

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

**OCT 20 del 2022**

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	<b>TOTAL</b>	72		1728	72,00
					673,9	61
Porcentaje de transformacion y perdida 39%					2.401,9	133

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

Elemento	Cant	V/Unit	V/Total	BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO
Paneles Solar 24V 460W Perligh Policristalino	2	\$ 874.000	\$ 1.748.000	\$ 1.748.000	\$ 1.748.000	\$ 1.748.000
Bateria 12V 200 AH Seca AGM	2	\$ 1.499.800	\$ 2.999.600	\$ 2.999.600	\$ 2.999.600	\$ 2.999.600
Regulador 40A 12/24V MPPT	1	\$ 535.000	\$ 535.000	\$ 535.000	\$ 535.000	\$ 535.000
Cable 3x8 Encauchetado Centelsa	10	\$ 26.910	\$ 269.100	\$ 269.100	\$ 269.100	\$ 269.100
<b>Soporte sobre techo</b>	2	\$ 255.000	-	\$ 510.000	\$ 510.000	\$ 510.000
Nevera 390 lts Eco amigable 24v	1	<b>\$ 3.259.645</b>	\$ 3.259.645	\$ 3.259.645	\$ 3.259.645	\$ 3.259.645
Modulo Centralizado y materiales	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	-
Unidad de Potencia	1	\$ 530.000	-	-	-	\$ 530.000
Terminales MC4	2	\$ 8.500	\$ 17.000	\$ 17.000	\$ 17.000	\$ 17.000
Conectores en Y	1	\$ 28.500	\$ 28.500	\$ 28.500	\$ 28.500	\$ 28.500
Cable vehicular No. 8	2	\$ 26.910	\$ 53.820	\$ 53.820	\$ 53.820	\$ 53.820
Breaker DC	3	\$ 55.000	\$ 165.000	\$ 165.000	\$ 165.000	\$ 165.000
<b>Materiales electricos</b>	1	\$ 99.500	-	-	-	\$ 99.500
<b>Kit puesta a tierra</b>	1	\$ 165.000	-	\$ 165.000	\$ 165.000	\$ 165.000
Rack - soporte baterias	0	\$ 298.500	-	-	-	-
<b>Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO</b>			<b>\$ 9.270.665</b>	<b>\$ 9.945.665</b>	<b>\$ 10.380.165</b>	

