

Kit fotovoltaico autónomo 150Wp

Panel solar 12V / 150W

Regulador 12V / 10A

Batería plomo abierto 12V / 115Ah

Inversor 250VA / 12V Onda Senoidal Pura

Ejemplo de consumo (Verano zona 3)

Zona	1	2	3	4
Verano	553	561	653	744
Invierno	145	197	251	316
Media	388	419	490	567
Autonomía	4 días	3 días	2,3 días	1,9 días

Energía producida al día (W.H)

Kit fotovoltaico autónomo 150Wp, ideal para iluminación, uso de televisor, ordenador y otros aparatos de pequeña potencia.

Referencia	Descripción
19900111	1panel 150Wp 1 regulador Steca Solsum 10.10F LED 1 batería 115Ah 12Vdc bornes y conectores.
15003401	Opcional: Inversor Onda Senoidal Pura Victron 250VA 12Vdc-230Vac
12007803	Opcional: Estructura de soporte inclinada a 45° para panel de 150W

*Los cables no están incluidos en el kit.

Kit fotovoltaico autónomo 200Wp

1 Panel solar 12V / 200W

Regulador 12V / 20A

Batería plomo abierto 12V / 115Ah

Inversor 12V / 375VA Onda Senoidal Pura

Ejemplo de consumo (Verano zona 3)

Zona	1	2	3	4
Verano	695	709	822	934
Invierno	138	249	316	399
Media	490	496	617	714
Autonomía	3,2 días	2,3 días	2 días	1,5 días

Energía producida al día (W.H)

Kit fotovoltaico autónomo 200Wp, ideal para iluminación, uso de televisores y otros aparatos eléctricos de baja potencia. No apto para uso de un frigorífico. Tiempo de uso moderado e ideal para fines de semana en casas de campo.

Referencia	Descripción
19900122	1 panel 200Wp 1 regulador Steca PRS 2020 LED 1 batería 115Ah 12Vdc bornes y conectores
15003402	Opcional: Inversor Onda Senoidal Pura Victron 375VA 12Vdc-230Vac
12007821	Opcional: Estructura de soporte inclinada a 45° para panel de 200W

*Los cables no están incluidos en el kit.