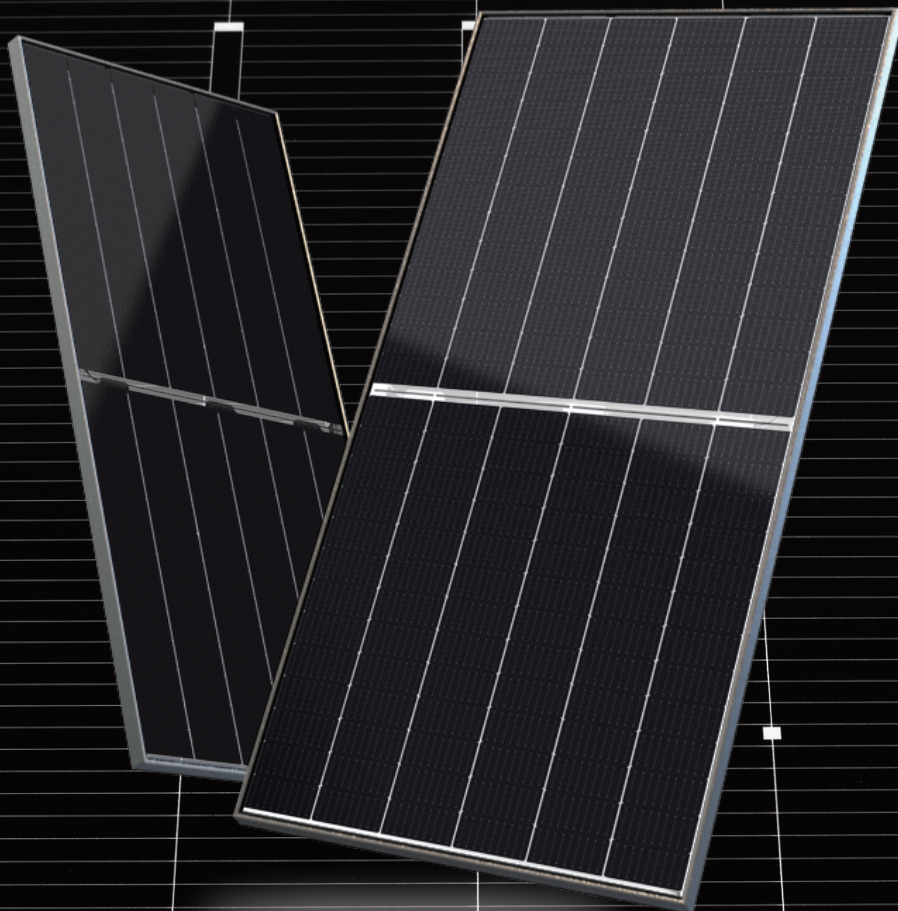



『  
**Catálogo de  
Productos**  
』





**A Jinko Solar é o  
Fabricante Número **Nº1**  
do Mundo pelo Quarto Ano  
Consecutivo desde 2016**

**2016**

**2017**

**2018**

**2019**

# 60M HC 430-450 Watt

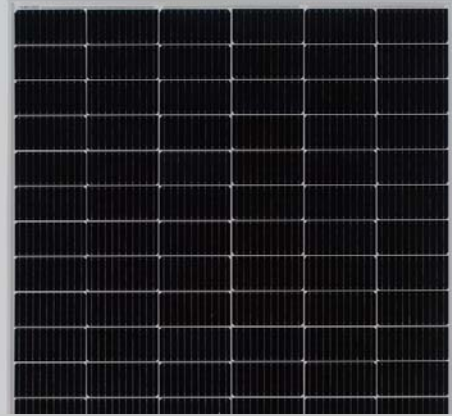
MÓDULO MONOCRISTALINO

Tolerância de potência positiva de 0~+3%

Certificado de fábrica ISO9001:2015,  
ISO14001:2015, ISO45001:2018

Produtos com certificação  
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

## TIGER Pro



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



#### MBB em vez de 5BB

A tecnologia MBB diminui a distância entre os barramentos, o que aumenta a potência do módulo



#### Alta eficiência:

A maior eficiência de conversão do módulo (atinge até 20,85%) se beneficia da estrutura de meias células (característica de baixa resistência)



#### RESISTENTE A PID:

Os módulos Cheetah passam no teste de PID, a degradação de potência limitada pelo teste de PID é garantida para produção em massa.



#### Desempenho com pouca luz:

A texturização avançada da superfície do vidro e das células solares permite excelente desempenho em ambientes com pouca luz.



#### Resiliência em condições climáticas severas:

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



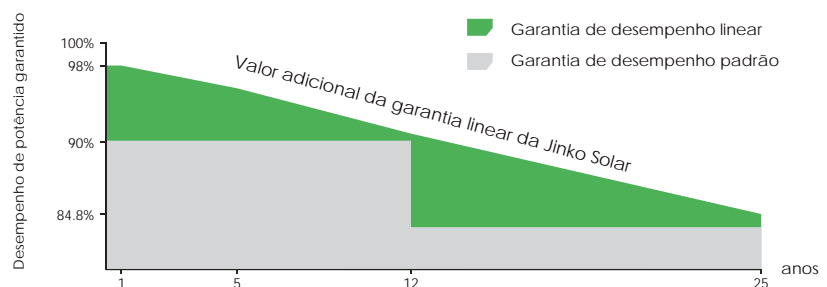
#### Durabilidade em condições ambientais extremas:

Alta resistência à maresia e à amônia certificada pela TUV NORD.

