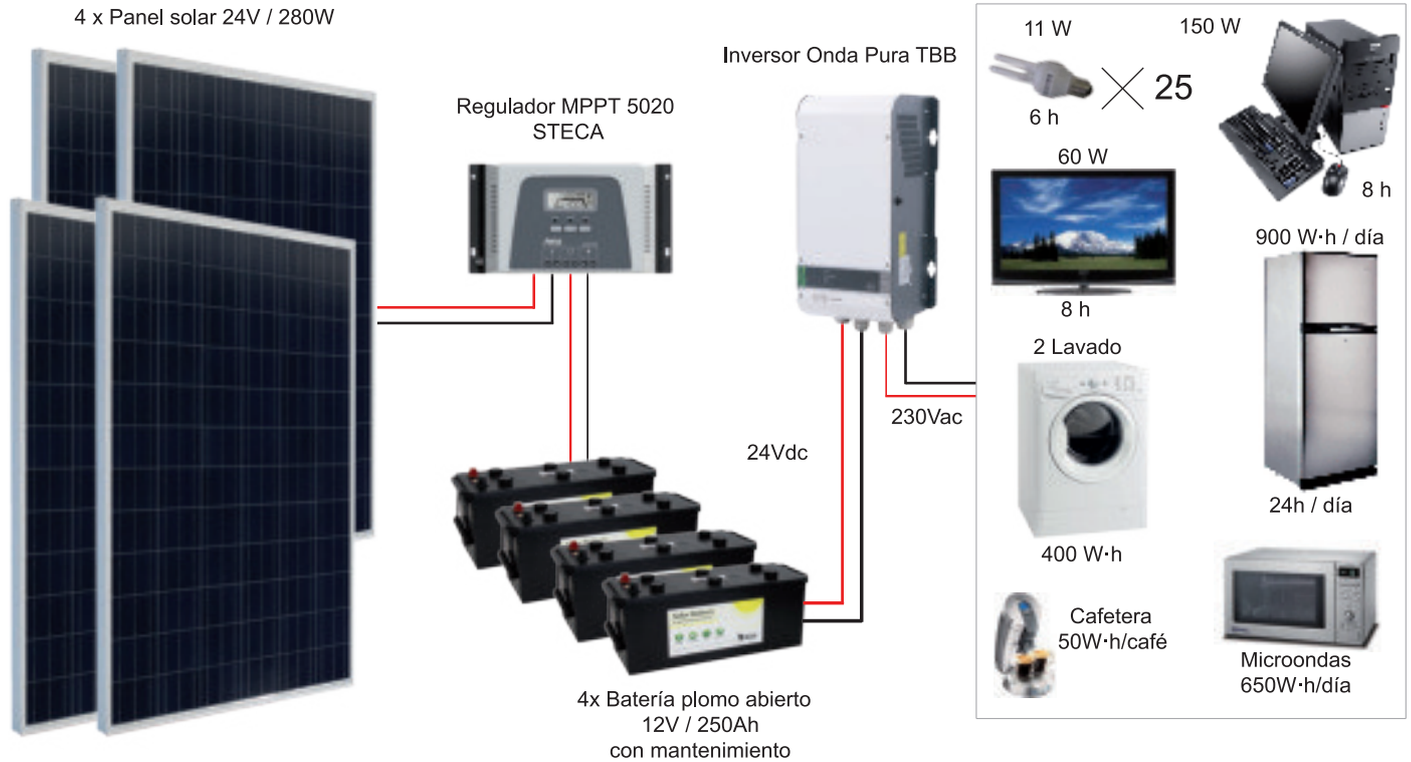


Kit fotovoltaico autónomo 1120Wp



Kit fotovoltaico autónomo 1120Wp válido para todos los electrodomésticos habituales de una vivienda sin contar grandes consumos (termos eléctricos, calefacciones eléctricas, aires acondicionados, vitrocerámicas, etc). Tiempo de uso continuado e ideal para uso diario.

Referencia	Descripción
19900126	El kit incluye: <ul style="list-style-type: none"> - 4 panel solar de 280Wp/24V (ref: 11002514) - 1 regulador Steca MPPT 5020 con indicaciones de carga mediante LEDS (ref: 13208004) - 2 batería monoblock 12V/250Ah C100 plomo ácido abierto de descarga profunda (ref: 14003408) - Juego de accesorios para la batería: puentes correspondientes, tornillos y protecciones. - 2 juegos de conectores macho y hembra - Los cables no están incluidos, se pueden comprar a parte en función de la distancia necesaria.
15008410	Opcional: Inversor Onda Pura TBB 2000W 24Vdc-230Vac
12007824	Opcional: Estructura de Aluminio inclinada a 45-55° para 4 paneles de 280W
18200102	Opcional: Caja de protecciones con seccionador 2 entradas - 1 salida 200Vdc 40A Protec. Sobreten.

Zona	1	2	3	4	5	6	7
Verano	4746	4792	5770	6301	6147	6094	6714
Invierno	1684	1965	2210	2681	4209	4797	5503
Media	3375	3577	4311	4759	5217	5661	6164
Autonomía	2,49 días	2,35 días	1,95 días	1,77 días	1,61 días	1,48 días	1,36 días

Energía producida al día (W.h)