

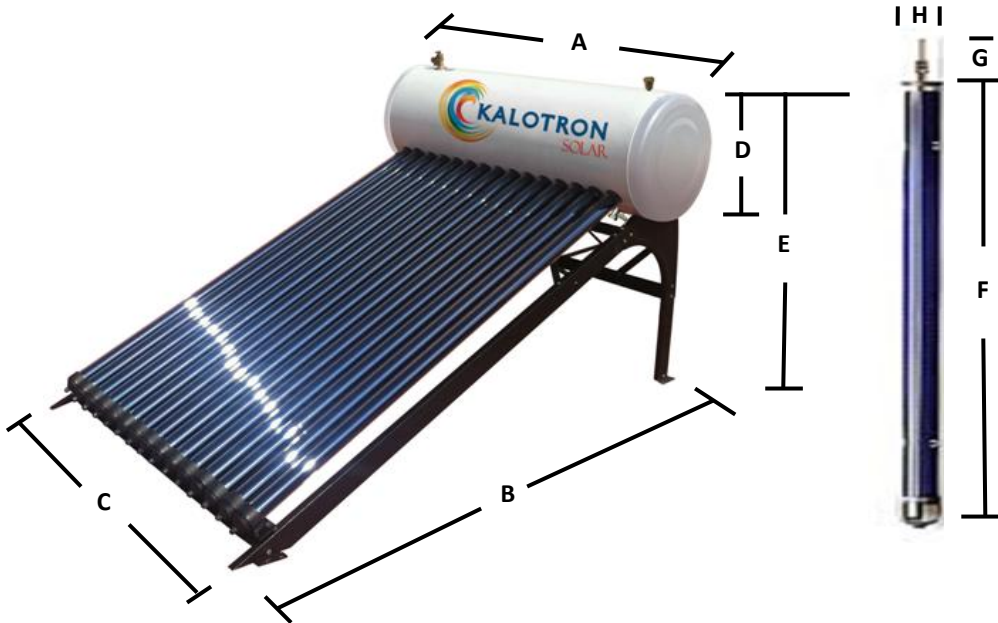
DESARROLLO DE PRODUCTOS, S. A. DE C. V.



Calentador Solar de Tubos Heat Pipe Alta Presión

MODELO	AISLANTE	FORRO	TANQUE	CAPACIDAD	TEMPERATURA	PRESION TRABAJO
47024	Espuma de Poliuretano	Acero Aluminizado en acabado con Pintura Electrostática en Polvo	Acero Inoxidable Grado alimenticio	150 Lts	80°C (Promedio)	0,3 Mpa (3,0 kgf/cm ²)

- El termotanque cuenta con:
 - Válvula de Alivio de Presión y Temperatura
 - Válvula Check (anti-retorno)
- Equipo para Alta presión (3,0 kgf/cm²)
- Los tubos tienen una Absorbancia mayor al 93% y una Emitancia menor al 7%
- Tubos Heat Pipe con tubo de cobre interno
- Aletas interiores de Aluminio, para mayor absorbancia de calor
- Sello plástico de Silicón, evita penetración de agua al interior del tubo
- Estructura de fijación en acero, con protección de zinc contra rayos UV
- Garantía de 10 años bajo el programa de Hipoteca Verde



CALENTADOR SOLAR

Dimensiones	
A	1400 mm
B	2100 mm
C	1310 mm
D	480 mm
E	1170 mm
Peso Termotanque (en vacío)	85 kg
Conexión Hidráulica	3/4" NPT

TUBOS

Dimensiones	
F	1800 mm
G	80 mm
H	58 mm
Peso	2.350 kg
Material (tubo)	Borosilicato
Material (Heat Pipe)	Cobre
Fluido Termoportador	Glicol - Agua

* Las dimensiones y peso son aproximados

CUENTA CON DICTAMEN TÉCNICO DE ENERGIA SOLAR TERMICA EN VIVIENDA (DTESTV) EMITIDO POR ANCE
(Asociación de Normalización y Certificación A. C.)

D00027/20120704



ULTIMA REVISION: 2012-09-12

Tabachín # 1195 Col. Del Fresno C.P. 44900 Guadalajara, Jalisco, México
Tel.- (33) 32 68 25 90 Ext. 136; móvil.- 333 157 34 91; Fax.- (33) 32 68 25 90 Ext. 139
e-Mail: jhbalboa@depsa.com.mx