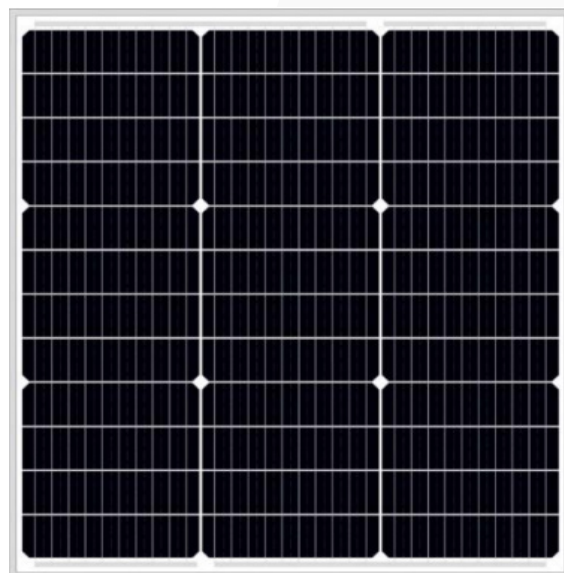
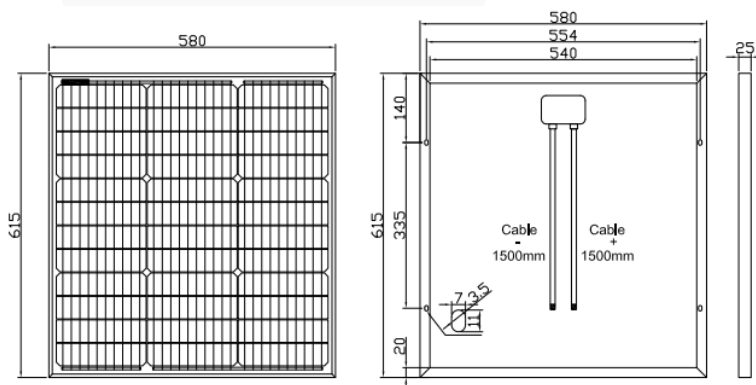


# Módulo Solar Monocristalino

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

# 60W

## Características Físicas



STC 1000W/M <sup>2</sup> Temperatura 25°C AM1.5	Características Eléctricas	
	Modelo	LF-60M
	Salida Potencia	60W
	Tolerancia máxima de poder	0-5W
	Eficiencia del módulo (%)	16.82%
	Voltaje MPPT Vmpp(V)	19.06
	Corriente MPP Impp(A)	3.15
	Voltaje circuito abierto Voc(V)	22.24
	Corriente corto circuito Isc(A)	3.35

Datos Mecánicos	
Dimensiones del módulo	615*580*25mm
Celdas	182*45.5mm Mono
Peso (Kg)	3.8
Longitud de Cable	1500mm
Vidrio	3.2mm
Máximo voltaje sistema	1000V
Carga Mecánica	2400Pa
Temperatura de operación (C°)	-40~+85

Coefficiente de temperatura Isc(%/C°)	0.05
Coefficiente de temperatura Voc(V)	-0.32
Coefficiente de temperatura Pmpp(%/C°)	-0.41
NOCT (C°)	45±2

