

KIT PARA NEVERA SOLAR ECO AMIGABLE DE 250 LTS 12/24VDC

KIT 2100W/Hora día, pueden ser utilizado de la forma que usted desee. Autonomia o repaldo para Dos días sin sol.

Ejemplo:

ESCALA 6-10

Carga	Cant	W	W Totales	Horas uso	Energia Total	Amp-día
Nevera Eco Amigable 250 LT Solar 12/24V DC	1	40	40	24	960	40,00
	1	TOTAL	40		960	40,00
					374,4	34
Porcentaje de transformacion y perdida 39%					1.334,4	74

CALCULO TECNICO SOLAR PLATA DE 1440Wh/Día

				BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO
Elemento	Cant	V/Unit	V/Total			
Paneles Solar 24V 540W Perlight Policristalino	1	\$ 1.080.000	\$ 1.080.000	\$ 1.080.000	\$ 1.080.000	\$ 1.080.000
Bateria 12V 120 AH Seca AGM	2	\$ 1.091.000	\$ 2.182.000	\$ 2.182.000	\$ 2.182.000	\$ 2.182.000
Regulador 30A 12/24V MPPT	1	\$ 454.300	\$ 454.300	\$ 454.300	\$ 454.300	\$ 454.300
Cable 3x10 Encauchetado Centelsa	10	\$ 21.000	\$ 210.000	\$ 210.000	\$ 210.000	\$ 210.000
Soporte sobre techo	1	\$ 255.000	\$ -	\$ 255.000	\$ 255.000	\$ 255.000
Nevera 250 lts Eco amigable 12/24v	1	\$ 2.046.400	\$ 2.046.400	\$ 2.046.400	\$ 2.046.400	\$ 2.046.400
Modulo Centralizado y materiales	1	\$ 198.000	\$ 198.000	\$ 198.000	\$ 198.000	\$ -
Unidad de Potencia	1	\$ 445.000	\$ -	\$ -	\$ 445.000	\$ 445.000
Terminales MC4	2	\$ 9.500	\$ 19.000	\$ 19.000	\$ 19.000	\$ 19.000
Conectores en Y	0	\$ 28.500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Cable vehicular No. 10	3	\$ 14.700	\$ 44.100	\$ 44.100	\$ 44.100	\$ 44.100
Breaker DC	3	\$ 51.500	\$ 154.500	\$ 154.500	\$ 154.500	\$ 154.500
Materiales electricos	1	\$ 105.000	\$ -	\$ 99.800	\$ 105.000	\$ 105.000
Kit puesta a tierra -	1	\$ 269.000	\$ -	\$ 269.000	\$ 269.000	\$ 269.000
Rack - soporte baterias	0	\$ 250.000	\$ -	\$ 250.000	\$ -	\$ -
Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO			\$ 6.388.300	\$ 7.262.100	\$ 7.264.300	\$ 7.264.300

