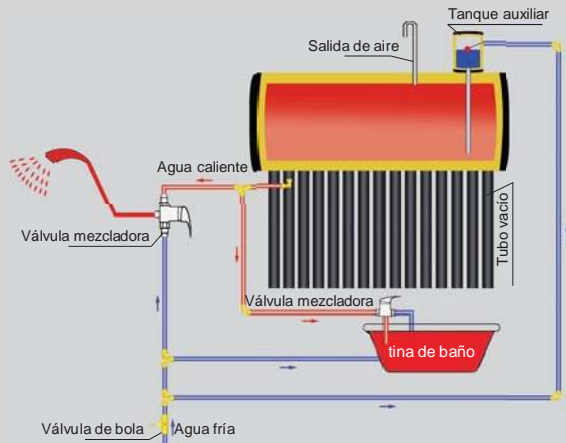




Modelo: JNG  
 Tubo vacío: Vidrio de borosilicato 3.3,  $\Phi 58 \times 1800 \text{mm}$ , 1.6mm  
 Tanque interior: SUS304-2B Acero inoxidable, 0.5mm  
 Tanque exterior: PVDF Color acero, 0.4mm  
 Capa de aislamiento: PU Espumaq, 42Kg/m<sup>3</sup> alta densidad, 50mm  
 Soporte: Acero galvanizado, 1.5mm  
 Tanque auxiliar: 8L

El calentador de agua solar no presurizado se basa en el fenómeno del termosifón de circulación natural. Es la forma más rentable y respetuosa con el medio ambiente de aprovechar la energía solar para aplicaciones de agua caliente, que no es superada por ningún otro producto solar térmico masivo, por un bajo costo. y fácil instalación.



**Característica:**

- La solución de calentamiento de agua más confiable, económica y eficiente.
- Estructura simple, fácil instalación, ahorro de costos de mano de obra.
- Automático opera con controlador inteligente.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Abastece 1 baño y 1 ducha simultanea

**Tabla de parámetros**

Modelo	Tubo vacío		Capacidad del sistema (L)	Persona No.	Cantidad de carga (colocar)			
	Diá. / Len. (mm)	Cant. (piezas)			20GP	40GP	40HQ	
JNG-20	58	1800	20	200	4	42	88	98
JNG-24	58	1800	24	250	5	35	73	86
JNG-30	58	1800	30	300	6	28	62	68