



Calentadores solares domésticos

Esta lista es de carácter informativo y esta sujeta a cambio. Por favor verificar precios y existencia

Imagen	Productos	Clave	Precio mxp
	<p>CALENTADOR SOLAR DE 150 LITROS Clima sin heladas Recomendado para lugares templados y cálidos sin heladas. Para 3 a 4 personas Termo de almacenamiento de 150 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Colector solar con absorbedor de lámina y tubos de cobre, superficie selectiva de cromo negro, asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de vidrio templado de 3mm. Incluye base de termo y de colector solar. Dimensiones Alto 142cm, Ancho 100cm, Largo 300cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco Ejemplos de lugares sin heladas Acapulco, Chilpancingo, Colima, Córdoba, Cozumel, Cuautla, Cuernavaca, Ixtapan de la sal, La Paz BCS, Mazatlán, Manzanillo, Mérida, Puerto Vallarta, Tampico, Tequesquitengo y Veracruz</p>	ST150PN1	\$8,180.00
	<p>CALENTADOR SOLAR DE 150 LITROS Clima con heladas Recomendado para lugares templados y cálidos con heladas. Para 3 a 4 persona: Termo de almacenamiento de 150 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Colector solar con absorbedor de lámina y tubos de cobre de calibre grueso, superficie selectiva , asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de policarbonato. Incluye válvula anticongelante, base de termo y de colector solar. Dimensiones Alto 142cm, Ancho 100cm, Largo 300cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco Ejemplos de lugares con heladas Aguascalientes, Cd. Juárez, Chapingo, Chihuahua, Durango, Ensenada, Guadalajara, Jalapa, León, México DF, Monterrey, Pachuca, Puebla, Saltillo, Tequisquiapan, Toluca, Valle de Bravo y Zacatecas</p>	ST150PS1V	\$10,410.00
	<p>CALENTADOR SOLAR DE 200 LITROS Clima sin heladas Recomendado para lugares templados y cálidos sin heladas. Para 5 a 6 personas Termo de almacenamiento de 200 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Dos colectores solares con absorbedor de lámina y tubos de cobre, superficie selectiva de cromo negro, asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de vidrio templado de 3mm. Incluye base de termo y de colector solar. Dimensiones Alto 145cm, Ancho 200cm, Largo 300cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco</p>	ST150PN2	\$13,050.00
	<p>CALENTADOR SOLAR DE 200 LITROS Clima con heladas Recomendado para lugares templados y cálidos con heladas. Para 5 a 6 persona: Termo de almacenamiento de 200 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Dos colectores solares con absorbedor de lámina y tubos de cobre de calibre grueso, superficie selectiva , asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de policarbonato. Incluye válvula anticongelante, base de termo y de colector solar. Dimensiones Alto 145cm, Ancho 200cm, Largo 300cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco</p>	ST150PS2V	\$16,750.00
	<p>CALENTADOR SOLAR HEAT PIPE DE 200 LITROS Clima frío y con viento Recomendado para lugares templados y fríos, con viento Para 5 a 6 personas Termo de almacenamiento de 200 Lt con tanque interno de acero inoxidable , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lacero inoxidable. Con 20 tubos evacuados con recubrimiento de nitruro de aluminio, tipo heat pipe que le proporcionara altas temperaturas. Incluye bases de acero inoxidable. Dimensiones Alto 110cm, Ancho 181cm, Largo 210cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con Debido a la alta temperatura que puede alcanzar este calentador se recomienda instalar a la salida una válvula termostática regulable para evitar accidentes y daños a las tuberías. En caso de ruptura de algún tubo de vidrio no hay fuga de agua.</p>	STCSHP200	\$27,108.20

