



ECOTEMPER
energías renovables



ECOTEMPER es una empresa mexicana fundada en el año 2010, con base en Aguascalientes. Nuestro objetivo es ofrecer a los clientes las ventajas del uso de recursos renovables y energías limpias, utilizando la tecnología más avanzada.

Durante este tiempo, nos hemos concentrado en detectar los puntos en los que los calentadores solares podían mejorar. Con mejores acabados y materiales más resistentes a zonas con alto índice de minerales en el agua, hoy en día, **ECOTEMPER** se honra en presentar su línea de calentadores que utilizan la tecnología más reciente en energías renovables.

Los acabados, materiales y detalles con los que fabricamos nuestros calentadores, hacen de **ECOTEMPER** una muestra de avance tecnológico, funcional, resistente, ecológico y sumamente duradero.



BENEFICIOS DE UTILIZAR ECOTEMPER

- Uso de energía renovable y limpia
- Mínimo de mantenimiento
- Agua caliente día y noche gracias a su termotanque
- Ayuda a la economía familiar
- Ahorro de un 80% de gas
- 25 años de vida útil
- Rápida recuperación de la inversión
- Garantía de 5 años

Todos nuestros calentadores vienen en 3 cajas, fáciles de transportar y ligeros para su traslado.



Haga una buena acción por el planeta y por su economía.

Use energía renovable, decida por **ECOTEMPER**.



CÓMO FUNCIONA

Nuestro sistema utiliza tubos colectores al vacío, mismos que absorben la radiación solar directa así como el calor de los rayos infrarrojos. Esa energía es conducida al agua dentro del tubo, elevando su temperatura incluso en días nublados.

Una vez caliente, el agua se almacena en el tanque térmico que está recubierto de una gruesa capa de poliuretano, lo cual permite mantener el agua caliente aun durante la noche.



Olvídate de utilizar gas para calentar el agua, utiliza la más reciente tecnología en energías renovables.

TANQUE EXTERNO
Acero inoxidable 201-BA
Espesor 0.35mm Ø460mm

ESPECIFICACIONES
ACERO INOXIDABLE · POR GRAVEDAD
CON DEPÓSITOS TÉRMICOS

ESTRUCTURAS DE SOPORTE
Acero inoxidable 201-BA
Espesor 1.00mm

TANQUE INTERNO
Acero inoxidable 304-2B.
Espesor 0.5mm Ø360mm

INTERFACES
1 entrada · 1 salida
Conectores de 3/4" roscables
en acero inoxidable

TUBOS DE VACÍO
1800/58 tricapa

ecotemper.com.mx

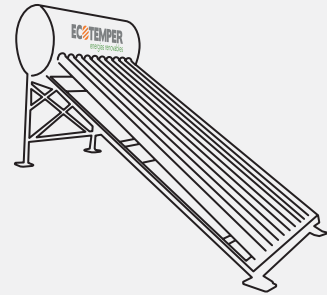
Av. Central #111 Fracc. Rústicos Calpulli 20297 Aguascalientes, Ags.
Tel. (449) 976.0745 ventas@erasolar.com.mx

Calentadores Solares

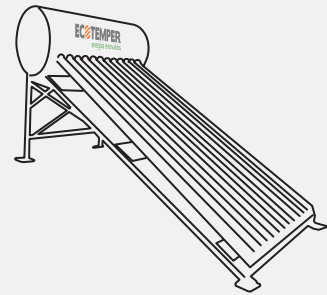
ecotemper.com.mx



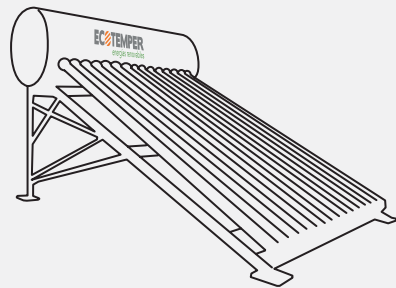
TEM-8-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
0.78mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
37Kg.	132 Kg.	95 Lts.	Grado 304-BA	2 Personas



