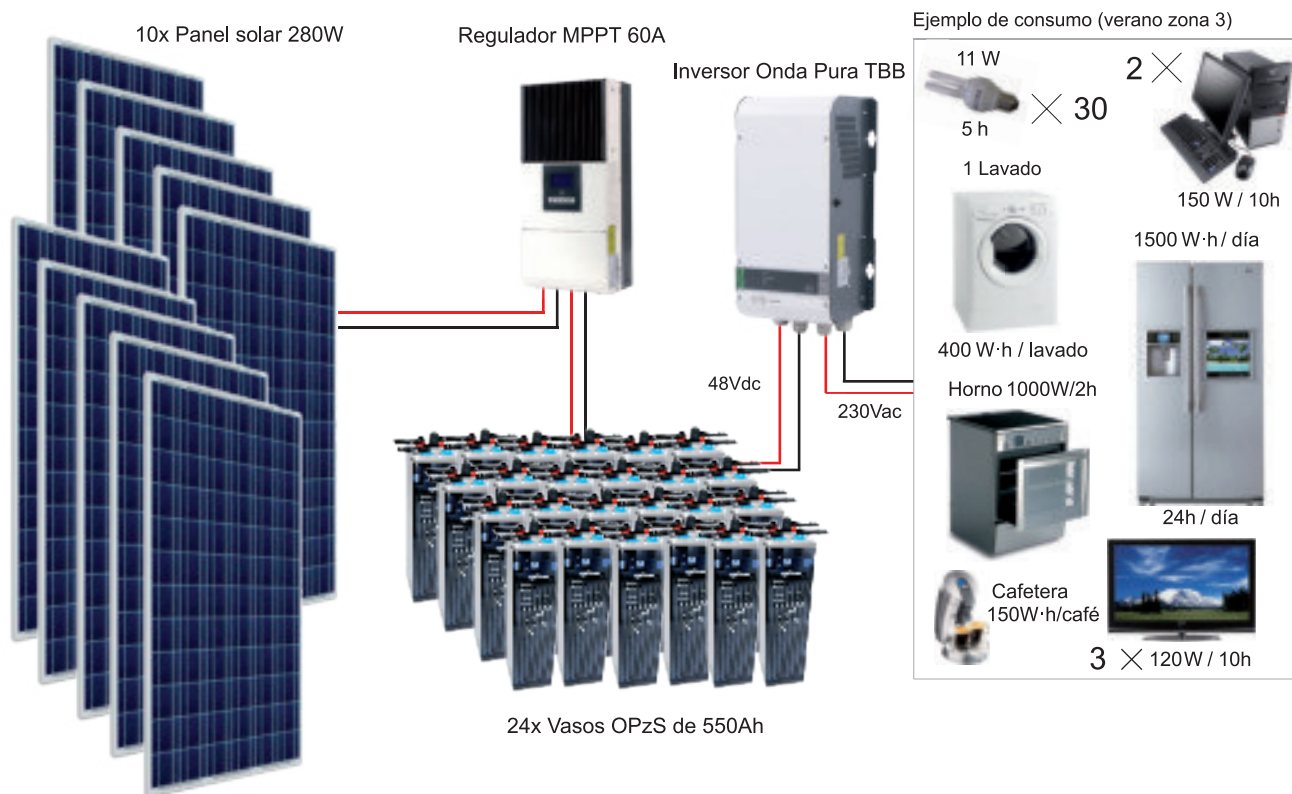


### Kit Fotovoltaico Autónomo 2800Wp



Kit fotovoltaico autónomo 2800Wp, ideal para todos los consumos habituales sin contar grandes consumidores (termos eléctricos, calefacciones eléctricas, aires acondicionados, vitrocerámicas...). Tiempo de uso continuado e ideal para uso diario.

Referencia	Descripción
19900129	El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 panel solar de 280W (ref. 1002514)</li> <li>- 1 regulador TBB MPPT de 60A con pantalla digital con registro de datos (ref. 13208402)</li> <li>- 24 vasos de batería OPzS de 2V y 550Ah C100 plomo abierto (ref. 14103406)</li> <li>- Juego de accesorios para batería: puentes correspondientes, tornillos y protecciones</li> <li>- 5 juegos de conectores macho y hembra para la conexión del panel</li> <li>- Los cables no están incluidos, se pueden comprar a parte en función de la distancia necesaria</li> </ul>
15008414	Opcional: Inversor Onda Pura TBB CPI 3000W 48Vdc-230Vac
12007830	Opcional: Estructura Inclinada 40°-55°   10 paneles 280W   Posición Vertical
18200105	Opcional: Caja con seccionador 5 entradas-1 salida   200Vdc   60A   Protección sobret. y fusible   IP65
14802021	Opcional: Bancada 24 elementos   48V   OPzS 550-660Ah   Longitud 2000mm   2 filas

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	10186	10137	12374	13722	13368	13460	14598
Invierno	2680	3570	4759	5839	9094	10598	11966
Media	7157	7566	9280	10452	11094	12506	13402
Autonomía	2,58 días	2,44 días	1,99 días	1,77 días	1,67 días	1,48 días	1,38 días

Energía producida al día (W.h)