

Tanque Termosolar

150 Lt. / 246Lt.

- Genera agua caliente sin costo.
- No requiere gas, ni electricidad.
- Sin contaminación del ambiente.
- Inversión de rápida amortización.
- No requiere mantenimiento.
- Seguro y limpio.
- Con extensa vida útil.



FICHA TÉCNICA/ INSTRUCCIONES

OS-NPC58-15

OS-NPC58-20

Tanque interio: 0.51mm espesor SUS304 2B buena calificación

Tanque exterior: 0,41mm espesor Al-Zink Acero galvanizado inoxidable

Marco: 1,5mm Acero galvanizado de espesor inoxidable

Tubo de vacío: QB-AL-CU-SS-58*1800mm, 2KGSPeso

16 piezas de tbo de vacío

21 piezas de tbo de vacío

Capa de aislamiento: 50mm

Espuma de poliuretano de espesor. Medio ambiente verde material amigable

Diámetro de tanque externo:460mm for NPA-58 SISTEMA

Incluye accesorios: barra de magnesio, resistencia eléctrica (1500W), controlador 220V 50Hz, válvula de mezcla 3/4", soporte de ventilación

Angulo del cuadro: 45 grados



		TAMAÑO	PESO	TAMAÑO	PESO
EMPAQUE	Caja del tanque	1410mm*490mm*500mm	20.3KGS	1810mm*490mm*500mm	23.8KGS
	Caja de 8 tubos de vacío	1880mm*270mm*170mm	17.95KGS		
	Caja de 10 tubos de vacío			1880mm*340mm*170mm	21.95KGS
	Caja de 11 tubos de vacío			1880mm*270mm*140mm	25.55KGS
	Caja de estructura	1780mm*230mm*110mm	13.62KGS	1780mm*230mm*110mm	15.08KGS
	Caja de controlador	300mm*200mm*60mm	1.4KGS	300mm*200mm*60mm	1.4KGS
	Caja de válvula mezcladora	165mm*100mm*50mm	0.55KGS	165mm*100mm*50mm	0.55KGS
EFICIENCIA DE CALOR	Calor específico de agua	4.2 Kj/Kg			
	Cantidad de calor (Q)	25200KJ		33600KJ	
	Área de absorción de calor	2.047m ²		2.734m ²	
	Eficiencia de absorción de calor	96%			
	Relación solar directa	5040Kj/Kg		5040Kj/Kg	
Tiempo (hs) from 10°C to 90°C	2.18horas		2.18horas		