



TWMPF-66HD650-670W

Módulo Bifacial de Célula Partida tipo P (66)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Alta Potencia de Salida
Bajo LCOE



Potencia Máxima
670W+



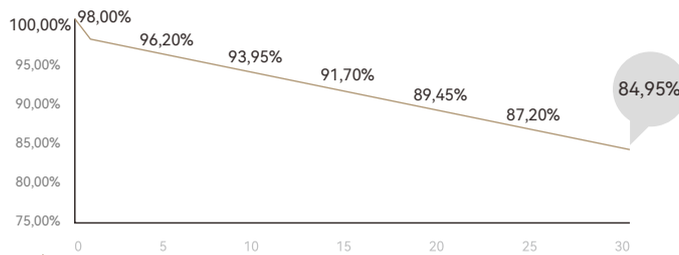
Alta Fiabilidad



LID Ultrabaja

GARANTÍA DE POTENCIA

Atenuación de la potencia menor de **2%** en el 1^{er} año, **0,45%** anual del 2^o al 30^o año



Garantía de 12 años para materiales



Garantía de 30 años para salida de potencia lineal

SISTEMA DE GESTIÓN Y CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

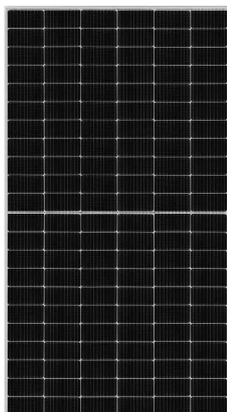
ISO9001: 2015/Sistema de Gestión de la Calidad

ISO14001: 2015/Sistema de Gestión Ambiental

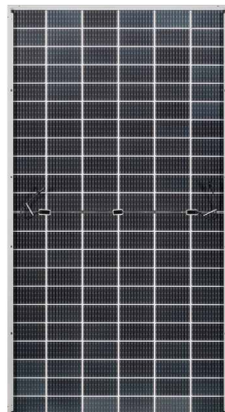
ISO45001: 2018/Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo



Vista Frontal



Vista Trasera



Parámetros Eléctricos (STC)

Tipo del Módulo: TWMPF-66HDXXX					
Potencia Máxima: Pmax [W]	650	655	660	665	670
Tensión de Circuito Abierto: Voc [V]	45,40	45,60	45,80	46,00	46,20
Corriente de Cortocircuito: Isc [A]	18,21	18,26	18,31	18,36	18,41
Tensión a Máxima Potencia: Vmp [V]	37,60	37,80	38,00	38,20	38,40
Corriente a Máxima Potencia: Imp [A]	17,29	17,33	17,37	17,41	17,45
Eficiencia del Módulo: η [%]	20,9	21,1	21,2	21,4	21,6

STC: Irradiancia 1000W/m², Temperatura de Célula 25°C, Masa de Aire 1,5, Error de Prueba: \pm 3%

Parámetros Eléctricos (NMOT)

Potencia Máxima: Pmax [W]	491,8	495,6	499,4	503,1	506,9
Tensión de Circuito Abierto: Voc [V]	42,77	42,96	43,14	43,33	43,52
Corriente de Cortocircuito: Isc [A]	14,68	14,72	14,76	14,80	14,84
Tensión a Máxima Potencia: Vmp [V]	35,08	35,26	35,45	35,64	35,82
Corriente a Máxima Potencia: Imp [A]	14,02	14,05	14,09	14,12	14,15

NMOT: Irradiancia 800W/m², Temperatura Ambiental 20°C, Masa de Aire 1,5, Velocidad del Viento 1m/s

Características eléctricas con diferentes ganancias de potencia en la parte trasera

5%	Potencia Máxima: Pmax [W]	682,5	687,8	693,0	698,3	703,5
	Eficiencia del Módulo: η [%]	22,0	22,1	22,3	22,5	22,6
15%	Potencia Máxima: Pmax [W]	747,5	753,3	759,0	764,8	770,5
	Eficiencia del Módulo: η [%]	24,1	24,2	24,4	24,6	24,8
25%	Potencia Máxima: Pmax [W]	812,5	818,8	825,0	831,3	837,5
	Eficiencia del Módulo: η [%]	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0

