

CALENTADORES SOLARES PARA SISTEMAS A GRAVEDAD



Tanque Interno Acero Inoxidable \$US304-2B \\ 0.4 \text{ mm} - \varthing 360 \text{ mm} Tanque Externo Acero Inoxidable \$US201 \\ 0.3 \text{ mm} - \varthing 460 \text{ mm} Aislante Térmico Poliuretano 50 \text{ mm} Tubo al vacío 58 x 1800 \text{ mm} \\ 1.6 \text{ mm} \text{ de grosor} Estructura Acero Inoxidable \\ 1.2 \text{ mm} - 20°

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.



CALENTADORES SOLARES

PARA SISTEMAS A GRAVEDAD

Modelo	NO. DE TUBOS	CAPACIDAD
CA-CG-08-AIJ	8 tubos	80 Its.
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 Its.



TUBO AL VACÍO

