

# Sistema termosifónico

## 200L PRO

LÍNEA TSA (PERFIL ALTO)



### Componentes:

Capacidad (litros)	200
Modelo captador	QR - E
Número de captadores	1
Estructura soporte	0°
	30°
	45°
Kit de conexión	1
Anticongelante - anticorrosión (botella 2L)	1

### Características:

Funcionamiento	Termosifón
Circuito	Indirecto
Superficie de captación (m <sup>2</sup> )	2,17
Peso (Kg)	vacío 172
	servicio 384
Relación V/A	92,2

### Descripción:

#### Acumulador

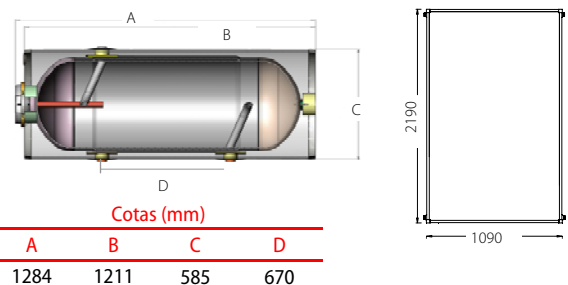
Protegido interiormente con vitrificado enamel, cubierta exterior de acero galvanizado y lacado.  
Aislamiento de poliuretano rígido inyectado de 40mm de espesor.  
Intercambiador de doble envolvente con presiones de trabajo de hasta 3 bares.

#### Captador

Perfil de acero galvanizado lacado epoxidicamente en gris.  
Tratamiento del absorbedor con pintura solar selectiva.  
Vidrio solar templado y aislamiento de poliuretano.

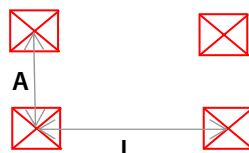
#### Estructura

Fabricadas en acero galvanizado en caliente, asegurando una larga duración.



### Asientos de estructuras:

Inclinación	Dimensiones (mm)	
	L	A
0°	2643	1095
30°	2353	1095
45°	1985	1100



#### Condiciones de trabajo

T máx uso	60°C	
T límite	120°C	
Primario	P timbre	8 bar
	P máx.	3 bar
Secundario	P timbre	14 bar
	P máx.	8 bar

CHROMAGEN ESPAÑA S.L

\*Kit eléctrico opcional compuesto por : Elemento eléctrico 2.300 w + termostato de control.

Calle Diseño 6, Parque Industrial P.I.S.A. • 41927 Mairena del Aljarafe • Sevilla (ESPAÑA)

TEL. 954 184 541 / 670 506 297 • FAX. 955 600 457 • sevilla@chromagen.es

www.chromagen.es

