



CÓDIGO: 45274    CLAVE: CALE-8S

Calentador solar de agua, 8 tubos, 94L, 2 personas, FOSET

- Utiliza la energía del sol para calentar el agua, funciona sin gas
- Tanque interno y estructura fabricados de acero inoxidable
- Tanque con aislamiento térmico de alto nivel que conserva el agua caliente por más tiempo
- Alcanza temperaturas superiores a 70°C, dependiendo de las condiciones climáticas
- Tubos colectores de radiación solar
- Incluye ánodo de magnesio que reduce las sales y minerales del agua, alargando su vida útil y evitando la acumulación de sarro (revisar y cambiar cada 6 meses)
- Para uso con baja presión (alimentación por tinaco)
- Se recomienda usar un calentador de gas tipo instantáneo como respaldo

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad del tanque	70 L
Capacidad total del sistema	94 L
Número de tubos	8

Especificaciones	
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm²
Tipo de conexión de entrada y salida de agua	3/4" - 14 NPT
Tipo de material aislante	Poliuretano expandido
Dimensiones de tubo (Largo x diámetro x espesor)	1.80 m x 58 mm x 1.6 mm
Empaque individual	Se surte en 3 cajas por separado
Inner	1
Pallet	4

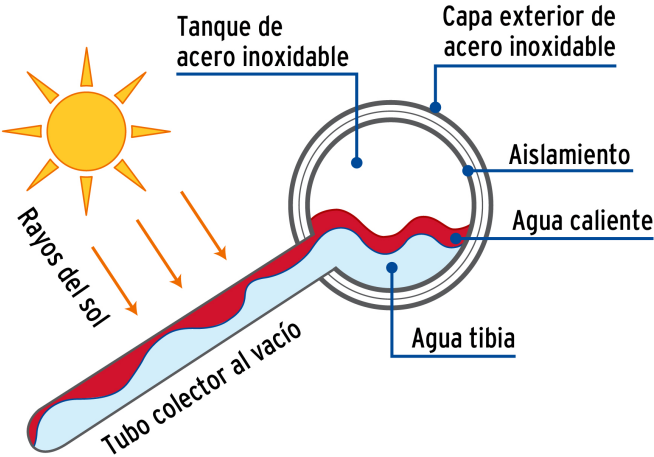
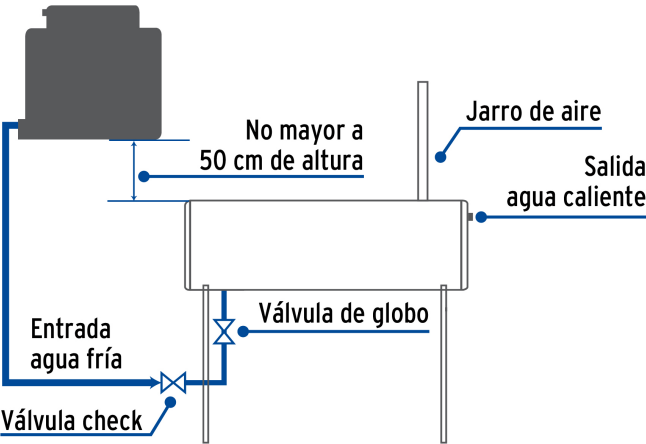
País de origen
Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)		
Código	Clave	Descripción
44353	R1-CALE-S	Válvula de drenado para calentador solar, 3/4", FOSET
44354	R2-CALE-S	Ánodo de magnesio para calentador solar, 3/4", FOSET
44355	R5-CALE-S	Empaque guardapolvo para calentador solar, 58mm, FOSET
44356	R7-CALE-S	Empaque de silicón para calentador solar, 58 mm, FOSET
44357	R8-CALE-S	Cono base para tubo de calentador solar, 58 mm, FOSET
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, FOSET
47660	CALE-8S-2	Caja c/8 tubos p/calentador solar CALE-8S, FOSET

Imágenes complementarias



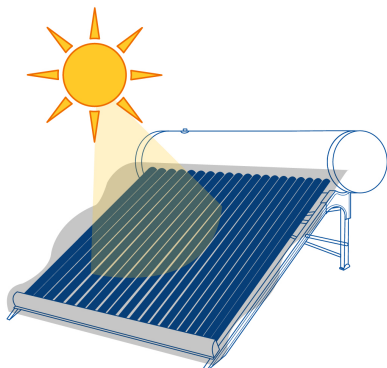
Instalación Hidráulica



## Imágenes complementarias

**¡Alerta!**  
**Evita el choque térmico**

Si te quedas sin agua, es indispensable y necesario tapar el calentador solar con un lienzo, cobija, lámina, etc., para evitar que reciba la radiación solar, ya que se pueden romper los tubos.

**Antes de instalar el calentador**

Lea cuidadosamente el instructivo antes de instalar y operar el calentador. Este calentador deberá ser instalado por personal técnico especializado.

**Contenido en cajas**

Se surte en 3 cajas por separado

**Caja 2**

8 Tubos al vacío

**Caja 1**

1 Termotanque  
1 Ánodo de magnesio para tubo  
8 Empaques cubrepolvo  
9 Empaques de silicón  
(8 en termotanque y 1 extra)  
1 Instructivo

**Caja 3**

2 Placas de soporte ( hombros)  
2 Patas  
2 Tensores largos laterales  
2 Tensores cortos laterales  
2 Largueros laterales  
2 Tensores traseros  
1 Barra tensora  
2 Tensores cortos  
4 Tacones  
1 Barra para tubos  
1 Bolsa de tornillería