



CÓDIGO: 48287 CLAVE: CALE-12S

Calentador solar de agua, 12 tubos, 150L, 4 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

Especificaciones

Capacidad del tanque	110 L
Capacidad total del sistema	150 L
Número de tubos	12
Presión máxima de trabajo	0.5 kgf/cm ²
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 2 mm
Empaque individual	Se surte en 3 cajas por separado

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

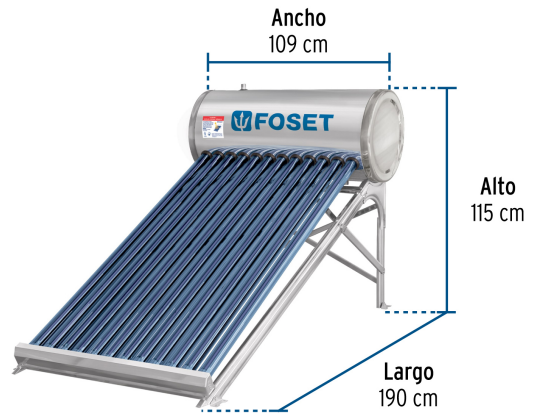
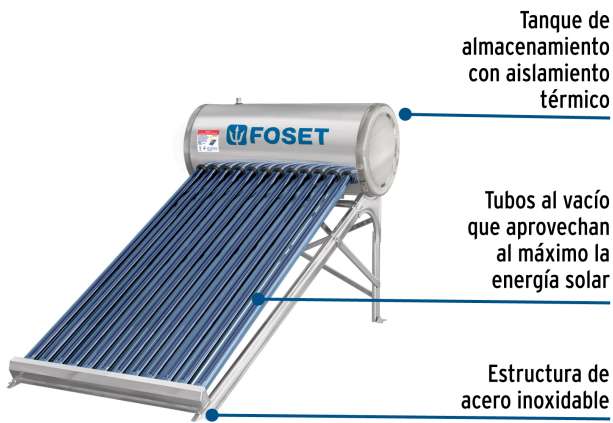
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
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

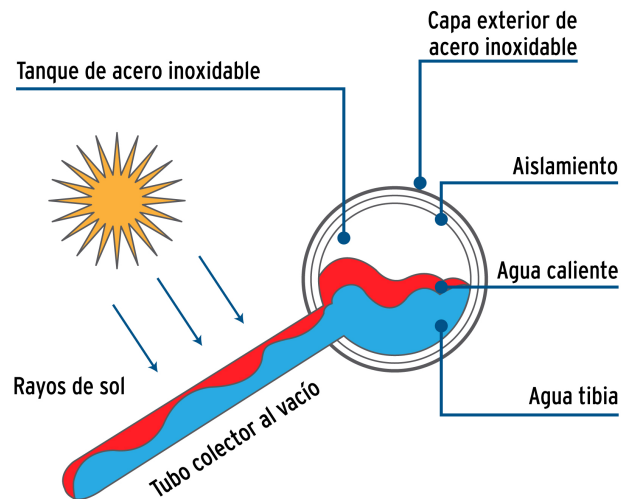
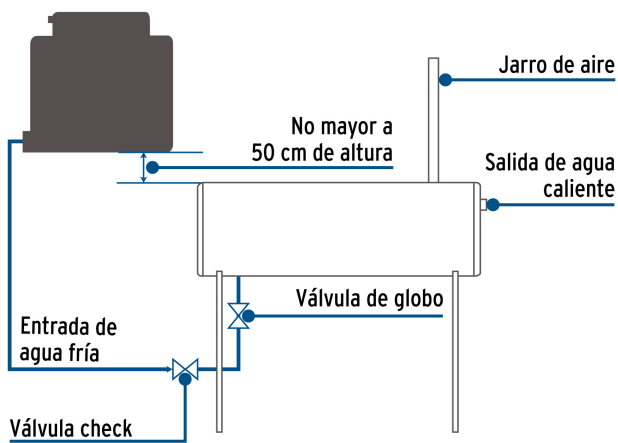
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, Foset

Imagenes complementarias



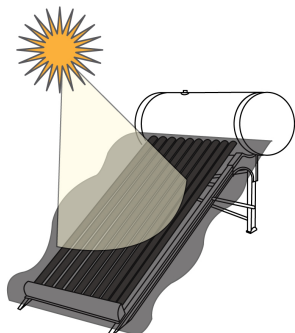
Instalación Hidráulica



Imágenes complementarias

¡Alerta!
Evita el choque térmico

Si te quedaste sin agua, es indispensable y necesario tapar el calentador solar con un lienzo, cobija, lamina, 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.