Calentador Solar De Gravedad 360 Its Línea STD

Calentadores Solares Water and Sun

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) (3000mm 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")

ESPECIFICACIONES
GENERALES

Marca Water and Sun

Sistema de operación Efecto de Termosifón

Capacidad 360 lts

Número de tubos 36

Presión de operación <0.2 kg/cm²
Temperatura máx. Hasta 95°c

*Servicios Aprox 9

*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.



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