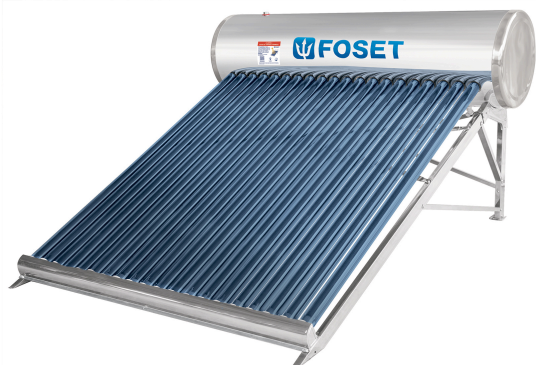


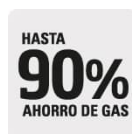
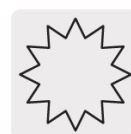
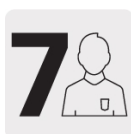
FOSET



CÓDIGO: 45273 CLAVE: CALE-20S

## Calentador solar de agua, 20 tubos, 240L, 7 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	180 L
Capacidad total del sistema	240 L
Número de tubos	20
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm <sup>2</sup>
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 4 cajas por separado
Inner	1
Pallet	4

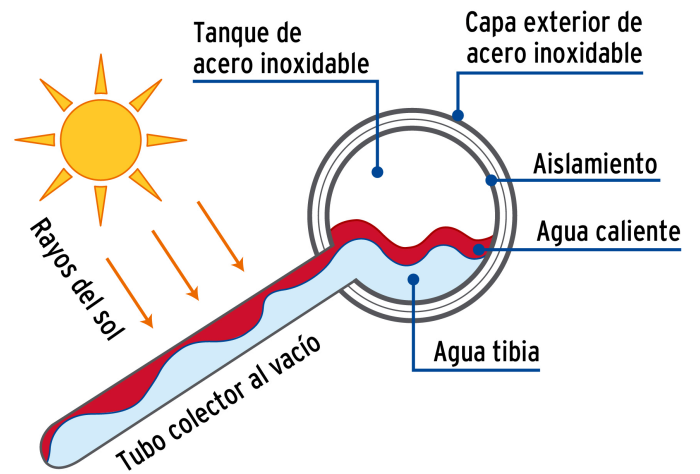
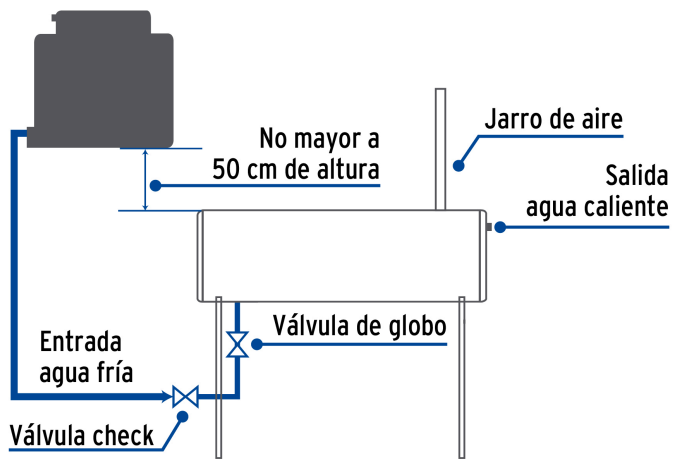
**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER****Refacciones**

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
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
47669	CALE-20S-2	Caja c/10 tubos p/calentador solar CALE-20S, 1 de 2, FOSET
47670	CALE-20S-3	Caja c/10 tubos p/calentador solar CALE-20S, 2 de 2, FOSET

**Imágenes complementarias**



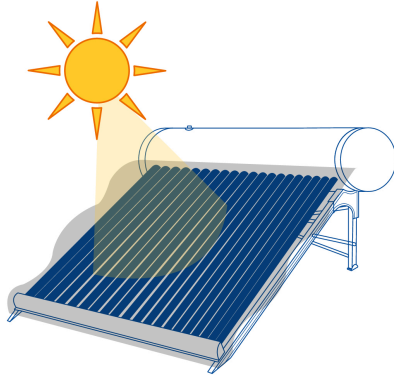
### Instalación Hidráulica



## 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 4 cajas por separado



- Caja 1**
- 1 Termotanque
  - 1 Ánodo de magnesio
  - 20 Empaques cubrepolvo
  - 21 Empaques de silicón (20 en termotanque y 1 extra)
  - 1 Instructivo

- Caja 2**
- 10 Tubos al vacío
- Caja 3**
- 10 Tubos al vacío
- Caja 4**
- 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
  - 5 Tacones
  - 1 Barra para tubos
  - 1 Bolsa de tornillería

