

CÓDIGO: 45270 CLAVE: CALE-10S

Calentador solar de agua 10 tubos, 120L, 3 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 reduce las sales y minerales del agua, alargando su vida útil y evitando la acumulación de sarro (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









Energía solar

Calentador tipo instantáneo como respaldo





No. De personas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Capacidad del tanque	90 L
Capacidad total del sistema	120 L
Número de tubos	10

Especificaciones		
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 1.6 mm	
Empaque individual	Se surte en 3 cajas por separado	
Inner	1	
Pallet	4	

País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

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

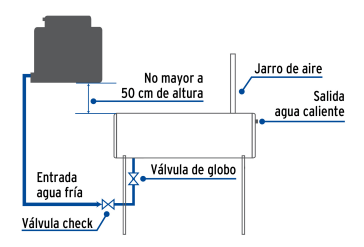
Código	Clave	Descripción
44353	R1-CALE-S	Válvula de drenado para calentador solar, 3/4", FOSET
44354	R2-CALE-S	Ánodo de magnesio para calentador solar, 3/4", FOSET
44355	R5-CALE-S	Empaque guardapolvo para calentador solar, 58mm, FOSET
44356	R7-CALE-S	Empaque de silicón para calentador solar, 58 mm, FOSET
44357	R8-CALE-S	Cono base para tubo de calentador solar, 58 mm, FOSET
45276	CALE-TUB	Tubo de repuesto para calentador solar, FOSET
47663	CALE-10S-2	Caja c/10 tubos p/calentador solar CALE-10S, FOSET

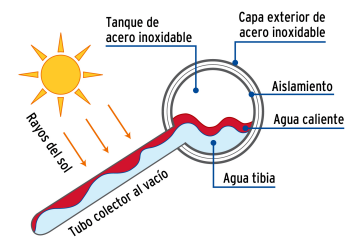
Imágenes complementarias





Instalación Hidráulica





Imágenes complementarias

iAlerta! 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.