

FICHA TÉCNICA SISTEMA COMPACTO **PLUS**



	BSSHP80-PLUS	BSSHP12-PLUS	BSSHP20-PLUS	BSSHP28-PLUS
Nº de producto	0004	0131	0164	0281
Estructura	ALUMINIO ANODIZADO			
Material exterior del tanque	INOX 316			
Peso en vacío (Kg)	30	60	80	120
Dimensiones (mm)	800/1005/800	1050/2000/1160	1650/2000/1160	2450/2000/1160
Cantidad de tubos	8	12	20	28
Medidas de tubos	58/1800/24	58/1800/24	58/1800/24	58/1800/24
Nº de usuarios recomendados	1 a 2	1 a 3	2 a 5	4 a 8
Capacidad nominal (litros/día)	80	120	200	300
Capacidad de rendimiento (litros/día)	80	170	300	450
Diámetro interior del tanque (mm)	380	380	380	380
Largo interior del tanque (mm)	800	920	1530	2300
Espesor del tanque	1.2	0.6	0.6	0.6
Diámetro del serpentín interior de cobre (mm)	-----	14	14	Doble serpentín. 14
Largo del serpentín interior de cobre (m)	-----	25	40	50
Espesor del cobre	1	1	1	1
Diámetro exterior del tanque (mm)	480	480	480	480
Área de apertura del colector (m ²)	0.40	1.53	2.56	3.58
Área bruta del colector (m ²)	0.52	1.70	2.84	3.98
Área absolvedora del colector (m ²)	0.30	1.15	1.92	2.69

 **Garantía: 5 años excepto el depósito 3 años**

 **Certificaciones:**



SOLAR KEYMARK

EN-12976



GRUPO CYMASOL RENOVABLES S.L.

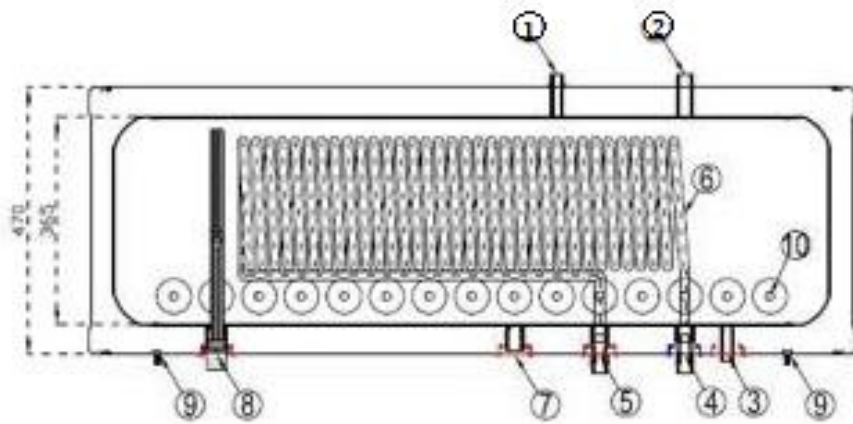
VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 922 158 309

info@cymasol.com – www.cymasol.com

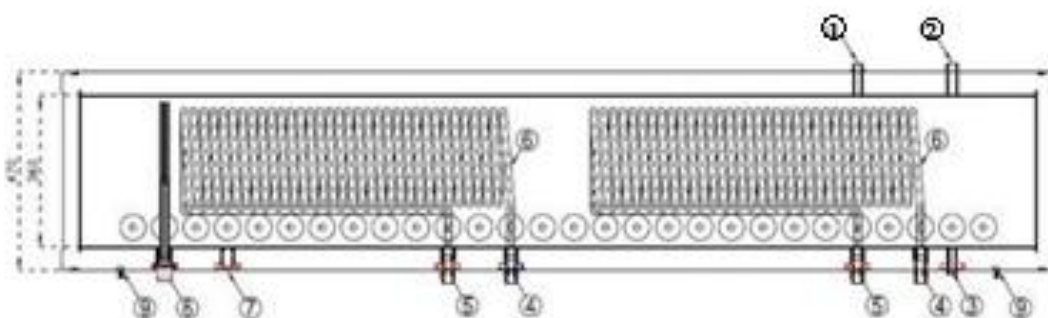


 Características del depósito:



Depósito 120L-200L

Especificaciones	
1	Conexión ventilación
2	Entrada del depósito auxiliar o válvula inyección
3	Sensor
4	Salida de agua caliente
5	Entrada agua fría
6	Intercambiador de calor (serpentín de cobre)
7	Salida para drenaje
8	Resistencia eléctrica
9	Tornillería ensamblaje del tanque
10	Inserción de tubos de vacío



Depósito 300L

GRUPO CYMASOL RENOVABLES S.L.
 VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE
 TLF/FAX: 922 158 497 – 922 158 309
info@cymasol.com – www.cymasol.com