



# CALENTADORES SOLARES PARA SISTEMAS A GRAVEDAD

## ESPECIFICACIONES

Tanque Interno	Acero Inoxidable <b>SUS304-2B</b> <b>0.4 mm - Ø360 mm</b>
Tanque Externo	Acero Inoxidable <b>SUS201</b> <b>0.3 mm - Ø460 mm</b>
Aislante Térmico	<b>Poliuretano 50mm</b>
Tubo al vacío	<b>58 x 1800 mm</b> <b>1.6 mm de grosor</b>
Estructura	Acero Inoxidable <b>1.2 mm - 20°</b>



Calentadores solares para sistemas a gravedad, fabricados con materiales de la más alta calidad, termo tanque interno de acero inoxidable grado alimenticio, aislante de poliuretano que ayuda a mantener el agua caliente por más de 24 horas. Estructura a 20 grados de inclinación para mejor captación solar.

**CONFIABLES • ECONÓMICOS • FÁCILES DE INSTALAR**

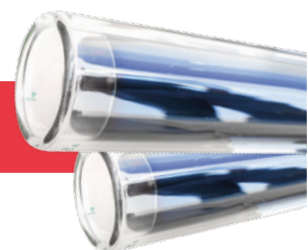
## CALENTADORES SOLARES PARA SISTEMAS A GRAVEDAD

Modelo	NO. DE TUBOS	CAPACIDAD
CA-CG-08-AIJ	8 tubos	80 lts.
CA-CG-10-AIJ	10 tubos	100 lts.
CA-CG-12-AIJ	12 tubos	120 lts.
CA-CG-15-AIJ	15 tubos	150 lts.
CA-CG-20-AIJ	20 tubos	200 lts.
CA-CG-24-AIJ	24 tubos	240 lts.
CA-CG-30-AIJ	30 tubos	300 lts.



### ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE

### TUBO AL VACÍO



**5** AÑOS DE  
 GARANTÍA