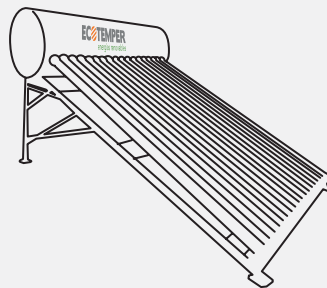
TEM-10-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
0.89mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
43 Kg.	173 Kg.	130 Lts.	Grado 304-BA	2-3 personas



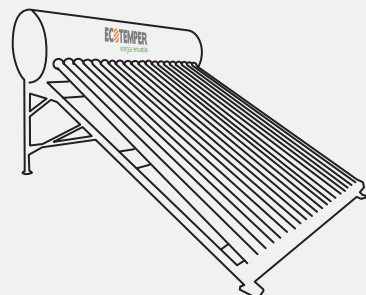
TEM-12-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.04 mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
47 Kg.	192 Kg.	145 Lts.	Grado 304-BA	3 Personas



TEM-15-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.27 mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
60 Kg.	236 Kg.	176 Lts.	Grado 304-BA	4 Personas



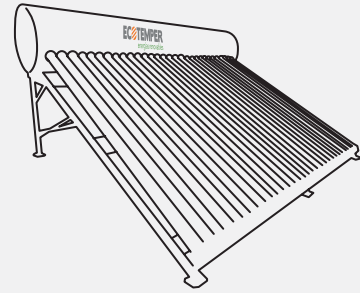
TEM-18-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.49 mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
70 Kg.	285 Kg.	215 Lts.	Grado 304-BA	4-5 Personas



TEM-20-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.64mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
78 Kg.	318 Kg.	240 Lts.	Grado 304-BA	5 Personas



TEM-24-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.94 mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
86 Kg.	371 Kg.	285 Lts.	Grado 304-BA	6 Personas

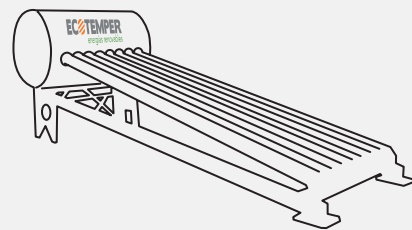
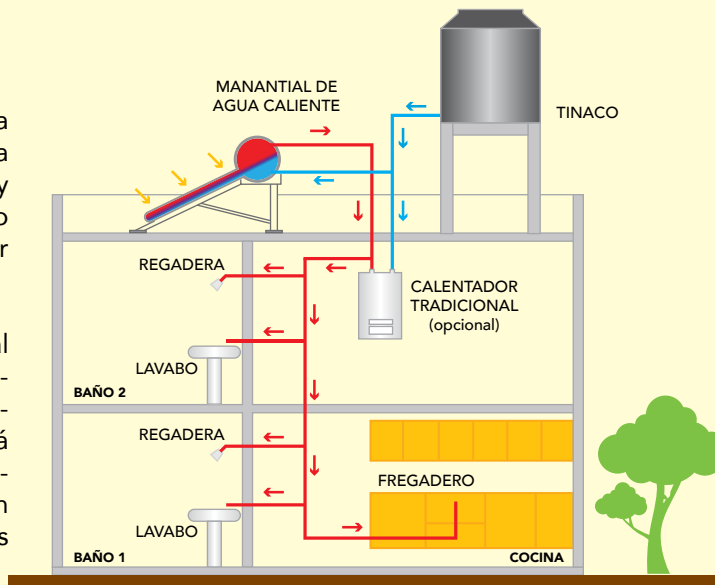


TEM-30-180				
Dimensiones (metros)			Estructura	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
2.39 mts	2.00mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
114 Kg.	456 Kg.	342 Lts.	Grado 304-BA	7-8 Personas

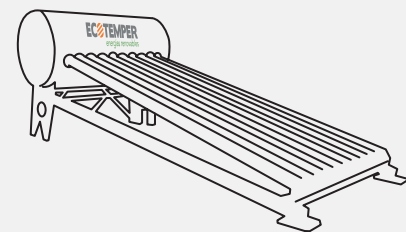
FÁCIL INSTALACIÓN Y CONEXIÓN:

No se requiere hacer una modificación complicada en la instalación existente y además es posible utilizarlo en serie con su calentador de gas convencional.

