



CALENTADORES SOLARES PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN

ESPECIFICACIONES

Tanque Interno **Acero Inoxidable SUS304-2B**
1.0 mm - Ø380 mm

Tanque Externo **Acero Inoxidable SUS201**
0.3 mm - Ø470 mm

Aislante Térmico **Poliuretano 50mm**

Tubo al vacío **Heat Pipe**
58 x 1800 mm
1.6 mm de grosor

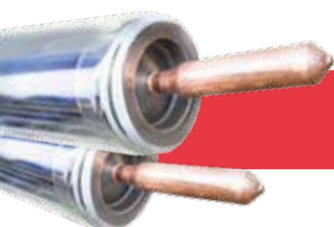
Estructura **Acero Inoxidable**
1.2 mm - 20°



Calentadores solares para sistemas de alta presión, fabricados con materiales de alta calidad, termo tanque interno de acero inoxidable grado alimenticio, aislante térmico 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 DE ALTA PRESIÓN

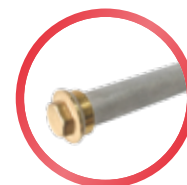
Modelo	NO. DE TUBOS	CAPACIDAD
CA-CP-10-AIJ	10 tubos	150 lts.
CA-CP-18-AIJ	18 tubos	180 lts.
CA-CP-22-AIJ	22 tubos	250 lts.
CA-CP-27-AIJ	27 tubos	300 lts.



**TUBO AL VACÍO
HEAT PIPE**



**ESTRUCTURA DE
ACERO INOXIDABLE**



5 AÑOS DE
GARANTÍA