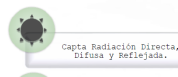
SOLESYTO®

Calentador de Agua Modelo Solar ("S") y Modelo Híbrido (Solar & Eléctrico) de Alta Eficiencia ("E")

Ficha Técnica Modelos GB23-80BP/MP-S y GB23-80BP/MP-E

TECNOLOGÍA SOLAR Y ELÉCTRICA DE ALTA EFICIENCIA.

Sistema híbrido de precalentamiento solar con respaldo eléctrico integrado de alta eficiencia. La radiación solar directa, difusa y/o reflejada se usa para precalentar el agua contenida en el tanque esférico. Cuando la energía solar no es suficiente para alcanzar la temperatura deseada de ducha, un respaldo eléctrico de alta eficiencia con termostato aporta el calor faltante requerido por el usuario.

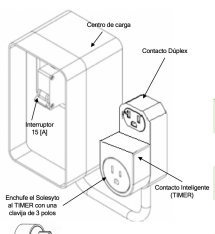


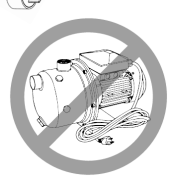




Limitada hasta:

3 Años de Garantía Parte Solar 1 Año de Garantía Parte Eléctrica.





CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

COLECTOR	La esfera absorbe radiación directa, difusa y reflejada. Está fabricado en Polipropileno en
SOLAR	color negro.
TERMO	Depósito de agua caliente. Diseñado para trabajar conectado atmosféricamente al tinaco. El
TANQUE	tinaco debe tener una base que mida 80 [cm] - 500 [cm]
	Fabricada con Polipropileno grado A. Compuesto por un tubo de 6 [plg] atornillado a una
BASE	base de polipropileno de 6 [mm]. Color negro. Soporta el Termo tanque. En esta parte se
	encuentra la conexión eléctrica.
	Se consigue creando un efecto invernadero entre la esfera de polipropileno y la esfera de
AISLAMIENTO	policarbonato.
TÉRMICO DEL	La esfera del colector está cubierta por una esfera de policarbonato sólido transparente de
TANQUE	grado A con tratamiento UV por su cara exterior de 2 [mm] de grosor. Garantizado contra
	granizo de 25 [mm] y opacidad total por 3 años.

CARACTERÍSTICAS DEL RESPALDO ELÉCTRICO

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

(No incluídos como componentes del SOLESYTO®)

Potencia	1500 [W]	Protección por sobre- corriente.	15 [A] Montaje Riel-DIN
Consumo.	10.50 [A] < x < 13.5 [A]	Conductor eléctrico	Cable tipo uso rudo 3 x #14 AWG (10metros)
Voltaje de alimentación.	127 [V] 60 [Hz]	Centro de Carga	RIEL- DIN
	Rango de operación de +-10ºC.		

Termostato de Dial.

Temperatura Máxima 70°C.

Contacto Inteligente.

(TIMER) Entrada: 125 V~ 60 Hz 1875 W 15 [A]

	Rango de Temperatura de Trabajo de acuerdo a Bioclima	Tiempo de Recuperación	Radiación Solar Mínima
Nublado a Semi nublado	Hasta 40 [°C]	3.5 [Hrs]	18.5 [MJ/m ²]
Semi nublado a Soleado	Hasta 45 [°C]	3.0 [Hrs]	23.5 [MJ/m ²]
Soleado	Hasta 50 [°C]	2.5 [Hrs]	25.5 [MJ/m ²]

ADVERTENCIA: el equipo solo puede ser alimentado de agua fría desde un tinaco, nunca desde un sistema presurizado. Puede instalar una bomba presurizadora de hasta 1/6 HP en la salida del agua caliente del equipo si desea tener presión de agua en su hogar.



DIMENSIONES Y MEDIDAS		
Capacidad volumétrica.	80	[L]
Altura.	800	[mm]
Diámetro exterior.	660	[mm]
Diámetro de la base	420	[mm]
Peso Neto.	10	[kg]
Área superficial exterior del colector.	1.2	[m ²]
Área superficial interior del colector.	0.98	[m²]



GrynShower : Solesyto incluye una regadera ahorradora de grado ecológico de 4L/min.

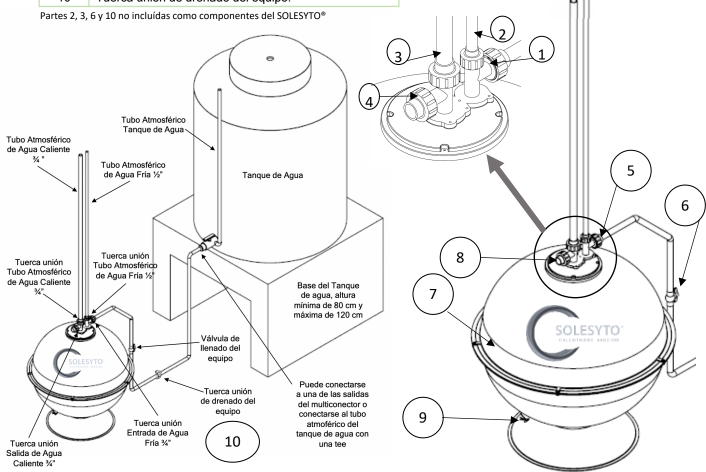
Partes imprescindibles para ensamblar SOLESYTO®	
1	Tuerca unión para entrada de agua fría ¾" NPT.
2	Tubo atmosférico CPVC 1/2 [plg]. Para agua fría
3	Tubo atmosférico CPVC 3/4 [plg]. Para agua caliente.
4	Tuerca unión para salida de agua caliente ¾" NPT.
5	Entrada de Agua Fría
6	Válvula para llenado del equipo
7	Solesyto.
8	Salida de Agua Caliente
9	Conexión eléctrica del equipo.
10	Tuerca unión de drenado del equipo.
D. d. 2. 2. C. 40	



Video Instalación sin Presurizadora



Video Instalación con Presurizadora



Fricaeco América, SAPI de CV. CALOPARK, NAVE A en Carretera Federal 307, Km 329, MZ3 Lote 1-02, SM 52, 77580, Puerto Morelos, Quintana Roo, México. Tel. +52 (998) 313 0278(79), Web: