



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

DESDE
BAJA
PRESIÓN

HASTA
90%
AHORRO DE GAS

Energía solar

Calentador
tipo
instantáneo
como respaldo

Ecológico

4

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/cm²
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

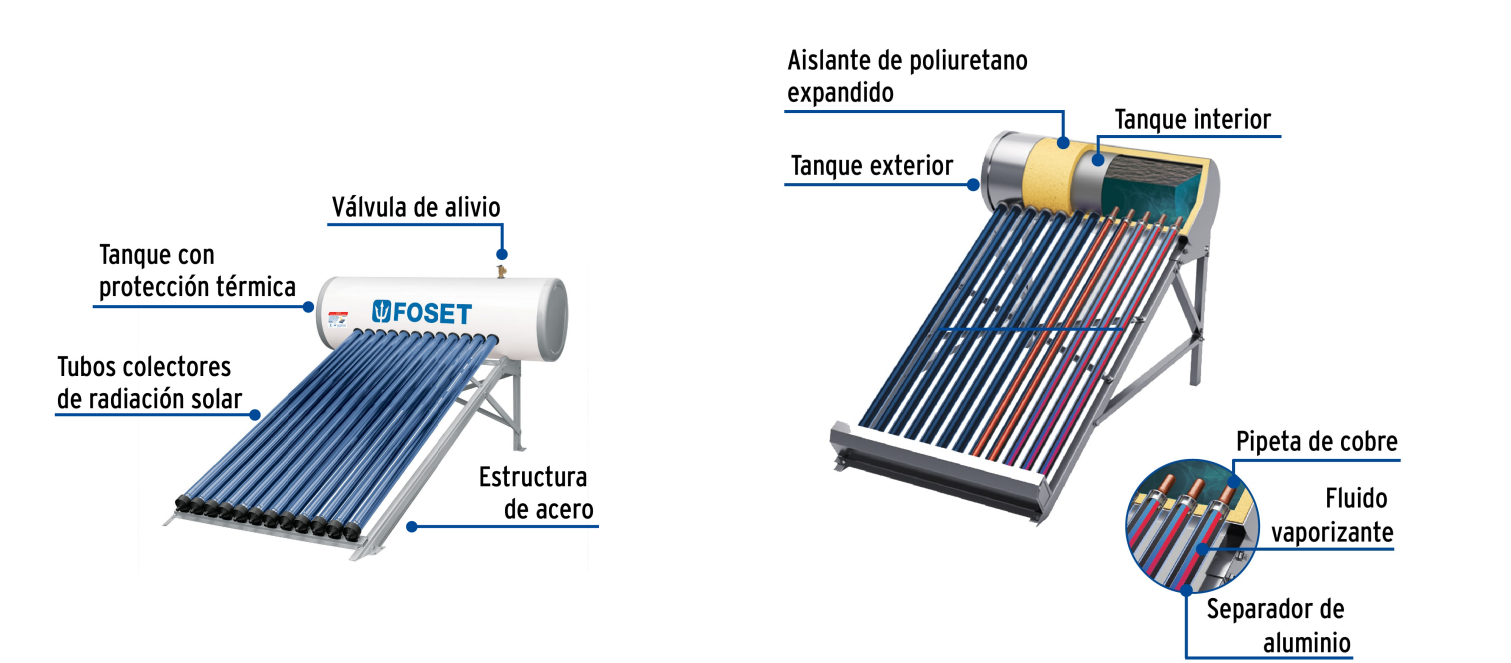
País de origen

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

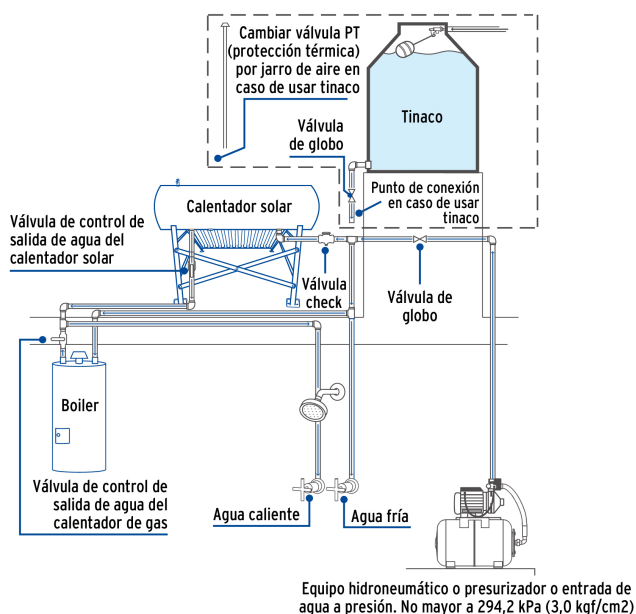
Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

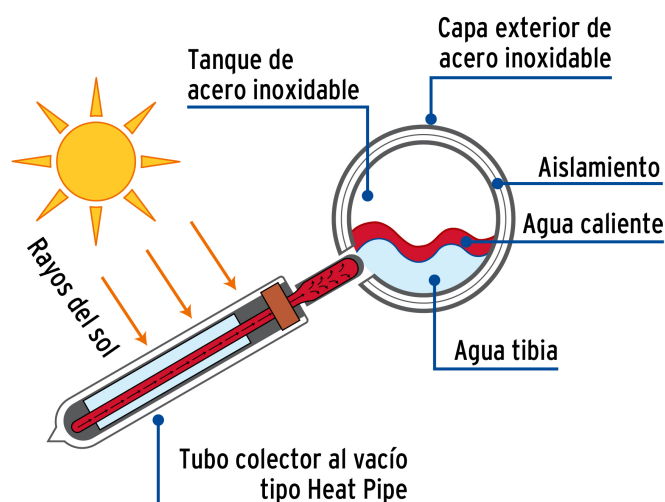


Instalación Hidráulica



Contenido en cajas

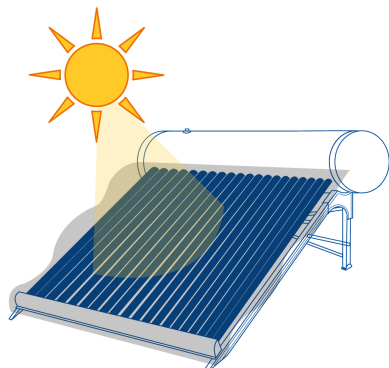
Se surte en 3 cajas por separado



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.

