CALENTADOR SOLAR DE AGUA



FICHA TÉCNICA

♂ 300 LITROS

HASTA 5 PERSONAS

SISTEMA PRECALENTADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CAPACIDAD: 300 |

CANTIDA DE COLECTORES: 30

ANCHO DE LA ESTRUCTURA: 2,25 m

PROFUNDIDAD DEL SISTEMA: 1,98 m

PESO LLENO: 404 Kg

TANQUE TÉRMICO

MATERIAL DEL TANQUE: ACERO INOXIDABLE

MATERIAL DEL SERPENTIN INTERNO: ACERO INOXIDABLE

AISLANTE TÉRMICO: POLIURETANO 5 cm

PRESERVACIÓN DE CALOR: 2 DÍAS

COLECTORES SOLARES

MATERIAL: TUBOS AL VACÍO TRIPLE CAPA BOROSILICATO

DIMENSIÓN: 58 * 1800 mm



CALENTADOR SOLAR DE AGUA



FICHA TÉCNICA

- √ 300 LITROS
- **♥** HASTA 5 PERSONAS
- **SISTEMA PRECALENTADO**

ESTRUCTURA

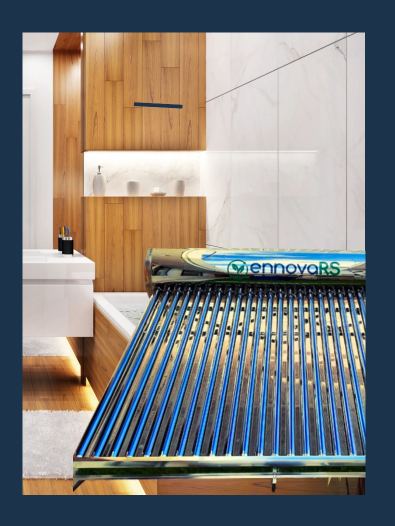
MATERIAL	ALEACIÓN DE ALUMINIO
INCLINACIÓN	ÁNGULO DE 15º

TEMPERATURA DEL EQUIPO

МІ́ИІМО	45°C
PROMEDIO	50°C - 70°C
MÁXIMO	90°℃

SISTEMA ELÉCTRICO DE EMERGENCIA

CAPACIDAD	300 I
POTENCIA	1,5 Kw
CANTIDAD	1



"No podremos cambiar el mundo, pero si el pedacito que nos corresponde".

CALENTADOR SOLAR DE AGUA



FICHA TÉCNICA

- √ 300 LITROS
- **W** HASTA 5 PERSONAS
- SISTEMA PRECALENTADO





GB/T19001-2016 ISO9001:2015 NTE INEN 2507









CONDICIONES MÍNIMAS

PARA LA INSTALACIÓN:



Debes contar con la tubería, tanto de agua caliente, como de fría. De la misma manera que para un calefón tradicional.

Si actualmente usas el calefón a gas, entonces la instalación del Calentador Solar, es totalmente viable, ya que se usa las mismas conexiones y tuberías.



Necesitas un área de 2.50 m x 2.50 m. Puede ser en la terraza o techo inclinado.

Este espacio no debe recibir la sombra de árboles o construcciones.



El equipo mantiene la presión de la red pública, por lo tanto no requiere bomba de presión de agua, a menos que consideres que necesitas mejorarla.

Una buena presión de agua garantiza el buen funcionamiento del equipo.



Esta es una inversión importante. Analiza tu forma de pago y toma la decisión, porque ¡vale la pena!









- @ennovars_ecuador
- **Q** 0991 323 676
- 籋 <u>WWW.ENNOVARS.COM.EC</u>