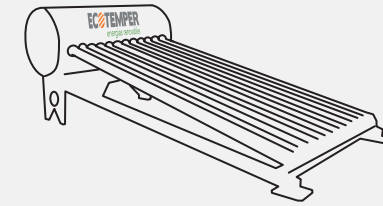
Su calentador de gas actual recibirá agua caliente proveniente de nuestro calentador solar lo que evitará que éste se encienda constantemente generando un ahorro importante de gas en todo momento.



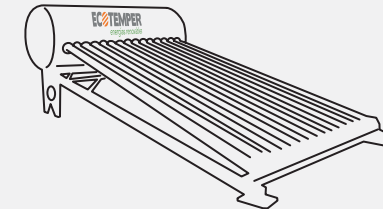
TEM-8-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
0.78 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
35 Kg.	130 Kg.	95 Lts.	Grado 304-BA	2 Personas



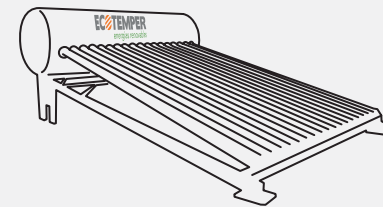
TEM-10-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
0.89 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
43 Kg.	173 Kg.	130 Lts.	Grado 304-BA	2-3 personas



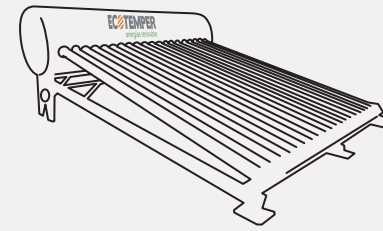
TEM-12-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.04 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
43 Kg.	188 Kg.	145 Lts.	Grado 304-BA	3 Personas



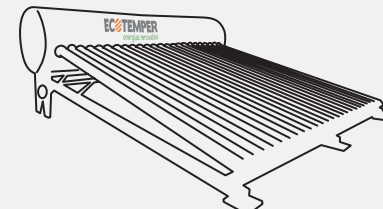
TEM-15-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.27 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
60 Kg.	236 Kg.	176 Lts.	Grado 304-BA	4 Personas



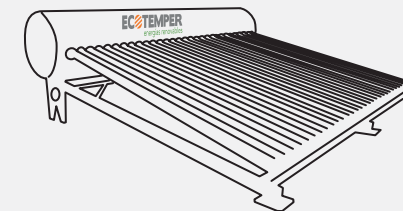
TEM-18-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.49 mts	2.10 mts	1.20mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
70 Kg.	285 Kg.	215 Lts.	Grado 304-BA	4-5 Personas



TEM-20-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.64mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
78 Kg.	318 Kg.	240 Lts.	Grado 304-BA	5 Personas



TEM-24-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
1.94 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
86 Kg.	371 Kg.	285 Lts.	Grado 304-BA	6 Personas



TEM-30-180-C				
Dimensiones (metros)			Estructura* ángulo de 15°	Tanque Interior
Frente	Costado	Altura	Acero Inox.	Acero Inox.
2.39 mts	2.10 mts	0.75 mts	Grado 201-BA	Grado 304-2B
Peso del Equipo		Capacidad Total	Tanque Exterior	Servicio de Duchas
Vacío	Operación		Acero Inox.	
112 Kg.	454 Kg.	342 Lts.	Grado 304-BA	7-8 Personas