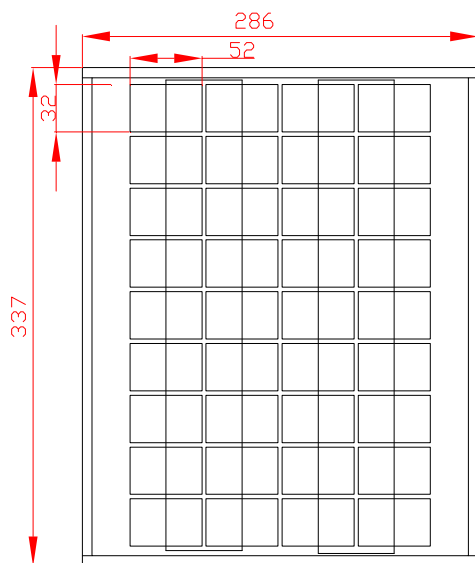


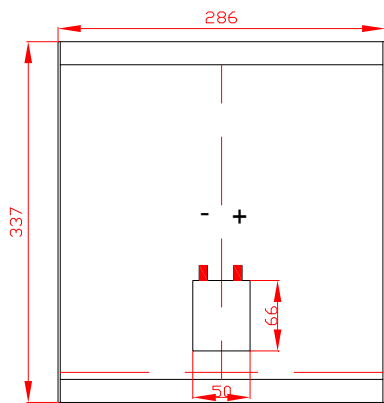
**1. Datos técnicos**

Datos técnicos y de configuración principales

Modelo		SOLARNT10W
Energía Máxima (W)		10
Voltaje del Circuito Abierto (V)		21.7±1
Corriente del Circuito Corto (A)		0.62±0.2
Voltaje Máximo de la Energía (V)		17.2±1
Corriente Maxima de la Energia (A)		0.57±0.25
Voltaje de sistema clasificado máximo (V)		1000
Temperatura de Trabajo		-40°C—90°C
Dimensiones (mm) A×B×C		337×286×25
Perforaciones para Instalación	D1 (mm)	-----
	D2 (mm)	-----
	D3 (mm)	-----
	Diameter	-----
Peso Neto (kg)		1.3KG

**2. Product Drawing:**





### 3. Material del Modulo

No.	Articulo	Specification	Quantity	Unit	Material	Remark
1	Celula Solar de Silicon	156×10.60	36	Hoja	Policristalino	
2	EVA	337×286	2	Hoja		
3	Película Negra	337×286	1	Hoja	TPT	
4	Vidrio Superficial Delantero	337×286×3.2	1	Pieza	temperatura de la textura de superficie	
5	Cable				Anti-UV	“Positivo” 0.9M (negro) “Negativo” 0.9M (negro)
6	Enchufe	40A	1	pair	Anti-UV	
7	Ensambladura		1	set	PPO	Sellado Hermaticamente
8	Diodo de puente	10A10	3	piece		
9	Grueso del Marco	25mm	1	set	6061A1 Alloy	Aluminio

Todos los datos en las condiciones de prueba estándar (STC): el 1000w/m, 1.5spectrum 25C