

Cargador Solar Portátil - WiBag 120W



PLEGABLE, ULTRA PORTABLE !!!
Genera 12V y 5V - 120 Watts

Para cargar la Bateria de:

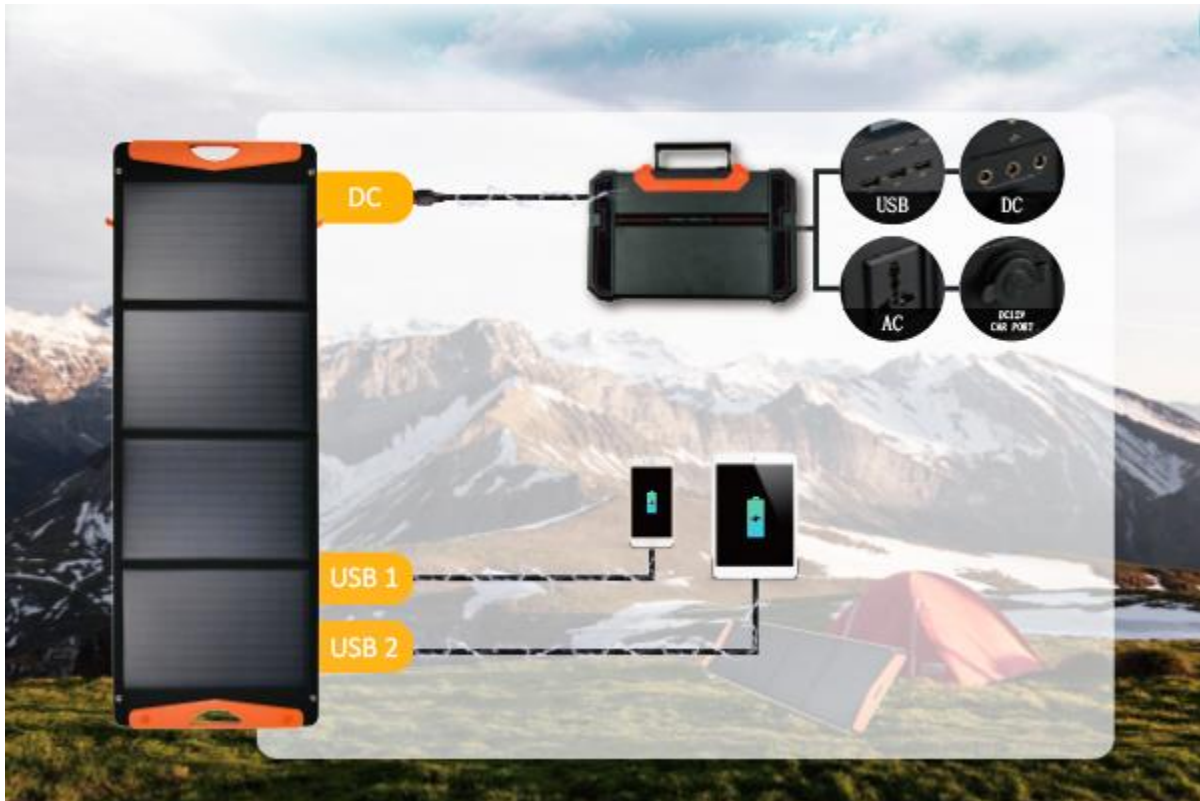
- **Auto, Casa Rodante, Camper, etc.**
- **Embarcacion**
- **Power Bank / Baterias Auxiliares**
- **Celulares y otros dispositivos**

Ultraportable gracias a su diseño plegable de alta calidad, capaz de cargar baterías de 12V, (autos, barcos, autocaravanas, caravanas, lanchas, yates y vehículos con batería de 12V) y dispositivos móviles con baterías de 5V mediante sus puertos USB



Celdas Monocristalinas de alta calidad y eficiencia (20.3%)

- Multi-Puerto USB para conectar dispositivos móviles
- Led indicador del estado de carga
- Manijas con cierre magnético
- Voltaje de carga dual 12V y 5V
- Superficie ETFE de alta duración