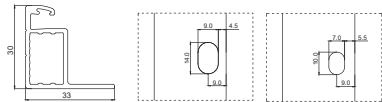
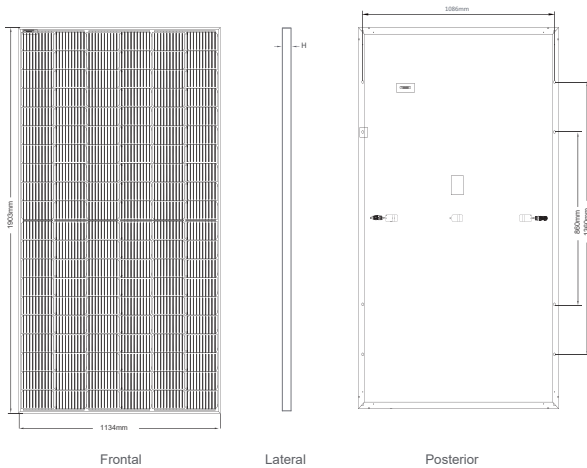


### GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

Garantia de 12 anos para o produto • Garantia de 25 anos de potência linear  
Degradação anual de 0,55% ao longo de 25 anos



## Desenhos de engenharia



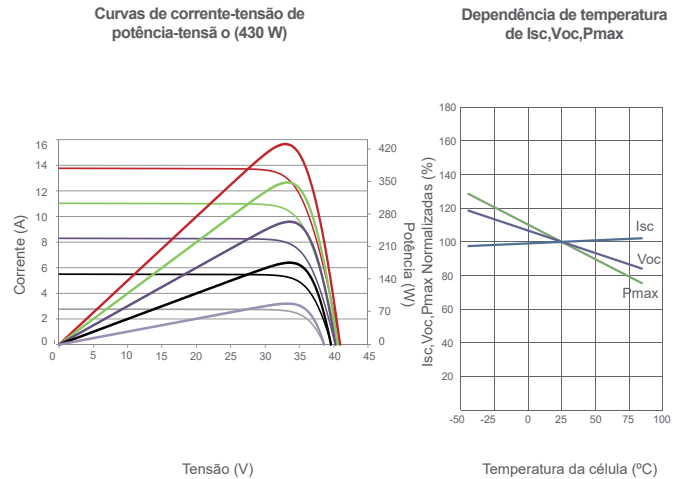
Length:  $\pm 2\text{mm}$   
Width:  $\pm 2\text{mm}$   
Height:  $\pm 1\text{mm}$   
Row Pitch:  $\pm 2\text{mm}$

## Configuração de Embalagem

(Dois paletes = Uma Pilha)

35 pcs/paleta, 70 pcs/pilha, 840 pcs/Container de 40' HQ

## Performance Elétrica & Dependência com Temperatura



## Características Mecânicas

Tipo de Célula	Tipo P in all models
N.º de células	120 (2x60)
Dimensões	1903×1134×30mm (74.92×44.65×1.18 polegadas)
Peso	24,2 kg (53,35 lb)
Vidro Dianteiro	3,2 mm, Revestimento antirreflexo, transmissão, baixo teor de ferro, vidro temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de Junção	Classificação IP68
Cabos de Saída	Cabos de saída (+) 290 mm, (-) 145 mm ou comprimento personalizado

## ESPECIFICAÇÕES

Tipo de módulo	JKM430M-6HL4		JKM435M-6HL4		JKM440M-6HL4		JKM445M-6HL4		JKM450M-6HL4	
	JKM430M-6HL4-V	JKM435M-6HL4-V	JKM440M-6HL4-V	JKM445M-6HL4-V	JKM450M-6HL4-V	STC	NOCT	STC	NOCT	STC
Potência Máxima (Pmax)	430Wp	320Wp	435Wp	324Wp	440Wp	327Wp	445Wp	331Wp	450Wp	335Wp
Tensão de potência máxima (Vmp)	33.52V	31.21V	33.62V	31.27V	33.72V	31.39V	33.82V	31.56V	33.91V	31.73V
Corrente de potência máxima (Imp)	12.83A	10.25A	12.94A	10.35A	13.05A	10.43A	13.16A	10.49A	13.27A	10.55A
Tensão de circuito aberto (Voc)	40.86V	38.29V	40.94V	38.64V	41.02V	38.72V	41.10V	38.79V	41.18V	38.87V
Corrente de curto-circuito (Isc)	13.61A	10.93A	13.67A	11.04A	13.73A	11.09A	13.79A	11.14A	13.85A	11.19A
Eficiência do módulo STC (%)	19.93%		20.16%		20.39%		20.62%		20.85%	
Temperatura de operação (°C)	-40°C~+85°C									
Tensão máxima do sistema	1000/1500VDC (IEC)									
Classificação máxima de fusíveis em série	25A									
Tolerância de potência	0~+3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.35%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura operacional nominal da célula (NOCT)	45±2°C									

STC: Irradiância 1000 W/m<sup>2</sup> Temperatura da célula 25°C AM=1.5

NOCT: Irradiância 800 W/m<sup>2</sup> Temperatura ambiente 20°C AM=1.5 Velocidade do vento 1 m/s

\* Tolerância da medição de potência:  $\pm 3\%$

A empresa reserva-se o direito final de explicação sobre qualquer uma das informações aqui apresentadas. JKM430-450M-60HL4-V-A2-PT

# 72M HC 520-540 Watt

MÓDULO MONOCRISTALINO

Tolerância de potência positiva de 0~+3%

Certificado de fábrica ISO9001:2015,  
ISO14001:2015, ISO45001:2018

Produtos com certificação  
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

## TIGER Pro



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



#### MBB em vez de 5BB

A tecnologia MBB diminui a distância entre os barramentos, o que aumenta a potência do módulo



#### Alta eficiência:

A maior eficiência de conversão do módulo (atinge até 20,94%) se beneficia da estrutura de meias células (característica de baixa resistência)



#### RESISTENTE A PID:

Os módulos Cheetah passam no teste de PID, a degradação de potência limitada pelo teste de PID é garantida para produção em massa.



