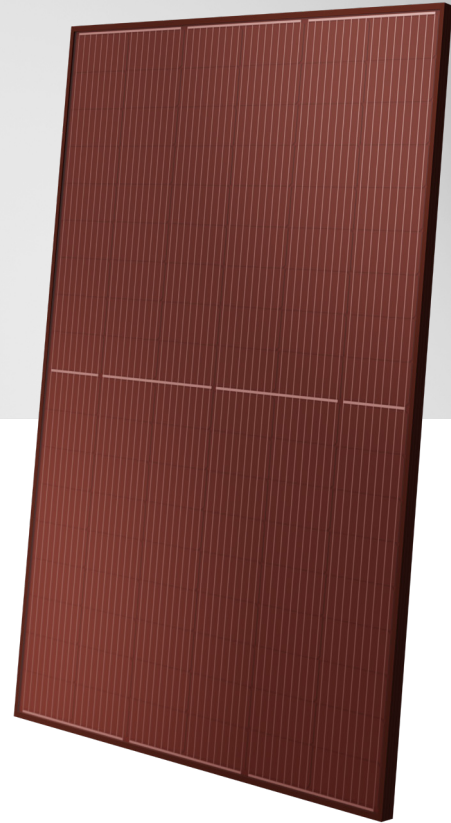


OR10H375M (FR)

OR Series – 375 W

108 células
MONO M10 HALF | PERC



Módulo "Extra UE"

Fabricado en **nuestra planta de producción**



Módulo "Red Line"

Integración ambiental perfecta en entornos con restricciones paisajísticas



Tecnología monofacial PERC



Vidrio antirreflectante

Máximo rendimiento y altas prestaciones



Clase de reacción al fuego

Clase 1 (UNI 9177),
B-s1, d0 (EN 13501-1)
B_{ROOF}(t1) (EN 13501-5)



Marco compacto y robusto

Se puede anclar también por el lado corto ⁽⁵⁾
Rojo (RAL 8015)



Vidrio coloreado

Tratamiento con nanopartículas pigmentadas,
coloración roja



30 años

Garantía lineal producción

25 años

Garantía producto



Seguro QBE

Seguro de Responsabilidad del Producto QBE

QBE es una empresa líder mundial en el sector de los seguros, que ofrece soluciones completas para la gestión de riesgos empresariales. Con una red global, protege a sus clientes contra una amplia gama de riesgos y proporciona soluciones de seguros flexibles, adaptables a diversos sectores, incluido el sector energético.

OR10H375M (FR)

Características Eléctricas (STC) ⁽¹⁾

Potencia pico (Pmax) ⁽²⁾	375 W
Tolerancia de clasificación	0/+5 W
Tensión a Pmax (Vmp)	29,75 V
Corriente a Pmax (Imp)	12,61 A
Tensión de circuito abierto (Voc) ⁽²⁾	36,29 V
Corriente de corto circuito (Isc) ⁽²⁾	13,25 A
Tensión máxima de sistema	1500 V
Máximo valor nominal del fusible	25 A
Eficiencia Módulo	19,20%
Clase de protección contra descarga eléctrica	Clase II

1. STC (Standard Test Condition): Irradiación 1000 W/m², Temperatura del módulo 25 °C, Aire 1.5

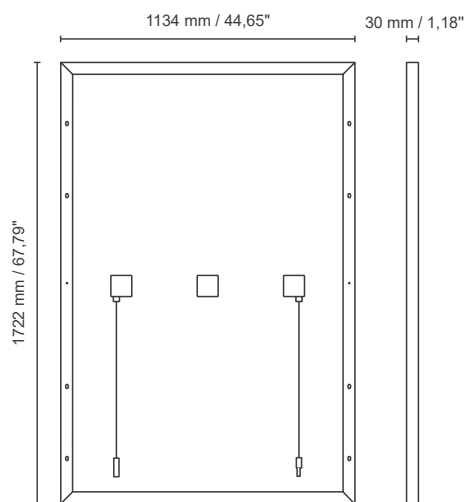
2. Pmax, Voc, Isc tolerancia de medición: ±3%

Características Mecánicas

Células	108 M10 HALF monocristalinas PERC
Dimensiones Células	182 x 91 mm / 7,16 x 3,58"
Cubierta Frontal	3,2 mm / 0,13" grosor, vidrio templado
Cubierta Posterior	TPT (Tedlar-PET-Tedlar)
Encapsulante	EVA (Etilene Vinil Acetato)
Marco	Aleación de aluminio anodizado doble grosor
Acabados Marco	Rojo (RAL 8015)
Acabados Lámina posterior	Negro
Acabados vidrio	Rojo (proceso nanoparticulas pigmentadas)
Diodos	3 Diodos de Bypass
Caja de conexiones	Certificado IP68
Conectores	MC4 o conectores compatibles
Longitud Cables	1200 mm / 47,24"
Sección Cables	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensiones	1722 x 1134 x 30 mm / 67,79 x 44,65 x 1,18"
Peso	21,5 kg / 47,40 lbs
Carga máxima (test de carga) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

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

Dimensiones



Características Temperatura

NMOT ⁽³⁾	43±2 °C
Coef. temp. de la potencia máxima	-0,29 %/°C
Coef. temp. de la tensión de circuito abierto	-0,25 %/°C
Coef. temp. de la corriente de corto circuito	0,046 %/°C
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ +85 °C

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temperature); Irradiación 800 W/m²; Aire 20 °C; Velocidad viento 1 m/s

Embalaje ⁽⁴⁾

Dimensiones del palé	1755 x 1120 x 1260 mm / 69,09 x 44,09 x 49,61"
Piezas por palé	36
Peso	791 kg / 1743,86 lbs

4. Los palés pueden apilarse hasta un máximo de dos unidades

Certificaciones

Reacción al fuego	Clase 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)
Certificados de producto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Características Corriente/Voltaje

