



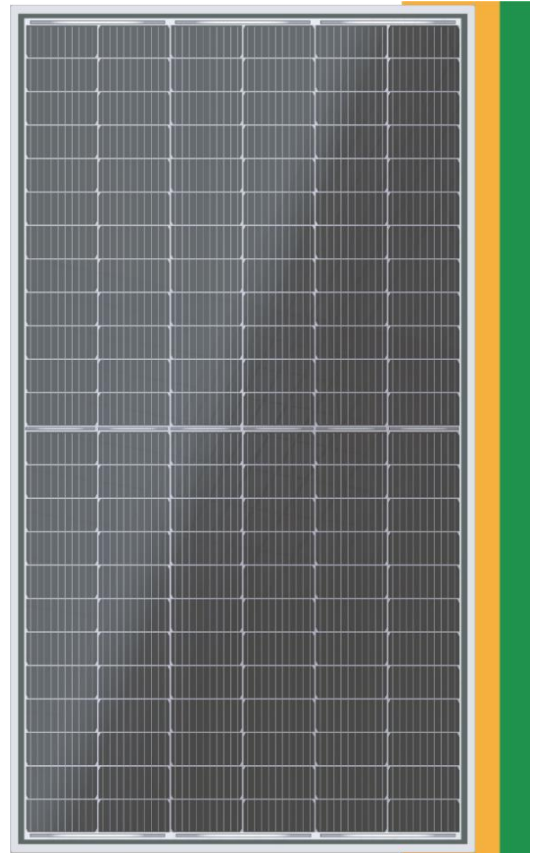
Energia Solar

## BYD HRP72D BIFACIAL 555W - 575W

FABRICAÇÃO NACIONAL



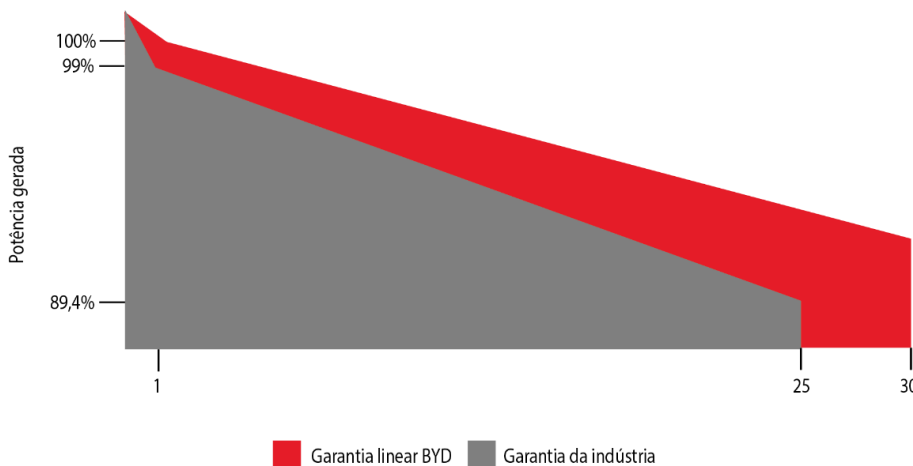
Módulo fotovoltaico desenvolvido pelo P&D da BYD no Brasil. Utiliza a tecnologia N-type TopCon Half-cell com múltiplos barramentos que conectam 72 células para obter desempenho e eficiência superiores. Modelo double glass alcança até 22,3% de eficiência.



