

FOSET



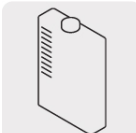
CÓDIGO: 49965 CLAVE: CALE-12HS

Calentador solar HeatPipe, 12 tubos, 150L, 4 personas, FOSET

- Utiliza la energía del sol para calentar el agua, funciona sin gas
- 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 de borosilicato con Tecnología Heat Pipe (pipeta de cobre que transfiere energía térmica al tanque)
- Incluye ánodo de magnesio que protege de la corrosión interna (revisar y cambiar cada 6 meses)
- Para uso alta presión de agua (equipo hidroneumático) y 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

- Cumple la norma: NOM-027-ENER-SCFI



Especificaciones

Capacidad de almacenamiento total	150 L
Número de tubos	12
Presión máxima de trabajo	4.5 kgf/cm ²
Tipo de conexión entrada y salida de agua	3/4" - 14 NPT

Especificaciones

Tipo de material aislante	Poliuretano expandido
Dimensiones de tubo al vacío (Largo x diámetro x espesor)	1.80 m x 58 mm x 2 mm
Empaque individual	Se surte en 3 cajas por separado
Pallet	4
Inner	1

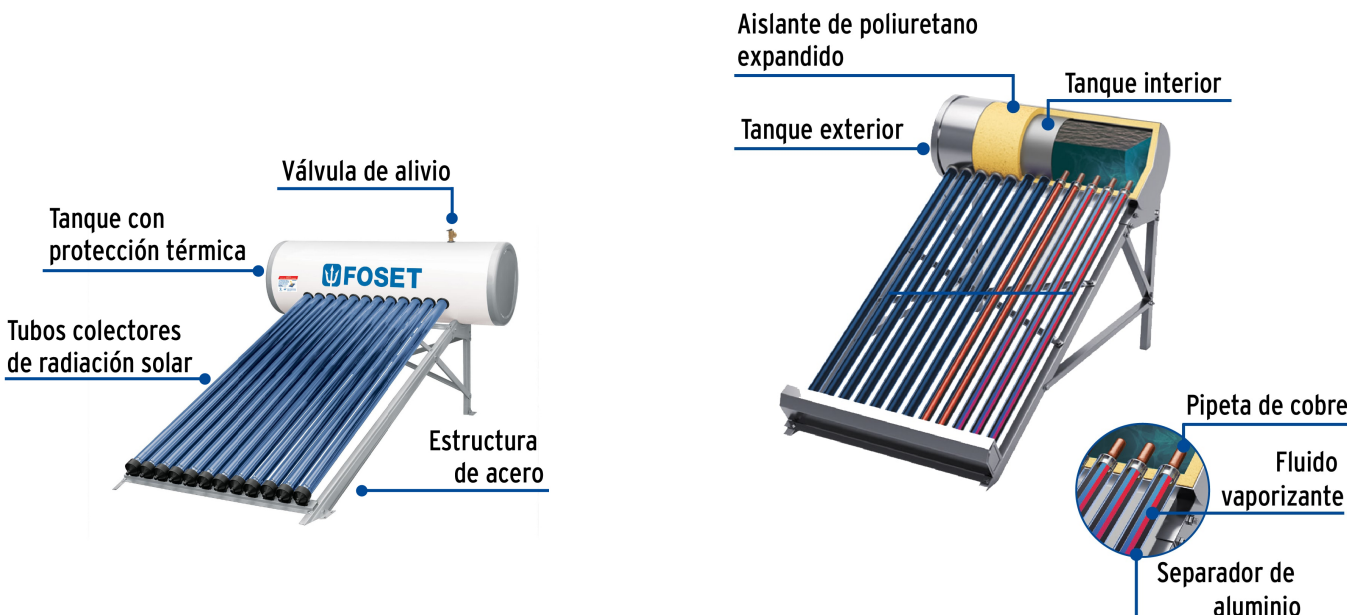
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
47672	CALE-12HS-1	Termotanque p/calentador solar CALE-12HS, FOSET
47673	CALE-12HS-2	Caja c/12 tubos HeatPipe p/calentador solar CALE-12HS, FOSET
47674	CALE-12HS-3	Base para termotanque p/calentador solar CALE-12HS, FOSET
49876	CALE-TUB-H	Tubo de repuesto para calentador solar heat pipe, FOSET

