

PLANTA SOLAR PORTÁTIL SOLAR ENERGY SYSTEM Nuevo Modelo

Versión renovada 4.0

La energía sostenible ya no es un tema del futuro



Esta planta proporciona energía independiente fuera de la red para la iluminación y pequeños electrodomésticos. Con un diseño compacto, este sistema de energía solar a pequeña escala es fácil de instalar y ofrece a largo plazo, la energía y el rendimiento fiable.

Colores Disponibles:



Verde



Azul



Negro



Café cuero

Puertos 110V



Conecte todo tipo de electrodomésticos de voltaje estándar para uso en lugares sin cobertura eléctrica o para ahorrar en el gasto energético de su hogar o trabajo.

*Según especificaciones de cada planta

SISTEMA PLUG AND PLAY

Facilidad de conexión, más seguridad



Alta resistencia al desgaste



Funcionamiento autónomo desde dos días hasta cinco días sin sol.



Ahorro del 100% de energía de la red eléctrica.



Garantía Variable: 10 años panel solar, 1 años sistema.



Autonomía energética en cualquier lugar



ENERGÍA SOLAR A LA MANO



Ahora puedes interactuar virtualmente y conocer a profundidad el uso de este sistema escaneando este código QR y descargando nuestra APP, Desde Android 8 o superior.



Monitor Digital Touch



Pantalla multifunción con Bluetooth



2 Puertos de carga USB para dispositivo móvil*



Sistema de rodamiento ultraresistente



Opcional salida 12V DC

GENERACIÓN FOTOVOLTAICA PROMEDIO DÍA

Generación Fotovoltaica promedio día basada En Radiación Solar De **4,2 Kwh /m2**

TAMAÑO	DÍA (KWh)	MES (KWh)	AÑO (KWh)
XS	0,2	6	73
S	0,3	9	109,5
M	0,6	18	219
L	0,8	30	365
XL	1	45	547,5
XXL	1,5	60	730
SUPER	3	90	1095

Potencias personalizadas se realizan bajo pedido

ENERGÍA SOLAR para el trabajo y el hogar

Versión renovada 3.0

CONECTA LO QUE QUIERAS

Hasta que su carga se agote

CONSUMO DE ELECTRODOMÉSTICOS

Los valores expresados en la siguiente tabla se usan como referencia estándar, consulte en su hogar el consumo de sus electrodomésticos para un cálculo más exacto.

Bombillo LED	7 Wh	Nevera	200 Wh
Dispositivo Móvil	8 Wh	Plancha	1000 Wh
Televisor LED	70 Wh	Lavadora	500 Wh
Computador	300 Wh	Microondas	640 Wh
Ventilador	90 Wh	Aire acondicionado	1013 Wh
Radio	15 Wh	Cafetera	720 Wh
Licudadora	300 Wh	Sistema de audio	250 Wh

Total consumo: _____