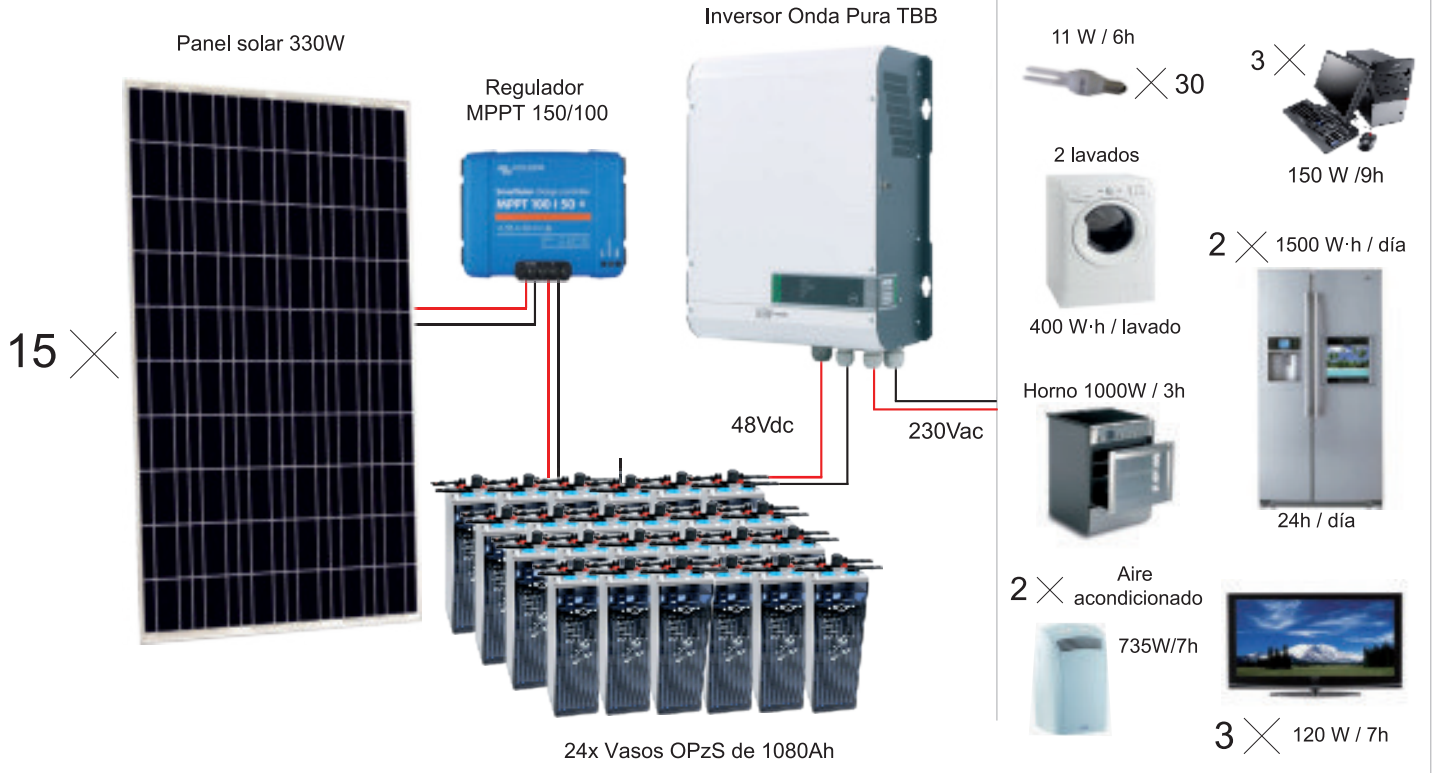


Kit Fotovoltaico Autónomo 4950Wp



Kit fotovoltaico autónomo 4950Wp, ideal para consumos más elevados en una vivienda con uso moderado de electrodomésticos de gran potencia (termos eléctricos, vitrocerámicas, aires acondicionados, etc). Tiempo de uso elevado de electrodomésticos habituales incluso en invierno e ideal para uso diario.

Referencia	Descripción
19900132	El Kit incluye: - 15 panel solar de 330W (ref: 1000066) - 1 regulador Victron Smartsolar MPPT 150/100-Tr LED (ref:13203414) - 24 vasos de batería OPzS de 2V y 1080Ah C120 plomo ácido abierto (ref: 14103417) - Juego de accesorios para la batería: puentes correspondientes, tornillos y protecciones - 6 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
15008416	Opcional: Inversor Onda Pura TBB 5000W 48Vdc-230Va
12007825	Opcional: 3 x Estructura de Aluminio inclinada 40-55° para 5 paneles de 330W
18200106	Opcional: Caja de protecciones con seccionador 6 entradas-1salida 200Vdc 60A Fusible y Sobreten.
14802023	Opcional: Bancada 24 elementos 48V OPzS 985-1080Ah Longitud 2000mm 2 filas

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	21006	20906	25520	28302	27571	27760	30109
Invierno	5529	7361	9815	12044	18759	21859	24679
Media	14760	15609	19140	22883	22883	25794	27640
Autonomía	2,52 días	2,51 días	1,95 días	1,76 días	1,61 días	1,43 días	1,36 días

Energía producida al día (W.h)