Imagen	Productos	Clave	Precio mxp
	<p>CALENTADOR SOLAR HEAT PIPE DE 250 LITROS Clima frío y con viento Recomendado para lugares templados y fríos, con viento Para 6 a 7 personas Termino de almacenamiento de 250 Lt con tanque interno de acero inoxidable , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lacero inoxidable. Con 25 tubos evacuados con recubrimiento de nitruro de aluminio, tipo heat pipe que le proporcionara altas temperaturas. Incluye bases de acero inoxidable. Dimensiones Alto 110cm, Ancho 220cm, Largo 210cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco Debido a la alta temperatura que puede alcanzar este calentador se recomienda instalar a la salida una válvula termostática regulable para evitar accidentes y daños a las tuberías. En caso de ruptura de algún tubo de vidrio no hay fuga de agua.</p>	STCSHP250	\$32,468.80
	<p>CALENTADOR SOLAR HEAT PIPE DE 300 LITROS Clima frío y con viento Recomendado para lugares templados y fríos, con viento Para 8 a 9 personas Termino de almacenamiento de 300 Lt con tanque interno de acero inoxidable , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lacero inoxidable. Con 30 tubos evacuados con recubrimiento de nitruro de aluminio, tipo heat pipe que le proporcionara altas temperaturas. Incluye bases de acero inoxidable. Dimensiones Alto 110cm, Ancho 268cm, Largo 210cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco Debido a la alta temperatura que puede alcanzar este calentador se recomienda instalar a la salida una válvula termostática regulable para evitar accidentes y daños a las tuberías. En caso de ruptura de algún tubo de vidrio no hay fuga de agua.</p>	STCSHP300	\$37,469.60
 	<p>CALENTADOR SOLAR DE 400 LITROS CIRCULACION FORZADA Recomendado para lugares templados y fríos, con viento Para 10 a 12 personas En este sistema los termos de almacenamiento pueden estar debajo de los colectores solares, ideal cuando no es posible subir de nivel el tinaco, los termos se pueden resguardar del viento de la azotea. El agua se mueve entre colectores solares y termos por medio de un recirculador de 1/25 de HP, actuado por control solar diferencial digital N321S Dos termos de almacenamiento de 200 Lt c/u., con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Cuatro colectores solares con absorbedor de lámina y tubos de cobre de calibre grueso, superficie selectiva , asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de policarbonato. Incluye válvula anticongelante, base de termo y de colector solar. Dimensiones Alto 110cm, Ancho 268cm, Largo 210cm Presión de operación 6Kg/cm² Entrada y salida de 3/4" rosca NPT Funciona con hidroneumáticos o tinaco</p>	STCFPS400	
	<p>TERMOTANQUES SOLARES Termino de almacenamiento de 150 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Presión máxima de operación 6kg/cm² Dimensiones 56cm de diámetro x 109 cm de largo peso vacío 46.9 Kg. Conexiones de 3/4". Incluye válvula eliminadora de aire y válvula de alivio. Termino de almacenamiento de 200 Lt con tanque interno de acero vidriado , ánodo de sacrificio, aislamiento de poliuretano de 50mm de espesor y acabado exterior de lámina con pintura electrostática. Presión máxima de operación 6kg/cm² Dimensiones 61cm de diámetro x 122 cm de largo peso vacío 62.5 Kg. Conexiones de 3/4". Incluye válvula eliminadora de aire y válvula de alivio.</p>	STTAK150	\$3,487.00
	<p>COLECTOR SOLAR PS1P Colector solar con absorbedor de lámina y tubos de cobre de calibre grueso, superficie selectiva , asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de policarbonato. Dimensiones 212x99x8.3cm peso vacío 37 Kg.</p>	STPS1P	\$5,034.40
	<p>COLECTOR SOLAR F188 Colector solar con absorbedor de lámina y tubos de cobre, superficie selectiva de cromo negro, asilamiento de fibra de vidrio y cubierta de vidrio templado de 3mmm. Dimensiones 212x99x8.3cm peso vacío 37 Kg.</p>	STCN1V	\$3,657.00








