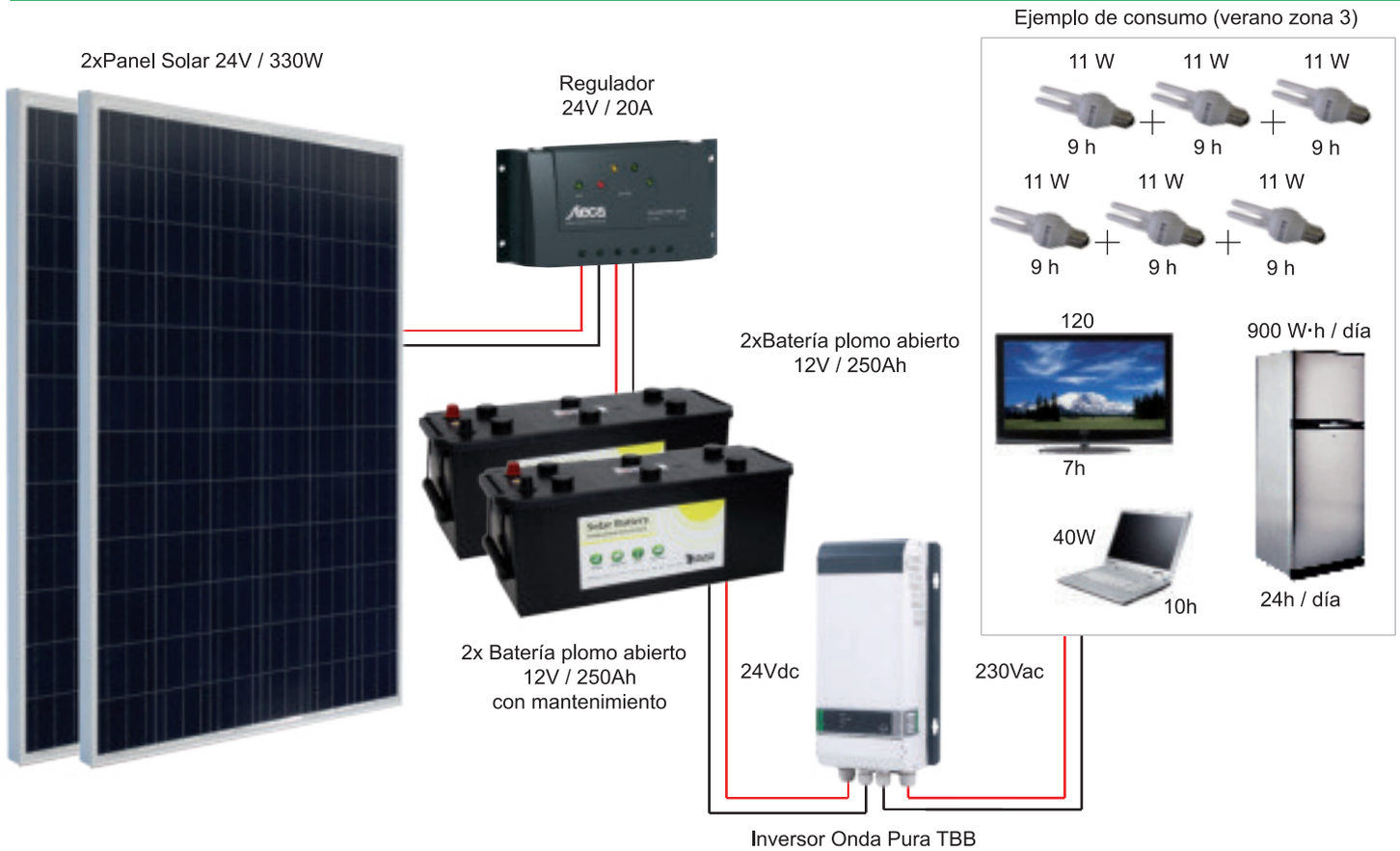


### Kit fotovoltaico autónomo 660Wp



Kit fotovoltaico autónomo 660Wp, ideal para iluminación uso de televisores, tdt, nevera (continua en verano e invierno) y otros aparatos eléctricos de baja potencia. Tiempo de uso continuado e ideal para casa de campo o para uso diario.

| Referencia | Descripción   |
|------------|---|
| 19900124   | El kit incluye:<br>- 2 panel solar de 330Wp/24V (ref: 11000066)<br>- 1 regulador Steca PRS de 2020/24V con indicaciones de carga mediante LEDs (ref: 130080)<br>- 2 batería monoblock 12V/250Ah C100 plomo ácido abierto de descarga profunda (ref: 14003408)<br>- 2 juegos de bornes positivo y negativo para batería<br>- 2 juegos de conectores macho y hembra para la conexión del panel<br>- Los cables no están incluidos, se pueden comprar a parte en función de la distancia necesaria |
| 15008409   | Opcional: Inversor Onda Pura TBB CPI 1500W 24Vdc-230Vac   |
| 12007823   | Opcional: Estructura de Aluminio inclinada a 45-55° para 2 paneles de 330W  |
| 18100103   | Opcional: Caja de protecciones con seccionador 3 entradas-1 salida   50Vdc   40A   Protec. Sobreten.  |

| Zona      | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Verano    | 2270      | 2336      | 2784      | 2962      | 3020      | 3189      | 3402      |
| Invierno  | 597       | 823       | 1070      | 1285      | 2030      | 2319      | 2649      |
| Media     | 1595      | 1745      | 2086      | 2301      | 2638      | 2727      | 2967      |
| Autonomía | 2,63 días | 2,41 días | 2,01 días | 1,83 días | 1,59 días | 1,54 días | 1,42 días |

Energía producida al día (W.h)