FICHA TÉCNICA SISTEMA COMPACTO PREMIUM





	150L	200 L	300L
Nº de producto	0389	0390	0391
Estructura	ALI	UMINIO ANODIZAL	00
Material interior y exterior del tanque		INOX 316	
Peso en vacío (Kg)	60	80	120
Dimensiones (mm)	1350/2000/1160	1650/2000/1160	2450/2000/1160
Cantidad de tubos	15	20	28
Medidas de tubos	58/1800/24	58/1800/24	58/1800/24
Nº de usuarios recomendados	1 a 4	2 a 5	4 a 8
Capacidad nominal (litros/día)	150	200	300
Capacidad de rendimiento (litros/día)	200	275	420
Diámetro interior del tanque (mm)	380	380	380
Largo interior del tanque (mm)	1230	1530	2300
Espesor del tanque (mm)	1	1	1
Diámetro del serpentín interior de cobre (mm)	14	14	Doble serpentín. 14
Largo del serpentín interior de cobre (m)	25	40	25+25
Espesor del cobre(mm)	1.2	1.2	1.2
Diámetro exterior del tanque (mm)	480	480	480
Área de apertura del colector (m2)	1.85	2.56	3.58
Área bruta del colector (m2)	2.13	2.84	3.98
Área absolvedora del colector (m2)	1.21	1.92	2.69



5 años excepto el depósito 3 años



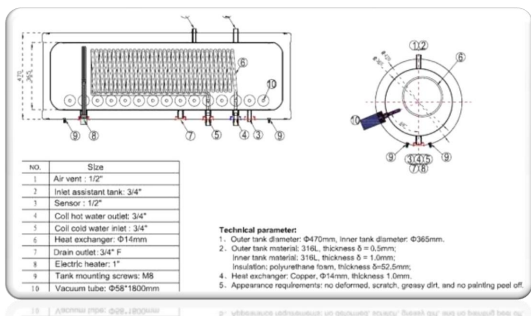


GRUPO CYMASOL RENOVABLES S.L.

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE TLF/FAX: 922 158 497 – 922 158 309

<u>info@cymasol.com</u> – <u>www.cymasol.com</u>



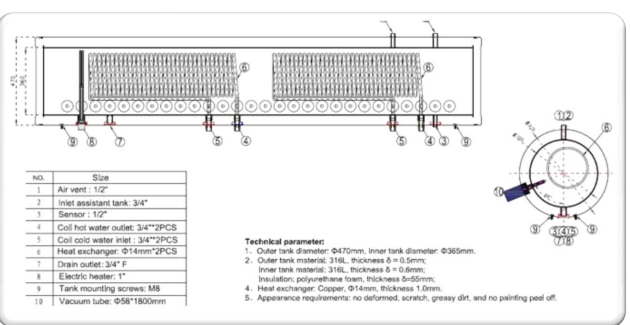


Depósito 150L

Depósito 200L

Drain cutlet: 3/4" F Electric heater; 1" Tank mounting screws; M8

Inner tank material, 316L, thickness 5 = 1,0mm; Insulation: polyurethane foam, thickness 5=52,5mm; 4. Heat exchanger, Copper, Ф14-mm, thickness 1,0mm. 5. Appearance requirements: no deformed, scratch, greasy dirt, and no painting peel off



	Deposito 300L
	5. Appearance requirements: no deformed, acraich, greasy dirt, and no painting peet off.
	4. Heat exchanger: Copper, Φ14mm, thickness 1.0mm,

GRUPO CYMASOL RENOVABLES S.L.

VALLE DE GUERRA- LA LAGUNA. SANTA CRUZ DE TENERIFE TLF/FAX: 922 158 497 – 922 158 309 <u>info@cymasol.com</u> – <u>www.cymasol.com</u>