



CÓDIGO: 45270 CLAVE: CALE-10S

Calentador solar de agua 10 tubos, 130L, 3 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

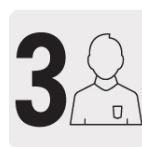


Energía solar

Calentador tipo instantáneo como respaldo



Ecológico



No. De personas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad del tanque	100 L
Capacidad total del sistema	130 L
Número de tubos	10
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm ²
Tipo de conexión de entrada y salida de agua	3/4" - 14 NPT

Especificaciones

Tipo de material aislante	Poliuretano expandido
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

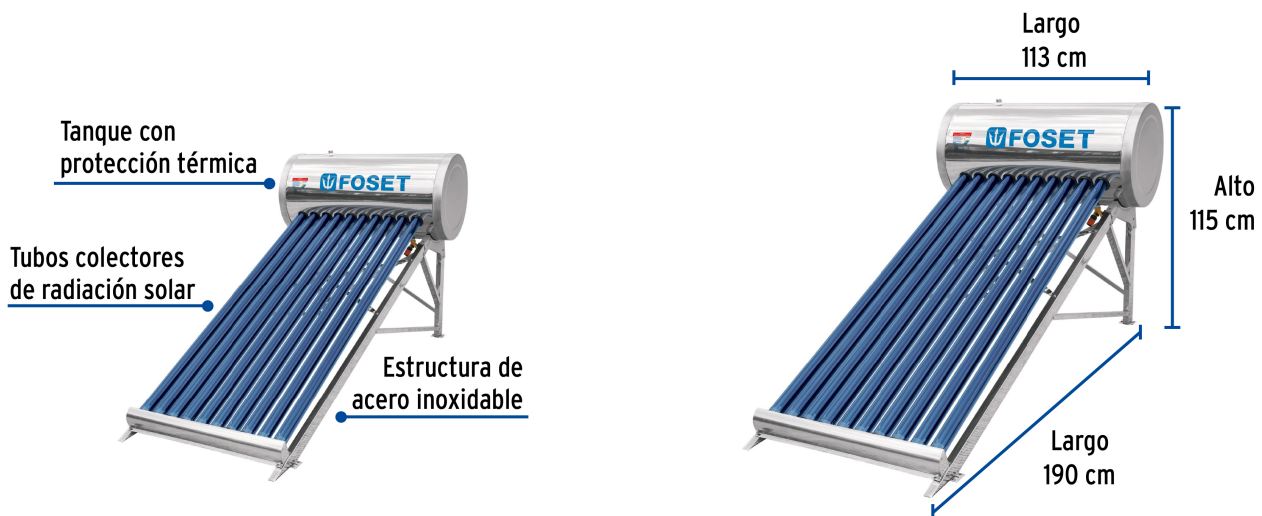
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

