

### MODELOS:

CAR-CS-G08

CAR-CS-G18

CAR-CS-G10

CAR-CS-G24

CAR-CS-G12

CAR-CS-G30

CAR-CS-G15



**5 AÑOS DE GARANTÍA**

Vida útil del Equipo más de 20 años con mantenimiento mínimo

Calentadores Solares para sistemas a Gravedad fabricados con materiales y tecnología de la más alta calidad.

### ESPECIFICACIONES

MODELO	NO. DE TUBOS	CAP. TOTAL (LTS)	DIMENSIONES (ANCHO-LARGO-ALTO)	ÁREA DE INSTALACIÓN (m <sup>2</sup> )	PESO OPERANDO (KG)
CAR-CS-G08	8	90	0.82 x 2.0 x 1.0 m	1.6	110
CAR-CS-G10	10	130	1.00 x 2.0 x 1.1 m	2.0	155
CAR-CS-G12	12	150	1.08 x 2.0 x 1.1 m	2.16	177
CAR-CS-G15	15	180	1.38 x 2.0 x 1.1 m	2.76	210
CAR-CS-G20	20	230	1.78 x 2.0 x 1.1 m	3.56	265
CAR-CS-G24	24	280	2.10 x 2.0 x 1.1 m	4.20	320
CAR-CS-G30	30	340	2.58 x 2.0 x 1.1 m	5.16	380

### CARACTERÍSTICAS

#### TERMOTANQUE

#### TUBOS

Material tanque interno	Acero Inoxidable
Grado de acero tanque interno	SS304 2B Grado alimenticio
Espesor de lámina tanque interno	0.5 mm
Material tanque externo	Acero Inoxidable
Espesor de lámina tanque externo	0.4 mm
Aislante	Poliuretano
Grosor de aislante	50 mm

Material	Cristal de borosilicato
Longitud	1800 mm
Diámetro	58 mm
Eficiencia térmica	≥ 95%
Tipo	Doble tubo. Al Vacío
Resistencia al granizo	25 mm

#### TERMOTANQUE

#### TUBOS AL VACÍO

#### DESCRIPCIÓN CALENTADOR

Aislamiento Térmico

Jarro de Aire 3/4"

Salida 3/4"

Entrada 3/4"

Incluye varilla de magnesio 20 cm.

<b>Tanque</b>	Acero Inoxidable (Interno y Externo)
<b>Estructuras</b>	Acero Inoxidable 201 BA. Inclínación 20° Ideal para México
<b>Presión máxima operación</b>	0.5 kg/cm <sup>2</sup> (requiere un tinaco)
<b>Tubos</b>	Cristal Borosilicato Tricapa al vacío

● Conexiones: 3/4" diámetro de acero inoxidable en los puertos de circulación.

**CALIDAD TOTAL**

**ECONOMÍA**

**FÁCIL INSTALACIÓN**

contacto@carbosin.com carbosin.com