#### Desempenho com pouca luz:

A texturização avançada da superfície do vidro e das células solares permite excelente desempenho em ambientes com pouca luz.



#### Resiliência em condições climáticas severas:

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



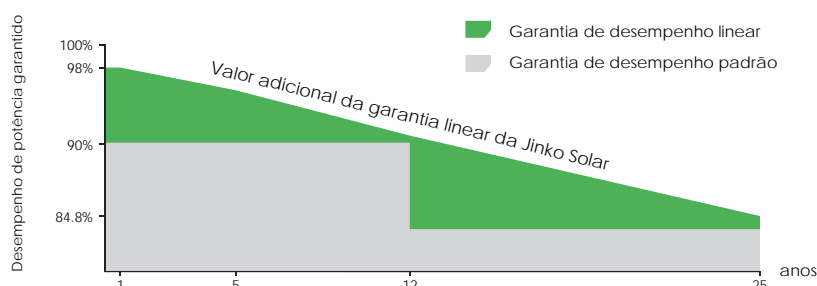
#### Durabilidade em condições ambientais extremas:

Alta resistência à maresia e à amônia certificada pela TUV NORD.

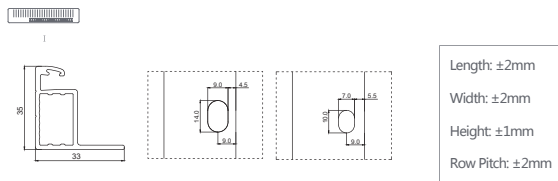
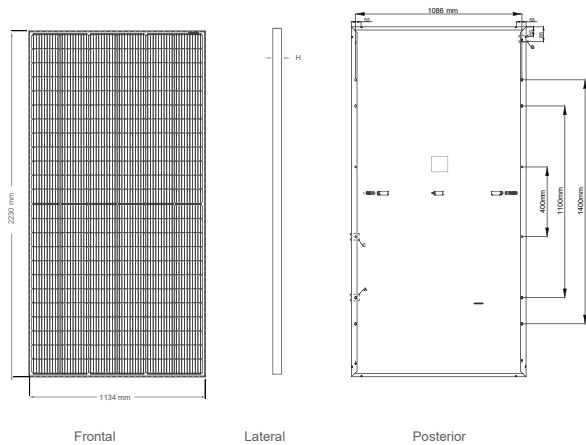


### GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

Garantia de 12 anos para o produto · Garantia de 25 anos de potência linear  
Degradação anual de 0,55% ao longo de 25 anos



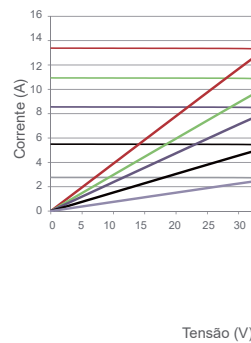
## Desenhos de engenharia



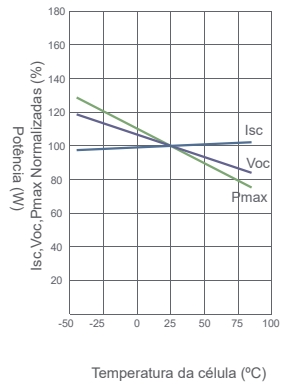
Length:  $\pm 2$ mm  
Width:  $\pm 2$ mm  
Height:  $\pm 1$ mm  
Row Pitch:  $\pm 2$ mm

## Performance Elétrica & Dependência com Temperatura

Curvas de corrente-tensão de potência-tensão (530 W)



Dependência de temperatura de Isc, Voc, Pmax



## Características Mecânicas

Tipo de Célula	Tipo P in all models
N.º de células	144 (2x72)
Dimensões	2230x1134x35mm (87,80x44,65x1,38 polegadas)
Peso	28,9 kg (63,71 lb)
Vidro Dianteiro	3,2 mm, Revestimento antirreflexo, transmissão, baixo teor de ferro, vidro temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de Junção	Classificação IP68
Cabos de Saída	Cabos de saída (+) 290 mm, (-) 145 mm ou comprimento personalizado

## Configuração de Embalagem

(Dois paletes = Uma Pilha)

31 pcs/paleta, 62 pcs/pilha, 620 pcs/Container de 40' HQ

## ESPECIFICAÇÕES

Tipo de módulo	JKM520M-72HL4-V		JKM525M-72HL4-V		JKM530M-72HL4-V		JKM535M-72HL4-V		JKM540M-72HL4-V	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potência Máxima (Pmax)	520Wp	387Wp	525Wp	391Wp	530Wp	394Wp	535Wp	398Wp	540Wp	402Wp
Tensão de potência máxima (Vmp)	40.47V	37.63V	40.61V	37.78V	40.74V	37.92V	40.88V	38.05V	41.01V	38.19V
Corrente de potência máxima (Imp)	12.85A	10.28A	12.93A	10.34A	13.01A	10.40A	13.09A	10.46A	13.17A	10.52A
Tensão de circuito aberto (Voc)	48.99V	46.24V	49.13V	46.37V	49.26V	46.50V	49.40V	46.63V	49.53V	46.75V
Corrente de curto-circuito (Isc)	13.53A	10.93A	13.61A	10.99A	13.69A	11.06A	13.77A	11.12A	13.85A	11.19A
Eficiência do módulo STC (%)	20.17%		20.36%		20.55%		20.75%		20.94%	
Temperatura de operação (°C)	-40°C~+85°C									
Tensão máxima do sistema	1500VDC (IEC)									
Classificação máxima de fusíveis em série	25A									
Tolerância de potência	0~+3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.35%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura operacional nominal da célula (NOCT)	45±2°C									

