

Ahorrando con el SOL

SISTEMA TERMOSIFON POR GRAVEDAD 110/150LTS.

Paquetes para



Además del equipo Axol 150 lts. que ofrecemos para el proyecto de vivienda ecológica también le presentamos los calentadores de termosifón, los cuales cuentan con la certificación correspondiente que nos exige infonavit como requisito.

Manejamos el equipo de 110 y 150lts. y cuentan con las siguientes características:

Código de Producto	Área de Colector	Capacidad del tanque	Cantidad tubos	Cap. del sistema con los tubos	Tubos Diámetro Largo No.
110-15	1.06 m ²	110 litros	15	130 litros	47 mm. 1.50 mts. 15
150-20	1.41 m ²	150 litros	20	180 litros	47 mm. 1.50 mts. 20

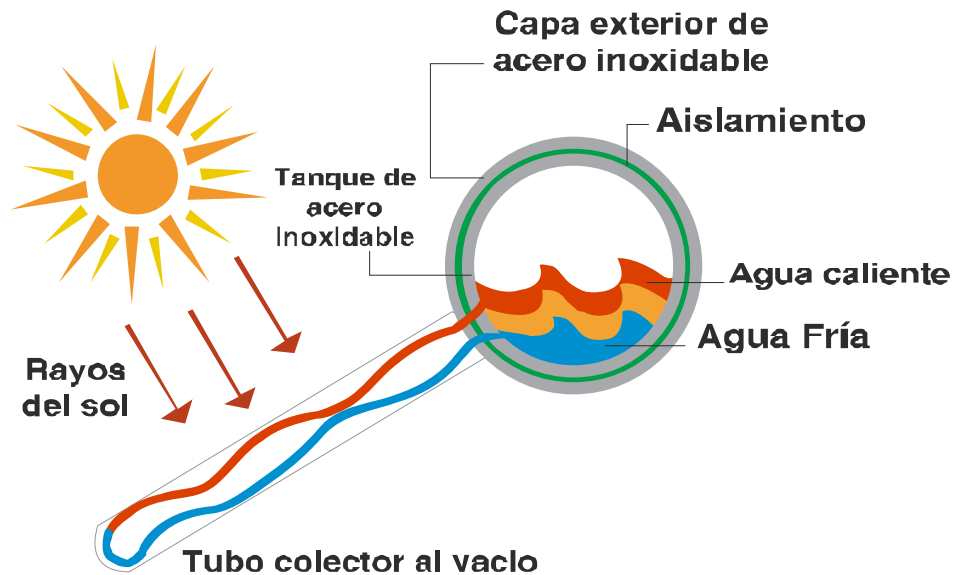
Termotanque acero inoxidable de 110 ó 150 litros

Tubos de vacío de 47/1500 mm.

1 varilla de magnesio para evitar que el sarro se adhiera al tanque y a los tubos

Las dimensiones del sistema: 1.68 x 1.56 x 0.98 (ancho /largo/alto)

Flotador automático para romper presión (opcional)



Sistemas de termosifón depende de que el agua caliente se eleve (convección) para circular el agua a través de los colectores y del tanque de almacenamiento. Cuando el agua fría entra al tanque de almacenamiento, el agua fluye hacia abajo a la parte inferior de los tubos al vacío. Conforme el agua de los colectores se calienta es más ligera y sube naturalmente al tanque. El agua continúa circulando, manteniendo el agua caliente en el tanque de almacenamiento.

NOTA:

El tanque de almacenamiento del sistema **no esta diseñado para soportar más de 4 psi(libra /pulgada cuadrada)** de presión por lo tanto es alimentado por gravedad o por medio de flotador automático que resiste presión de 3 kg/cm²

GARANTIAS:

Calentador solar: 10 Años contra defectos de l sistema (tanque, marcos y reflectores) por el fabricante

Si le interesa algún presupuesto se puede comunicar a nuestras oficinas y con gusto le atenderemos.

SOLUCIONES DE ENERGIAS ALTERNAS, S.A. DE C.

FRAY JOSE DE ARLEGUI 290 COL. POLANCO
SAN LUIS POTOSI, S.L.P. CP78220 TEL (444) 833-4457

www.energysolarslp.com