

Calentadores solares de alta presión HEAT - PIPE

Descripción

Funcionamiento

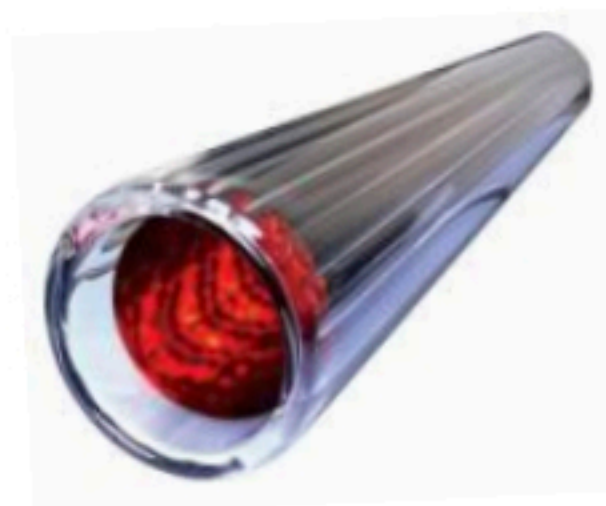
Presión

Tanque externo

Acero inoxidable

Modelos

10 tubos
18 tubos
24 tubos
30 tubos



# de tubos	Cap. Total (litros)	# de servicios	Dimensiones (ancho-largo-alto)	Area de instalación	Peso en operación(kg)
10	150	2 a 3	1.4553 - 2.00 - 1.115 mts	2.91 m ²	180
18	200	4 a 5	2.03 - 2.00 - 1.116 mts	4.06 m ²	245
24	250	5 a 6	2.63 - 2.00 - 1.116 mts	5.26 m ²	300
30	300	7 a 8	2.65 - 1.985 - 1.145 mts	5.26 m ²	350

Termo Tanque

Material tanque interno	Acero inoxidable
Grado de acero tanque interno	SUS304 2B alimenticio
Calibre de lámina tanque interno	1.2 mm
Material tanque externo	Acero inoxidable
Calibre de lámina tanque externo	0.5 mm
Aislante	Poliuretano
Grosor de aislante	55 mm
Presión máxima de operación	6 Kg / cm ²

Tubo

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