

# Calentador Solar Presurizado 100 lts Línea HEAT PIPE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES DEL TERMOTANQUE

Tanque interno	Acero inoxidable SUS 304-2B grado alimenticio, grosor 0.50mm
Tanque externo	Acero inoxidable SUS 430-BA, grosor 0.41mm
Aislante	Poliuretano espesor 50mm

### BARRA DE MAGNESIO

Tipo	Roscable
Dimensiones	300mm x 20mm

### ESPECIFICACIONES DE LOS TUBOS DE VACÍO

Material	Borosilicato de cobre Tricapa Al-SS-Cu
Largo de tubos	1800mm
Diámetro de tubos	58mm
Peso	2Kg

### BASE

Material	Acero inoxidable
Tornillos	Acero inoxidable
Riel de descanso de tubos	Avellanado
Inclinación	20° grados

(No requiere bases plásticas blancas)

### ESPACIO REQUERIDO EN PISO

(Ancho x Largo x Alto) (900mm X 1940mm X 1100mm)

### CONEXIONES

Entrada de agua	19.05mm (3/4")
Salida de agua	19.05mm (3/4")
Tubo de venteo	12.70mm (1/2")
Barra de magnesio	19.05mm (3/4")

Contamos con calentadores para instalaciones de gravedad, presurizados en media y alta presión, instalaciones para albercas, jacuzzi, etc.

# Calentadores Solares Water and Sun

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Marca	Water and Sun
Sistema de operación	Efecto de Termosifón
Capacidad	100 lts
Número de tubos	10
Presión de operación	<0.2 kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura máx.	Hasta 95°C
*Servicios Aprox	2 <sup>1/2</sup>

\*La cantidad de servicios dependerá del consumo así como litros por minuto de la regadera, tiempo de uso y consumos adicionales.

La eficiencia del calentador dependerá de condiciones ambientales óptimas.

"La elección de tamaño del calentador es responsabilidad del cliente."

Garantía de 3 años, consulte la póliza de garantía para conocer términos y condiciones.

