



FICHA TÉCNICA
SISTEMA COMPACTO
ECO



	BSSHP12	BSSHP18
Nº de producto	0002	0003
Material interior del tanque	INOX SUS 304	
Material exterior del tanque	GALVANIZADO	
Peso en vacío (Kg)	60	80
Dimensiones totales (cm) 22º (ancho/largo/alto)	1050/2000/1160	1500/2000/1160
Cantidad de tubos	12	18
Medidas de tubos	58/1800/14	58/1800/14
Nº de usuarios recomendados	1-3	2-4
Capacidad nominal (litros/día)	120	180
Capacidad de rendimiento (litros/día)	170	250
Diámetro interior del tanque (mm)	380	380
Largo interior del tanque (mm)	920	1380
Espesor del tanque (mm)	0.6	0.6
Diámetro serpentín (mm)	14	14
Largo del serpentín (m)	25	40
Espesor del cobre (mm)	1	1
Diámetro exterior del tanque (mm)	480	480
Área de apertura del colector (m2)	1.53	2.29
Área bruta del colector (m2)	1.70	2.55
Área absolvedora del colector (m2)	1.15	1.72



Garantía:

5 años excepto el depósito 2 años



Certificaciones:



SOLAR KEYMARK



EN-12976

GRUPO CYMASOL RENOVABLES S.L.

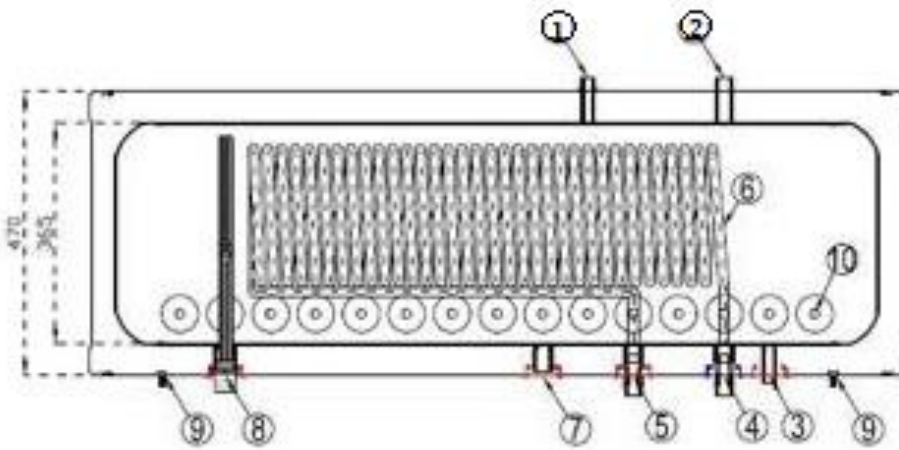
VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE

TLF/FAX: 922 158 497 – 922 158 309

info@cymasol.com – www.cymasol.com



Características del depósito:



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

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