

CALENTADORES SOLARES



Innovación para el fluido.



Ahorre hasta un 90% de gas.



Producto Ecológico.



Tubos de Borosilicato.



Para un mejor rendimiento se recomienda que el calentador se instale con orientación al sur.

	8 TUBOS	10 TUBOS	12 TUBOS	12 TUBOS ALTA PRESIÓN	15 TUBOS	18 TUBOS	20 TUBOS	24 TUBOS	30 TUBOS
Código:	01-05-0-037	01-05-0-161	01-05-0-162	01-05-0-160	01-05-0-163	01-05-0-038	01-05-0-039	01-05-0-040	01-05-0-041
Presión máxima de trabajo	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2	6 kg/cm2	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2	0.5 kg/cm2
Diámetro tubería de entrada	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
Diámetro tubería de salida	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"	3.4"
Diámetro exterior del termotanque	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Material exterior del termotanque	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Galvanizado	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Material interior del termotanque	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B	Acero Inoxidable grado 304- 2B
Espesor de lámina de acero (exterior)	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.5mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm
diámetro interior del termotanque	360 mm	360 mm	360 mm	370 mm	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm
Espesor de lámina de acero (interior)	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	1.2 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm	0.4 mm
material aislante	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Espuma de Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material aislante	50 mm	50 mm	50 mm	51 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Material de la estructura	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202	Acero Galvanizado	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202	Acero Inoxidable grado 202

ALTA PRESIÓN

NUMERO DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD NOMINAL	SERVICIOS	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	MEDIDA D
12	150 L	150 L	2 a 4	141.5 cm	122 cm	122 cm	201 cm

BAJA PRESIÓN

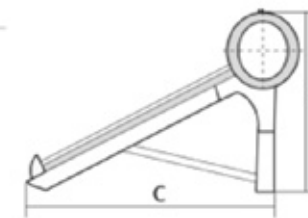
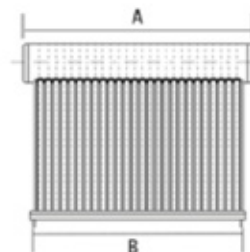
NUMERO DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD NOMINAL	SERVICIOS	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	MEDIDA D
8	94 L	72 L	1 a 2	78 cm	65 cm	197 cm	102cm
10	120 L	100 L	2 a 3	94 cm	81 cm	197 cm	102 cm
12	150 L	118 L	2 a 4	110 cm	97 cm	197 cm	102 cm
15	180 L	140 L	3 a 5	134 cm	121 cm	197 cm	102 cm
18	204 L	155 L	4 a 5	158 cm	145 cm	197 cm	102 cm
20	222 L	168 L	5 a 6	174 cm	161 cm	197 cm	102 cm
24	264 L	200 L	6 a 8	206 cm	193 cm	197 cm	102 cm
30	330 L	249 L	9 a 12	254 cm	241 cm	197 cm	102 cm



ALTA PRESIÓN



BAJA PRESIÓN



PARTES DEL CALENTADOR SOLAR