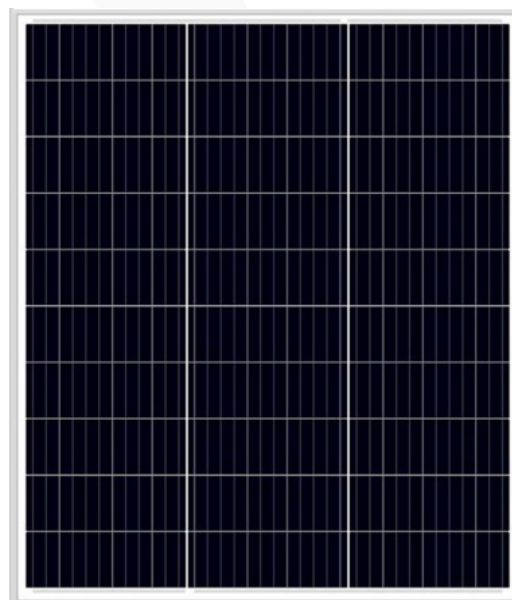
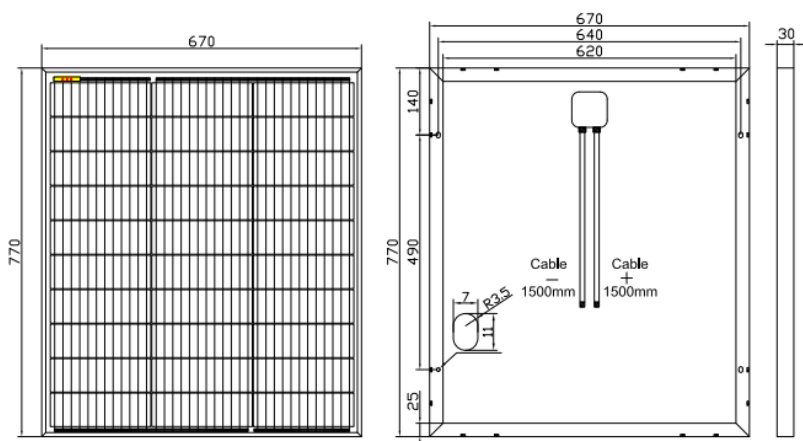


Módulo Solar Monocristalino

Módulo solar de alta eficiencia. Este panel está diseñado bajo estándares de calidad internacionales, contando con certificaciones ISO9001, ISO14001 y OHSAS18001

100W

Características Físicas



STC 1000W/M ² Temperatura 25°C AM1.5	Características Eléctricas	
	Modelo	LF-100M
	Salida Potencia	100W
	Tolerancia máxima de poder	0-5W
	Eficiencia del módulo (%)	19.38%
	Voltaje MPPT Vmpp(V)	17.31
	Corriente MPP Imp(A)	5.78
	Voltaje circuito abierto Voc(V)	20.92
	Corriente corto circuito Isc(A)	6.15

Coefficiente de temperatura Isc(%/C°)	0.046
Coefficiente de temperatura Voc(V)	-0.266
Coefficiente de temperatura Pmpp(%/C°)	-0.354
NOCT (C°)	45±2

Datos Mecánicos	
Dimensiones del módulo	770*670*30mm
Celdas	210*70mm Mono
Peso (Kg)	5.5
Longitud de Cable	1500mm
Vidrio	3.2mm
Máximo voltaje sistema	1000V
Carga Mecánica	2400Pa
Temperatura de operación (C°)	-40~+85

