

TIGER Neo

72HL4-(V)

570-590 vatios

MÓDULO MONOFACIAL

Tipo N



Tecnología de tipo N

Módulos tipo N con óxido de túnel
Tecnología de contactos pasivantes (TOPCon)
Ofrecen una menor degradación de LID/LeTID y un mejor rendimiento con poca luz.



Tecnología HOT 2.0

Los módulos tipo N con tecnología HOT 2.0 de JinkoSolar ofrecen mayor confiabilidad y eficiencia.



Alta resistencia a la niebla salina y al amoníaco.



Carga mecánica Mejorada

Certificado para soportar:
Carga de prueba estática máxima del lado frontal: 5400 Pa
Carga de prueba estática máxima del lado trasero de 2400 Pa

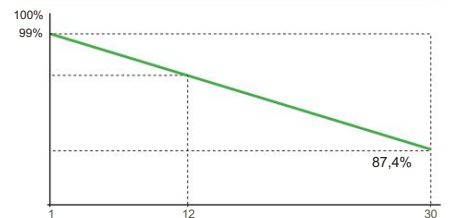


Tecnología SMBB

Mejor captura de luz y recolección de corriente para mejorar la potencia de salida y la confiabilidad del módulo.



GRAMO



12 Año Garantía del producto	30 Año Potencia lineal Garantía	1% Primer año Degradación	0.4% Degradación anual Más de 30 años
--	--	--	--

- IEC61215 (2016) / IEC61730 (2016)
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Sistema de Gestión de Calidad
- ISO14001:2015: Gestión Ambiental Sistema
- ISO45001:2018: Sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo



JKM570-590N-72HL4-(V)-F7-EN

	72	
	0	
CEI		
	2	

Dimensiones de los palets		
D	6	7
	7	

Especificaciones (STC)

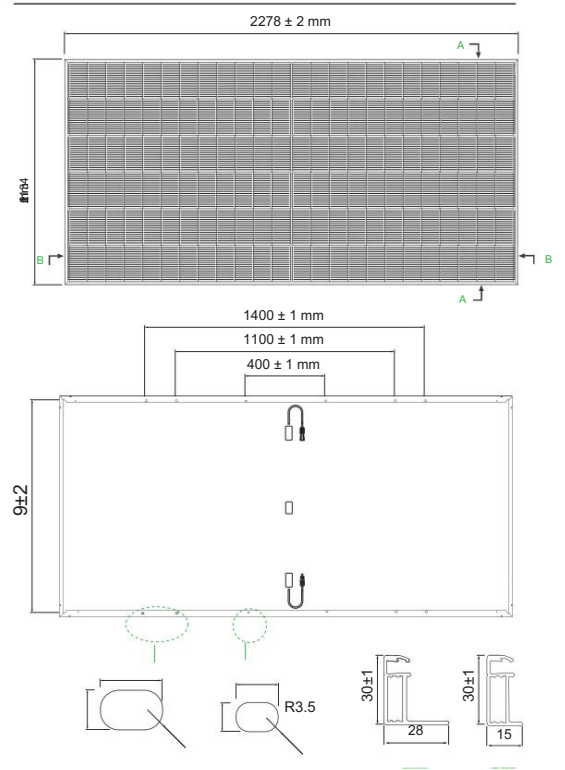
Potencia máxima - Pmax [Wp]	
Voltaje de potencia máxima - Vmp [V]	
Corriente de potencia máxima - Imp [A]	
Voltaje de circuito abierto - Voc [V]	
Corriente de cortocircuito - Isc [A]	
Eficiencia del módulo STC [%]	
Tolerancia de potencia	
Coefficientes de temperatura de Pmax	
Coefficientes de temperatura de Voc	
Coefficientes de temperatura de Isc	

Celula

Especificaciones (NOCT)

Potencia máxima - Pmax [Wp]	
Voltaje de potencia máxima - Vmp [V]	
Corriente de potencia máxima - Imp [A]	
Voltaje de circuito abierto - Voc [V]	
Corriente de cortocircuito - Isc [A]	

SV	1000/	
SFR	25 A	
T-	jefe	



Nota: Para conocer las dimensiones específicas y los rangos de tolerancia, consulte los dibujos detallados del módulo correspondiente.

