



PACK ZERO+™ Series

12V - System

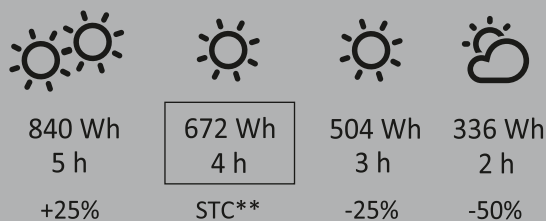


Con
cargador USB

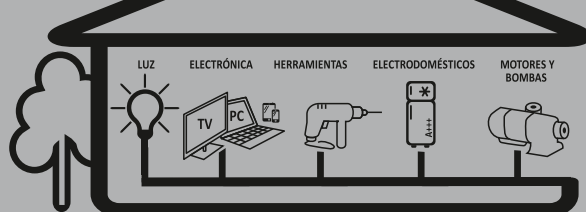
PACK ZERO+™ Series incluye:

- 2 x panel solar SOLARPOWER 120W-12V con cables 4+4m
- 1 x batería solar SOLARX-240Ah-12V
- 1 x inversor de onda senoidal pura XJ-1000W-12V + USB 2.1A
- Controlador de carga y descarga solar
- Cables y terminales preparados para conectar
- Manuales y esquemas de montaje

Capacidad de Generación Diaria Horas STC**



IDEAL PARA:



PACK ZERO+™ 1000.1.P KIT para ILUMINACIÓN y ELECTRÓNICA

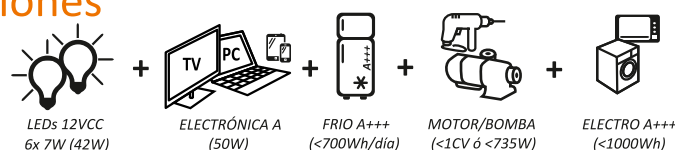
Características del Producto

- Inversor avanzado de bajo consumo onda ultra pura **1000W -2000W pico**
- Con salida USB 5V 2100mA para carga de tablets, smartphones, etc.
- Energía Máxima Disponible*: ~ **2160Wh*****
- Energía Diaria Disponible*: ~ **672Wh**
- Recomendado para iluminación LED, electrónica, TV/PC, motor/bomba y pequeños electrodomésticos / frigoríficos A+++, etc.

Complementos Recomendados (no incluidos)

- LED NATURE™ y GALAXXI™ de 12VCC para más horas de luz
- Hasta 3 baterías SOLARX™-240 adicionales para tener más energía
- Display digital iSCC-DL™ remoto para el controlador de carga solar
- Control remoto RCXJ™ para el inversor
- Soportes para paneles solares – *consultar modelo según lugar de instalación*
- Protecciones – *consultar*

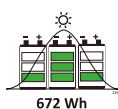
Aplicaciones



Energía Máxima Disponible* Ejemplos con batería 100% cargada
 Tiempo de re-carga completa = 13 hrs STC** ~ 3 días STC**

Ej. 1: **12 h + 12 h + 24 h + 1/2 h**

Ej. 2: **2 h**



Energía Diaria Disponible* Ejemplos de uso diario

Ej. 1: **8 h + 6 h**

Ej. 2: **24 h**

*Ejemplos basados en 4 horas STC** y electrodomésticos A+++ / LEDs de muy alta eficiencia y bajo consumo

**STC: Standard Test Conditions, AM 1.5, 25°C, 1000W/m²

*** La energía disponible puede ser mayor o menor en función de la velocidad de descarga de la batería

Industry Leading Technology for Off-Grid, Off-Shore and Backup Power Applications

