

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 1.5KW OFF GRID

Este Kit funcionará todo el día de forma solar y será capaz de almacenar energía en las baterías para poder utilizarla aún cuando el sol ya no esté disponible. La entrada de la energía del operador de red es opcional. Este Kit puede producir una Potencia fotovoltaica de 2,4 kWp al día.

CANT	DETALLES DE LOS PRODUCTOS
1	Breaker DC 2P 500V 16A
1	Breaker 63 Amperes DC 72 Voltios riel
2	Breaker 16 Amperes AC bipolar 400V riel
1	DPS 2P 600V 20 – 40kA riel
1	Inversor Cargador 1.5KVA 120VAC 24VDC Off Grid
4	Metros de cable para Baterías 4AWG
10	Metros de 7 hilos THHN 12AWG blanco
10	Metros de 7 hilos THHN 12AWG negro
10	Metros de 7 hilos THHN 12AWG verde
6	Conectores de ojo 1/0AWG
1	Caja Fusible tipo Riel con Fusible 20A 1000V DC
1	Kit Cable Fotovoltaico 15mts 12AWG con conector MC4 en 1 extremo (Rojo y negro)
1	Batería de 150Ah 24V Litio
1	Soporte para 1 paneles solares en techo (incluye tornillería, Conector de ojo, rieles y accesorios de sujeción)
1	Caja de distribución para breaker de riel 10 puestos
1	Panel Solar 700 Watts Monocristalino
PRECIO \$8.012.000	



Kit Solar 1,5kW de Potencia Pico con Batería de Litio

- Nuestros Kits Solares incluyen todos los productos y accesorios para hacer la instalación y vienen listos para su montaje.
- El valor a pagar no incluye instalación pero Comercializadora Romo cuenta con personal capacitado para realizar la instalación por un costo adicional.
- No incluye costos de envío.
- Al adquirir cualquiera de nuestros Kits Solares usted cuenta con la asesoría telefónica de nuestro personal técnico, que le responderán todas las dudas para la instalación. Nuestros Kits Solares están diseñados para ser instalados por cualquier persona que tenga conocimientos básicos de electricidad y sistemas fotovoltaicos; no se requiere de ningún permiso especial, ya que se trata de una instalación aislada donde el respaldo de energía es la compañía eléctrica y cuya conexión es opcional.
- Este Kit Solar puede incrementar su potencia agregando más baterías, de esta forma se aumenta la capacidad de almacenamiento de energía.