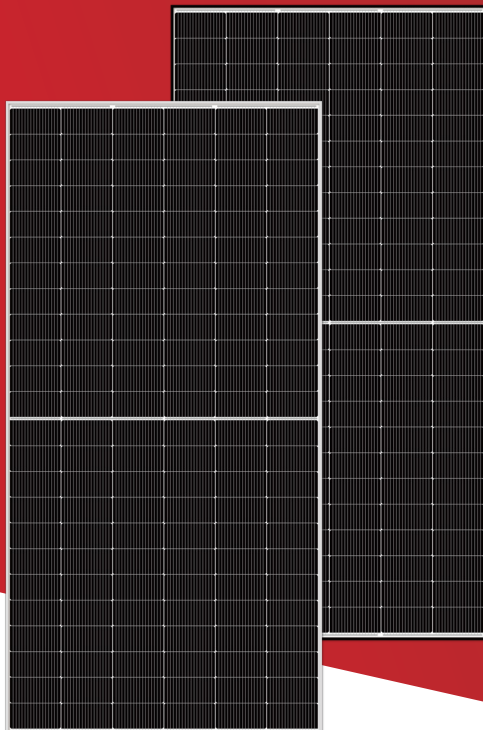


Tangra™ M

565-585W

Módulo Mono N-type Half-Cell de Alta Eficiência



30 anos de vida útil traz 10-30% de geração de energia adicional em comparação com o módulo convencional P-type



A célula solar N-type não possui LID naturalmente, o que pode aumentar a geração de energia



Excelente desempenho de baixa irradiação



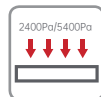
Melhor retenção de luz e coleta de corrente para melhorar a potência e a confiabilidade do módulo



O menor coeficiente térmico de energia líder da indústria



Projeto elétrico otimizado e menor corrente de operação para redução da perda de pontos quentes e melhor coeficiente de temperatura

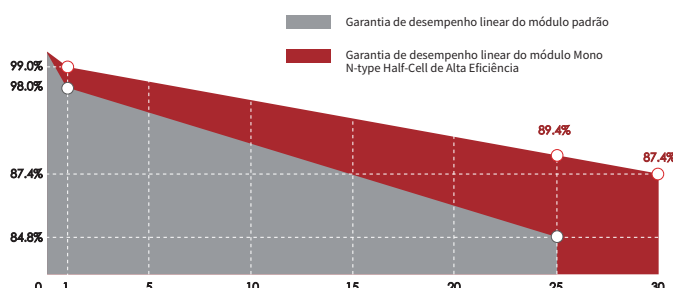


Certificado para suportar: carga de vento (2400 Pa) e carga de neve (5400 Pa)



Teste EL triplo de 100%, permitindo uma redução notável da taxa de rachaduras ocultas dos módulos

GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR



15 anos

Qualidade do produto
e garantia do processo

30 anos

Garantia de
potência linear

0.40%

Degradação anual

SEGURO DE DESEMPENHO



Ariel Re - Entre em contato com nossa equipe de vendas para mais informações

ISO 9001: Sistema de Gestão da Qualidade

ISO 14001: Sistema de Gestão Ambiental Padrão

ISO 45001: Sistema Internacional de Avaliação de Saúde e Segurança Ocupacional Padrão

SA 8000: Sistema de Gestão de Responsabilidade Social de versão 2014

* Diferentes mercados têm diferentes requisitos de certificação. Além disso, os produtos estão em constante inovação. Confirme o status da certificação com os representantes de vendas regionais



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Modelo de módulos	SS-565-72MDH(T)		SS-570-72MDH(T)		SS-575-72MDH(T)		SS-580-72MDH(T)		SS-585-72MDH(T)									
	STC	NOCT																
Potência máxima — P_{mp} (W)	565	421	570	425	575	428	580	432	585	436								
Tensão de circuito aberto — V_{oc} (V)	51.45	48.57	51.60	48.71	51.75	48.85	51.90	48.99	52.09	49.17								
Corrente de curto-círculo — I_{sc} (A)	13.46	10.87	13.51	10.92	13.56	10.96	13.61	11.00	13.68	11.05								
Tensão de potência máxima — V_{mp} (V)	44.10	41.28	44.23	41.41	44.35	41.52	44.48	41.64	44.61	41.76								
Corrente de potência máxima — I_{mp} (A)	12.81	10.19	12.89	10.26	12.96	10.31	13.04	10.38	13.12	10.44								
Eficiência do módulo — η_m (%)	21.87		22.07		22.26		22.45		22.65									
Tolerância de potência (W)	(0,+5)																	
Tensão máxima do sistema (V)	1500																	
Corrente nominal máxima do fusível(A)	25																	
Temperatura de operação atual (°C)	-40~+85 °C																	

STC (Condições de Teste Padrão): Irradiância 1000 W/m², Temperatura da Célula 25 °C , Espectro em AM1,5**NOCT** (Temperatura Nominal da Célula de Operação): Irradiância 800W/m², Temperatura Ambiente 20°C , Espectro em AM1.5, Vento em 1m/s**CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS**

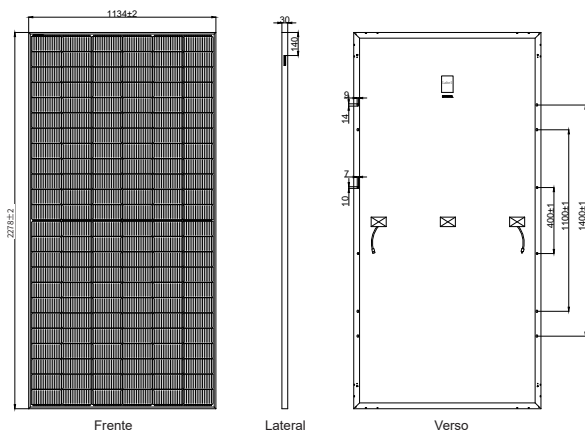
Tamanho do módulo (L*P*H)	2278 x 1134 x 30 mm
Peso	27.6 kg
Número de células	144 células
Célula	N-type Monocristalino
Vidro	Temperado, 3,2 mm AR, alta transmitância, baixo ferro
Quadro/Armação	Liga de alumínio anodizado (prateado/preto)
Caixa de junção	IP68, 3 der bypass dioden
Fio de saída	4.0 mm ²
Cabo de saída	300mm/1200mm ou comprimento personalizado
Conector	Compatível com MC4
Carga mecânica	Carga de neve: 5400 Pa / Carga de vento: 2400 Pa

CLASSIFICAÇÕES DE TEMPERFORMANCE

Coeficiente de temperatura (P_{max})	-0.30 %/°C
Coeficiente de temperatura (V_{oc})	-0.28 %/°C
Coeficiente de temperatura (I_{sc})	+0.04 %/°C
Temperatura nominal da célula de operação	43±2 °C

CONFIGURAÇÃO DA EMBALAGEM

Contêiner	40HQ
Quantidade/paleta	36
Paletes/contêiner	20
Quantidade/Contêiner	720

DIMENSÕES DO MÓDULO (MM)

* A tolerância não marcada é de ±1 mm
Comprimento mostrado em mm