Calificaciones de Temperatura

Coefficiente de Temperatura (Pmax)	-0,34%/°C
Coefficiente de Temperatura (Voc)	-0,28%/°C
Coefficiente de Temperatura (Isc)	0,05%/°C
NMOT	45 \pm 2°C

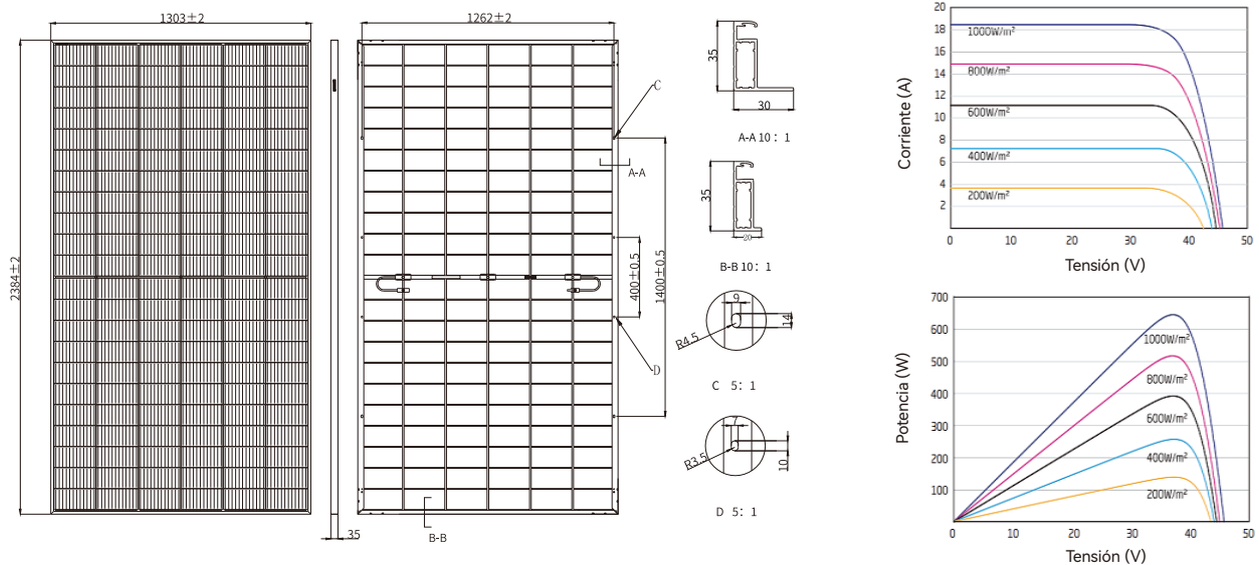
Características Mecánicas

Células	TPC
Orientación de Célula	132(6x22)
Dimensión	2384 \pm 2 X 1303 \pm 2 X 35mm
Peso	38,7kg
Vidrio Frontal	Vidrio templado de 2,0mm de alta transmisión con recubrimiento antirreflejante
Vidrio Trasero	Vidrio templado de 2,0mm de alta transmisión con recubrimiento
Marco	Marco de aleación de aluminio anodizado
Caja de Conexiones	IP68, 3 diodos
Cable de Salida	4,0mm ²
Longitud del Cable	+400mm, -200mm, longitud personalizable
Carga de Viento/Nieve	2400Pa/5400Pa
Embalaje	31 unidades/palet, 558 unidades/40HC

Parámetros Operativos

Temperatura de Operación	-40°C~+85°C
Tensión Máxima del Sistema	1500V DC
Capacidad Máxima del Fusible	35A
Tolerancia de Potencia de Salida	0~+5W
Bifacialidad Máxima	70 \pm 5%

Dibujos (Unidad: mm)



Email: sales@tongwei.com Web: <http://es.tw-solar.com/> Dirección: No.888, Avenida Changning, Zona de Alta Tecnología, Ciudad de Hefei, Provincia de Anhui

Con el progreso tecnológico y las actualizaciones de productos, puede haber desviaciones entre los parámetros técnicos de los productos del módulo de Tongwei y los parámetros técnicos incluidos en la especificación, y Tongwei Solar tiene el derecho de ajustar los parámetros técnicos en cualquier momento sin aviso al cliente, la interpretación final de la especificación técnica corresponde a Tongwei Solar.