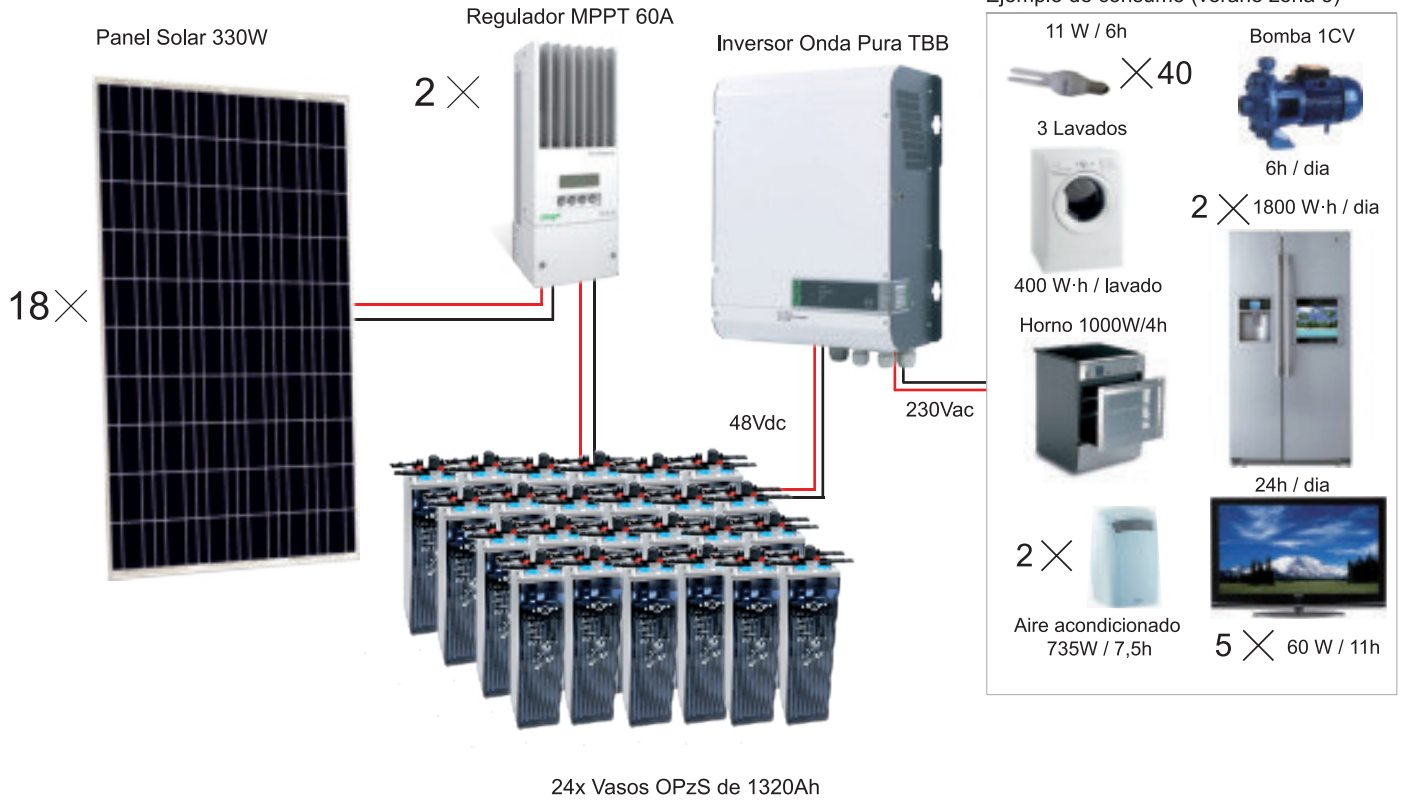


### Kit Fotovoltaico Autónomo 5940Wp



Kit fotovoltaico autónomo 5940Wp, ideal para todos los consumos habituales de una vivienda incluyendo consumidores de gran potencia con un uso racional (termos eléctricos, vitrocerámicas, depuradoras, bombas sumergibles, aires acondicionados, vitrocerámicas, etc..). Tiempo de uso continuado durante todo el año e ideal para uso diario.

Referencia	Descripción
19900120	El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 18 panel solar de 330W (ref:1000066)</li> <li>- 2 regulador TBB MPPT de 60A con pantalla digital con registro de datos (ref: 13208402)</li> <li>- 24 vasos de batería OPzS de 2V y 1320Ah C120 plomo ácido abierto (ref: 14103418)</li> <li>- Juego de accesorios para batería: puentes correspondientes, tornillos y protecciones</li> <li>- 8 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>
15008417	Opcional: Inversor Onda Pura TBB 6000W 48Vdc-230Vac
12007829	Opcional: 2 x Estructura de Aluminio inclinada 40-55° para 9 paneles de 330W
18200104	Opcional: 2x Caja de protecciones con seccionador 5 entradas-1salida   200Vdc   60A   Fus. y Sobreten.
14802024	Opcional: Bancada 24 elementos   48V   OPzS 1320-1410Ah   Longitud 2700mm   2 filas

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	25208	25089	30624	33963	33087	33314	36131
Invierno	6634	8834	11778	14452	22508	26231	29616
Media	17712	18728	22968	25870	27459	30952	33169
Autonomía	2,50 días	2,37 días	1,93 días	1,71 días	1,62 días	1,43 días	1,34 días

Energía producida al día (W.h)