



Flex CARBOSIN

CALENTADOR SOLAR GRAVEDAD

MODELOS:

CARF-CS-G08-I

CARF-CS-G18-I

CARF-CS-G10-I

CARF-CS-G24-I

CARF-CS-G12-I

CARF-CS-G30-I

CARF-CS-G15-I



4 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 ²)	PESO OPERANDO (KG)
CARF-CS-G08-I	8	90	0.74 x 2.0 x 1.0 m	1.6	115
CARF-CS-G10-I	10	110	0.89 x 2.0 x 1.1 m	2.0	142
CARF-CS-G12-I	12	125	1.04 x 2.0 x 1.1 m	2.16	169
CARF-CS-G15-I	15	155	1.26 x 2.0 x 1.1 m	2.76	209
CARF-CS-G20-I	20	215	1.64 x 2.0 x 1.1 m	3.56	274
CARF-CS-G24-I	24	255	1.94 x 2.0 x 1.1 m	4.20	328
CARF-CS-G30-I	30	315	2.39 x 2.0 x 1.1 m	5.16	408

CARACTERÍSTICAS

TERMOTANQUE

TUBOS

Material tanque interno	Acero Inoxidable
Grado de acero tanque interno	SS304 2B Grado alimenticio
Espesor de lámina tanque interno	0.35 mm
Material tanque externo	Acero Inoxidable
Espesor de lámina tanque externo	0.35 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

Aislamiento Térmico

Jarro de Aire 3/4"

TUBOS AL VACÍO

Salida 3/4"

Incluye varilla de magnesio 20 cm de inserto

DESCRIPCIÓN CALENTADOR

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

Entrada 3/4"

MARCO COLECTOR CON CONOS DE SOPORTE PARA TUBOS

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

IMPORTADO

CALIDAD TOTAL

ECONOMÍA

FÁCIL INSTALACIÓN

contacto@oricomer.com

oricomer.com