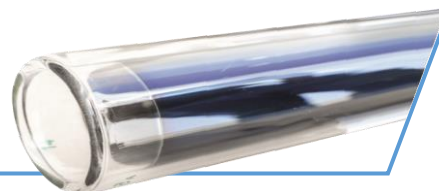


CALENTADORES DE GRAVEDAD

Los calentadores solares de gravedad están diseñados para operar en un sistema hidráulico dependiente de un tinaco. Su principio de funcionamiento es el efecto termosifón, por lo cual trabaja a muy baja presión.



ACERO INOXIDABLE



MÓDELO	No. DE TUBOS	CAPACIDAD EN LITROS	DIMENSIONES (ANCHO-LARGO-ALTO)	ÁREA DE INSTALACIÓN APROX.
CA-CG-08-AI	8	90	770*1985*1070 mm	1.52 m ²
CA-CG-10-AI	10	125	930*1985*1070 mm	1.84 m ²
CA-CG-12-AI	12	150	1090*1985*1070 mm	2.16 m ²
CA-CG-15-AI	15	175	1330*1985*1070 mm	2.64 m ²
CA-CG-20-AI	20	230	1730*1985*1070 mm	3.43 m ²
CA-CG-24-AI	24	280	2050*1985*1070 mm	4.06 m ²
CA-CG-30-AI	30	340	2530*1985*1070 mm	5.02 m ²
TERMO TANQUE		TUBO		
Material tanque interno	Acero inoxidable	Material	Cristal de borosilicato	
Grado de acero tanque interno	SUS304 2B	Longitud	1800 mm	
Calibre de lámina tanque interno	0.4 mm	Diámetro	58 mm	
Material tanque externo	Acero inoxidable	Coefficiente de absorción	≥ 95%	
Calibre de lámina tanque externo	0.4 mm	Emisividad térmica	≥ 6%	
Aislante	Poliuretano			
Grosor de aislante	50 mm			

Presión máxima de operación 0.3 kg/cm²

- Estructura de acero inoxidable 2 mm SUS304.
- Incluye barra de magnesio.
- 5 años de garantía*.

*1 año en zona costera.

ECOSS® es marca registrada de Ibergex SA de CV