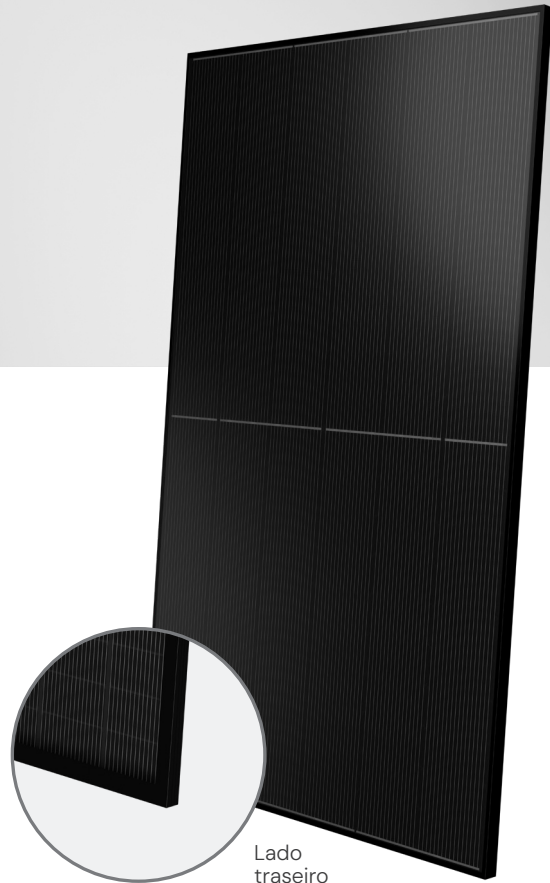


OR10H510MNDB (FB)

OR Series – 510 W

120 células
MONO M10 HALF | N-TYPE



Módulo "Extra UE"

Fabricado na nossa unidade de produção



Tecnologia bifacial TOPCon



Vidro duplo antirreflexo

Máximo rendimento e alto desempenho



Estrutura compacta e robusta

Pode ser fixado também pelo lado curto ⁽⁵⁾



Classe de reação ao fogo

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



30 anos

De garantia linear de produção

25 anos

De garantia do produto



Seguro QBE

Seguro de Responsabilidade Civil Produtos QBE

A QBE é uma líder mundial no setor de seguros, oferecendo soluções completas para a gestão de riscos empresariais. Com uma rede global, protege os clientes contra uma ampla gama de riscos e fornece soluções de seguro flexíveis, adaptáveis a diversos setores, incluindo o setor de energia.

OR10H510MNDB (FB)

Características elétricas (STC) ⁽¹⁾

Potência de pico (P _{max}) ⁽²⁾	510 W
Tolerância de potência	0/+5 W
Tensão de P _{max} (V _{mp})	37,19 V
Corrente de P _{max} (I _{mp})	13,71 A
Tensão de circuito aberto (V _{oc}) ⁽²⁾	43,64 V
Corrente de curto-circuito (I _{sc}) ⁽²⁾	14,43 A
Tensão máxima do sistema	1500 V
Valor nominal máximo do fusível	30 A
Eficiência do módulo	23,63%
Classe de proteção contra choque elétrico	Classe II

1. STC: (Standard Test Condition) Irradiação Solar 1000 W/m², Temperatura do Módulo 25 °C, Massa de ar 1,5

2. Tolerância de medição de potência: ±3%

Características elétricas com ganho de potência no lado traseiro

Ganho de P _{max}	5%	10%	15%	20%	25%
Potência Nominal (P _{max})	535 W	561 W	586 W	612 W	637 W
Tensão na Potência Máxima (V _{mp})	37,19 V	37,19 V	37,19 V	37,19 V	37,19 V
Corrente na Potência Máxima (I _{mp})	14,40 A	15,08 A	15,77 A	16,45 A	17,14 A
Tensão de Circuito Aberto (V _{oc})	43,64 V	43,64 V	43,64 V	43,64 V	43,64 V
Corrente de Curto-Circuito (I _{sc})	15,15 A	15,87 A	16,59 A	17,32 A	18,04 A

Características mecânicas

Células	120 M10 HALF monocristalinas N-TYPE
Dimensões da célula	182 x 91 mm / 7,16 x 3,58"
Tampa dianteira	2,0 mm / 0,08" espessura, vidro temperado
Tampa traseira	2,0 mm / 0,08" espessura, vidro temperado
Encapsulante	EVA / POE
Estrutura	Liga de alumínio anodizado de dupla espessura
Acabamentos da estrutura	Preta
Diodos	3 Diodos Bypass
Caixa de junção	Certificado IP68
Conectores	MC4 ou conectores compatíveis
Comprimento do cabo	1300 mm / 51,18"
Seção do cabo	4,0 mm ² / 0,006 in ²
Dimensões	1903 x 1134 x 30 mm / 74,92 x 44,64 x 1,18"
Peso	25,7 kg / 56,66 lbs
Carga máxima (carga de teste) - SF	5400 Pa - 1,5 ⁽⁵⁾

5. Consulte o manual de instalação para as configurações de montagem

Características da temperatura

NMOT ⁽³⁾	43±2 °C
Coef. temp. máxima de potência	-0,29 %/°C
Coef. temp. da tensão de circuito aberto	-0,25 %/°C
Coef. da corrente de curto-circuito	0,046 %/°C
Temperatura de operação	-40 °C ~ +85 °C

3. NMOT: (Nominal Module Operating Temp); Irradiação 800 W/m²; Temp. ambiente 20 °C; Velocidade do vento 1 m/s

Embalagem ⁽⁴⁾

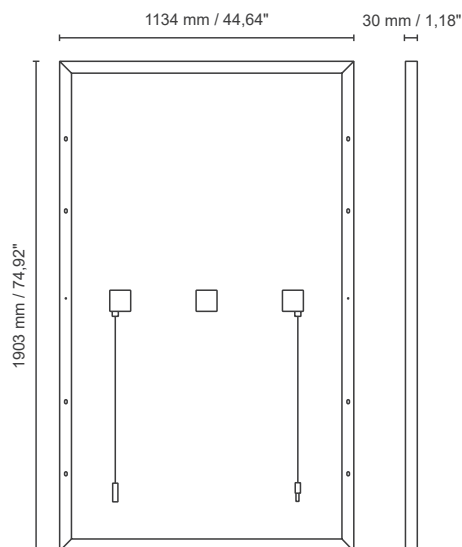
Dimensões da paleta	1930 x 1130 x 1265 mm / 76,0 x 44,5 x 49,8"
Peças por paleta	36 / 37
Peso	954 kg / 2103,21 lbs (36 peças por paleta) 980 kg / 2160,53 lbs (37 peças por paleta)

4. Os paletes podem ser empilhados até dois

Certificação

Resistência ao fogo	Classe 1 (UNI 9177), B-s1, d0 (EN 13501-1), B _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)
Certificações de Produto	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Dimensões



Características atuais / voltagem

