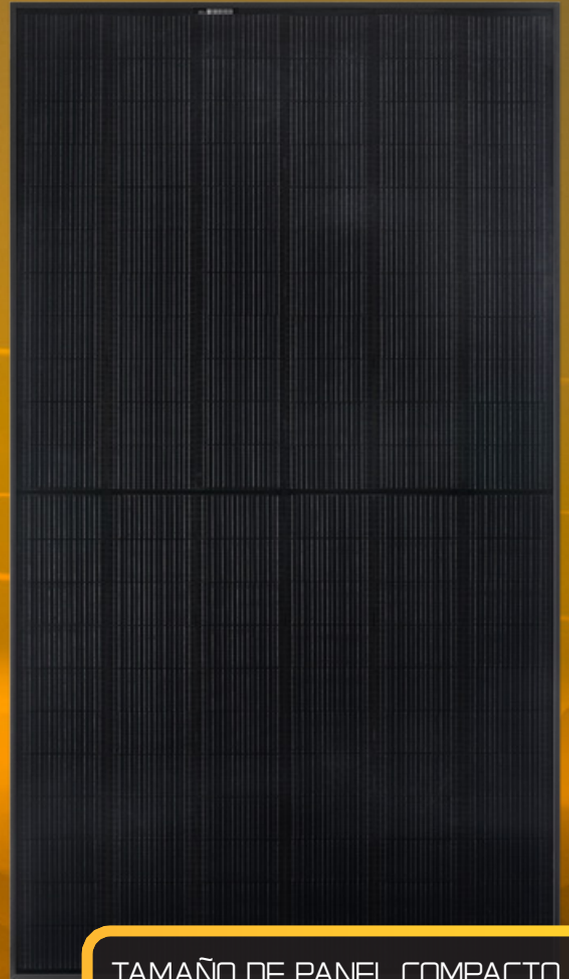


SOLAR'S MOST TRUSTED



TAMAÑO DE PANEL COMPACTO

REC ALPHA[®] PURE SERIES

ESPECIFICACIONES DE
PRODUCTO

405 WP
219 $\frac{W}{M^2}$



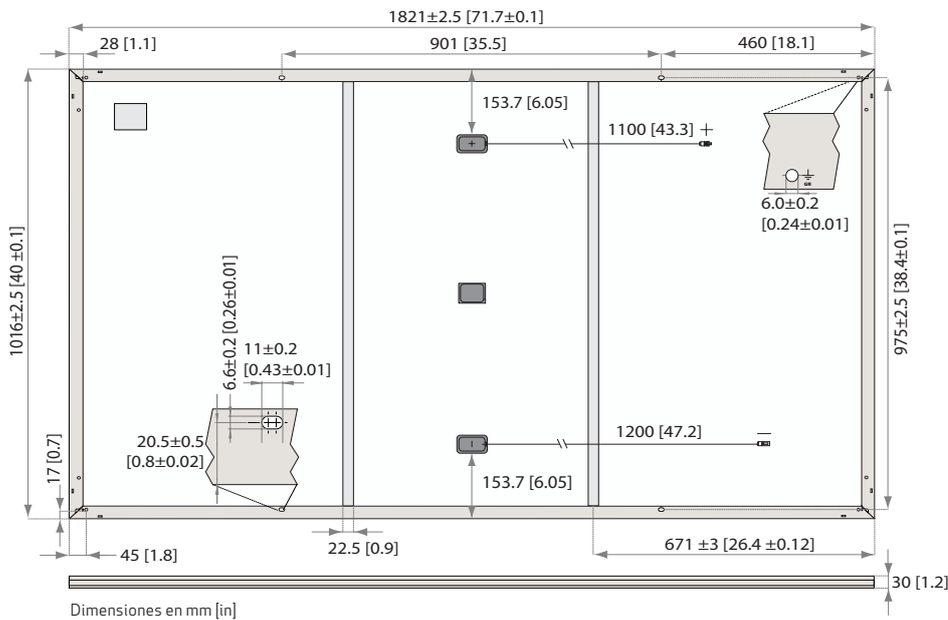
ELIGIBLE


SIN PLOMO
ACODE A ROHS

EXPERIENCE



PERFORMANCE



CERTIFICADOS

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730	
IEC 62804	PID
IEC 61701	Corrosión de niebla salina
IEC 62716	Resistencia al amoníaco
ISO 11925-2	Combustibilidad (Clase E)
IEC 62782	Carga Dinámico Mecánica
IEC 61215-2:2016	Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre
IEC 62321	Sin plomo, acode a RoHS EU 2015/863
ISO 14001:2004, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IEC 62941	



GARANTÍA

	Estándar	REC ProTrust	
Instalado por un REC Certified Solar Professional	No	Si	Si
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	0,25%	0,25%	0,25%
Potencia en el año 25	92%	92%	92%

Consulte los documentos de garantía para obtener más detalles. Se aplican algunas condiciones.