STC: Irradiância 1000 W/m<sup>2</sup> Temperatura da célula 25°C AM=1.5

NOCT: Irradiância 800 W/m<sup>2</sup> Temperatura ambiente 20°C AM=1.5 Velocidade do vento 1 m/s

\* Tolerância da medição de potência:  $\pm 3\%$

# Bifacial HC TV 72M 515-535 Watt

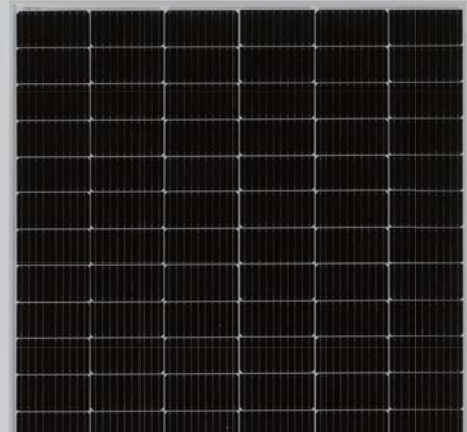
Tecnologia Tiling Ribbon (TR)

Tolerância de potência positiva de 0~+3%

Certificado de fábrica ISO9001:2015,  
ISO14001:2015, ISO45001:2018

Produtos com certificação  
IEC61730, IEC61215

## TIGER Pro



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



#### MBB em vez de 5BB

A tecnologia MBB diminui a distância entre os barramentos, o que aumenta a potência do módulo



#### Maior vida útil

Degradação de 2,0% no primeiro ano,  
0,45% de degradação linear



#### Melhor garantia na geração

Garantia do produto de 12 anos,  
Garantia de potência linear de 30 anos



#### Evita efetivamente trincas e quebras

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



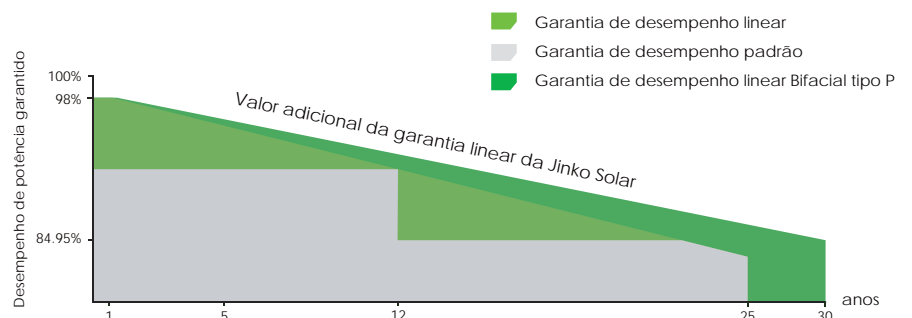
#### Desempenho com pouca luz:

A texturização avançada da superfície do vidro e das células solares  
permite excelente desempenho em ambientes com pouca luz.

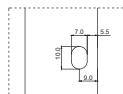
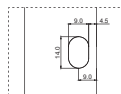
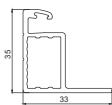
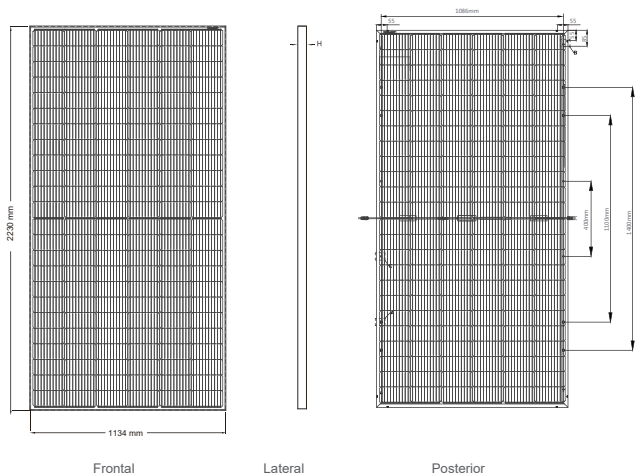


### GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

Garantia de 12 anos para o produto • Garantia de 30 anos de potência linear  
Degradação anual de 0,45% ao longo de 30 anos



## Desenhos de engenharia



Length:  $\pm 2$ mm  
Width:  $\pm 2$ mm  
Height:  $\pm 1$ mm  
Row Pitch:  $\pm 2$ mm

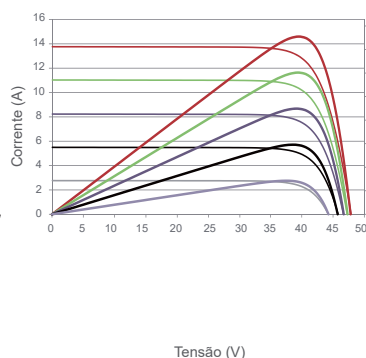
## Configuração de Embalagem

(Dois paletes = Uma Pilha)

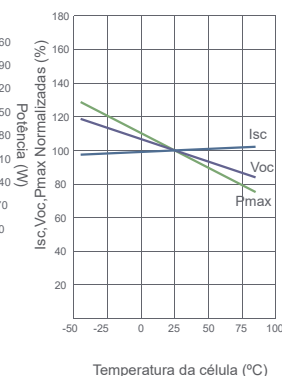
31 pcs/paleta, 62 pcs/pilha, 620 pcs/Container de 40' HQ

## Performance Elétrica & Dependência com Temperatura

Curvas de corrente-tensão de potência-tensão (520 W)



