



SS360
SOLAR&SOLUTIONS

PANEL SOLAR DE VIAJE 30W

Kit Solar compuesto por 4 paneles solares ligeros e impermeables para alimentar todos sus dispositivos con la máxima eficiencia. Lleve consigo el panel solar flexible SS360 FLEX de 30W en sus viajes al aire libre. Con una alta eficiencia de conversión de hasta el 24 %, es ideal para la vida al aire libre y los cortes de energía inesperados. El panel con un peso inferior a un **1KG** presenta una dimensión plegado cómoda para facilitar su transporte. Cuenta con **una conexión de carga USB y tipo C o DC.**



ALTAMENTE EFICIENTE

4 Células solares premium con conversión de energía de hasta un 24%.



DISEÑO COMPACTO

Su tamaño y peso ligero hacen de este panel solar fácil de cargar. Cabe en cualquier mochila para actividades al exterior. Perfecto como kit de energía de emergencia.



CARGA INTELIGENTE

La función de carga automática permite que pueda usarse en cualquier momento incluso cuando se está en movimiento o en una zona con poco sol.



DURABILIDAD SUPERIOR

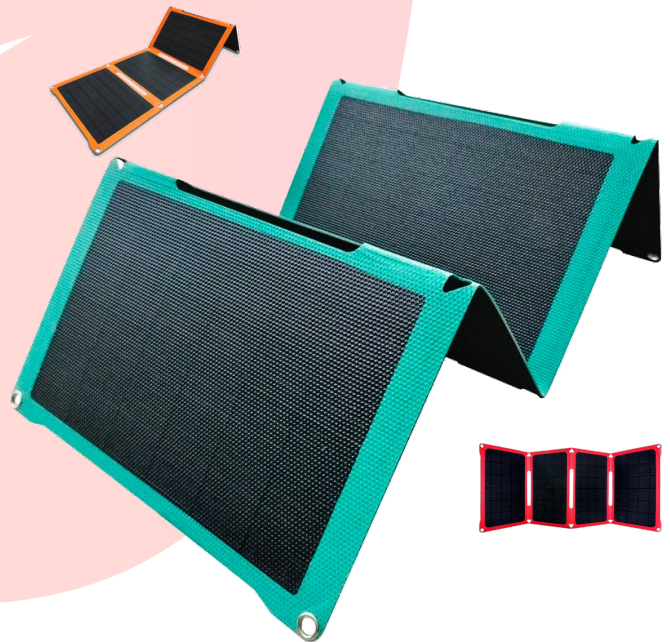
Película protectora de material ecológico y auto-limpiante que proporciona una protección contra condiciones climáticas. Puede soportar altas temperaturas.



CARGA MÚLTIPLES DISPOSITIVOS

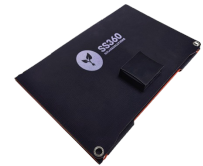
Gracias a su toma de carga USB y DC o tipo C) podrás cargar varios dispositivos. Smartphones, power bank, tablets, altavoces o cualquier dispositivo que cuente con conexión micro USB, lightning o tipo C.

NO CARGA portátiles



Carga de dispositivos

Plegable



Controladora USB + tipo C o DC



REGALO BOLSA DE TRANSPORTE



*Para un mejor funcionamiento dejar calentar las celdas 10min antes de conectar el dispositivo que se quiera cargar.
*Se recomienda usar cables originales y de buena calidad para una mejor carga del dispositivo.





SS360
SOLAR&SOLUTIONS

PANEL SOLAR DE VIAJE 30W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL	
Modelo	S30
Número de serie	SS30-A2-200400-10
Identificación	200248780
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Potencia máxima nominal (Pmax W)	30W
Voltaje de circuito abierto (Voc V)	18 V
Corriente de cortocircuito (isc A)	1.60 A
Tensión de alimentación máxima (Vmp V)	18 V
Corriente de potencia máxima (imp A)	1.66 A
Eficiencia del módulo (%)	20%
Tolerancia de potencia	10
Temperatura de funcionamiento (°F/°C)	-4°F to 149°F(-20°C to 65°C)
Nivel de aplicación	Class A
Coefficiente de temperatura (Pmax)	-0,45%/K
Coefficiente de temperatura (Voc)	-0,32%/K
Coefficiente de temperatura (isc)	+0,02%/K
Condiciones de prueba estándar	1000W/m2, 25°C, AM1.5
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Tipo de células solares	4 células monocristalino, efte
Dimensiones (LxAxP)	- 19 x 29 x 3,5 cm (plegado) - 81 x 29 x 2,5 cm (desplegado)
Peso neto	1Kg
Color	Negro
Ganchos	2
Caja del controlador	Clasificación IP67 de acuerdo con UL 3730
Tiempo de carga	Los tiempos de carga solar varían y dependen de múltiples factores como la elevación, la temperatura, la época del año, el ángulo y la posición con respecto al sol. Para un mejor funcionamiento se recomienda cargar solo un dispositivo al mismo tiempo

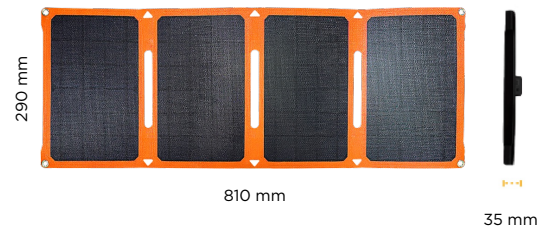
ACCESORIOS



2 mosquetones

CERTIFICADOS

FCC, CE, RoHS



PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿El panel solar almacena energía?

R: No, pero es compatible con la carga de power banks.

P: ¿Cómo puedo limpiar la superficie de los paneles solares?

R: Utilice un paño suave humedecido para limpiar la superficie del panel y eliminar todo el polvo u otros materiales lo antes posible para evitar la degradación del panel.

P: ¿El panel solar incluye cables de carga USB?

R: No, para que el panel solar sea más asequible y ecológico, no incluimos diferentes tipos de cables. Puedes usar tus propios cables.

