

REC TWINPEAK 5 SERIE

PANELES SOLARES PREMIUM CON UN RENDIMIENTO SUPERIOR

Los paneles solares de la serie REC TwinPeak 5 cuentan con un diseño innovador con alta eficiencia y elevada potencia, permitiendo a los clientes obtener el máximo aprovechamiento de la superficie utilizada para la instalación.

En combinación con la calidad y la fiabilidad de un producto de una marca europea establecida y líder en la industria, los paneles REC TwinPeak 5 son ideales para uso en las cubiertas del sector residencial y comercial de todo el mundo.













ELEGIBLE

REC TWINPEAK 5 SEI

DATOS GENERALES

Dimensiones:

Peso: Origen:

132 células PERC monocristalinas cortadas por la mitad, Tipo de célula: 6 cadenas de 22 células en serie $Vidrio\,solar\,de\,3,2\,mm\,con\,tratamiento\,antirreflectante$ Cristal: de conformidad con EN 12150 Lámina posterior: Poliéster de alta resistencia Aluminio anodizado (negro) Marco: con barras de apoyo plateadas IP68, en 3 partes, 3 diodos de derivación, Caja de conexiones: de conformidad con IEC 62790 Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm²) Conectores: e conformidad con IEC 62852, IP68 solo cuando se conecta $4 \,\mathrm{mm^2}$ cable solar, $1,2 \,\mathrm{m} + 1,2 \,\mathrm{m}$ Cable: de conformidad con EN 50618

	-	28 [1.1]	4	859 [33.8]		520 [20.5]	
Ā	-			A	•	110	_
	0		·	156 [6.14]	1200 [47.2] +	0	
1040±2.5 [40.94±0.1]			[[0.4 970] 11±0.2 11±0.2 [0.43±0.1]			5.5±0.2 [0.22±0.01]	999 [39.33]
	17 [0.7]	20.5±0. [0.8 ±0.02	5521	156 [6.14]	1200 [47.2]		<u></u>
	#	45 [1.8]	22.5	[0.9]	710±3 [2	27.9 ±0.12]	30 [1.2]

1899±2.5 [74.8 ±0.1]

Origen:	Fabricado en Singapore			
PARÁMETROS ELÉCTRICOS		Código de product	o*: l	
Potencia nominal - P _{MAX} (Wp)	395	400		
Clasificación de potencia - (W)	0/+5 W	0/+5 W		
Tensión nomina - U _{MPP} (U)	37.2	37.6		
Corriente nomina - I _{MPP} (A)	10.62	10.64		

PARAMETROS ELECTRICOS		Código de produ	cto*: RECxxxTP5	
Potencia nominal - P _{MAX} (Wp)	395	400	405	410
Clasificación de potencia - (W)	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W
Tensión nomina - U _{MPP} (U)	37.2	37.6	38.0	38.3
Corriente nomina - I _{MPP} (A)	10.62	10.64	10.67	10.71
Tensión a circuito abierto - $U_{oc}(U)$	44.9	45.0	45.1	45.2
Corriente corto circuito - I _{SC} (A)	11.35	11.39	11.43	11.47
Eficiencia del módulo (%)	20.1	20.3	20.6	20.8
Potencia nominal - P _{MAX} (Wp)	298	302	306	310
Tensión nomina - U _{MPP} (U)	34.8	35.2	35.5	35.8
Corriente nomina - I _{MPP} (A)	8.58	8.59	8.62	8.65
Tensión a circuito abierto - $U_{oc}(U)$	42.0	42.1	42.2	42.3
Corriente corto circuito - I _{SC} (A)	9.17	9.20	9.23	9.27

1899 x 1040 x 30 mm (1,97 m²)

21,6 kg

Valores en condiciones estándares de medida (STC:masa de aire AM1,5, irradiancia $1000\,\text{W/m}^2$, temperatura 25°C), basados en una distribución de producción con un $\pm 3\%$ de tolerancia de P_{MWC} U $_{\text{CC}}$ e l $_{\text{SC}}$ en un tipo de potencia. En bajas radiaciones de $200\,\text{W/m}^2$ y condiciones STC es posible obtener, al menos el 95% de la eficiencia. Valores en condiciones nominale del modulo (NMOT: masa de aire AM1,5, irradiancia $800\,\text{W/m}^2$, temperatura 20°C , velocidad del viento 1 m/s). *Donde xxx indica la clase de potencia nominal (P_{MAX}) en STC indicada anteriormente.