Dependência de temperatura de Isc, Voc, Pmax



## Características Mecânicas

Tipo de Célula	Tipo P in all models
N.º de células	144 (2x72)
Dimensões	2274x1134x35mm (89,53x44,65x1,38 polegadas)
Peso	28,9 kg (63,71 lb)
Vidro Dianteiro	3,2 mm, Revestimento antirreflexo, transmissão, baixo teor de ferro, vidro temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de Junção	Classificação IP68
Cabos de Saída	Cabos de saída (+) 290 mm, (-) 145 mm ou comprimento personalizado

## ESPECIFICAÇÕES

Tipo de módulo	JKM515M-72HL4-TV		JKM520M-72HL4-TV		JKM525M-72HL4-TV		JKM530M-72HL4-TV		JKM535M-72HL4-TV	
	SCT	NOCT	SCT	NOCT	SCT	NOCT	SCT	NOCT	SCT	NOCT
Potência máxima (Pmax)	515Wp	383Wp	520Wp	387Wp	525Wp	391Wp	530Wp	394Wp	535Wp	398Wp
Tensão de potência máxima (Vmp)	40.40V	37.49V	40.50V	37.60V	40.61V	37.74V	40.71V	37.88V	40.81V	37.98V
Corrente de potência máxima (Imp)	12.75A	10.22A	12.84A	10.29A	12.93A	10.35A	13.02A	10.41A	13.11A	10.48A
Tensão de circuito aberto (Voc)	49.12V	46.36V	49.20V	46.44V	49.27V	46.50V	49.35V	46.58V	49.42V	46.65V
Corrente de curto-circuito (Isc)	13.47A	10.88A	13.54A	10.94A	13.64A	11.02A	13.71A	11.07A	13.79A	11.14A
Eficiência do módulo STC (%)	19.97%		20.17%		20.36%		20.55%		20.75%	
Temperatura de operação (°C)	-40°C~+85°C									
Tensão máxima do sistema	1500VDC (IEC)									
Classificação máxima de fusíveis em série	25A									
Tolerância de potência	0~+3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.35%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura operacional nominal da célula (NOCT)	45±2°C									
Refer. Fator bifacial	70±5%									

## Módulo Bifacial – ganho de potência na parte traseira

5%	Potência máxima (Pmax)	541Wp	546Wp	551Wp	557Wp	562Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	20.97%	21.17%	21.38%	21.58%	21.78%
15%	Potência máxima (Pmax)	592Wp	598Wp	604Wp	610Wp	615Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	22.97%	23.19%	23.41%	23.64%	23.86%
25%	Potência máxima (Pmax)	644Wp	650Wp	656Wp	663Wp	669Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	24.96%	25.21%	25.45%	25.69%	25.93%

\* STC: ☀ Irradiância 1000W/m² 📏 Temperatura da célula 25°C ☁ AM=1.5

NOCT: ☀ Irradiância 800W/m² 📏 Temperatura ambiente 20°C ☁ AM=1.5 🌀 Velocidade do vento 1 m/s

\* Tolerância da medição de potência:  $\pm 3\%$



# Bifacial HC 72M 515-535 Watt

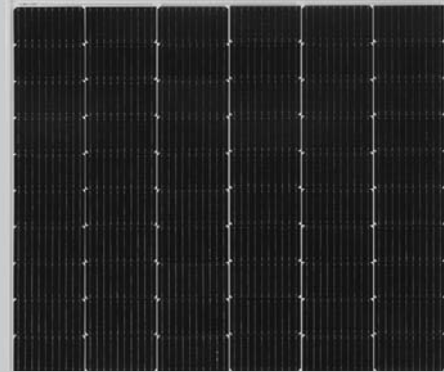
Tecnologia Tiling Ribbon (TR)

Tolerância de potência positiva de 0~+3%

Certificado de fábrica ISO9001:2015,  
ISO14001:2015, ISO45001:2018

Produtos com certificação  
IEC61730, IEC61215

## TIGER Pro



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



#### Tecnologia TR + Half Cell

A tecnologia TR com Half cell visa eliminar os espaçamentos entre células aumentando assim a eficiência do módulo (monofacial até 20,94%)



#### MBB em vez de 5BB

A tecnologia MBB diminui a distância entre os barramentos, o que aumenta a potência do módulo



#### Maior vida útil

Degradação de 2,0% no primeiro ano,  
0,45% de degradação linear



#### Melhor garantia na geração

Garantia do produto de 12 anos,  
Garantia de potência linear de 30 anos



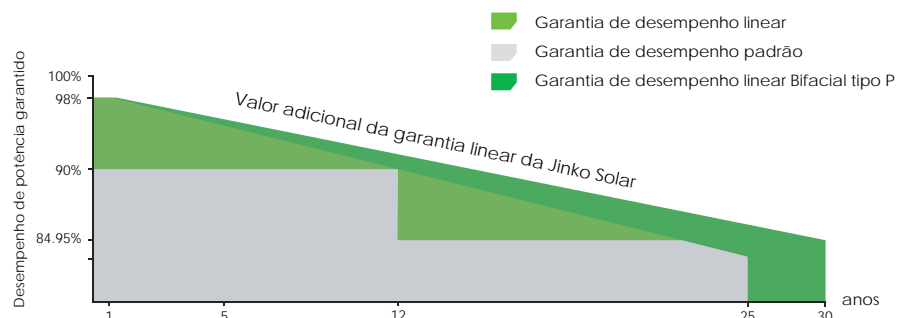
#### Evita efetivamente trincas e quebras

