

Calentadores solares de gravedad

Descripción

Funcionamiento

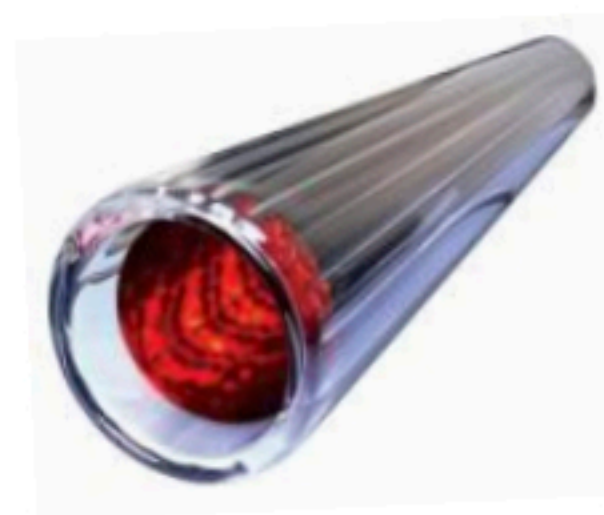
Gravedad

Tanque externo

Acero inoxidable

Modelos

8 tubos
 10 tubos
 12 tubos
 15 tubos
 20 tubos
 24 tubos
 30 tubos



# de tubos	Cap. Total (litros)	# de servicios	Dimensiones (ancho-largo-alto)	Area de Instalación	Peso en operación(kg)
8	90	1 a 2	.87 - 1.985 - 1.086 mts	1.72 m2	110
10	125	2 a 3	1.03 - 1.985 - 1.087 mts	2.04 m2	155
12	150	3	1.19 - 1.985 - 1.088 mts	2.36 m2	177
15	175	3 a 4	1.33 - 1.985 - 1.089 mts	2.64 m2	210
20	230	5 a 6	1.73 - 1.985 - 1.090 mts	3.43 m2	265
24	280	6 a 7	2.05 - 1.985 - 1.091 mts	4.06 m2	320
30	340	8 a 9	2.53 - 1.985 - 1.092 mts	5.02 m2	380

Termo Tanque

Material tanque interno	Acero inoxidable
Grado de acero tanque interno	SUS304 2B alimenticio
Calibre de lámina tanque interno	0.5 mm
Material tanque externo	Acero inoxidable
Calibre de lámina tanque externo	0.4 mm
Aislante	Poliuretano
Grosor de aislante	55 mm

Tubo

Material	Cristal de borosilicato
Longitud	1,800 mm
Diámetro	58 mm
Coefficiente de absorción	> 95%
Emisividad térmica	> 6%
Resistencia al granizo	25 mm