



# PACK ZERO+™ Series

## 12V - System



## PACK ZERO+™ 600.1

### KIT para ILUMINACIÓN y ELECTRÓNICA

#### Características del Producto

- Inversor **500W** - 1000W *pico*
- Energía máxima disponible\*: ~ **1080 Wh\*\*\***
- Energía diaria disponible\*: ~ **336 Wh**
- Recomendado para iluminación LED, electrónica, TV/PC y pequeños equipos (máx. 500W – 35min)

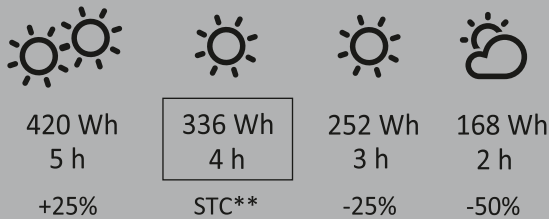
#### Complementos Recomendados *(no incluidos)*

- 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*

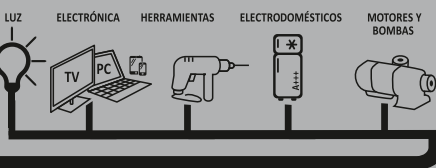
#### PACK ZERO+™ Series incluye:

- 1 x panel solar SOLARPOWER 120W-12V con cables 4+4m
- 1 x batería solar SOLARX-120Ah-12V
- 1 x inversor MJ-500W-12V con cables
- Controlador de carga y descarga solar
- Cables y terminales preparados para conectar
- Manuales y esquemas de montaje

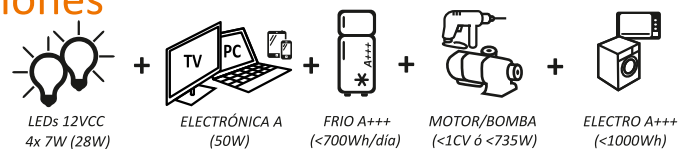
#### Capacidad de Generación Diaria Horas STC\*\*



IDEAL PARA:



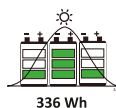
#### Aplicaciones



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

Ej. 1: **15 h + 12 h**

Ej. 2: **24 h + 8 h**



**Energía Diaria Disponible\*** Ejemplos de uso diario

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

Ej. 2: **6 h + 3 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/m<sup>2</sup>

\*\*\* 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