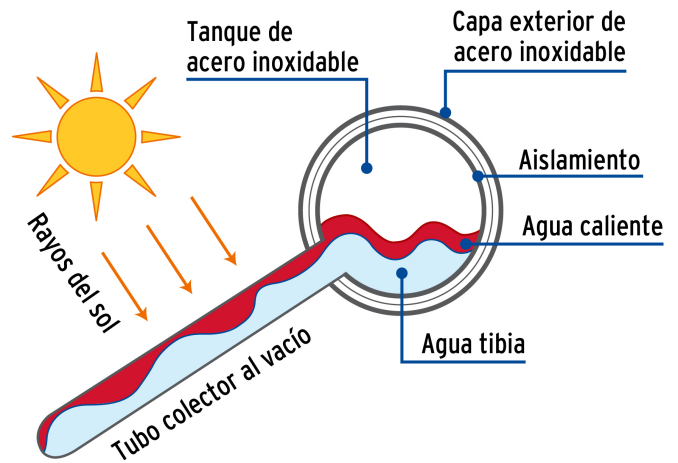
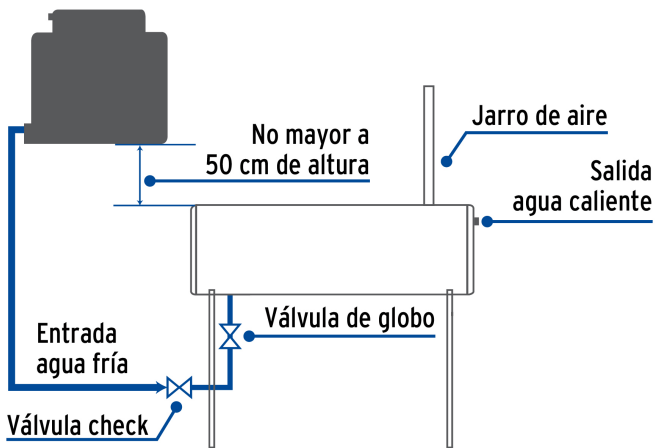
Código	Clave	Descripción
44353	R1-CALE-S	Válvula de drenado para calentador solar, 3/4", Foset
44354	R2-CALE-S	Ánodo de magnesio para calentador solar, 3/4", Foset
44355	R5-CALE-S	Empaque guardapolvo para calentador solar, 58mm, Foset
44356	R7-CALE-S	Empaque de silicón para calentador solar, 58 mm, Foset
44357	R8-CALE-S	Cono base para tubo de calentador solar, 58 mm, Foset
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, Foset
47662	CALE-10S-1	Termotanque para modelo CALE-10S, Foset
47663	CALE-10S-2	Caja con 10 tubos de vidrio para CALE-10S, Foset
47664	CALE-10S-3	Base para termotanque para modelo CALE-10S, Foset

Imágenes complementarias



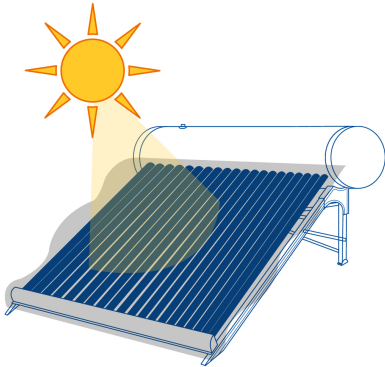
Imágenes complementarias

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.

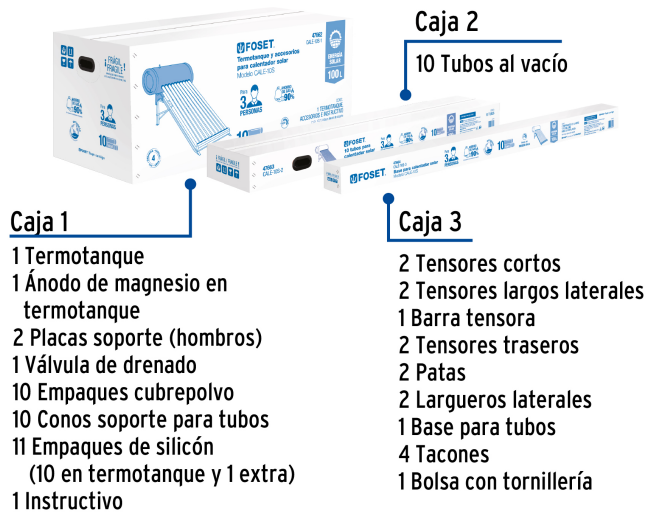


Antes de instalar el calentador

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



Caja 1

- 1 Termotanque
- 1 Ánodo de magnesio en termotanque
- 2 Placas soporte (hombros)
- 1 Válvula de drenado
- 10 Empaques cubrepolvo
- 10 Conos soporte para tubos
- 11 Empaques de silicón (10 en termotanque y 1 extra)
- 1 Instructivo

Caja 2

- 10 Tubos al vacío

Caja 3

- 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