WiBag- Cargador Solar Portable Solar

Panel solar plegable delgado, ligero y resistente

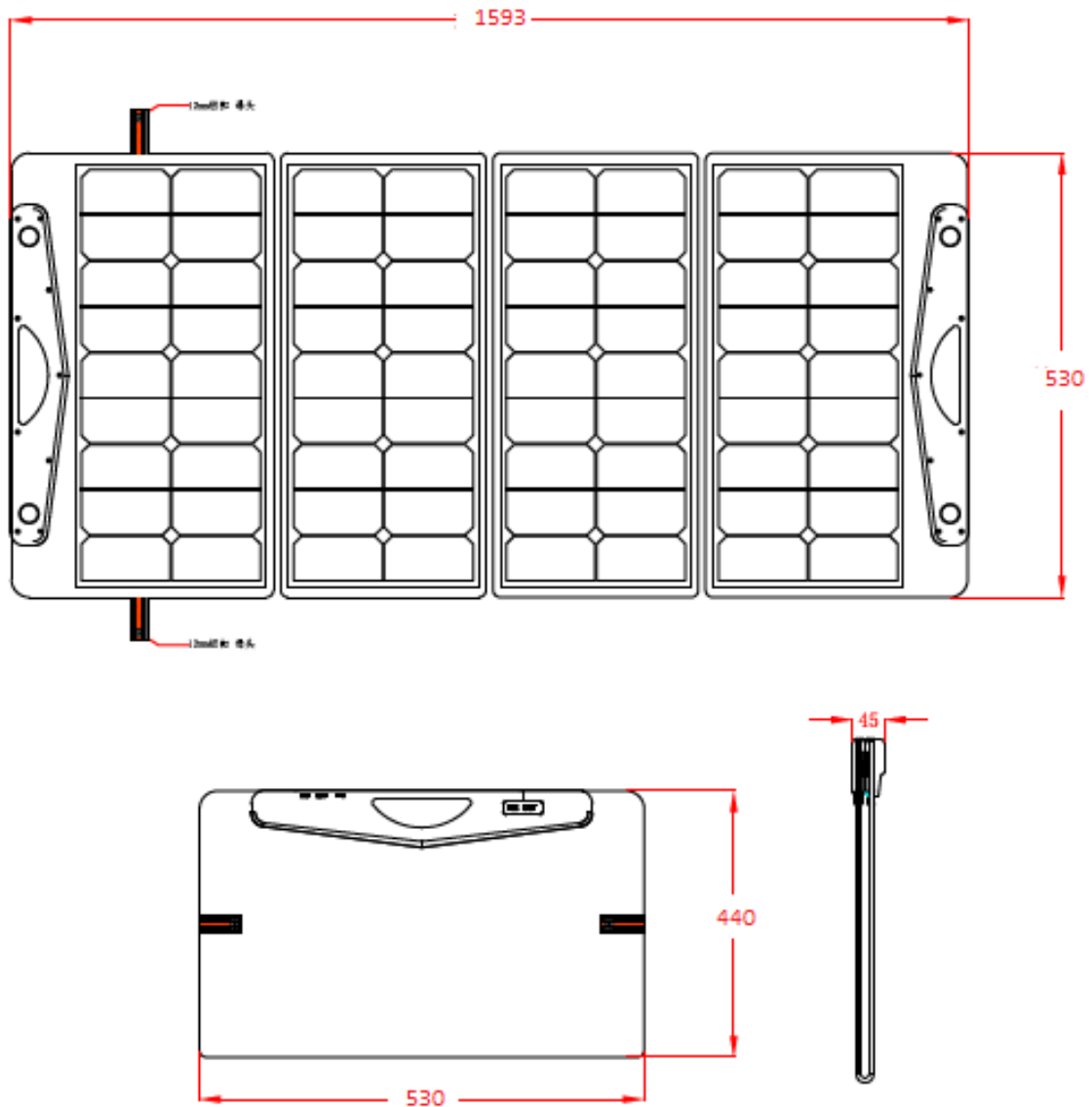
WiBag lo acompaña en sus viajes brindándole autonomía energética para el uso de sus dispositivos electrónicos (Celulares, Tablets, Notebooks etc) como también para cargar las baterías de sus vehículos (autos, caravanas, embarcaciones, etc) y baterías auxiliares o Power Banks para sus dispositivos eléctricos (herramientas eléctricas, heladeras, Luces, equipos de música, etc)

Alto Rendimiento y durabilidad:

El panel solar flexible utiliza celdas solares monocristalinas de alta calidad con una eficiencia del 20,30%

Su superficie de ETFE (made in Japón) permiten que los paneles solares resistan altas temperaturas hasta 242 °C brindando alta durabilidad y transmitancia superior al 95%.

DIMENSIONES



DATOS TECNICOS

Características Electricas	
Potencia Máxima(Pmax)	120W
Voltaje de Circuito-Abierto(Voc)	23.4
Voltage a Pmax(Vmp)	19.8
Corriente de Corto Circuito(Isc)	6.42
Corriente a Pmax(Imp)	6.06
Eficiencia de la Celda(%)	20,3%
Voltaje Máximo del sistema	100VDC(IEC)
Coeficiente de Potencia Temperatura	-0.393%/°C
Coeficiente de Voltaje Temperatura	-0,039%/°C
Tolerancia de Potencia de Salida	±3%
Temperatura de Operación	-10~60°C

Especificaciones Generales	
Celdas (Tipo y Marca)	Monocristalina Mono 156
Potencia Maxima	120W
Material de superficie	ETFE
Cantidad de Celdas	18 (2*9)
Dimensiones del Panel desplegado	1593*530*25mm
Dimensiones del Panel plegado	440*530*45mm
Peso	4.8 KG
Garantía y vida Util	1 año y vida util 5 años

* Incluye regulador de voltaje y Cables con cocodrilos



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES



RoHS



CE



CE