Primeiro módulo BYD com tecnologia TopCon



Slim frame De 30mm



**12 ANOS**

GARANTIA DE FABRICAÇÃO

**30 ANOS**

GARANTIA DE POTÊNCIA LINEAR

**-0,40%**

DEGRADAÇÃO ANUAL

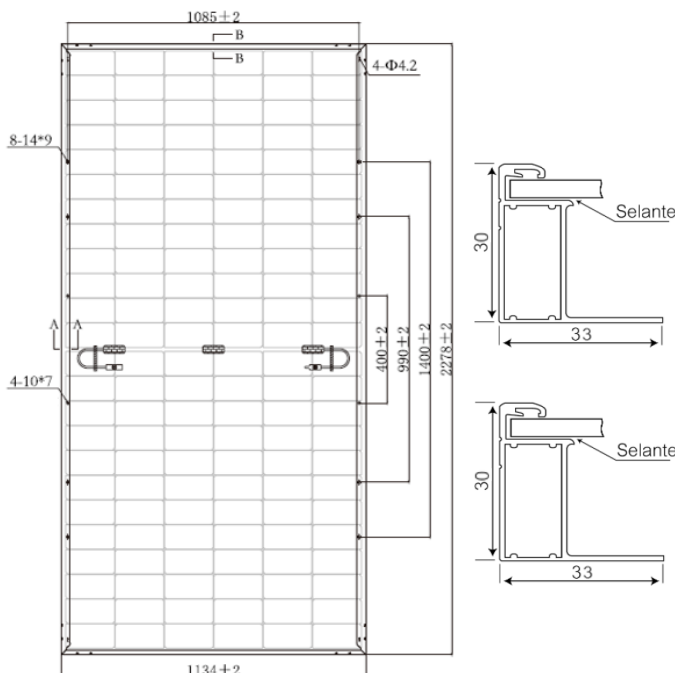
**Certificações:** IEC 61215-1(ed.1); IEC 61215-1-1(ed.1); IEC 61215-2(ed.1); IEC 61730-1(ed.2); IEC 61730-2(ed.2); ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 5001; AS 8000

**Nota:** Os dados técnicos podem sofrer alterações sem aviso prévio. Código: DS.PD.E.007 (Rev.02 – Ano 2024)

# BYD HRP72D BIFACIAL 555W - 575W

## PROPRIEDADES MECÂNICAS

Tipo de célula	182mm*91mm
Número de células	72
Dimensão do módulo	2278*1134*30mm
Peso	32kg ± 5%
Vidro frontal	2.0 mm vidro temp. A.R
Vidro traseiro	2.0 mm vidro temp. A.R
Moldura	Alumínio Anodizado
Caixa de junção	IP68 (3 diodos)
Tamanho do cabo	1400mm (4.0mm <sup>2</sup> )
Conector	Compatível conector MC4



## COEFICIENTE DE TEMPERATURA

Potência pico	-0.320%/°C
Tensão de circuito aberto	-0.250%/°C
Corrente de curto circuito	+0.045%/°C

## INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Tipo de veículo	Carreta 13.5m
Peças por pallet	35
Pallet por carreta	20
Peças por carreta	700

## DADOS ELÉTRICOS (STC\*)

Condições de teste padrão (STC): irradiância de 1000 W/m<sup>2</sup>, espectro AM 1,5 e temperatura da célula de 25°C

Tipo do módulo	555 HRP72D	560 HRP72D	565 HRP72D	570 HRP72D	575 HRP72D
Potência máxima (Pmax) [W]	555Wp	560Wp	565Wp	570Wp	575Wp
Tensão de circuito aberto (Voc) [V]	51.34V	51.57V	51.80V	52.03V	52.26V
Corrente de curto circuito (Isc) [A]	13.62A	13.67A	13.72A	13.77A	13.82A
Tensão de máx. potência (Vmp) [V]	42.93V	43.16V	43.39V	43.62V	43.85V
Corrente de máx. potência (Imp) [A]	12.97A	13.02A	13.07A	13.12A	13.17A
Eficiência do módulo [%]	21.48%	21.67%	21.87%	22.06%	22.25%

## DADOS ELÉTRICOS (NMOT\*)

Temperatura nominal do módulo (NMOT): irradiância de 800W/m<sup>2</sup>, espectro AM 1,5 temperatura ambiente 20°C, velocidade do vento 1m/s.

	421.W	424W	428W	432W	436W
Potência máxima (Pmax) [W]	421.W	424W	428W	432W	436W
Tensão de circuito aberto (Voc) [V]	48.20V	48.40V	48.60V	48.70V	48.90V
Corrente de curto circuito (Isc) [A]	11.23A	11.28A	11.33A	11.38A	11.42A
Tensão de máx. potência (Vmp) [V]	39.60V	39.80V	40.00V	40.20V	44.40V
Corrente de máx. potência (Imp) [A]	10.61A	10.65A	10.70A	10.74A	10.79A

## GANHO DE BIFACIALIDADE – LADO TRASEIRO

	10%	Pmax (STC)	611W	616W	622W	627W	633W
20%	Pmax (STC)	666W	672W	678W	684W	690W	690W
30%	Pmax (STC)	722W	728W	735W	741Q	748W	748W

## PARÂMETROS OPERACIONAIS

Temperatura de operação [°C]	-40°C ~ +85°C
Temperatura de operação da célula	45°C ± 2°C
Tensão máx. do sistema [V]	1500 (VDC)
Corrente máx. do fusível [A]	25A
Proteção contra Incêndios	Classe C
Tolerância de potência	0-5W

### CURVA I-V

Curva de corrente-tensão (565W)