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

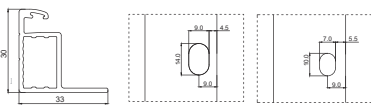
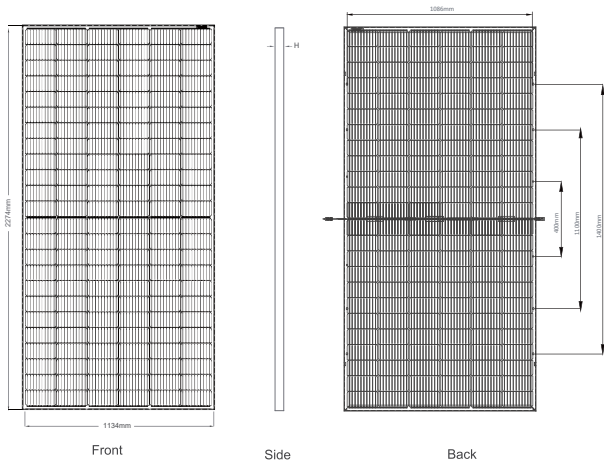


### GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

Garantia de 12 anos para o produto • Garantia de 30 anos de potência linear  
Degradação anual de 0,45% ao longo de 30 anos



## Desenhos de engenharia



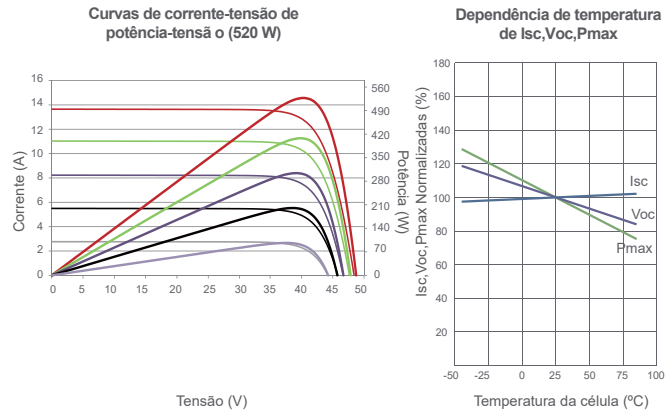
Length:  $\pm 2$ mm  
Width:  $\pm 2$ mm  
Height:  $\pm 1$ mm  
Row Pitch:  $\pm 2$ mm

## Configuração de Embalagem

(Dois paletes = Uma Pilha)

35 pcs/paleta, 70 pcs/pilha, 630 pcs/Container de 40' HQ

## Performance Elétrica & Dependência com Temperatura



## Características Mecânicas

Tipo de Célula	Tipo P in all models
N.º de células	144 (6×24)
Dimensões	2274×1134×30mm (89,53×44,65×1,18 polegadas)
Peso	33,3 kg (73,41 lb)
Vidro dianteiro	2,0 mm, Alta transmissão, revestimento antirreflexo, vidro reforçado a quente
Vidro traseiro	2,0 mm vidro reforçado a quente
Moldura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de Junção	Classificação IP68
Cabos de Saída	Cabos de saída (+) 290 mm, (-) 145 mm ou comprimento personalizado

## ESPECIFICAÇÕES

Tipo de módulo	JKM520M-72HL4-BDVP		JKM525M-72HL4-BDVP		JKM530M-72HL4-BDVP		JKM535M-72HL4-BDVP		JKM540M-72HL4-BDVP	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potência máxima (Pmax)	520Wp	387Wp	525Wp	391Wp	530Wp	394Wp	535Wp	398Wp	540Wp	402Wp
Tensão de potência máxima (Vmp)	40.22V	37.42V	40.36V	37.56V	40.49V	37.70V	40.63V	37.84V	40.76V	37.97V
Corrente de potência máxima (Imp)	12.93A	10.34A	13.01A	10.40A	13.09A	10.46A	13.17A	10.52A	13.25A	10.58A
Tensão de circuito aberto (Voc)	48.72V	45.99V	48.86V	46.12V	48.99V	46.24V	49.13V	46.37V	49.26V	46.50V
Corrente de curto-circuito (Isc)	13.61A	10.99A	13.69A	11.06A	13.77A	11.12A	13.85A	11.19A	13.93A	11.25A
Eficiência do módulo STC (%)	20.17%		20.36%		20.55%		20.75%		20.94%	
Temperatura de operação (°C)	-40°C~+85°C									
Tensão máxima do sistema	1500VDC (IEC)									
Classificação máxima de fusíveis em série	25A									
Tolerância de potência	0~+3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.35%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura operacional nominal da célula (NOCT)	45±2°C									
Refer. Fator bifacial	70±5%									

## Módulo Bifacial – ganho de potência na parte traseira

5%	Potência máxima (Pmax)	546Wp	551Wp	557Wp	562Wp	567Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	21.17%	21.38%	21.58%	21.78%	21.99%
15%	Potência máxima (Pmax)	598Wp	604Wp	610Wp	615Wp	621Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	23.19%	23.41%	23.64%	23.86%	24.08%
25%	Potência máxima (Pmax)	650Wp	656Wp	663Wp	669Wp	675Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	25.21%	25.45%	25.69%	25.93%	26.18%

\* STC: ☀ Irradiância 1000W/m² 📏 Temperatura da célula 25°C ☁ AM=1.5

NOCT: ☀ Irradiância 800W/m² 📏 Temperatura ambiente 20°C ☁ AM=1.5 🌀 Velocidade do vento 1 m/s

\* Tolerância da medição de potência:  $\pm 3\%$

# TR Bifacial

## 565-585 Watt

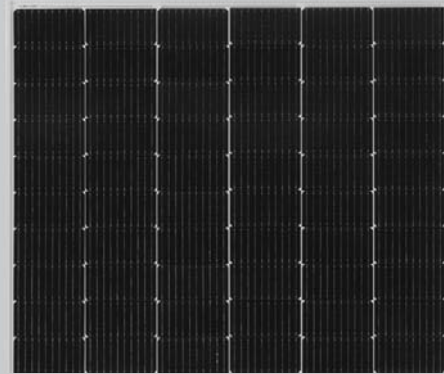
Tecnologia Tiling Ribbon (TR)

