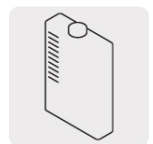
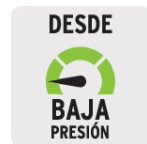




CÓDIGO: 49965 CLAVE: CALE-12HS

## 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
- 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

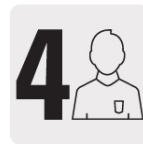


Energía solar

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 <sup>2</sup>
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
Inner	1

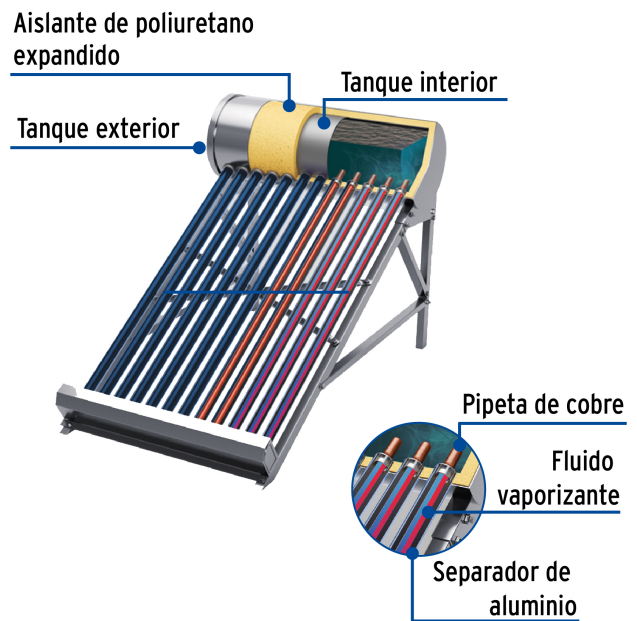
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

Código	Clave	Descripción
47672	CALE-12HS-1	Termotanque para modelo CALE-12HS, Foset
47673	CALE-12HS-2	Caja con 12 tubos de vidrio heat pipe para CALE-12HS, Foset
47674	CALE-12HS-3	Base para termotanque para modelo CALE-12HS, Foset
49876	CALE-TUB-H	Tubo de repuesto para calentador solar heat pipe, Foset

## Imágenes complementarias



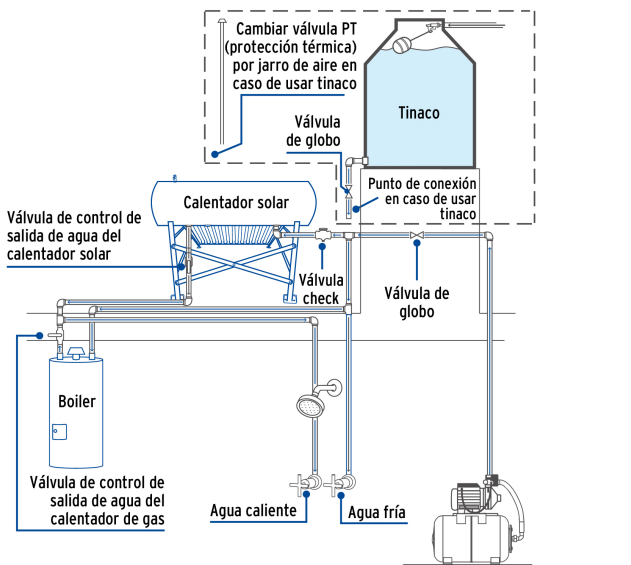


### Contenido en cajas

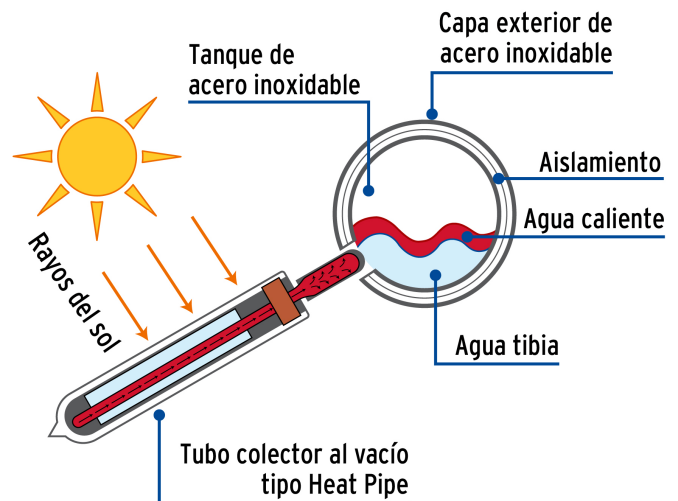
Se surte en 3 cajas por separado



### Instalación Hidráulica



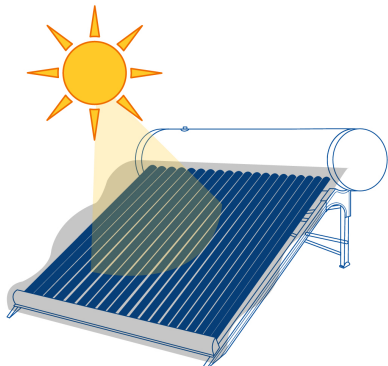
Equipo hidroneumático o presurizador o entrada de agua a presión. No mayor a 294,2 kPa (3,0 kgf/cm<sup>2</sup>)



## 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.