

## KIT PARA NEVERA SOLAR ECO AMIGABLE DE 390 LTS 12/24VDC

KIT 2500W/Hora dia, pueden ser utilizado de la forma que usted desee. Autonomia o repaldo para Dos dias sin sol.

Ejemplo:

**ESCALA 6-10**

Carga	Cant	W	W Totales	Horas uso	Energia Total	Amp-dia
Nevera Eco Amigable 390 LT Solar 24V DC	1	72	72	24	1728	72,00
	1	TOTAL	72		1728	72,00
					673,9	61
Porcentaje de transformacion y perdida 39%					2.401,9	133

### CALCULO TECNICO SOLAR PLATA DE 2500Wh/Dia

				BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO
Elemento	Cant	V/Unit	V/Total			
Paneles Solar 24V 460W Perlight Policristalino	2	\$ 580.000	\$ 1.160.000	\$ 1.160.000	\$ 1.160.000	\$ 1.160.000
Bateria 12V 200 AH Seca AGM	2	\$ 1.531.700	\$ 3.063.400	\$ 3.063.400	\$ 3.063.400	\$ 3.063.400
Regulador 40A 12/24V MPPT	1	\$ 572.200	\$ 572.200	\$ 572.200	\$ 572.200	\$ 572.200
Cable 3x8 Encauchetado Centelsa	10	\$ 27.910	\$ 279.100	\$ 279.100	\$ 279.100	\$ 279.100
<b>Soporte sobre techo</b>	3	\$ 255.000	\$ -	\$ 765.000	\$ 765.000	\$ 765.000
Nevera 390 lts Eco amigable 24v	1	\$ 3.147.900	\$ 3.147.900	\$ 3.147.900	\$ 3.147.900	\$ 3.147.900
Modulo Centralizado y materiales	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ -	\$ -
Unidad de Potencia	1	\$ 530.000	\$ -	\$ -	\$ 530.000	\$ 530.000
Terminales MC4	2	\$ 95.000	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 190.000	\$ 190.000
Conectores en Y	2	\$ 28.500	\$ 57.000	\$ 57.000	\$ 57.000	\$ 57.000
Cable vehicular No. 8	2	\$ 27.910	\$ 55.820	\$ 55.820	\$ 55.820	\$ 55.820
Breaker DC	3	\$ 58.000	\$ 174.000	\$ 174.000	\$ 174.000	\$ 174.000
<b>Materiales electricos</b>	1	\$ 105.000	\$ -	\$ 105.000	\$ 105.000	\$ 105.000
<b>Kit puesta a tierra - HIDROSOLTA</b>	1	\$ 269.000	\$ -	\$ 269.000	\$ 269.000	\$ 269.000
Rack - soporte baterias	0	\$ 305.000	\$ -	\$ 305.000	\$ -	\$ -
<b>Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO</b>			\$ 8.894.420	\$ 10.338.420	\$ 10.368.420	\$ 10.368.420

