

CALENTADOR SOLAR DE AGUA ESTÁNDAR (No presurizado)

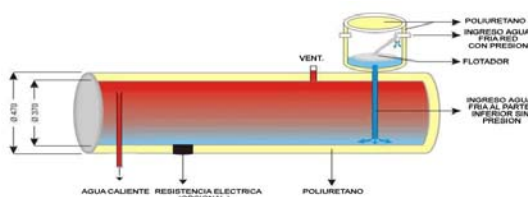
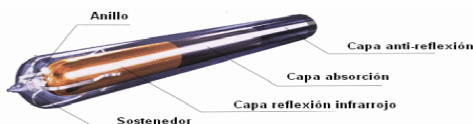
ST SERIES

Agua caliente sanitaria Gratis - No queme su dinero - Tenga ya un equipo solar y ahorre
 Campo de aplicación : Casas, cabañas, hoteles, colegios, centros deportivos, industrias, etc.

Código	Características del tubo (diámetro largo cantidad)	Tipo de Tubo	Absorbedor Area	Capacidad Estanque	Personas
ST16-150	Φ47mm*1500mm*16	AL-N-AL	1.52M ²	90 Lt.	1-2
ST18-150	Φ47mm*1500mm*18	AL-N-AL	1.65M ²	110 Lt.	1-2
ST24-150	Φ47mm*1500mm*24	AL-N-AL	2.16M ²	150 Lt.	1-3
ST30-150	Φ47mm*1500mm*30	AL-N-AL	2.71M ²	200 Lt.	2-4
ST15-180	Φ58mm*1800mm*15	AL-N-AL	1.89 M ²	150 Lt.	1-2
ST18-180	Φ58mm*1800mm*18	AL-N-AL	2.27M ²	180 Lt.	1-3
ST21-180	Φ58mm*1800mm*21	AL-N-AL	2.65M ²	210 Lt.	2-3
ST24-180	Φ58mm*1800mm*24	AL-N-AL	3.03 M ²	240 Lt.	2-4
ST30-180	Φ58mm*1800mm*30	AL-N-AL	3.80 M ²	300 Lt.	3-5



(*) = En Stock



Características

- ✓ Colectores por tubos al vacío de borosilicato, lo más eficiente a nivel solar.
- ✓ Debido a la forma cilíndrica del tubo de vacío, el sol es perpendicular a la superficie del cristal la mayor parte del día.
- ✓ El vacío de los tubos, reduce la pérdida del calor. El viento y las bajas temperaturas tienen un efecto mínimo en la eficiencia del colector de tubo de vacío.
- ✓ Los colectores de tubo de vacío se pueden utilizar en temperaturas bajo cero sin dañar el sistema.
- ✓ Es más eficiente que cualquier otro sistema estándar pues los tubos al vacío permiten tiempos de calentamiento más cortos.
- ✓ Excelente desempeño aún en días lluviosos y oscuros, pues el sistema de tubos lo que capta es radiación solar.
- ✓ Conexiones de Agua fría 1/2" HE, Agua Caliente 3/4" HI
- ✓ Estructura metálica de 1.5 mm, pintada color negro; estanque de 46 cm de diámetro de color aluminio con tapas negras
- ✓ Duración agua caliente en estanque : hasta 72 hrs.
- ✓ Pernos de estructura : acero inoxidable
- ✓ Estanque Externo : PVDF, el mejor material anti oxidación, especial para áreas costeras
- ✓ Estanque Interno : SUS304-2B (acero inoxidable del grado alimenticio), espesor 0,5 mm
- ✓ Aislamiento térmico de poliuretano de 50 mm de alta densidad.
- ✓ Resistencia al granizo : 25 mm
- ✓ Angulo estructura en 45°
- ✓ Agua entre 80 a 93°C en verano y 35 a 40°C en invierno (rendimiento variable según ubicación geográfica y condiciones climatológicas)
- ✓ Alimentación de agua fría es 100% automático, no requiere de controles eléctricos para el llenado

Opcionales

- Resistencia eléctrica para estanque
- Control digital, tiene objeto de controlar parámetros de funcionamiento de resistencia eléctrica y mostrar temperatura del estanque.
- Motobomba para aumentar presión
- Ánodo de Magnesio

Importa y Distribuye : SOC.COMERCIAL TEKNOIMPORT LTDA.
 Los Tres Antonios - Ñuñoa- Santiago - Tel. 884.1287 - 895.6610 - Fax 895.6610 - www.teknoimport.cl