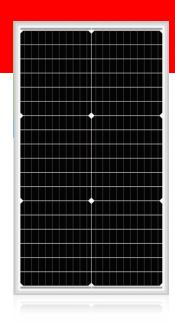


## **EPL5012AL 50W- Modulo Monocristalino**

Coeficientes de Temperatura			
Temperatura Nominal de Funcionamiento de Celda	NOCT	°C	45 +/-2
Coeficiente de Temperatura De voltaje (Voc)	α	%°C	-0.32
Coeficiente de Temperatura de Corriente (Isc)	β	%°C	0.055
Coeficiente de Temperatura de Potencia (Pmpp)	Υ	%°C	-0.39

<b>Datos Mecanicos</b>	
Celda Solar	Monicroistalina, 182 x 35 mm
Arreglo	36 celdas (2*18)
Vidrio Frontal	3.2 mm Templado
Marco	Aluminio Anodizado
Carga Maxima de Nieve Frontal	5400 Pa
Carga Maxima de Viendo Trasera	2400 Pa
Carga Maxima de Nieve Frontal	5400 Pa
Caja de Conexión	IP65
Cables v Connectores	L900 mm. Ø 2.5 mm2. MC4

Datos Eléctricos				
Tipo de Modulo		EPL5012AL		
Potencia Maxima Nominal	P Max	Wp	50	
Tolerancia Minima de Potencia	P Max	%	±3	
Maxima Potencia de Voltaje	Vmp	V	20.2	
Maxima Potencia de Corriente	Imp	Α	2.48	
Voltaje de Circuito Abierto	Voc	V	24	
Corriente de Corto Circuito	Isc	Α	2.68	
Eficiencia del Modulo	ηm	%	17.7	
Temperatura de Operación		°C	Desde -45 a 85	
Maxima Capacidad del Fusible		Α	3	
Maximo Voltaje del Sistema	DC	V	1000	
Peso		Kg	3	
Dimension	·	mm	705*400*25	



Dimensiones Unidades: mm

