

KIT PARA PANORAMICO SOLAR ECO AMIGABLE DE 360 LTS 24VDC

KIT 5400W/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
Panoramico Eco Amigable 320 LT Solar 24V DC	1	96	96	24	2304	96,00
	1	TOTAL	96		2304	96,00
					898,6	81
Porcentaje de transformacion y perdida 39%					3.202,6	177

CALCULO TECNICO SOLAR PLATA DE 5400Wh/Dia

				BASICO	ESTANDAR	INTEGRADO
Elemento	Cant	V/Unit	V/Total			
Paneles Solar 24V 460W Perlight Policristalino	3	\$ 874.000	\$ 2.622.000	\$ 2.622.000	\$ 2.622.000	\$ 2.622.000
Bateria 12V 200 AH Seca AGM	4	\$ 1.531.700	\$ 6.126.800	\$ 6.126.800	\$ 6.126.800	\$ 6.126.800
Regulador 60A 12/24V MPPT	1	\$ 979.500	\$ 979.500	\$ 979.500	\$ 979.500	\$ 979.500
Cable 3x8 Encauchetado Centelsa	10	\$ 23.500	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 235.000	\$ 235.000
Soporte sobre techo	3	\$ 255.000	\$ -	\$ 765.000	\$ 765.000	\$ 765.000
Panoramico 320 lts Eco amigable	1	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Modulo Centralizado y materiales	1	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ -
Unidad de Potencia	2	\$ 530.000	\$ -	\$ -	\$ 1.060.000	\$ 1.060.000
Terminales MC4	2	\$ 9.500	\$ 19.000	\$ 19.000	\$ 19.000	\$ 19.000
Conectores en Y	2	\$ 28.500	\$ 57.000	\$ 57.000	\$ 57.000	\$ 57.000
Cable vehicular No. 8	2	\$ 23.500	\$ 47.000	\$ 47.000	\$ 47.000	\$ 47.000
Breaker DC	3	\$ 65.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000	\$ 195.000
Materiales electricos	1	\$ 105.000	\$ -	\$ -	\$ 105.000	\$ 105.000
Kit puesta a tierra - HIDROSOLTA	1	\$ 269.000	\$ -	\$ 269.000	\$ 269.000	\$ 269.000
Rack - soporte baterias	0	\$ 305.000	\$ -	\$ 305.000	\$ -	\$ -
Gran TOTAL SISTEMA IVA INCLUIDO				\$ 10.476.300	\$ 11.815.300	\$ 12.480.300

