

## OR6H375M (BF)

### HALF CELL LINE

● MÓDULO MADE EXTRA UE

El módulo de 120 células ha sido diseñado para garantizar un alto rendimiento de producción que no se puede alcanzar con la tecnología estándar.

La configuración semicelular de alta calidad optimiza la distribución eléctrica dentro del panel para promover el rendimiento del producto. Por estas razones, la gama Half Cell es adecuada no sólo para instalaciones industriales, sino también para instalaciones residenciales y comerciales.



**30** AÑOS GARANTÍA LINEAL PRODUCCIÓN

**20** AÑOS GARANTÍA PRODUCTO



TECNOLOGÍA **PERC**



**PID FREE**



REACCIÓN AL FUEGO: **CLASE 1**



VIDRIO **ANTIRREFLEJO**



**SEGURO QBE**

*Seguro de Responsabilidad del Producto QBE*

### CÉLULAS



120 CÉLULAS  
MONO 6BB / 9BB M6 HALF | **PERC**

166x83 mm / 6.54x3.27"

### MARCO



COMPACTO Y SÓLIDO | **35 / 40mm**

PUEDA SER ANCLADO EN EL LADO CORTO <sup>(5)</sup>

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (STC) <sup>(1)</sup>

Potencia pico (Pmax) <sup>(2)</sup>	
Tolerancia de clasificación	
Tensión a Pmax (Vmp)	
Corriente a Pmax (Imp)	
Tensión de circuito abierto (Voc) <sup>(2)</sup>	
Corriente de corto circuito (Isc) <sup>(2)</sup>	
Tensión máxima de sistema	
Máximo valor nominal del fusible	
Eficiencia Módulo	
Clase de protección contra descarga eléctrica	

## OR6H375M (BF)

Potencia pico (Pmax) <sup>(2)</sup>	375 W
Tolerancia de clasificación	0/+5 W
Tensión a Pmax (Vmp)	35.11 V
Corriente a Pmax (Imp)	10.68 A
Tensión de circuito abierto (Voc) <sup>(2)</sup>	41.26 V
Corriente de corto circuito (Isc) <sup>(2)</sup>	11.48 A
Tensión máxima de sistema	1500 V
Máximo valor nominal del fusible	20 A
Eficiencia Módulo	20.27%
Clase de protección contra descarga eléctrica	Clase II

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Células	120 M6 HALF monocristalinas <b>PERC</b>
Tamaño Células	166x83 mm / 6.54x3.27"
Cubierta Frontal	3.2 mm / 0.13" grosor, vidrio templado
Cápsula	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Cubierta Posterior	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Marco	Aleación de aluminio anodizado doble grosor
Acabados Marco	Negro
Acabados Lámina posterior	Blanco
Diodos	3 Diodos de Bypass
Caja de conexiones	Certificado IP67
Conectores	MC4 o conectores compatibles
Longitud Cables	1100 mm / 43.31"
Sección Cables	4.0 mm <sup>2</sup> / 0.006 in <sup>2</sup>
Tamaño	1765 x 1048 x 35/40 mm / 69.49 x 41.26 x 1.38/1.57"
Peso	20.2 kg / 44.53 lbs
Carga máxima (test de carga) - SF	5400 Pa - 1.5 <sup>(5)</sup>

## CARACTERÍSTICAS TEMPERATURA

NMOT <sup>(3)</sup>	45±2 °C
Coefficiente temperatura de la potencia máxima	-0.37 %/°C
Coefficiente temperatura de la tensión de circuito abierto	-0.28 %/°C
Coefficiente temperatura de la corriente de corto circuito	0.042 %/°C
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ +85°C

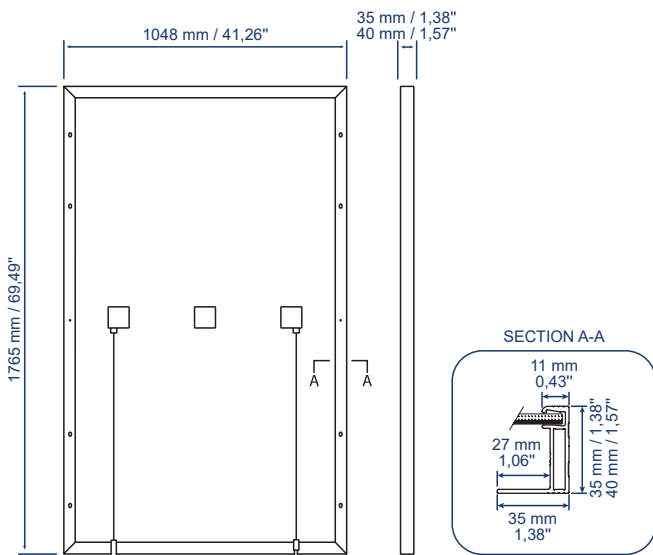
## EMBALAJE <sup>(4)</sup>

Medidas Palé	1810x1130x1190 mm / 71.26x44.49x46.85"
Paneles por Palé	31 (35mm) / 27 (40mm)
Peso	665 kg / 1466.1 lbs (35mm) 584 kg / 1287.5 lbs (40mm)

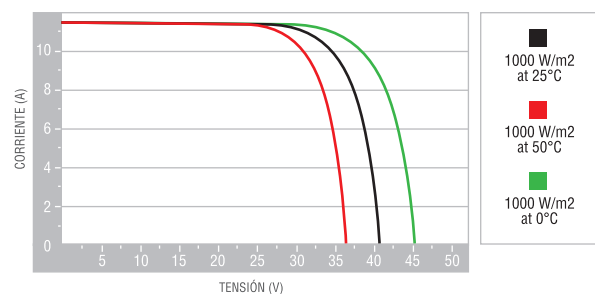
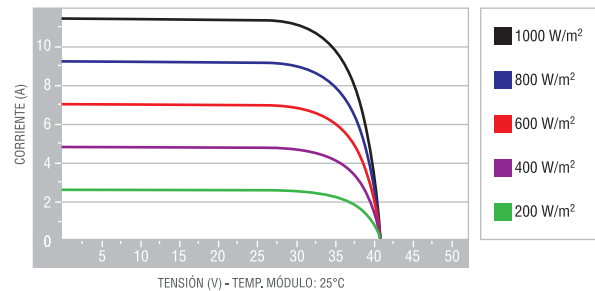
## CERTIFICACIONES

Resistencia al fuego	Clase de reacción al fuego: 1 (UNI 9177)
PID free	IEC TS 62804-1:2015
Niebla sal	IEC 61701:2011
Amoniaco	IEC 62716:2013

## MEDIDAS



## CARACTERÍSTICAS CORRIENTE/VOLTAJE



1. STC (Standard Test Condition): Irradiación 1000W/m<sup>2</sup>, Temperatura del módulo 25°C, Aire 1.5

2. Pmax, Voc, Isc tolerancia de medición: ±3%

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temperature): Irradiación 800W/m<sup>2</sup>, Aire 20°C, Velocidad viento 1m/s

4. Los palé pueden ser sobrepuestos máximo por dos

5. Consultar el manual de instalación por la configuración del relativo montaje