



Febrero 2015

Equipos solares domésticos más vendidos, todos son para alta o baja presión, funcionan por medio de termosifón, para su correcto funcionamiento requieren que el tinaco se encuentre a una altura mínima de 1.25 mts del piso de la azotea en donde se va instalar el calentador solar.

- a) 1 Calentador solar modelo SM-37V (3x7') de 2 M2 capacidad garantizada de 180 lts / día, 1 termotanque de 170 lts marca Rheem, 1 soporte de ángulo con tratamiento anticorrosivo. Para familias de 3 a 4 personas.
- b) 2 calentadores solares modelo SM-257V (2.5x7') de 1.6 M2 c/u, capacidad garantizada de 280 lts / día, 1 termotanque de 245 lts marca Rheem, 1 soporte de ángulo con tratamiento anticorrosivo. Para familias de 5 a 6 personas.
- c) 2 calentadores solares modelo SM-37V con capacidad garantizada de 360 lts / día, 1 termotanque de 305 lts marca Rheem, 1 soporte de ángulo con tratamiento anticorrosivo. Para familias de 6 a 8 personas.

Los soportes incluyen hules para la protección de la losa y para prevenir la oxidación del panel. Los equipos se venden LAB México DF, incluyen guías mecánicas para su instalación.

Garantía de 10 años en paneles con un mínimo de restricciones, vida útil mas de 25 años.

Opciones: Paneles con aleta de cobre, cristal templado de 3,3 mm, válvula anticongelante y otros métodos para prevenir el congelamiento.

Los precios pueden cambiar favor de confirmarlos antes de fincar un pedido.