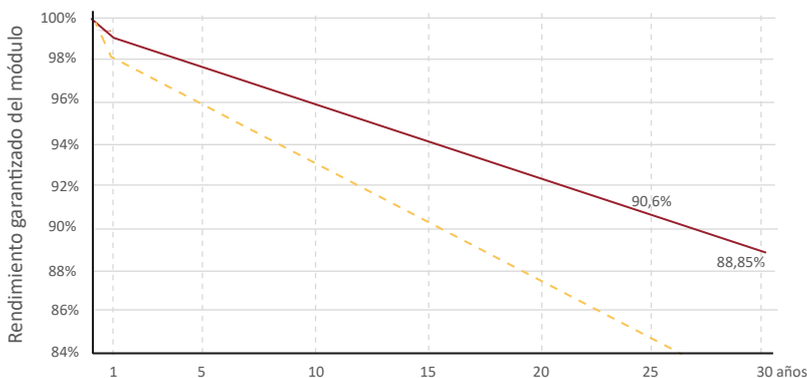
Diseño ligero



Rendimiento con poca luz

GARANTÍA

Garantía lineal de Potencia



Tolerancia positiva de vatios



Años de garantía del producto



Años de garantía de potencia lineal



Datos Eléctricos STC

EM600-PH

Máxima potencia (Wp)	600 Wp
Corriente de potencia máxima (I _{mp})	13,43 A
Voltaje de potencia máxima (V _{mp})	44,68 V
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	15,95 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	53,99 V
Eficiencia del módulo	23,20%
Capacidad máx. fusible en serie	25 A
Número de Diodos	3
Tolerancia positiva en vatios	±3%
Condiciones de prueba estándar	1000 W/m ² , 25 °C, AM 1.5
Tensión máxima del sistema	1500V / DC
Coeficiente de temperatura I _{sc}	+0,05% / °C
Coeficiente de temperatura V _{oc}	-0,22% / °C
Coeficiente de temperatura P _{mp}	-0,26% / °C
Rango temperatura funcionamiento	-40°C / +85°C
Temperatura operación célula (TONC)	45°C ±2
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/m², espectro AM1.5, célula a 25°C.

Valores en condiciones TONC**

Potencia máxima TONC (P _{max})	452 W
Voltaje de potencia máxima (V _{mp} TONC)	42,19 V
Corriente de potencia máxima (I _{mp} TONC)	10,72 A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc} TONC)	50,99 V
Corriente de cortocircuito (I _{sc} TONC)	11,48 A

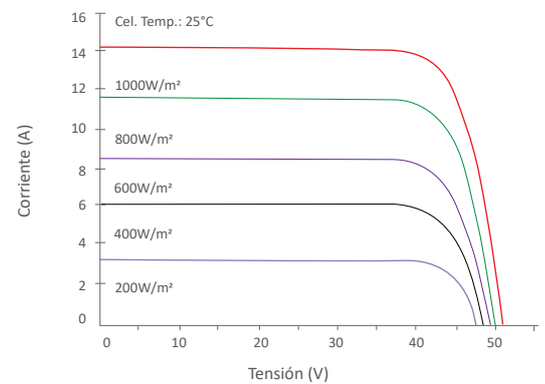
**Condiciones TONC: Irradiación de 800 W/m², AM1.5, temperatura ambiente 20 °C y viento de 1 m/s.

Características mecánicas

Cubierta frontal (material/espesor)	Vidrio templado / 3,2mm
Peso del módulo	28,2kg ±3%
Dimensiones del módulo	2278x1134x35mm
Revestimiento (color)	TPT en blanco
Células (cantidad/material/dimensiones)	144(6x24) / Silicio monocristalino
Marco (material/color)	Aluminio anodizado / Plata
Grado protección caja de conexiones	≥ IP68
Cables y conectores	4mm ² (IEC), long. 350mm
Clasificación de calidad	Clase A
Clase de protección eléctrica	Clase II
Clase de seguridad contra incendios	IEC Clase C

Curvas de Corriente-Tensión:

Temperaturas constantes @ 25°C y variables de irradiancia



Irradiancia constante de 1000 W/m² a temperaturas variables

