

Panel solar semi-rígido FLX150SP-M monocristalino

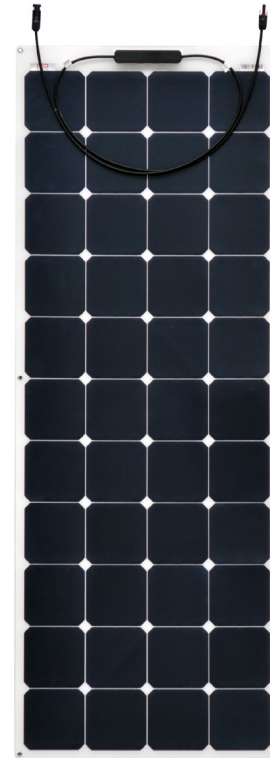
- Material TPT, permiten una ligera curvatura de hasta 15 grados para adaptación a superficies
- Incluyen orificios de fijación
- Caja de conexiones delantera
- Células monocristalinas SunPower
- Entre un 22,60% de eficiencia de célula

Aplicaciones sin límite

La serie SunFlex gracias su combinación de limitada flexibilidad y alta eficiencia permite aplicaciones impensables en otro tipo de paneles solares rígidos, desde la cubierta de un barco a un techo de caravana o un carro de golf.

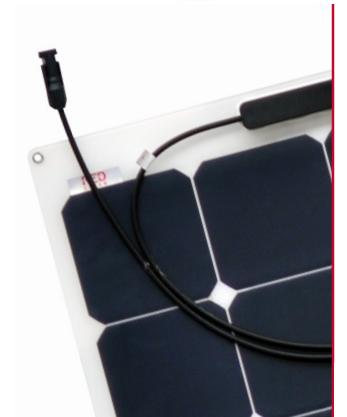
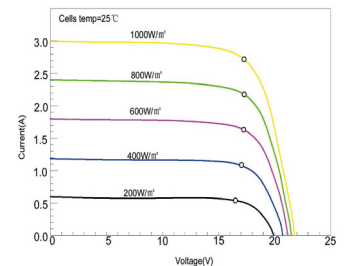
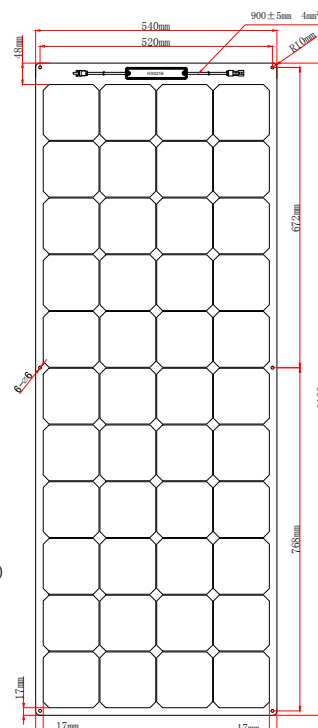
La gama de paneles solares más completa en calidad, tecnología y rendimiento

La gama de paneles solares de RED SOLAR de tecnología monocristalina y policristalina tanto en soporte rígidos como curvables cuentan con una alta eficiencia y calidad de fabricación.



Especificaciones técnicas

Modelo	FLX150SP-M
Potencia máxima (Pmax)	150W
Tensión de potencia máx. (Vmp)	19,8
Corriente de potencia máx. (Imp)	7,58
Tensión de circuito abierto (Voc)	23,4
Corriente de cortocircuito (Isc)	8,09
Coef. de temp Isc (%)/°C	+0.05%/°C
Coef. de temp Voc (%)/°C	-0.27%/°C
Coef. de temp Pmax (%)/°C	-0.38%/°C
Eficiencia de célula (%)	22.60%
Máxima tensión del sistema (V)	45VDC (IEC)
Tolerancia	±3%
Tipo de célula (fabricación)	USA A grade SunPower solar cell
Nº y distribución de células	44 (4x11)
Tamaño (An x Al x Pr)	1510x670x3mm (sin contar caja conx.)
Peso (kg)	2,86
Certificaciones	CE, RoHS, ISO



Max: 15°

