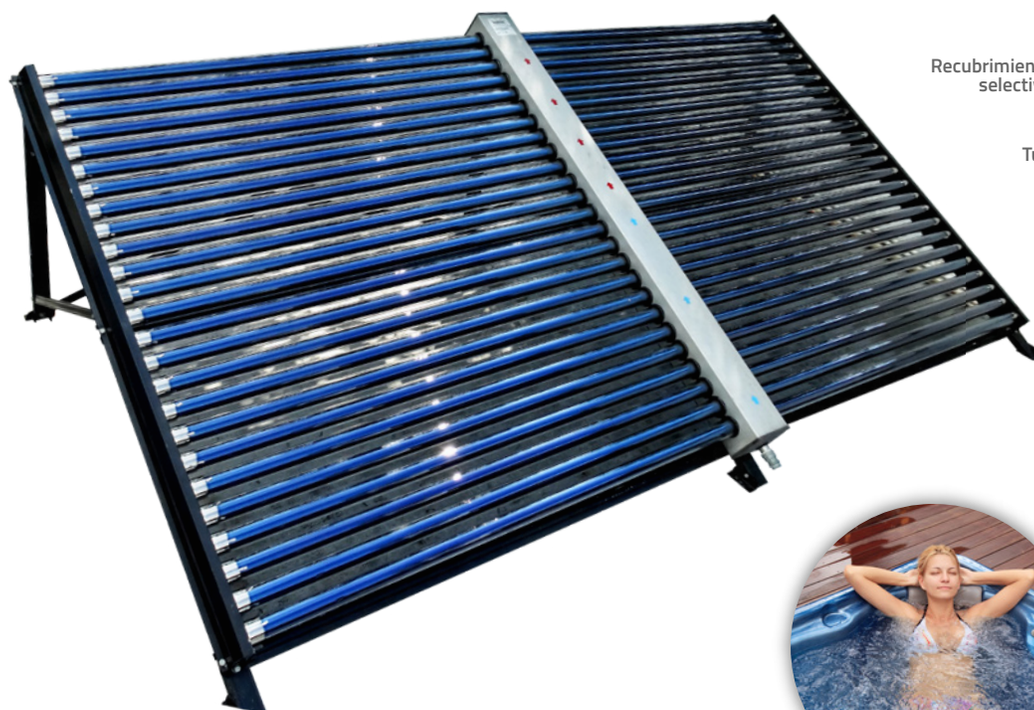


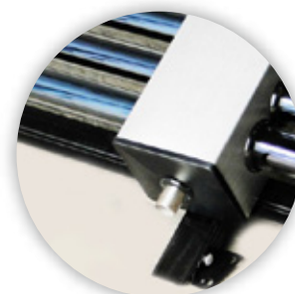
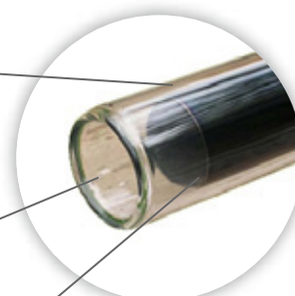
COLECTOR SOLAR NO PRESURIZADO TIPO MARIPOSA



Tubo Externo

Recubrimiento selectivo

Tubo Interno



MODELO	Tubos de Vacío		Capacidad (Lts x día)	Área de Instalación (*) (**) (m)
	Unidades	Tamaño		
CST-50 BPM TE	50	58 x 1800	400 - 600	1.90 x 3.80

(*) Conexiones de 1" Roscada

Especificaciones Técnicas

- Recubrimiento Selectivo en los tubos que maximiza la absorción de la Energía Solar.
- El calentamiento del agua se lleva a cabo en el tubo directamente.
- El agua llena la parte interior del tubo y una vez se calienta retorna por convección natural hasta el cabezal.

- Estructura en acero al carbono con recubrimiento de pintura al horno.
- Este tipo de colectores es usado de forma común para el calentamiento de agua en hoteles, Colegios, hospitales y piscinas entre otras muchas más aplicaciones.