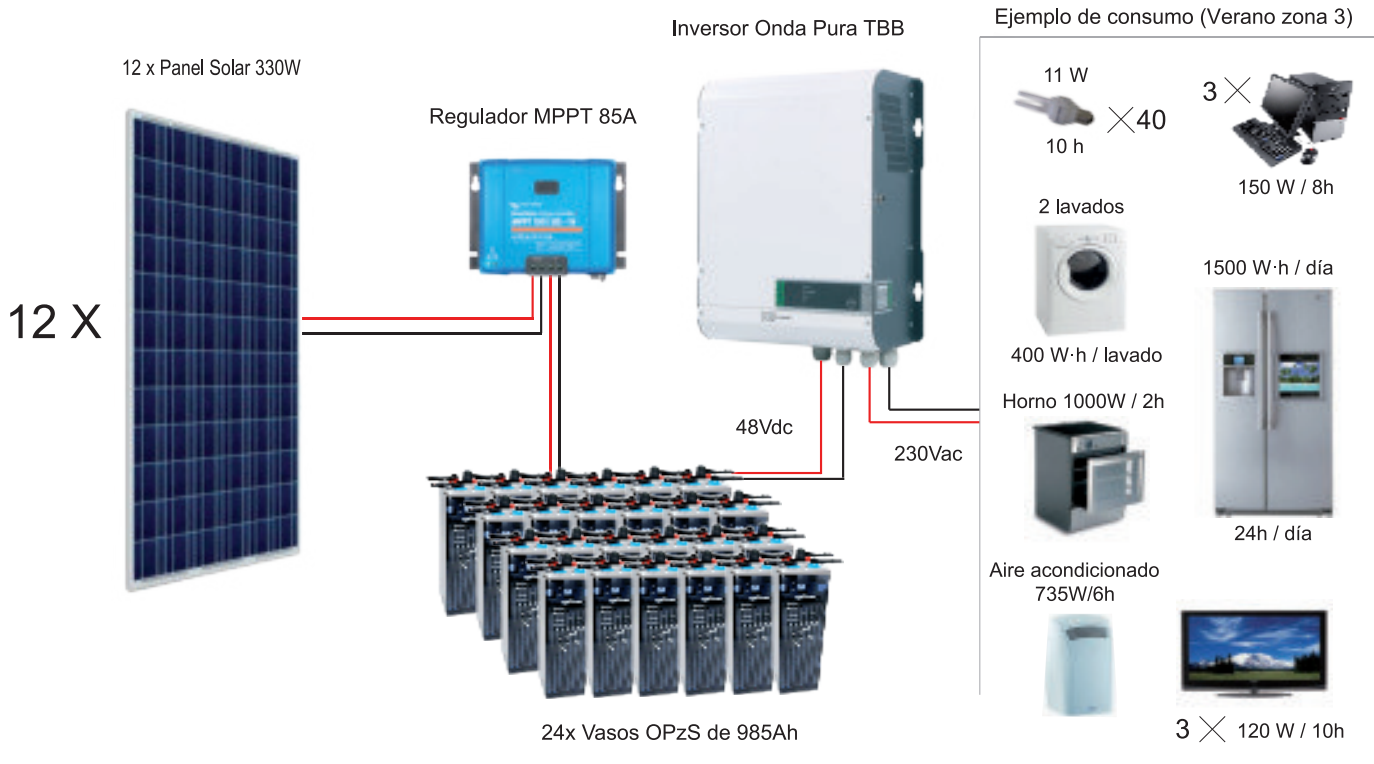


Kit Fotovoltaico Autónomo 3930Wp



Kit fotovoltaico autónomo 3930Wp, 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
19900131	El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> - 12 panel solar de 330W (ref: 1100066) - 1 regulador Victron Smartsolar MPPT 150/85-tr LED (ref. 13203413) - 24 vasos de batería OPzS de 2V y 985Ah C120 plomo abierto (ref. 14103409) - Juego de accesorios para batería: puentes correspondientes, tornillos y protecciones - 5 juegos de conectores macho y hembra para la conexión del panel - Los cables no están incluidos, se pueden comprar a parte en función de la distancia necesaria
15008415	Opcional: Inversor Onda Pura TBB 4000W 48Vdc-230Vac
12007826	Opcional: 2x Estructura de Aluminio inclinada 40-55° para 6 paneles de 330W
18200104	Opcional: Caja de protecciones con seccionador 4 entradas-1salida 200Vdc 60A Sobret. y fusible
14802023	Opcional: Bancada 24 elementos 48V OPzS 985-1080Ah Longitud 2000mm 2 filas

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	16679	16598	20261	22470	21891	22040	23905
Invierno	4389	5845	7793	9562	14891	17355	19594
Media	11719	12391	15196	17116	18167	20479	21945
Autonomía	2,82 días	2,67 días	2,18 días	1,93 días	1,82 días	1,62 días	1,51 días

Energía producida al día (W.h)