

KIT PARA NEVERA SOLAR ECO AMIGABLE DE 235 LTS 12/24VDC

OCT 20 del 2022

KIT 1600W/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 235 LT Solar 12/24V DC Eco Amigable	1	35	35	24	840	35,00
	1	TOTAL	35		840	35,00
					327,6	29
Porcentaje de transformacion y perdida 39%					1.167,6	64

CALCULO TECNICO SOLAR PLATA DE 1440Wh/Dia

Elemento	Cant	V/Unit	V/Total	BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO
Paneles Solar 24V 380W Perligh Policristalino	1	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000
Bateria 12V 100 AH Seca AGM	2	\$ 891.000	\$ 1.782.000	\$ 1.782.000	\$ 1.782.000	\$ 1.782.000
Regulador 20A 12/24V MPPT	1	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000
Cable 3x12 Encauchetado Centelsa	10	\$ 13.900	\$ 139.000	\$ 139.000	\$ 139.000	\$ 139.000
Soporte sobre techo	1	\$ 245.000	\$ -	\$ 245.000	\$ 245.000	\$ 245.000
Nevera 235lts Eco Amigable 12/24v	1	\$ 2.199.400	\$ 2.199.400	\$ 2.199.400	\$ 2.199.400	\$ 2.199.400
Modulo Centralizado y materiales	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ -	\$ -
Unidad de Potencia	1	\$ 445.000	\$ -	\$ -	\$ 445.000	\$ 445.000
Terminales MC4	1	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500
Conectores en Y	0	\$ 28.500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Cable vehicular No. 10	2	\$ 16.500	\$ 33.000	\$ 33.000	\$ 33.000	\$ 33.000
Breaker DC	3	\$ 49.500	\$ 148.500	\$ 148.500	\$ 148.500	\$ 148.500
Materiales electricos	1	\$ 98.500	\$ -	\$ -	\$ 98.500	\$ 98.500
Kit puesta a tierra	1	\$ 165.000	\$ -	\$ -	\$ 165.000	\$ 165.000
Rack - soporte baterias	0	\$ 205.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO			\$ 5.513.400	\$ 5.923.400	\$ 6.271.900	

