

Módulo fotovoltaico SELA Solar Flexibility

DESCRIPCIÓN

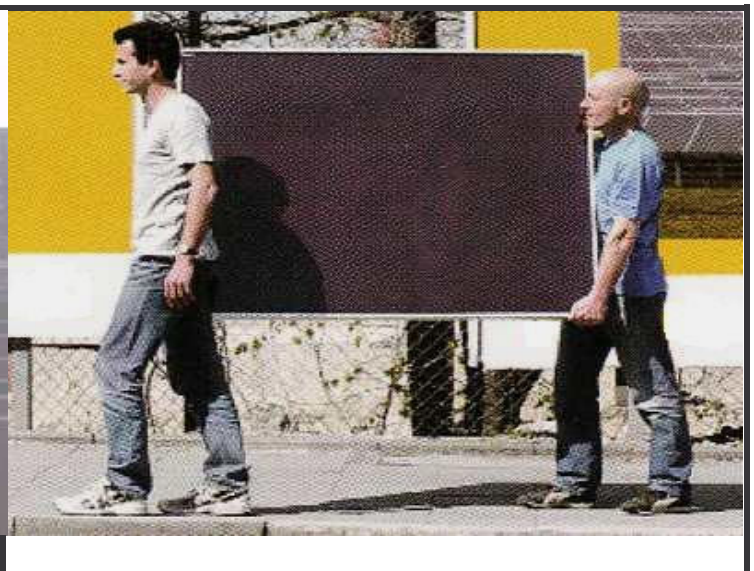
Módulo de energía solar de última generación

FUNCIÓN Y APLICACIONES

Sistemas aisladas y conexión a red

CARACTERÍSTICAS

Con el módulo SELA SOLAR FLEXIBILITY puede enganchar al sol para que le dé beneficios por poco dinero. El módulo de energía solar es con 100 Wp de potencia el más potente de su clase en el mundo. Es ideal para el usuario consciente de los gastos, para el que la necesidad de un espacio mínimo no es decisiva. Incluso con altas temperaturas, poca incidencia de la luz o sombra parcial se consiguen los mejores resultados.



SELA SOLAR S.L.

C/. Pitera, 16, Buzón Finca Paris 64

03700 Dénia (Alicante)

Tel. 96 642 03 09

www.selasolar.com

SELA
SOLAR

Características técnicas

Longitud	1410 mm
Ancho	110 mm
Altura	35 mm
Tipo de módulo	encuadrado
Tipo de célula	Silicio monolítico
Peso	21 kg
Potencia máxima según STC	Pmpp 100 Wp
Tolerancia de la potencia máx.	-+ 5 %
Tensión en punto de potencia	Umpp 108 V
Tensión sin carga	Uoc 141 V
Corriente en punto de potencia	Impp 0,93 A
Corriente de cortocircuito	Isc 1,17 A
Tensión máxima del sistema	Umax 600 V
Superficie	1,56 m ²
Temp: Potencia máxima	Tc(Pmpp) -0,20%/°C
Temp: Tensión máxima	Tc(Umpp) -0,32%/°C
Temp: Corriente máxima	Tc(Impp) +0,14%/°C
Temp: Tensión sin carga	Tc(Uoc) -0,33%/°C
Temp :Corriente decortocircuito	Tc(Isc): +0,99%/°C
Corriente máxima del sistema	20,0 A
Garantía de potencia	10 años al 90% de la potencia mínima 20 años al 80% de la potencia mínima
Certificaciones	ISO 9001; IEC 61646: TÜV clase de protección II

