

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

OCT 20 del 2022

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			JUNIO	ESCALA 6-10		BRILLO S: 4H
			BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO	
Elemento	Cant	V/Unit	V/Total			
Paneles Solar 24V 290W Perligh Policristalino	1	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000	\$ 551.000
Bateria 12V 55AH Seca AGM	2	\$ 608.000	\$ 1.216.000	\$ 1.216.000	\$ 1.216.000	\$ 1.216.000
Regulador 20A 12/24V MPPT	1	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000	\$ 286.000
Cable 3x12 Encauchetado Centelsa	10	\$ 13.952	\$ 139.520	\$ 139.520	\$ 139.520	\$ 139.520
Soporte sobre techo	1	\$ 255.000	\$ -	\$ 255.000	\$ 255.000	\$ 255.000
Nevera solar 12/24v 50 lt Eco Amigable	1	\$ 1.540.061	\$ 1.540.061	\$ 1.540.061	\$ 1.540.061	\$ 1.540.061
Modulo Centralizado de distribucion	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ -	\$ -
Unidad de Potencia	1	\$ 398.500			\$ 398.500	\$ 398.500
Terminales MC4	1	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500	\$ 8.500
Cable vehicular No. 12	2	\$ 15.500	\$ 31.000	\$ 31.000	\$ 31.000	\$ 31.000
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	0	\$ 165.000	\$ -	\$ 165.000	\$ 165.000	\$ 165.000
Rack - soporte baterias	1	\$ 145.000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
<b>Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO</b>			<b>\$ 4.115.581</b>	<b>\$ 4.535.581</b>	<b>\$ 4.837.581</b>	

