

PRODUCTOS

- TERMAS EN BAJA PRESION
- TERMAS PRESURIZADAS CON SERPENTIN
- TERMAS PRESURIZADAS HEAT PIPE
- ESTACIONES DE RECIRCULACION
- COLECTORES
- TANQUES INTERCAMBIADORES
- INTERCAMBIADORES DE PLACAS

TECNOLOGIA INNOVADORA

Todos los accesorios para la Instalación
Stock de repuestos



ENERGIA SOLAR



AHORRO EN EL HOGAR
ECOLOGICO
ENERGIA PRODUCIDA POR EL SOL
AMORTIZABLE
VALIDO COSTA, SIERRA Y SELVA

Temperado de agua en Piscinas
Agua caliente sanitaria
Calefacción de viviendas


SOLSTAC[®]

TECNOLOGIA E INNOVACION EUROPEA

Empresa peruana que fabrica y distribuye variedad de productos solares térmicos, ofrece asesoramiento en la instalación, usos, montajes, desarrollo de proyectos sociales, industriales y arquitectónico

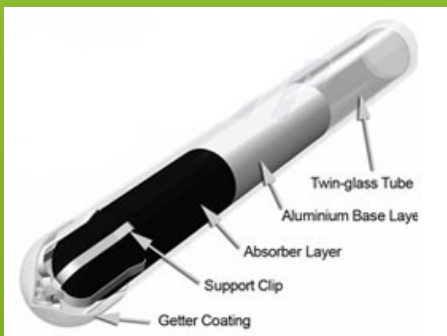
OFICINAS Y EXPOSICION
C/. Albert Einstein N° 262 -266
Urb. Daniel Hoyle
TRUJILLO – PERU
TEL. 0051 44 210966
Web: www.solstac.com
Email: info@solstac.com

TUBOS DE VACIO

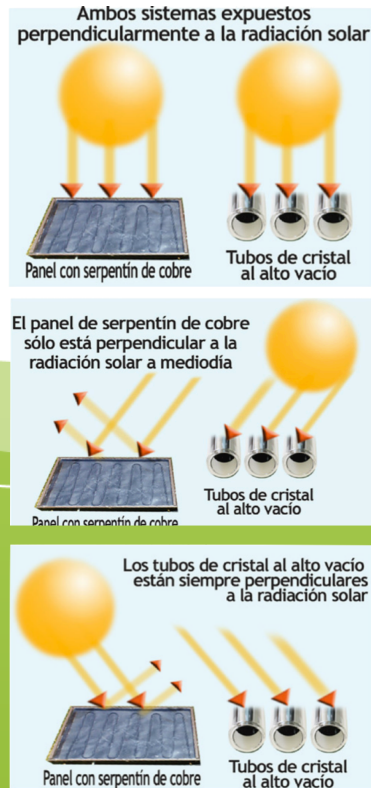
Tecnología patentada, consiste en dos tubos concéntricos de vidrio borosilicato transparente muy resistente al impacto, sellados para formar vacío. Con tres capas de tratamiento metálico. Una reflectante, absorbente y otra radiante.

El vacío entre tubos permite alcanzar temperaturas superiores a 100°C ya que la ausencia de presión atmosférica puede hervir el agua a 40°C . En su interior existe un Getter metálico que separa los vidrios y también favorece la nitidez extrema durante la vida del vidrio.

En la cavidad interior ingresa el agua fría para calentarse y por cambio en su densidad éste se eleva a la parte superior.



COMPARATIVA COLECTOR DE TUBOS CON COLECTOR PLANO

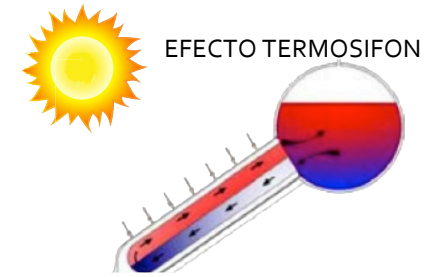


EFEECTO TERMOSIFON

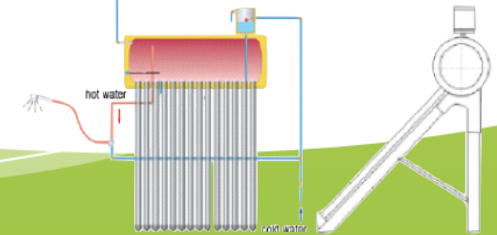
Efecto físico natural que permite la acumulación de agua caliente en la parte mas elevada. El agua calentada por los tubos sube hacia el tanque y el agua fría baja para calentarse.

El sistema usa la gravedad para enviar el agua acumulada del tanque hacia el interior de la vivienda o edificio. Colocándose en los techos planos o inclinados.

La calidad del aislamiento térmico del tanque acumulador mantiene el agua caliente hasta 72 horas.



TERMA SOLAR SOLSTAC



- ACUMULADOR 100, 150, 200 Y 240 LITROS
 - COLECTOR DE TUBOS DE VACIO
 - ESTRUCTURA DE ALUMINIO
 - TANQUE DE LLENADO
 - BARRA DE MAGNESIO
 - RESISTENCIA ELECTRICA (*)
 - KIT CONTROLADOR DIGITAL (*)
 - ACCESORIOS PRESURIZADOS (*)
- (*) OPCIONAL

TEMPERADO DE PISCINA $23^{\circ} - 25^{\circ}$

