

CALENTADOR SOLAR

FICHA TÉCNICA

CALENTADOR SOLAR

ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN

Calentador solar de tubos de vidrio para agua, para instalaciones hidráulicas domésticas a presión y a gravedad.

APLICACIONES

- Calentador solar doméstico.
- Pre-Calentador doméstico.

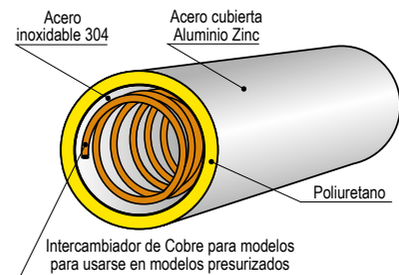
CARACTERÍSTICAS

- Alta calidad.
- Mantenimiento casi nulo.
- Ecológico.
- Eficiente.



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

	MATERIALES				
	CSOL175/18P	CSOL225/24P	CSOL280/30P	CSOL155/18G	CSOL205/24G
Tanque interior	Hoja de Acero Inoxidable 304				
Tanque exterior	Hoja de Acero recubierta de Aluminio /Zinc				
Aislamiento tanque	Poliuretano espumado				
Intercambiador	Tubería de Cobre			N/A	
Soporte	Aluminio				
Tornillería	Acero Inoxidable 304				
Tubos de vidrio	Vidrio borosilicato 3.3				



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Código	Dimensiones de tubos de vacío	Cantidad	Apertura	Volumen del tanque	Volumen total	Intercambiador de cobre (diámetro ext / diámetro interior)	Largo de intercambiador de cobre	Conexión de Entrada/Salida de agua	Para sistemas	Cantidad de duchazos
CSOL175/18P	diámetro 58mm x largo 1800 mm	18	2.33 m ²	175 litros	NA	16mm/14mm	18 m.	1/2"	Presurizados	4 - 5
CSOL225/24P	diámetro 58mm x largo 1800 mm	24	3.11 m ²	225 litros	NA	16mm/14mm	24 m.	1/2"		5 - 6
CSOL280/30P	diámetro 58mm x largo 1800 mm	30	3.9 m ²	280 litros	NA	16mm/14mm	30 m.	1/2"		7 - 9
CSOL155/18G	diámetro 58mm x largo 1800 mm	18	2.33 m ²	155 litros	202 litros	NA	NA	1/2"	Agravidad	3 - 4
CSOL205/24G	diámetro 58mm x largo 1800 mm	24	3.11 m ²	205 litros	262 litros	NA	NA	1/2"		5 - 6

DIMENSIONES

Código	mm			Peso (kg) s/agua	Peso (kg) c/agua
	A	B	C		
CSOL175/18P	1640	1730	1530	105	320
CSOL225/24P	2140	1730	1530	135	400
CSOL280/30P	2610	1730	1530	165	500
CSOL155/18G	1640	1730	1490	90	290
CSOL205/24G	2120	1730	1490	120	380

