

KIT PARA NEVERA SOLAR ECO AMIGABLE DE 50 LTS 12/24VDC

KIT 1140W/Hora dia, pueden ser utilizado de la forma que usted desee. Autonomia o repaldo para Dos dias sin sol.

Ejemplo:

Carga	Cant	W	W Totales	Horas uso	Energia Total	Amp-dia
Nevera solar 50 LT Solar 12/24V DC	1	25	25	24	600	25,00
	1	TOTAL	25		600	25,00
					234,0	21
Porcentaje de transformacion y perdida 29%					834,0	46

CALCULO TECNICO SOLAR PLATA DE 1140Wh/Dia				ESCALA 6-10		BRILLO S: 4H	
				BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO	
Elemento	Cant	V/Unit	V/Total				
Paneles Solar 24V 290W Perlight Policristalino	1	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000
Bateria 12V 55AH Seca AGM	2	\$ 569.300	\$ 1.138.600	\$ 1.138.600	\$ 1.138.600	\$ 1.138.600	\$ 1.138.600
Regulador 20A 12/24V MPPT	1	\$ 320.500	\$ 320.500	\$ 320.500	\$ 320.500	\$ 320.500	\$ 320.500
Cable 3x12 Encauchetado Centelsa	10	\$ 14.900	\$ 149.000	\$ 149.000	\$ 149.000	\$ 149.000	\$ 149.000
Soporte sobre techo	1	\$ 255.000	\$ -	\$ 255.000	\$ 255.000	\$ 255.000	\$ 255.000
Nevera solar 12/24v 50 lt Eco Amigable	1	\$ 1.540.000	\$ 1.540.000	\$ 1.540.000	\$ 1.540.000	\$ 1.540.000	\$ 1.540.000
Modulo Centralizado de distribucion	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ -	\$ -	\$ -
Unidad de Potencia	1	\$ 398.500	\$ -	\$ -	\$ 398.500	\$ 398.500	\$ 398.500
Terminales MC4	1	\$ 9.500	\$ 9.500	\$ 9.500	\$ 9.500	\$ 9.500	\$ 9.500
Cable vehicular No. 12	2	\$ 16.500	\$ 33.000	\$ 33.000	\$ 33.000	\$ 33.000	\$ 33.000
Breaker DC	3	\$ 53.500	\$ 160.500	\$ 160.500	\$ 160.500	\$ 160.500	\$ 160.500
Materiales electricos	1	\$ 105.000	\$ -	\$ 98.500	\$ 105.000	\$ 105.000	\$ 105.000
Kit puesta a tierra	0	\$ 269.500	\$ -	\$ 269.500	\$ 269.500	\$ 269.500	\$ 269.500
Rack - soporte baterias	0	\$ 155.000	\$ -	\$ 155.000	\$ -	\$ -	\$ -
Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO			\$ 4.097.100	\$ 4.875.100	\$ 4.930.100		

