

Calentador Solar Modelo HP12150

DIMENSIONES

Alto	mm.	1180
Ancho	mm.	1470
Fondo	mm.	2350

TERMOTANQUE

Tipo de material tanque interior		Acero inoxidable
Tipo material aislante		Espuma Poliuretano
Tipo de material tanque exterior		Acero al carbón con Pintura epóxica
Diámetro del tanque	mm.	480
Largo	mm.	1470
Presión de trabajo	kg/cm ²	3
Temperatura de operación	grados C	60°

COLECTOR SOLAR

Material de los tubos al vacío		Borosilicato
Número de tubos		12
Largo	mm.	1800
Diámetro del tubo	mm.	58

ESTRUCTURA DE SOPORTE

Tipo de material		acero inoxidable
Garantía		10 años (hipoteca verde)

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

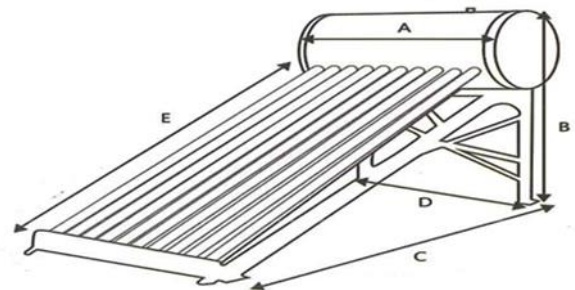
Ahorro de gas de hasta 90%.

Eficiencia mínima en días soleados: 55%

Eficiencia mínima en días nublados o Invierno: 42%

Instructivo de Ensamble dentro de la Caja

Vida Útil Mayor a 20 años (Requiere de Mantenimiento Anual)



A (cm)	147	D (cm)	134
B (cm)	118	E (cm)	178
C (cm)	235	Peso en vacío (kg)	67
		Peso lleno (kg)	217

