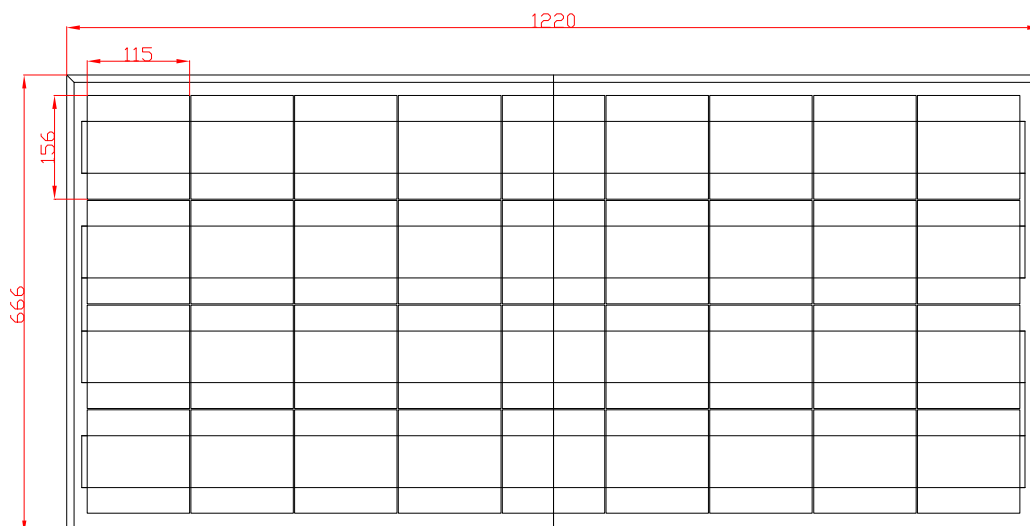


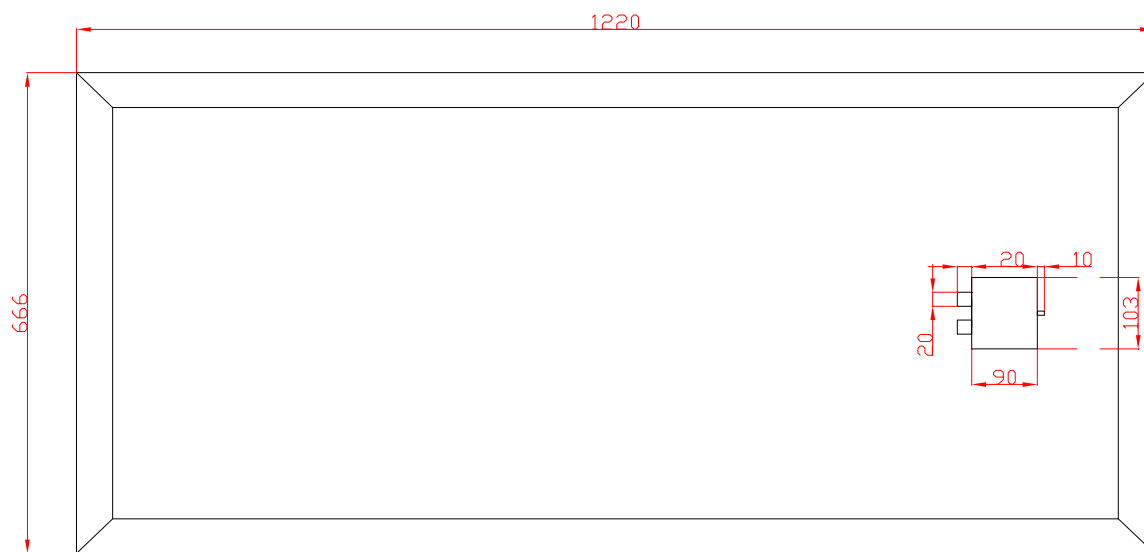
1. Datos técnicos

Datos técnicos y de configuración principales

Modelo		SolarNT120
Energía Máxima (W)		120
Voltaje del Circuito Abierto (V)		21.7±1
Corriente del Circuito Corto (A)		7.62±0.2
Voltaje Máximo de la Energía (V)		17.4±1
Corriente Maxima de la Energia (A)		6.89±0.25
Voltaje de sistema clasificado máximo (V)		1000
Temperatura de Trabajo		-40°C—90°C
Dimensiones (mm) A×B×C		1220×666×40
Perforaciones para Instalación	D1 (mm)	-----
	D2 (mm)	-----
	D3 (mm)	-----
	Diameter	-----
Peso Neto (kg)		16.5

2. Product Drawing:





3. Material del Modulo

No.	Articulo	Especificaciones	Calidad	Unidad	Material	Observacion
1	Celula Solar de Silicon	156×115	36	Hoja	Policristalino	
2	EVA	1220×666	2	Hoja		
3	Película Negra	1220×666	1	Hoja	TPT	
4	Vidrio Superficial Delantero	1220×666×3.2	1	Pieza	temperatura de la textura de superficie	
5	Cable					
6	Enchufe	40A	1			
7	Ensambladura		1	set	PPO	Sellado Hermaticamente
8	Diodo de puente	10A10	3	Pieza		
9	Grueso del Marco	50mm	1	set	6061A1 Alloy	aluminum

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