

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, dependiendo de las condiciones climáticas
- · 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 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 |

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

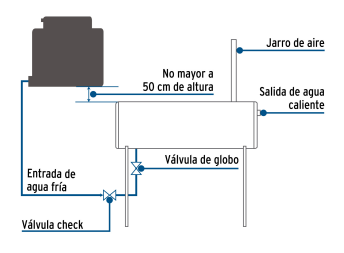
| Código | Clave | Descripción |
|--------|----------|---|
| 45276 | CALE-TUB | Tubo de repuesto para calentador solar, FOSET |

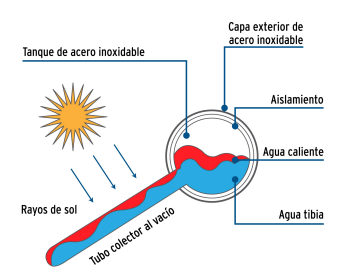
Imágenes complementarias





Instalación Hidráulica





Imágenes complementarias

iAlerta! 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.



EMPAQUE INNER



| Contenido | Medidas: Alto x Ancho x Largo | Peso |
|-----------|--|--------------------|
| Caja 1 | 52.5 cm (20 1/2") x 51.5 cm (20 1/2") x 117 cm (46") | 17.5 kg (38.6 lb) |
| Caja 2 | 24.2 cm (9 1/2") x 28.5 cm (11") x 187 cm (73 1/2") | 25.66 kg (56.6 lb) |
| Caja 3 | 11.5 cm (4 1/2") x 11.5 cm (4 1/2") x 177.5 cm (70") | 7.12 kg (15.7 lb) |