LÍMITES OPERATIVOS

Margen de temperatura del módulo:	-40 ... +85°C
Voltaje máximo del sistema:	1000 V
Máxima carga de test (frontal):	+7000 Pa (713 kg/m ²)*
Máxima carga de test (posterior):	-4000 Pa (407 kg/m ²)*
Capacidad máxima del fusible:	25 A
Máxima Corriente Inversa:	25 A

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

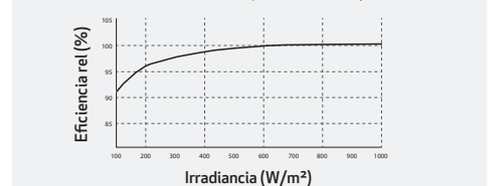
PARÁMETROS TÉRMICOS*

Temp. de operación nominal del módulo:	44°C (±2°C)
Coefficiente de temperatura para P _{MAX} :	-0,26 %/°C
Coefficiente de temperatura para V _{OC} :	-0,24 %/°C
Coefficiente de temperatura para I _{SC} :	0,04 %/°C

* Los coeficientes de temperatura mencionados son valores lineales

COMPORTAMIENTO LUMÍNICO BAJO

Rendimiento de irradiancia típicamente bajo en STC:



DATOS GENERALES

Tipo de célula:	132 células partidas REC heterounión sin plomo, tecnología sin hueco 6 cadenas de 22 células en serie cells	Conectores:	Stäubli MC4 PV-KBT4/KST4 (4 mm ²) e conformidad con IEC 62852 IP68 solo cuando se conecta
Cristal:	Vidrio solar de 3,2 mm con tratamiento antirreflectante	Cable:	4 mm ² cable solar, 1,1 m + 1,2 m de conformidad con EN 50618
Lámina posterior:	Poliéster de alta resistencia	Dimensiones:	1821 x 1016 x 30 mm
Marco:	Aluminio anodizado	Peso:	20,5 kg
Caja de conexiones:	IP68, en 3 partes, 3 diodos de derivación, de conformidad con IEC 62790	Origen:	Fabricado en Singapore

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Código de producto*: RECxxxAA Pure

	385	390	395	400	405
Potencia nominal - P _{MAX} (Wp)	385	390	395	400	405
Clasificación de potencia - (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensión nomina - U _{MPP} (U)	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4
Corriente nomina - I _{MPP} (A)	9,35	9,40	9,45	9,51	9,56
Tensión a circuito abierto - U _{OC} (U)	48,5	48,6	48,7	48,8	48,9
Corriente corto circuito - I _{SC} (A)	10,18	10,19	10,20	10,25	10,30
Densidad de potencia (W/m ²)	208,1	210,8	213,5	216,2	219,0
Eficiencia del módulo (%)	20,8	21,1	21,3	21,6	21,9
Potencia nominal - P _{MAX} (Wp)	293	297	301	305	309
Tensión nomina - U _{MPP} (U)	38,8	39,1	39,4	39,7	40,0
Corriente nomina - I _{MPP} (A)	7,55	7,59	7,63	7,68	7,72
Tensión a circuito abierto - U _{OC} (U)	45,7	45,8	45,9	46,0	46,1
Corriente corto circuito - I _{SC} (A)	8,16	8,20	8,24	8,28	8,32

Valores en condiciones estándares de medida (STC: masa de aire AM1,5, irradiancia 1000 W/m², temperatura 25°C), basados en una distribución de producción con un ±3% de tolerancia de P_{MAX}, U_{OC} e I_{SC} en un tipo de potencia. En bajas radiaciones de 200 W/m² y condiciones STC es posible obtener, al menos el 95% de la eficiencia. Valores en condiciones nominal del modulo (NMOT: masa de aire AM1,5, irradiancia 800 W/m², temperatura 20°C, velocidad del viento 1 m/s). *Donde xxx indica la clase de potencia nominal (P_{MAX}) en STC indicada anteriormente.

Constituida 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 regionales en Norteamérica, Europa y Asia-Pacífico.

