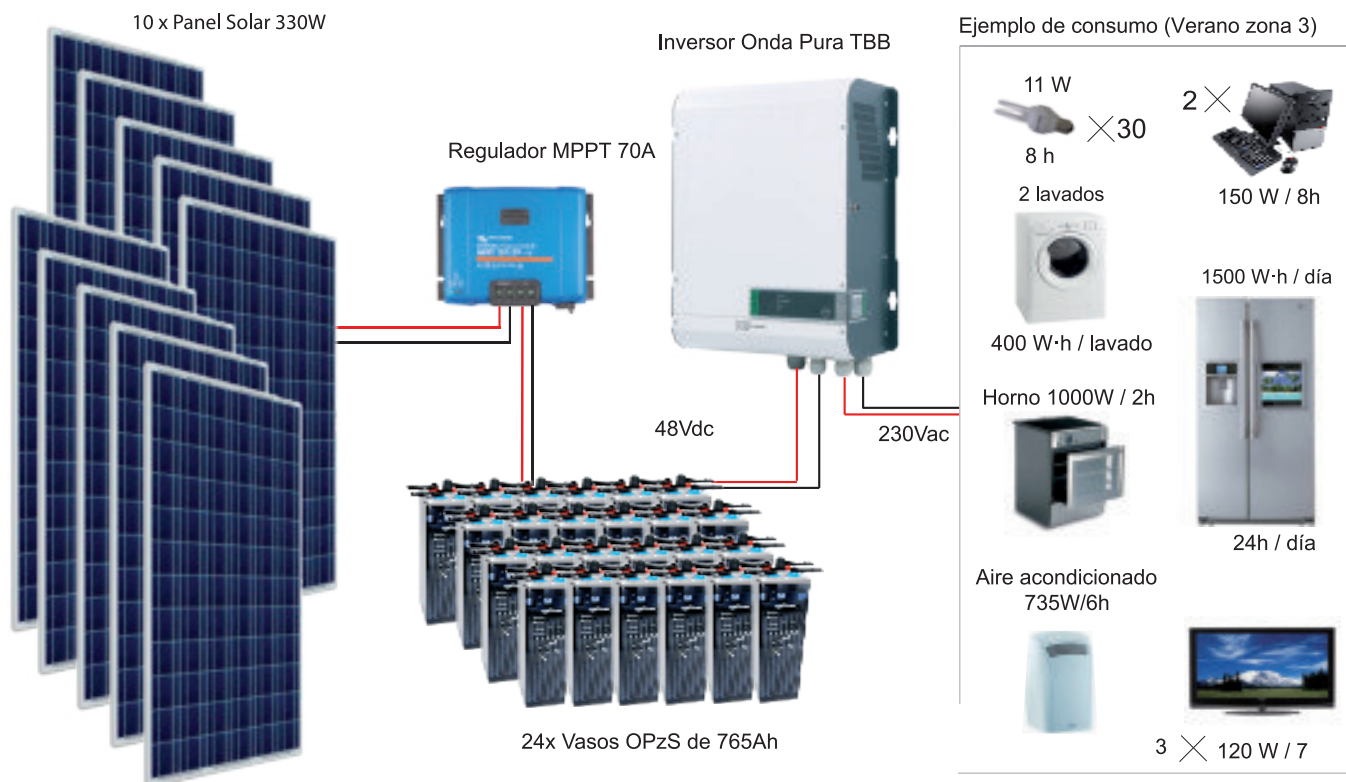


### Kit Fotovoltaico Autónomo 3300Wp



Kit fotovoltaico autónomo 3300Wp, ideal para consumos más elevados en una vivienda con uso moderado de electrodomésticos de gran potencia (termos eléctricos, vitrocerámicas, etc...). Tiempo de uso elevado de electrodomésticos de media-baja potencia incluso en invierno.

Referencia	Descripción
19900130	El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 panel solar de 330W (ref: 11000066)</li> <li>- 1 regulador Victron Smartsolar MPPT 150/70-tr LED (ref. 13203412)</li> <li>- 24 vasos de batería OPzS de 2V y 765Ah C120 plomo abierto (ref. 14103408)</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>
15008415	Opcional: Inversor Onda Pura TBB 4000W 48Vdc-230Vac
12007830	Opcional: Estructura de Aluminio inclinada 40-55° para 10 paneles de 330W
18200105	Opcional: Caja de protecciones con seccionador 5 entradas-1salida   200Vdc   60A   Sobret. y fusible
14802022	Opcional: Bancada 24 elementos   48V   OPzS 765Ah   Longitud 2300mm   2 filas

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	14005	13937	17013	18868	18381	18507	20073
Invierno	3685	4908	6544	8029	12504	14573	16453
Media	9840	10404	12760	14372	15255	17196	18427
Autonomía	2,61 días	2,47 días	2,01 días	1,79 días	1,68 días	1,49 días	1,39 días

Energía producida al día (W.h)