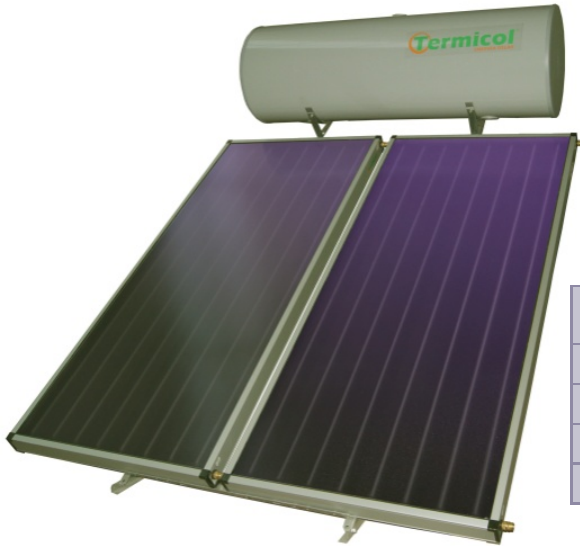


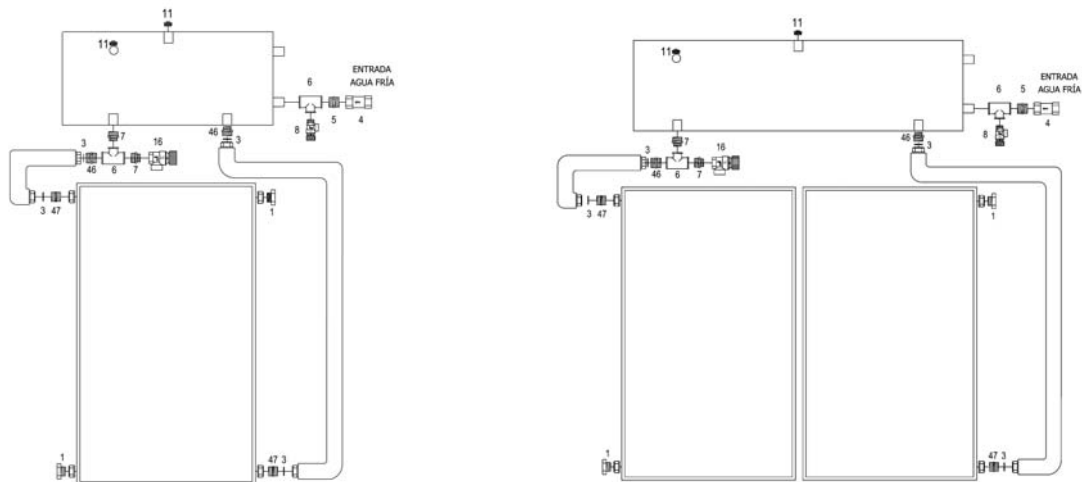
Familia Sistemas Termosifón TA-US

MODELOS



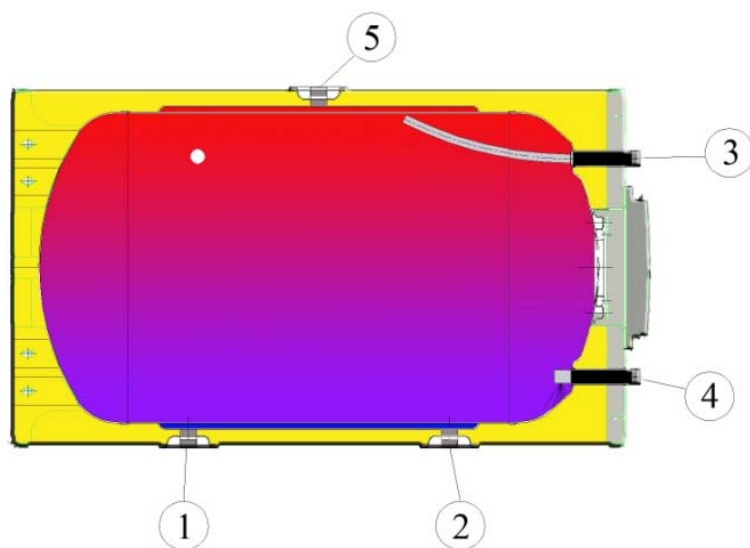
Modelo Equipo	Modelo de captador	Nº captadores	Modelo de acumulador	Peso en vacío (kg)
T150USF	T20US/T20PS	1	ATF150I	142
T200USF	T25US/T25PS	1	ATF200I	163
T250USF	T25US/T25PS	1	ATF250I	183
T300USF	T20US/T20PS	2	ATF300I	236

