

Calentador Solar Presurizado 300 lts Línea HEAT PIPE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL TERMOTANQUE

Tanque interno	Acero inoxidable SUS-304-2B grado alimenticio, espesor 1 mm
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 + punta caliente

BASE

Material	Acero inoxidable
Tornillos	Acero inoxidable
Riel de descanso de tubos	Base individual de plástico negro
Inclinación	20° grados

ESPACIO REQUERIDO EN PISO

(Ancho x Largo x Alto) (2520mm X 1940mm X 1100mm)

CONEXIONES

Entrada de agua	25.00mm (1")
Salida de agua	25.00mm (1")
Barra de magnesio	19.05mm (3/4")
Resistencia eléctrica	Incluida

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	Presurizado
Capacidad	300 lts
Número de tubos	30
Presión de operación	6 kgf/cm ²
Temperatura máx.	Hasta 95°C
*Servicios Aprox	7

*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 5 años, consulte la póliza de garantía para conocer términos y condiciones.