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias



Contenido en cajas

Se surte en 3 cajas por separado



Caja 1

- 1 Termotanque con empaques de silicona
- 1 Ánodo de magnesio en termotanque
- 4 Tornillos M8 con tuercas en termotanque
- 1 Válvula de alivio
- 12 Conos soporte para tubos
- 12 Empaques cubrepollo
- 2 Placas soporte (hombros)
- 1 Barra tensora
- 1 Base para tubos
- 1 Instructivo

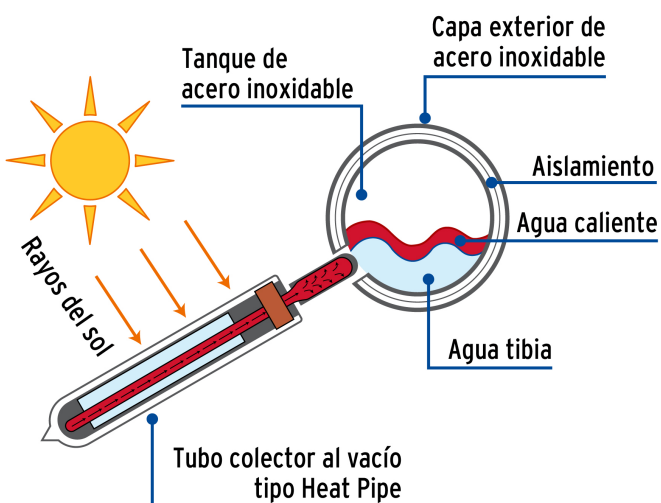
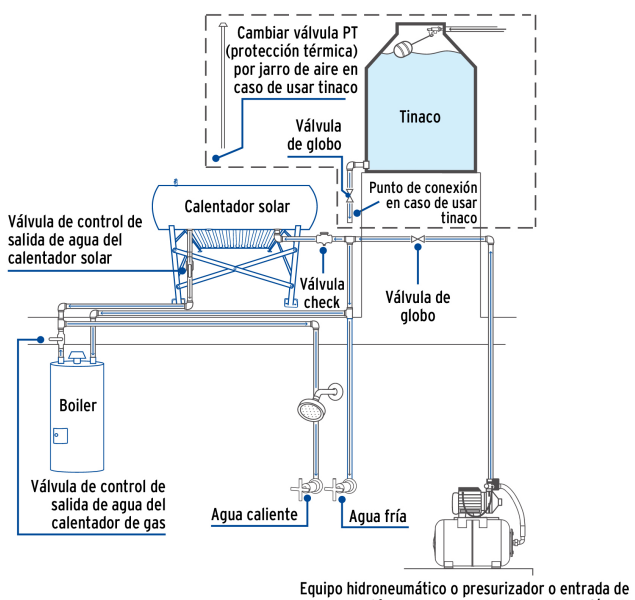
Caja 2

- 12 Tubos al vacío

Caja 3

- 2 Tensores cortos
- 2 Tensores largos laterales
- 2 Tensores traseros
- 2 Patas
- 2 Largueros laterales
- 4 Tacones
- 1 Bolsa con tornillería

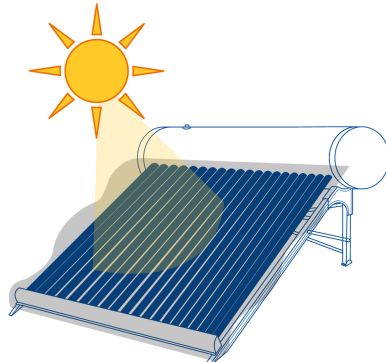
Instalación Hidráulica



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.