Imagen	Productos	Clave	Precio mxp
	<p align="center">COLECTOR SOLAR HEAT PIPE HP25</p> <p>El calentador Heat Pipe permite una inclinación desde 15° a 90°, permitiendo ser utilizado en producción de agua caliente sanitaria, calentamiento de piscinas en climas muy fríos, climatización, en hoteles, restaurantes, sector alimenticio y para proyectos en donde se requiera agua caliente en condiciones muy específicas.</p> <p>Pueden soportar granizos de 25 mm de diámetro y viento de hasta 100 Km/hr.</p> <p>Utiliza una conexión en seco para cada tubo, es decir no circula agua por el tubo permitiendo tener mayor índice de transferencia de energía al tubo de calor.</p> <p>25 tubos de borosilicato, Ø 58mm; longitud de 1800 mm. Recubrimiento tri-capa alta eficiencia, condensador de 24 mm, conexiones de 1", peso 96.1 kg dimensiones 202 x 224 x15.5 cm</p>	STFHP25	\$16,868.60
	<p align="center">VALVULA ANTICONGELANTE PARA CALENTADOR SOLAR OG</p> <p>Válvula anticongelante para calentador solar 3/4" NPT, presión máxima de operación 10.3 bar</p> <p>Protege los colectores solares planos de la congelación al llegar la temperatura a 7.2°C abre la válvula y libera al colector del agua fría, cuando la temperatura llega a 10°C cierra la válvula. Debe instalarse directamente en el cabezal inferior del colector solar, solo con el conector sin ninguna extensión, ni otra conexión intermedia, debe de sensar la temperatura del colector no la de la tubería.</p>	STVAOG	\$805.00
	<p align="center">VALVULA TERMOSTATICA PARA REGULAR TEMPERATURA DE SALIDA</p> <p>Evite quemaduras por una alta temperatura del agua, regula la temperatura de salida del calentador solar para hacerlo más eficiente, conexión 3/4" NPT con tuercas de unión. Cuerpo en aleación antidezincificación cromado, presión máxima de servicio: 10 bar y temperatura máxima entrada: 100°C.</p>	Válvula termostática regulable STVTR Válvula termostática regulable con check integrada STVTRC	\$1,507.80 \$1,807.40
	<p align="center">VALVULA ANTICONGELANTE PARA CALENTADOR SOLAR 603</p> <p>Dispositivo de seguridad anticongelante.</p> <p>Para instalaciones solares, como protección del acumulador de agua caliente.</p> <p>Cuerpo en aleación antidezincificación.</p> <p>Presión máxima de servicio: 10 bar.</p> <p>Campo de temperatura ambiente: -30÷90 °C.</p> <p>Temperatura de apertura: 3 °C.</p> <p>Temperatura de cierre: 4 °C</p>	STVAF	\$693.00
	<p align="center">VALVULA ELIMINADORA DE AIRE 160°C</p> <p>Válvula automática de purga de aire de elevadas prestaciones para instalaciones solares. Cuerpo en latón. Cromado.</p> <p>Conexión hembra.</p> <p>Presión máxima de servicio: 10 bar.</p> <p>Presión máxima de descarga: 10 bar.</p> <p>Campo de temperatura: -30÷160 °C.</p> <p>Porcentaje máximo de glicol: 50 %.</p>	STVEAAT	\$1,013.60
	<p align="center">VALVULA ELIMINADORA DE AIRE 120°C</p> <p>Válvula automática de purga de aire.</p> <p>En latón estampado.</p> <p>Con tapón higroscópico de seguridad.</p> <p>Presión máxima de servicio: 10 bar.</p> <p>Presión máxima de descarga: 2,5 bar.</p> <p>Temperatura máxima de servicio: 120 °C.</p> <p>0.5 y 0.75" NPT</p>	MI8152	\$160.05
	<p align="center">VALVULA DE SEGURIDAD 3 Y 6 BAR</p> <p>Válvula de seguridad para instalaciones solares.</p> <p>Cuerpo en latón. Cromado, conexiones hembra - hembra. PN 10.</p> <p>Rango de temperatura: -30÷160 °C.</p> <p>Porcentaje máximo de glicol: 50 %.</p> <p>Salida de descarga sobredimensionada.</p> <p>Potencia de descarga: 1/2" - 50 Kw 3/4" 100Kw</p> <p>3 bar 0.5" NPT SOLAR</p> <p>6 bar 0.5" NPT</p> <p>6 bar 0.75" NPT</p>	STVSS3B STVS6B05 STVS6B07	\$262.42 \$132.00 \$186.86

Imagen	Productos	Clave	Precio mxp
	<p align="center">REDUCTOR DE PRESION 1 A 6 bar</p> <p>Reductor de presión inclinado. Cartucho y filtro extraíbles. Cuerpo en latón. Cromado. Presión máxima aguas arriba: 16 bar. Presión de calibración aguas abajo: de 1 a 6 bar. Temperatura máxima de servicio: 40 °C.</p>	STRP07	\$431.20
	<p align="center">REGADERA ECOPERFORMANCE CFG</p> <p>Clasificación de las regaderas: de baja presión, de uno a cuatro niveles de edificación; de mediana presión, de cuatro a 12 niveles o equipo hidroneumático; y de alta presión para más de 12 niveles o equipo hidroneumático. La regadera CFG es de las pocas que cumplen con un flujo máximo de 6.6 lpm para baja, media y alta presión Limpieza manual anti sarro</p>	STRBSC	\$539.00
	<p align="center">CALENTADORES DE GAS COMPATIBLES CON CALENTADORES SOLARES</p> <p>Calentadores de gas eficientes diseñados para operar con la alimentación de agua de un calentador solar, si el agua le entra caliente no operan y si no es suficiente la temperatura del calentador solar regulan la temperatura digitalmente El turbo inyector optimiza la combustión aumentando la eficiencia del calentador, consume 85w solo cuando se esta utilizando. Tiene múltiples sistemas de seguridad, se alimenta con energía eléctrica de 120V, tiene una pantalla LCD digital para controlar la temperatura deseada. Calentador F. Plus 8 lpm disponible en gas LP y gas natural Calentador F. Plus 16 lpm disponible en gas LP y gas natural Calentador F. Plus 24 lpm disponible en gas LP y gas natural</p>	STCGLPPLUS8 STCGLP16PLUS STCGLP24PLUS	\$4,310.60 \$6,480.60 \$9,767.80
	<p align="center">CALENTADOR DE GAS COMPATIBLES CON CALENTADORES SOLARES</p> <p>Calentador de gas atmosférico ideal para operar con calentador solar, si la temperatura de entrada es suficiente para bañarse no enciende, piloto con encendido automático por medio de dos pilas de larga duración. Calentador KTI de 6 lpm disponible en gas LP y gas natural, para un baño Calentador KTI de 9 lpm 15.8 KW disponible en gas LP y gas natural, para un baño 1/2 Calentador KTI de 12 lpm 21.1 KW disponible en gas LP y gas natural, para dos baños</p>	STCGK6 STCGK11 STCGK12	\$1,393.00 \$2,725.80 \$2,952.60