CERTIFICADOS					
IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730					
IEC 62804	PID				
IEC 61701	Corrosión de niebla salina				
IEC 62716	Resistencia al amoniaco				
ISO 11925-2	Combustibilidad (Clase E)				
UL 790	Clase de fuego C				
IEC 62782	Carga Dinámico Mecánica				
IEC 61215-2:2016	Granizo (35 mm)				

				٠.		,
ISO 140	01, ISO 9	001, II	EC 45	001,	IEC	62941
OYE\			F	Г	ן ו	ake 🥯



Dimensiones en mm [in]

PARAMETROS TERMICOS	
Temp. de operación nominal del módulo:	44,6°C (±2°C)
Coeficiente de temperatura para $\boldsymbol{P}_{\text{\tiny MAX}}$:	-0,34 %/°C
Coeficiente de temperatura para $\boldsymbol{V}_{\text{oc}}$:	-0,26 %/°C
Coeficiente de temperatura para $\boldsymbol{I}_{SC}\!\!:$	0,04 %/°C

 $^{^*} Los \, coeficientes \, de \, temperatura \, mencionados \, son \, valores \, lineales \,$

LÍMITES OPERATIVOS

$Margendetemperaturadelm\'odulo:$	-40+85°C
Voltaje máximo del sistema:	1000 V
Máxima carga de test (frontal):	+7000Pa(713kg/m²)*
Máxima carga de test (posterior):	-4000 Pa (407 kg/m²)*
Capacidad máxima del fusible:	25 A
Máxima Corriente Inversa:	25 A

Ver manual de instalación para la instrucción sobre el montaie Carga de diseño = Carga de test/1.5 (factor de seguridad)

regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico.

GARANTÌA					
	Estándar	REC	ProTrust		
Instalado por un REC Certified Solar Professional	No	Sí	Sí		
Tamaño del sistema	Todo	≤25 kW	25-500 kW		
Garantía del producto (año)	20	25	25		
Garantía de potencia (año)	25	25	25		
Garantía Laboral (año)	0	25	10		
Potencia en el año 1	98%	98%	98%		
Degradación anual	0,5%	0,5%	0,5%		
Potencia en el año 25	86%	86%	86%		

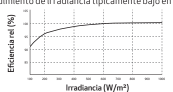
La garantía REC ProTrust sólo está disponible cuando se adquiere a través de un instalador REC Solar Professional. Se aplican algunas condiciones. Consulte www.recgroup.com para obtener más detalles.

INFORMACIÓN DE ENTREGA

raneles pui palet:	22
Paneles por camión de 13,6 m:	858 (26 palets)
Paneles por contenedor de 40 pies GP/alto:	792 (24 palets)

COMPORTAMIENTO LUMÍNICO BAJO

Rendimiento de irradiancia típicamente bajo en STC:



Disponible en:

Constituída en 1996, REC Group es una empresa internacional pionera del sector de la energía solar y está dedicada a empoderar a los consumidores con una energía solar limpia y asequible. Como Solar's Most Trusted, REC está comprometida con la alta calidad, la innovación y una huella de carbono reducida en los materiales solares y los paneles solares que fabrica. Con sede central en Noruega y sede de operaciones en Singapur, REC también cuenta con centros

REC Solar PTE. LTD. 20 Tuas South Ave. 14 Singapore 637312 post@recgroup.com www.recgroup.com

