

INVITA A LAS ENERGÍAS RENOVABLES A TU HOGAR

Te invitamos a invertir en la energía más limpia del planeta, y a transformar tu casa en una fuente de energía renovable. Súmate a la revolución solar, y al grupo de personas que invierten en el cuidado del planeta.



Características



-  Voltaje: 220 V
-  Potencia: 240 /5000 KWp
-  Garantía Kaltemp
-  Medidas de 1 panel: 166,5 x 99,5 x 4cm

 Genera tu propia electricidad, y vende lo que no consumas

 Enseña a tus hijos del cuidado del medio ambiente y reduce las emisiones de CO2

 Complemento perfecto para bombas de calor de calefacción, agua caliente y aire acondicionado



Parámetros Técnicos

Kit	Descripción
1,2	<ul style="list-style-type: none"> - 6 x Paneles Trina Solar 240 W. (1.665 mm X 995 mm X 40 mm). - 1 X Equipo de inversor de 1.200 W. - 1 X Instalación de equipos en el techo y punto de conexión. - Suministro e instalación de protección de sobre corriente y diferencial. - Equipo de monitoreo de la instalación.
2	<ul style="list-style-type: none"> - 9 x Paneles Trina Solar 240 W. (1.665 mm X 995 mm X 40 mm). - 1 X Equipo de inversor de 2.000 W. - 1 X Instalación de equipos en el techo y punto de conexión. - Suministro e instalación de protección de sobre corriente y diferencial. - Equipo de monitoreo de la instalación.
3	<ul style="list-style-type: none"> - 14 x Paneles Trina Solar 240 W. (1.665 mm X 995 mm X 40 mm). - 1 X Equipo de inversor de 3.000 W. - 1 X Instalación de equipos en el techo y punto de conexión. - Suministro e instalación de protección de sobre corriente y diferencial. - Equipo de monitoreo de la instalación.
4	<ul style="list-style-type: none"> - 18 x Paneles Trina Solar 240 W. (1.665 mm X 995 mm X 40 mm). - 1 X Equipo de inversor de 4.000 W. - 1 X Instalación de equipos en el techo y punto de conexión. - Suministro e instalación de protección de sobre corriente y diferencial. - Equipo de monitoreo de la instalación.
5	<ul style="list-style-type: none"> - 24 x Paneles Trina Solar 240 W. (1.665 mm X 995 mm X 40 mm). - 1 X Equipo de inversor de 5.000 W. - 1 X Instalación de equipos en el techo y punto de conexión. - Suministro e instalación de protección de sobre corriente y diferencial. - Equipo de monitoreo de la instalación.

¿Cuánto ahorras instalando el Kit Solar Fotovoltaico Kaltemp?*

Cuadro comparativo

Kit	Nº Paneles	KWh Generación Esperada (Santiago)	Ahorro anual estimado (Santiago)
1,2	6	1.740	\$158.000
2	9	2.900	\$264.000
3	14	4.350	\$396.000
4	18	5.800	\$528.000
5	24	7.250	\$660.000

*Basado en una generación promedio de 1.450 KWh/KWp/año, y tarifa a consumo de \$91/KWh



Energía Solar



Agua Caliente



Calefacción



Aire Acondicionado



Control

