

FOSET



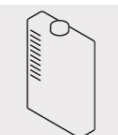
CÓDIGO: 45270 CLAVE: CALE-10S

Calentador solar de agua 10 tubos, 120L, 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, 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



Energía solar



Calentador tipo instantáneo como respaldo

Ecológico

No. De personas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad del tanque	90 L
Capacidad total del sistema	120 L
Número de tubos	10
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm ²

Especificaciones

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	16

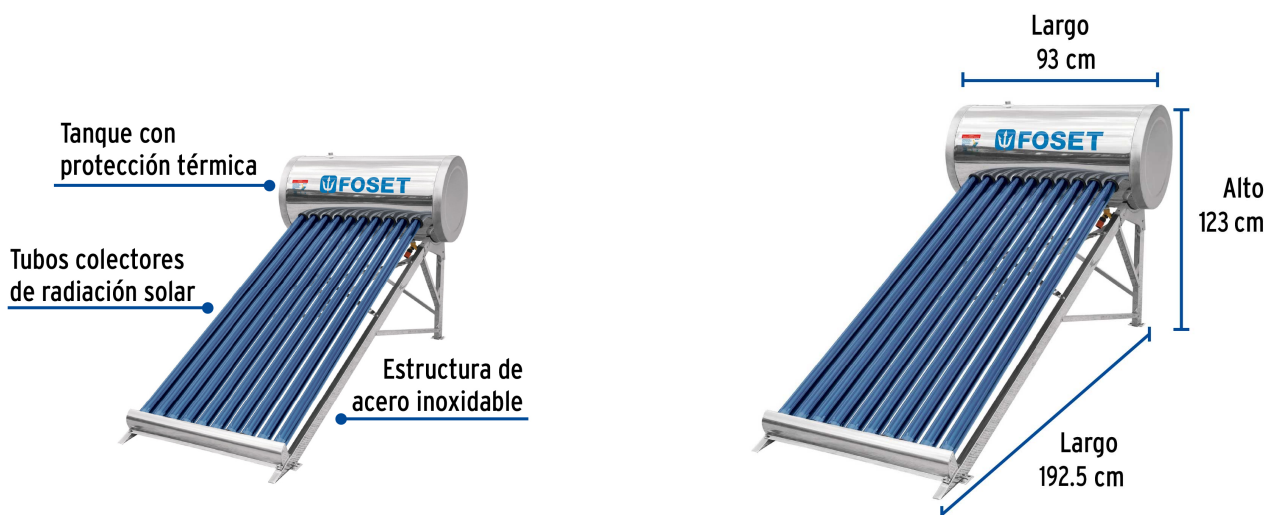
País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

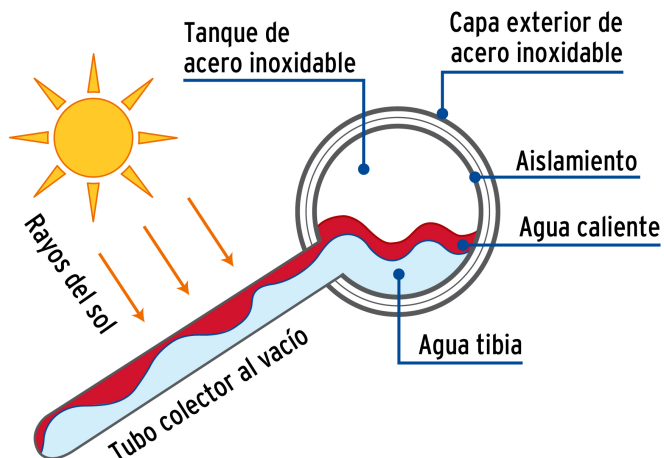
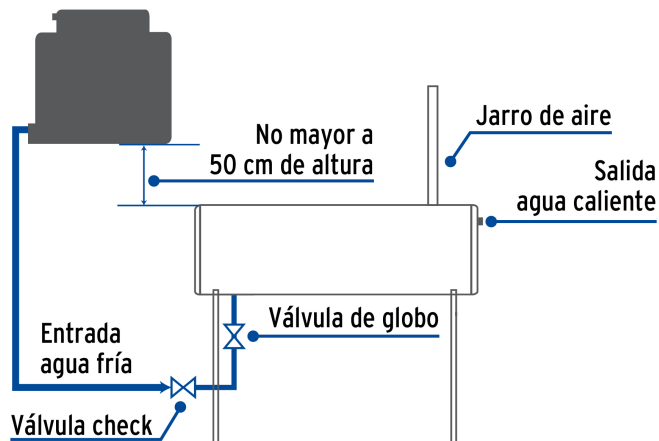
Código	Clave	Descripción
44353	R1-CALE-S	Válvula de drenado para calentador solar, 3/4", FOSET
44354	R2-CALE-S	Ánodo de magnesio para calentador solar, 3/4", FOSET
44355	R5-CALE-S	Empaque guardapolvo para calentador solar, 58mm, FOSET
44356	R7-CALE-S	Empaque de silicón para calentador solar, 58 mm, FOSET
44357	R8-CALE-S	Cono base para tubo de calentador solar, 58 mm, FOSET
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, FOSET
47663	CALE-10S-2	Caja c/10 tubos p/calentador solar CALE-10S, FOSET

Imágenes complementarias

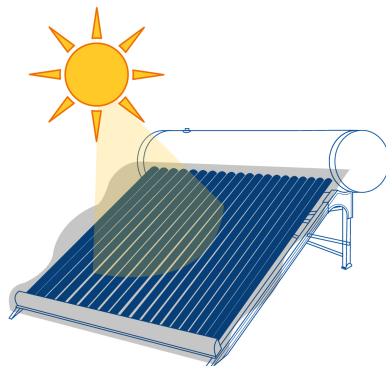


Imágenes complementarias

Instalación Hidráulica


iAlerta!
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	10 Tubos al vacío
Caja 1	1 Termostanque 1 Ánodo de magnesio para tubo 10 Empaques cubrepollo 11 Empaques de silicona (10 en termostanque 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

Imágenes complementarias

