

Kit fotovoltaico autónomo 300Wp

2x Panel solar 12V / 150W

Regulador 12V/20A

Batería plomo abierto 12V/250Ah

Inversor 12V/500VA Onda Seínodal Pura

Ejemplo de consumo (Verano zona 3)

11W / 6h × 9 + 60W / 9h + 25 W 9 h

Zona	1	2	3	4
Verano	1089	1127	1373	1544
Invierno	286	396	528	656
Media	766	842	1030	1175
Autonomía	4,4 días	3,2 días	2,4 días	1,5 días

Energía producida al día (W.h)

Kit fotovoltaico autónomo N°300Wp ideal para iluminación, uso de televisores y otros aparatos eléctricos de baja potencia. Tiempo de uso elevado e ideal para fines de semana en casa de campo.

Referencia	Descripción
19900112	2 paneles 150Wp 1 regulador Steca PRS 2020 LED 1 batería 250Ah C100 12Vdc bornes y conectores
15003415	Opcional: Inversor Onda Pura Victron 500VA 12Vdc - 230Vac
12007804	Opcional: Estructura Inclínada a 40-50° para 2 paneles de 150W Posición vertical
18100102	Opcional: Caja con seccionador 2 entradas - 1 salida 50Vdc 40A Prot. sobretensiones IP65

*Los cables no están incluidos en el Kit.

Kit fotovoltaico autónomo 400Wp

2x Panel solar 12V / 200W

Regulador 12V / 30A

Batería plomo abierto 12V / 250Ah

Inversor 12V/800VA Onda Seínodal Pura

Ejemplo de consumo (Verano Zona 3)

11W / 4h × 6 + 60W / 9h + 900W·h/día

Zona	1	2	3	4
Verano	1370	1418	1737	1943
Invierno	360	499	666	826
Media	963	1058	1298	1480
Autonomía	3,6 días	2,5 días	2 días	1,6 días

Energía producida al día (W.h)

Kit fotovoltaico autónomo N°400Wp, ideal para iluminación, uso de televisores, nevera (continua en verano y discontinua en invierno) y otros aparatos eléctricos de baja potencia. Ideal para fines de semana o para diario con uso moderado.

Kit fotovoltaico autónomo N°400Wp, ideal para iluminación, uso de televisores, nevera (continua en verano y discontinua en invierno) y otros aparatos eléctricos de baja potencia. Ideal para fines de semana o para diario con uso moderado.

Referencia	Descripción
19900123	2 paneles 200Wp 1 regulador Steca PRS 3030 LED 1 batería 250Ah Conectores y bornes 12Vdc
15003410	Opcional: Inversor Onda Pura Victron 800VA 12Vdc-230Vac
12007822	Opcional: Estructura Inclínada 40°-55° 2 panel 200W Posición Vertical
18100104	Opcional: Caja con seccionador 4 entradas - 1 salida 50Vdc 40A Prot. sobretensiones IP65

* Los cables no están incluidos en el kit.