



Hitouch 6N

HN21N-60H

615-640W

MONOFACIAL

Módulo de Alta Eficiência

22,6%

Eficiência Máxima



Confiabilidade a Longo Prazo

Módulo certificado para suporte de ventos extremos (2400 Pa) e cargas de neve (5400 Pa)

Excelente desempenho anti-PID para garantir uma melhor sustentabilidade em ambientes agressivos.



Redução de Pontos Quentes e Risco de Fissuras

Risco de ponto quente reduzido devido ao design elétrico otimizado e baixa corrente de operação

Risco de fissuras reduzido devido à tecnologia MBB



Saída de Alta Potência

Estrutura wafer maior e tecnologia half-cell resultam em maior eficiência de conversão do módulo

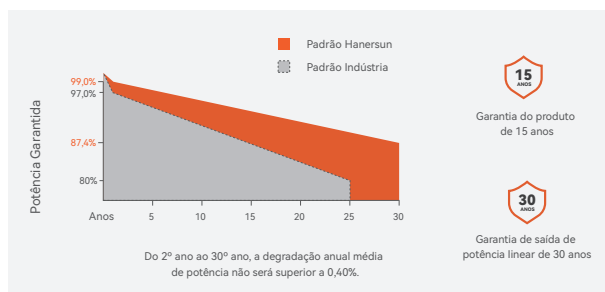
Tecnologia MBB melhora o fluxo de corrente com menor resistência em série



Excelente Coeficiente de Temperatura

A temperatura de operação e o coeficiente de temperatura mais baixos aumentam a potência de saída

Garantia de Potência



Certificados



Seguro



Sobre Hanersun

A Hanersun é uma empresa líder mundial em tecnologia de energia, com um escopo de negócios desde P&D e fabricação inteligente de módulos solares, produtos de armazenamento de energia até soluções completas de energia.

Características Elétricas (STC)

Tipo de Módulo	HN21N-60H615W	HN21N-60H620W	HN21N-60H625W	HN21N-60H630W	HN21N-60H635W	HN21N-60H640W
Potência Máxima (Pmax)	615	620	625	630	635	640
Tensão de Potência Máxima (Vmp)	35,87	36,07	36,28	36,48	36,68	36,88
Corrente de Potência Máxima (Imp)	17,15	17,19	17,23	17,27	17,32	17,36
Tensão de Circuito Aberto (Voc)	42,60	42,80	43,00	43,20	43,40	43,60
Corrente de Curto-Circuito (Isc)	18,15	18,19	18,23	18,27	18,31	18,35
Eficiência do Módulo (%)	21,7%	21,9%	22,1%	22,3%	22,4%	22,6%

STC: Irradiância 1000W/m², Temperatura da Célula 25°C, Massa de Ar AM1,5.

Tolerância de Potência: 0~+3%
Tolerância de Medição: ±3%

Parâmetros Mecânicos

Células Solares	Monocristalino (182mm)
Nº de Células	120 [2 x (10 x 6)]
Dimensões do Módulo	2172*1303*30mm
Peso	31,4kg
Vidro	3,2mm, Revestimento Anti-reflexo, Alta Transmissão, Baixo Ferro, Vidro Temperado
Backsheet	Branco
Moldura	Liga de Alumínio Anodizado
Caixa de Junção	IP68
Cabo de Saída	4,0mm ²
Comprimento do Cabo	300/300mm (pode ser personalizado)
Conector	MC4/Z4S-abcd/Outros

Parâmetros Operacionais

Temperatura Operacional	-40°C~+85°C
Tensão Máxima do Sistema	1500V DC (IEC)
Corrente Nominal Máxima do Fusível	35A
Bifacialidade	/
Classificação de Classe de Incêndio	Class C

Classificações de Temperatura

Coefficiente de Temperatura de Pmax	-0,28%/°C
Coefficiente de Temperatura de Voc	-0,23%/°C
Coefficiente de Temperatura de Isc	+0,045%/°C

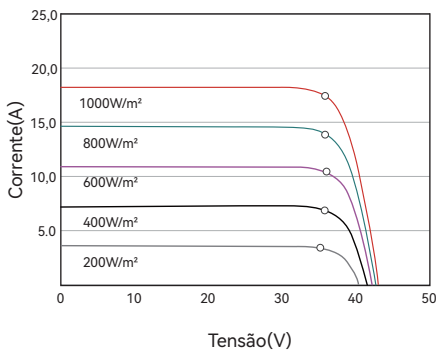
(Não conecte o fusível na caixa do combinador com dois ou mais cabos em conexão paralela)

Embalagem

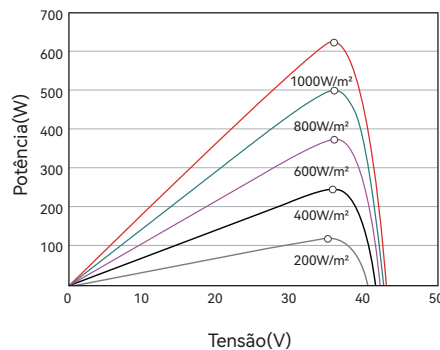
Peças por Paleta: 37

Peças por 40' HC: 666

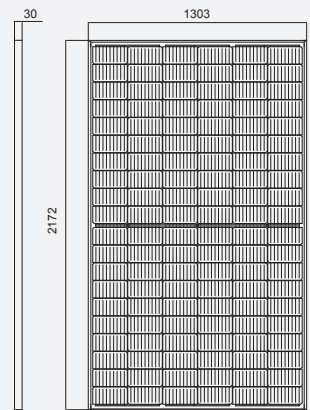
Curvas I-V do Módulo PV (625W)



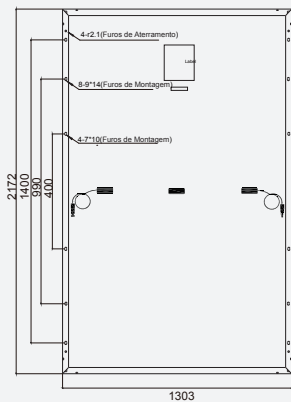
Curvas P-V do Módulo PV (625W)



Dimensão (Unidade: mm)



Vista Frontal



Quadro Longo



Quadro Curto

Vista Traseira