

STX

Nuevo Modelo
2023



Calor natural, para calentar
agua en tu hogar.



Ahorra dinero • Fácil instalación • Sin usar gas ni electricidad


SUNTASKPERU S.A.C.

Depósito Exterior

Acero inoxidable SS201 con material tipo espejo, de 0.3 mm de espesor y diámetro de 460mm.

Interior del Tanque

Acero inoxidable SUS304-2B con 0.4 mm de espesor y diámetro de 360mm.

Marco

Nueva tecnología de corte láser de alta precisión y perforación en la estructura, de fácil armado.

Tornillos

Acero inoxidable 304

Tubos de vidrio al vacío

El componente clave del sistema solar Suntask son los tubos de vidrio al vacío de alta tecnología que absorben no solamente los rayos solares directos (radiación solar directa) sino también el calor del medio ambiente y cuando esta nublado (radiación solar difusa).



El calentador de agua solar STX opera en el principio de circulación natural del agua entre los tubos solares y el depósito de agua. Los sistemas de termosifón funcionan mediante el aumento de calor. El agua entra en la parte inferior del colector y asciende hasta el depósito cuando se calienta. La ventaja de este sistema es que el calor solar se almacena en un depósito aislado, por lo que el agua caliente puede utilizarse en cualquier momento sin sufrir pérdidas durante la noche. Además, el aislamiento del depósito puede mantener el calor durante 72 horas sin pérdida de calor.



No. de Modelo	STX
Aplicación	Calentador de agua, Energía solar térmica
Material de la tubería	Vidrio
Material de aislamiento	Espuma de poliuretano de alta densidad 50mm
Material de bastidor	Acero inoxidable
Capacidad	100L, 120L, 150L, 180L, 200L, 250L, y 300L
Tanque auxiliar	5 L
Depósito interior:	Acero inoxidable SUS304-2B
Depósito exterior:	Acero inoxidable
Tipo de calentador	Para el baño
Presión del calentador	Sin presión
Paquete de transporte	1 Set / Cartón



**TANQUE INTERNO
100% ACERO INOXIDABLE**

**La mejor opción
en agua caliente**



Hemos estudiado y pensado en las condiciones climáticas del Perú. Aplicando todo nuestro esfuerzo a toda la tecnología disponible para producir las mejores termas solares. Es por eso que SUNTASK es la marca líder en termas solares.

Suntask[®]
SUNTASKPERU S.A.C.

gotita
Termas ahorrativas



Ventajas de una Terma Solar

- Terma económica de fácil instalación.
- Diseñada para calentar de 45°C-55°C/día.
- Soporta clima frío o zonas de congelamiento hasta 20°C bajo cero.
- Tubos evacuados con triple capa de alta eficiencia.
- Tubos de calor pueden soportar granizo de hasta 22 mm de diámetro.
- Tanque interno de fibra de vidrio tratada de alta resistencia.