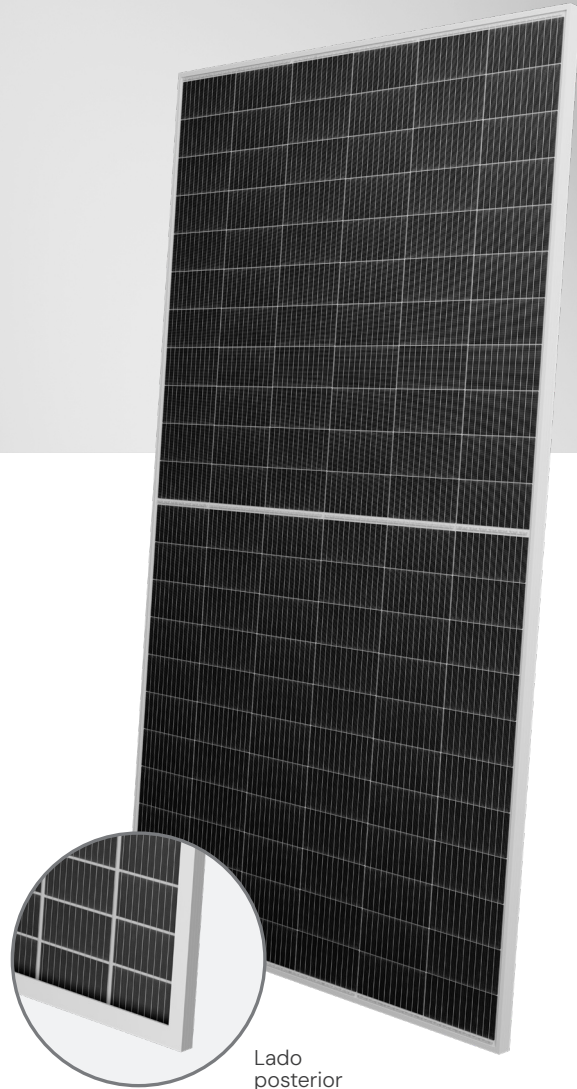


OR12H725MNDB

OR Series – 725 W

132 células
MONO M12 HALF | N-TYPE



Módulo "Extra UE"

Fabricado en nuestra planta de producción



Tecnología bifacial TOPCon



Doble vidrio antirreflectante

Máximo rendimiento y altas prestaciones



Marco compacto y robusto

Se puede anclar también por el lado corto ⁽⁴⁾



Clase de reacción al fuego

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



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.

Características Eléctricas (STC) ⁽¹⁾

Potencia pico (Pmax) ⁽²⁾	725 W
Tolerancia de clasificación	0/+5 W
Tensión a Pmax (Vmp)	41,36 V
Corriente a Pmax (Imp)	17,53 A
Tensión de circuito abierto (Voc) ⁽²⁾	49,28 V
Corriente de corto circuito (Isc) ⁽²⁾	18,41 A
Tensión máxima de sistema	1500 V
Máximo valor nominal del fusible	35 A
Eficiencia Módulo	23,34%
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 Eléctricas con ganancia de potencia en el lado posterior

Pmax gain	5%	10%	15%	20%	25%
Potencia pico (Pmax)	761 W	798 W	834 W	870 W	906 W
Tensión a Pmax (Vmp)	41,36 V	41,36 V	41,36 V	41,36 V	41,36 V
Corriente a Pmax (Imp)	18,41 A	19,28 A	20,16 A	21,04 A	21,91 A
Tensión de circuito abierto (Voc)	49,28 V	49,28 V	49,28 V	49,28 V	49,28 V
Corriente de corto circuito (Isc)	19,33 A	20,25 A	21,17 A	22,09 A	23,01 A

Características Mecánicas

Células	132 M12 HALF monocristalinas N-TYPE
Dimensiones Células	210 x 105 mm / 8,27 x 4,13"
Cubierta Frontal	2,0 mm / 0,08" grosor, vidrio templado
Cubierta Posterior	2,0 mm / 0,08" grosor, vidrio templado
Encapsulante	EVA / POE
Marco	Aleación de aluminio anodizado doble grosor
Acabados Marco	Plata
Diodos	3 Diodos de Bypass
Caja de conexiones	Certificado IP68
Conectores	MC4 o conectores compatibles
Longitud Cables	1400 mm / 55,12"
Sección Cables	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensiones	2384 x 1303 x 33 mm / 93,86 x 51,3 x 1,30"
Peso	36,8 kg / 81,13 lbs
Carga máxima (test de carga) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁴⁾

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

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

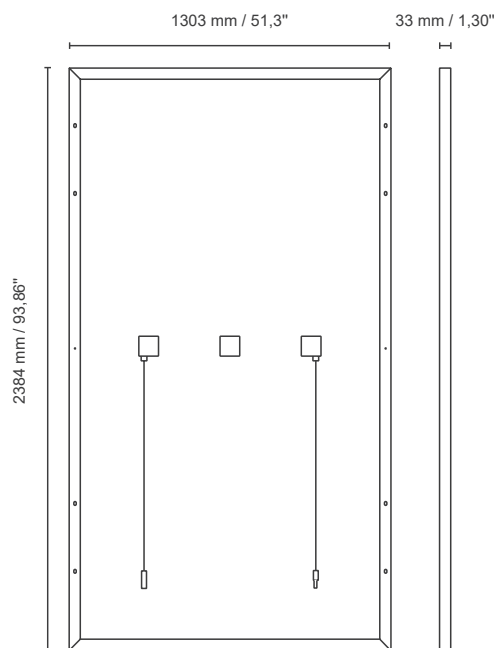
Embalaje

Dimensiones del palé	Piezas por palé - Peso
1348 x 1135 x 2524 mm / 53,1 x 44,68 x 99,4"	33 - 1243 kg / 2740,4 lbs

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
PID free	IEC TS 62804-1:2015
Niebla sal	IEC 61701:2020
Amoniaco	IEC 62716:2013
Polvo y Arena	IEC 60068-2-68:1994

Dimensiones



Características Corriente/Voltaje

