

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

KIT 1200W/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 Monocristalino	1	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000	\$ 722.000
Bateria 12V 100 AH Seca AGM	2	\$ 881.800	\$ 1.763.600	\$ 1.763.600	\$ 1.763.600	\$ 1.763.600
Regulador 30A 12/24V MPPT	1	\$ 385.000	\$ 385.000	\$ 385.000	\$ 385.000	\$ 385.000
Cable 3x12 Encauchetado Centelsa	10	\$ 12.980	\$ 129.800	\$ 129.800	\$ 129.800	\$ 129.800
Soporte sobre techo	1	\$ 255.000	\$ -	\$ 255.000	\$ 255.000	\$ 255.000
Nevera 235lts Eco Amigable 12/24v	1	\$ 1.983.700	\$ 1.983.700	\$ 1.983.700	\$ 1.983.700	\$ 1.983.700
Caja de control	1	\$ 198.500	\$ 198.500	\$ 198.500	\$ 445.000	\$ 445.000
Terminales MC4	1	\$ 11.500	\$ 11.500	\$ 11.500	\$ 11.500	\$ 11.500
Cable vehicular No. 10	2	\$ 14.800	\$ 29.600	\$ 29.600	\$ 29.600	\$ 29.600
Breaker DC	3	\$ 61.500	\$ 184.500	\$ 184.500	\$ 184.500	\$ 184.500
Materiales electricos	1	\$ 125.000	\$ -	\$ 125.000	\$ 125.000	\$ 125.000
Kit puesta a tierra	1	\$ 269.000	\$ -	\$ 269.000	\$ 269.000	\$ 269.000
Rack - soporte baterias	1	\$ 225.000	\$ -	\$ 225.000	\$ -	\$ -
<b>Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO</b>				<b>\$ 5.408.200</b>	<b>\$ 6.282.200</b>	<b>\$ 6.303.700</b>

