

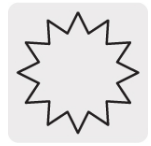
FOSET.



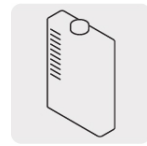
CÓDIGO: 45272 CLAVE: CALE-15S

Calentador solar de agua, 15 tubos, 195L, 5 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
- Tubos colectores de radiación solar
- Incluye ánodo de magnesio que protege de la corrosión interna (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



Energía solar



Calentador tipo instantáneo como respaldo



Ecológico



No. De personas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad del tanque	150 L
Capacidad total del sistema	195 L
Número de tubos	15
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm ²
Tipo de conexión de entrada y salida de agua	3/4" - 14 NPT
Tipo de material aislante	Poliuretano expandido

Especificaciones

Dimensiones de tubo (Largo x diámetro x espesor)	1.80 m x 58 mm x 2 mm
Empaque individual	Se surte en 3 cajas por separado
Inner	1
Pallet	4

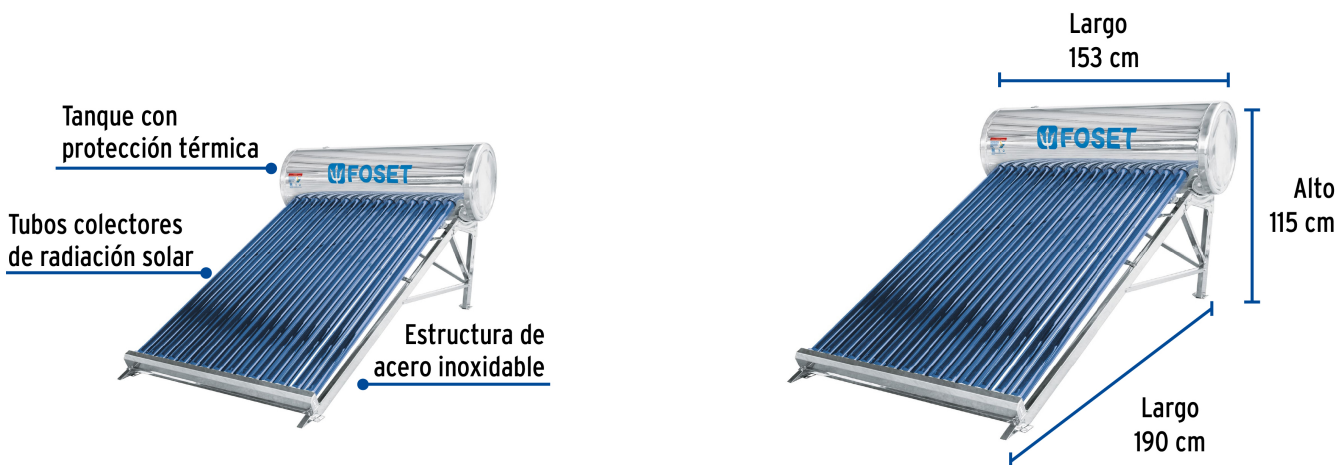
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

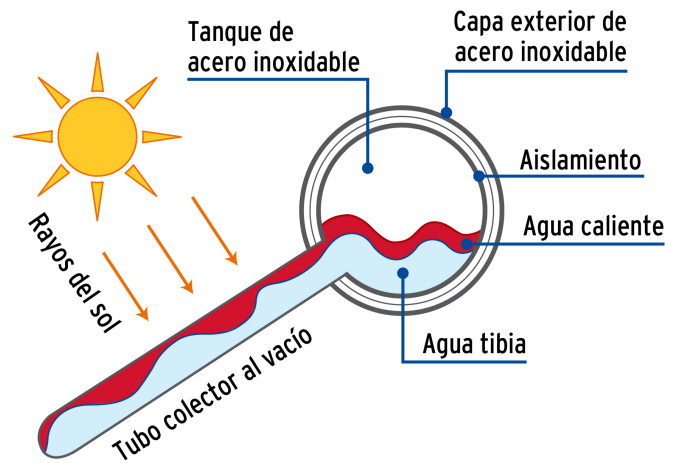
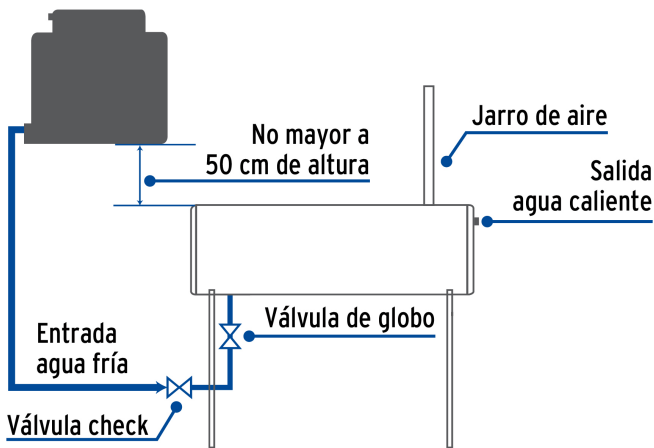
Código	Clave	Descripción
44353	R1-CALE-S	Válvula de drenado para calentador solar, 3/4", Foset
44354	R2-CALE-S	Ánodo de magnesio para calentador solar, 3/4", Foset
44355	R5-CALE-S	Empaque guardapolvo para calentador solar, 58mm, Foset
44356	R7-CALE-S	Empaque de silicón para calentador solar, 58 mm, Foset
44357	R8-CALE-S	Cono base para tubo de calentador solar, 58 mm, Foset
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, Foset
47665	CALE-15S-1	Termotanque p/calentador solar CALE-15S, Foset
47666	CALE-15S-2	Caja c/15 tubos p/calentador solar CALE-15S, Foset
47667	CALE-15S-3	Base para termotanque p/calentador solar CALE-15S, Foset

Imágenes complementarias



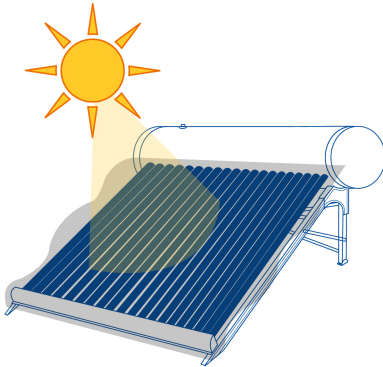
Imágenes complementarias

Instalación Hidráulica



¡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

<p>Caja 1</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Termotanque 1 Ánodo de magnesio en termotanque 2 Placas soporte (hombros) 1 Válvula de drenado 15 Empaques cubrepolvo 15 Conos soporte para tubos 16 Empaques de silicón (15 en termotanque y 1 extra) 1 Instructivo 	<p>Caja 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 Tubos al vacío 	<p>Caja 3</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 Tensores cortos 2 Tensores largos laterales 1 Barra tensora 2 Tensores traseros 2 Patas 2 Largueros laterales 1 Base para tubos 4 Tacones 1 Bolsa con tornillería
--	--	--

Imágenes complementarias

