

PACK ZERO+™ Series

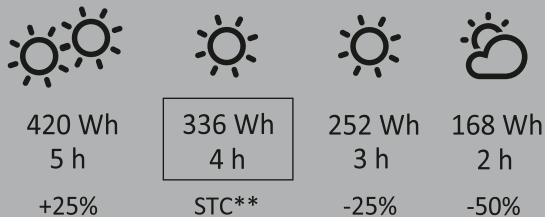
12V - System



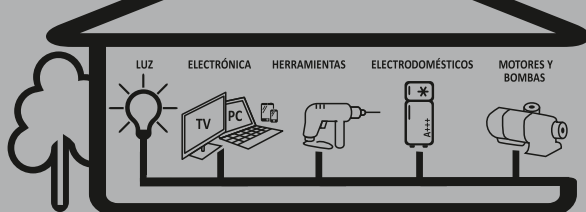
PACK ZERO+™ Series incluye:

- 1 x panel solar SOLARPOWER 120W-12V con cables 4+4m
- 1 x batería solar SOLARX-120Ah-12V
- 1 x inversor de onda senoidal pura XJ-400W-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+™ 600.1.P

KIT para ILUMINACIÓN y ELECTRÓNICA

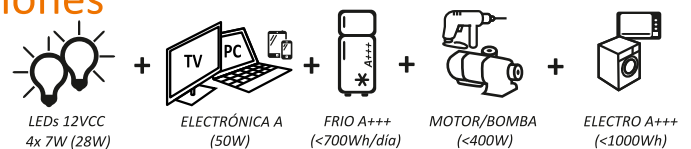
Características del Producto

- Inversor avanzado de bajo consumo onda ultra pura **400W - 800W pico**
- Con salida **USB 5V 2100mA** para carga de tablets, smartphones, etc.
- **Energía Máxima Disponible***: ~ **1080 Wh*****
- **Energía Diaria Disponible***: ~ **336 Wh**
- Recomendado para iluminación LED, electrónica, TV/PC y pequeños equipos (máx. 400W)

Complementos Recomendados (no incluidos)

- LED NATURE™ y GALAXXI™ de 12VCC para más horas de luz
- Hasta 3 baterías SOLARX™-120 adicionales para tener más energía
- Caja XUNBOX™ para proteger la batería
- Display digital iSCC-DL™ remoto para el controlador de carga solar
- Soporte para el panel solar – *consultar modelo según lugar de instalación*
- Protecciones - *consultar*

Aplicaciones



1080 Wh

Energía Máxima Disponible* Ejemplos con batería 100% cargada

Tiempo de re-carga completa = 13 hrs STC** ~ 3 días STC**

Ej. 1: **8 h + 1 h + 24 h**

Ej. 2: **5 h + 4 h + 1/2 h**



336 Wh

Energía Diaria Disponible* Ejemplos de uso diario

Ej. 1: **4 h + 4 h**

Ej. 2: **5 h + 1/4 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



info@xunzel.com
www.xunzel.com