Tolerância de potência positiva de 0~+3%

Certificado de fábrica ISO9001:2015,  
ISO14001:2015, ISO45001:2018

Produtos com certificação  
IEC61730, IEC61215

## TIGER Pro



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



#### Tecnologia TR + Half Cell

A tecnologia TR com Half cell visa eliminar os espaçamentos entre células aumentando assim a eficiência do módulo (monofacial até 21,40%)



#### MBB em vez de 5BB

A tecnologia MBB diminui a distância entre os barramentos, o que aumenta a potência do módulo



#### Maior vida útil

Degradação de 2,0% no primeiro ano,  
0,45% de degradação linear



#### Melhor garantia na geração

Garantia do produto de 12 anos,  
Garantia de potência linear de 30 anos



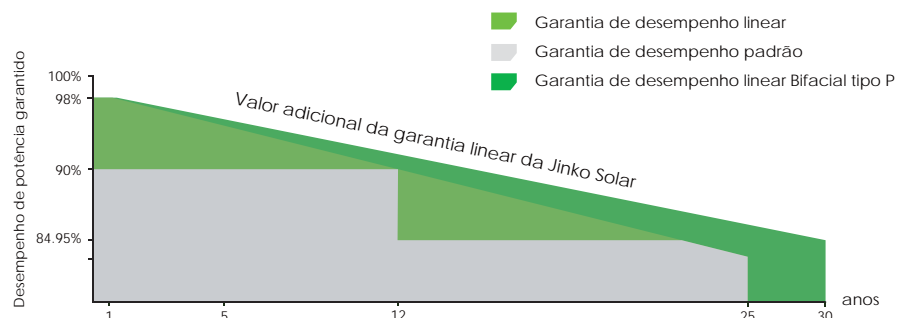
#### Evita efetivamente trincas e quebras

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

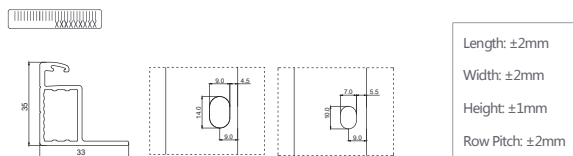
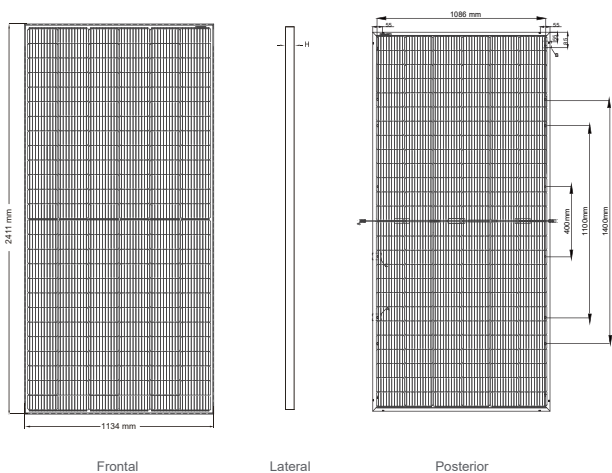


### GARANTIA DE DESEMPENHO LINEAR

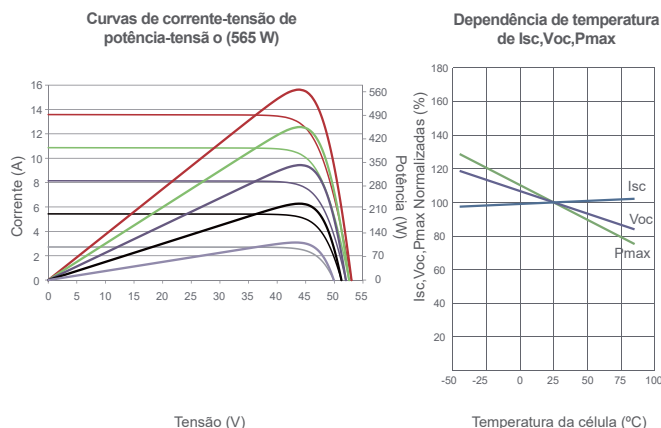
Garantia de 12 anos para o produto • Garantia de 30 anos de potência linear  
Degradação anual de 0,45% ao longo de 30 anos



## Desenhos de engenharia



## Performance Elétrica & Dependência com Temperatura



## Características Mecânicas

Tipo de Célula	Tipo P in all models
N.º de células	156 (2×78)
Dimensões	2411×1134×35mm (94,92×44,65×1,38 polegadas)
Peso	31,1 kg (68,6 lb)
Vidro Dianteiro	3,2 mm, Revestimento antirreflexo, transmissão, baixo teor de ferro, vidro temperado
Moldura	Liga de alumínio anodizado
Caixa de Junção	Classificação IP68
Cabos de Saída	Cabos de saída (+) 290 mm, (-) 145 mm ou comprimento personalizado

## Configuração de Embalagem

(Dois paletes = Uma Pilha)