ESQUEMAS DE MONTAJE

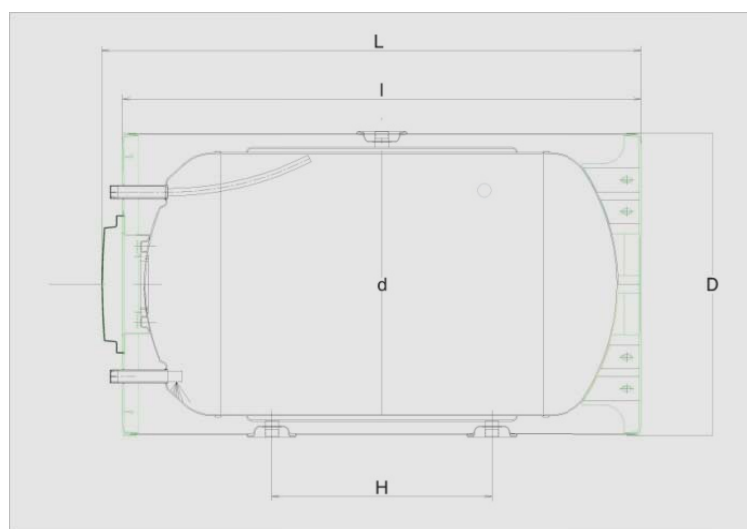


1	RACOM-06	TAPÓN COMPRESIÓN TUBO COBRE 18	2
3	<i>Sin referencia</i>	JUNTA DE CARTÓN	4
4	VALVRET-02	VÁLVULA ANTIRETORNO 3/4" H	1
5	MACHON-01	MACHÓN 3/4"	1
6	TEH-03	TE LATÓN 3/4" - 1/2"-3/4" H	2
7	MACHON-02	MACHÓN 3/4" - 1/2"	2
8	VALVSEGU-06	VÁLVULA DE SEG. 8 ATM. 1/2" M	1
11	TAPONM-04	TAPÓN 3/4"	2
16	VALVSEGU-02	VÁLVULA DE SEG. 2,5 ATM A 1/2" H	1
46	RACOM-11	MACHÓN PLANO 3/4" - 3/4"	2
47	RACOM-08	MACHÓN PLANO 3/4" - 18 mm	2

ACUMULADOR



Nº	Función
1	Retorno del captador
2	Ida al captador
3	Salida a consumo
4	Entrada de agua fría
5	Llenado circuito primario



	ATF 150I	ATF 200I	ATF 250I	ATF 300I
Volumen nominal	150 litros	200 litros	250 litros	300 litros
Tª máx. cto. 1º	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Presión max. cto. 1º	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Superficie de intercambio	0,81 m ²	0,97 m ²	1,38m ²	1,78 m ²
Volumen cto. 1º	6,7 litros	10 litros	11,2 litros	16,6 litros
Tª máx. cto. 2º	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Presión max. cto. 2º	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Longitud Total (L)	1.023 mm	1.268 mm	1.521 mm	1.784 mm
Longitud interior (I)	974 mm	1224 mm	1482 mm	1740 mm
Diámetro exterior (D)	575 mm			
Diámetro interior (d)	500 mm			
Longitud E/S intercambiador (H)	440 mm	690 mm	948 mm	1206 mm
Peso en vacío (kg)	76	95	115	130
Protección interior	Tratamiento vitrificado DIN 4753			
Aislamiento	25 mm. poliuretano inyectado superaislante (sin CFC ni HCFC)			
Protección exterior	Acero galvanizado y lacado			
Protección catódica	Ánodo de magnesio			