31 pcs/paleta, 62 pcs/pilha, 496 pcs/Container de 40' HQ

## ESPECIFICAÇÕES

Tipo de módulo	JKM565M-7RL4-TV		JKM570M-7RL4-TV		JKM575M-7RL4-TV		JKM580M-7RL4-TV		JKM585M-7RL4-TV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Potência máxima (Pmax)	565Wp	420Wp	570Wp	424Wp	575Wp	428Wp	580Wp	432Wp	585Wp	435Wp
Tensão de potência máxima (Vmp)	44.08V	41.05V	44.19V	41.17V	44.30V	41.29V	44.41V	41.41V	44.52V	41.53V
Corrente de potência máxima (Imp)	12.82A	10.24A	12.90A	10.30A	12.98A	10.36A	13.06A	10.42A	13.14A	10.48A
Tensão de circuito aberto (Voc)	53.53V	50.53V	53.61V	50.60V	53.70V	50.69V	53.81V	50.79V	53.92V	50.89V
Corrente de curto-circuito (Isc)	13.48A	10.89A	13.55A	10.94A	13.62A	11.00A	13.70A	11.07A	13.78A	11.13A
Eficiência do módulo STC (%)	20.67%		20.85%		21.03%		21.21%		21.40%	
Temperatura de operação (°C)	-40°C ~ +85°C									
Tensão máxima do sistema	1500VDC (IEC)									
Classificação máxima de fusíveis em série	30A									
Tolerância de potência	0 ~ +3%									
Coefficientes de temperatura de Pmax	-0.35%/°C									
Coefficientes de temperatura de Voc	-0.28%/°C									
Coefficientes de temperatura de Isc	0.048%/°C									
Temperatura operacional nominal da célula (NOCT)	45±2°C									
Refer. Fator bifacial	70±5%									

## Módulo Bifacial – ganho de potência na parte traseira

		593Wp	599Wp	604Wp	609Wp	614Wp
5%	Potência máxima (Pmax)	593Wp	599Wp	604Wp	609Wp	614Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	21.70%	21.89%	22.08%	22.27%	22.47%
15%	Potência máxima (Pmax)	650Wp	656Wp	661Wp	667Wp	673Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	23.76%	23.98%	24.19%	24.40%	24.61%
25%	Potência máxima (Pmax)	706Wp	713Wp	719Wp	725Wp	731Wp
	Eficiência do módulo STC (%)	25.83%	26.06%	26.29%	26.52%	26.75%

\* STC: ☀ Irradiância 1000W/m² 📏 Temperatura da célula 25°C ☁ AM=1.5

NOCT: ☀ Irradiância 800W/m² 📏 Temperatura ambiente 20°C ☁ AM=1.5 🌀 Velocidade do vento 1 m/s

\* Tolerância da medição de potência: ± 3%

# JinkoSolar Holding Co., Ltd.

## Headquarters

### Global Sales & Marketing Center

Jinko Building, 99 Shouyang Road,  
Jingan District, Shanghai,  
China 200072  
Tel: +86 21 5180 8777  
Fax: +86 21 5180 8600

### Jiangxi Manufacture Base

No.1 Jinko Road,  
Shangrao Economic Development Zone,  
Jiangxi Province, China 334100  
Tel:+86 793 858 8188  
Fax:+86 793 846 1152

### Zhejiang Manufacture Base

No.58 Yuanxi Road,  
Haining Yuanhua Industrial Park,  
Zhejiang Province, China 314416  
Tel: +86 573 8798 5678  
Fax: +86 573 8787 1070

## Europe

### JinkoSolar (Switzerland) A.G.

Chamerstrasse 85, in 6300 Zug  
Tel:+41 41 748 0010  
Fax:+41 41 748 0019  
europe@jinkosolar.com

### JinkoSolar GmbH, Germany

Freisingerstr. 9  
D-85716 Unterschleißheim bei  
München, Germany  
Tel:+49 (0) 891433246-0  
Fax:+49 (0) 891433246-29  
germany@jinkosolar.com

### Jinko Solar Italia S.r.l

Via Bazzanese 32/7  
Casalecchio di Reno (BO)  
italy@jinkosolar.com

## North America

### JinkoSolar ( U.S. ) Inc.

595 Market Street, Suite 2200  
San Francisco, CA 94105  
Tel:+1 415 402 0502  
Fax:+1 415 402 0703  
us@jinkosolar.com

### JinkoSolar Canada Co., Ltd.

Suite 703, 100 Allsate Parkway,  
Markham, ON Canada L3R 6H3  
Tel:+1 905 604 2527  
Fax: +1 905 604 2687  
canada@jinkosolar.com

## Asia & Pacific

### JinkoSolar Japan KK

9F, Kyobashi Edogrand, 2-2-1  
Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo,  
104-0031, Japan  
Tel:+86 (0)3 6262 6009  
Fax:+86 (0)3 6262 3339

### JinkoSolar Osaka Office

6F Sakaisuji Honmachi Building.  
1-8-14, Minami Honmachi, Chuo-ku,  
Osaka. 541-0054 Japan  
Tel:+86 (0)6 6125 5553  
Fax:+86 (0)6 6125 5977

### JinkoSolar China

F20 D7-D8, Western Central Plaza T1,  
1# Xizhimen Street, Beijing,  
China 100044  
Tel: +86 10 5090 8000  
Fax: +86 10 5834 1487

### JinkoSolar Australia Holdings Co., Ltd.

Level 7, 91 Philip St, Parramatta NSW 2150.  
PO Box 1260 Sunnybank Hills 4109  
Tel: +61(0) 1 300326182; +61 (0)2 9893 1827  
aus@jinkosolar.com

## Latin America

### JinkoSolar Chile SPA

Cerro el Plomo 5.931, oficina 507  
Las Condes, Santiago, Chile.  
CP 7550000  
Tel: +562 25738537  
latam@jinkosolar.com

### Jinko Solar México

Calle Durango 67, Roma Norte  
Mexico City, Mexico  
latam@jinkosolar.com

### Jinko Solar Brazil

Rua Pedroso Alvarenga ,  
1046, Sala 84 - Itaim Bibi - São Paulo - Brazil  
Postcode: 13271-570  
latam@jinkosolar.com

www.jinkosolar.com | latam@jinkosolar.com

The company reserves the final right for explanation on any of the information presented hereby.

