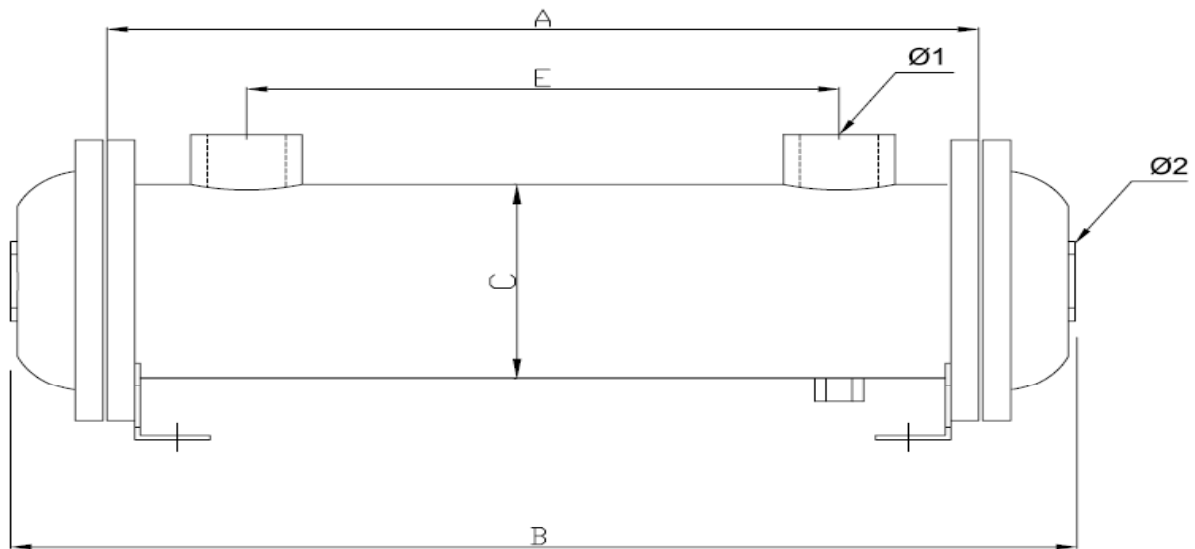




Termodinámica s.a.

Intercambiadores tipo casco y tubo para uso en piletas de natación

Intercambiador	Pileta		Caldera	Pileta	Caldera	A	B	E	C	Ø1	Ø2	Peso
	Sup m ²	Vol m ³	Kcal/hora	Litros/Hora máx	Litros/Hora	mm	mm	mm	mm	BSPT	BSP	Kg
82 - 380 - 1PR	13	20	20.000	5.000	2.000	380	450	300	82	3/4	1,1/2	8
114s/6 - 380	30	45	45.000	8.000	4.500	380	460	260	114	1,1/4	1,1/4	18
114/6 - 500	70	100	60.000	12.000	6.000	500	615	340	114	1,1/2	1,1/2	23
114/6 - 750	100	150	90.000	14.000	9.000	750	865	590	114	1,1/2	1,1/2	29
114/6 - 1050	120	180	120.000	15.000	12.000	1.050	1.165	890	114	1,1/2	1,1/2	36
114/6 - 1250	140	200	130.000	15.000	13.000	1.250	1.365	1.090	114	2	1,1/2	46
150 - 1050	200	300	150.000	30.000	15.000	1.050	1.250	890	170	3	3	78
200 - 750	300	500	270.000	45.000	27.000	750	950	590	220	3	4	102
200 - 1050	500	700	420.000	70.000	42.000	1.050	1.250	890	220	3	4	127
250 - 1050	550	800	480.000	80.000	48.000	1.050	1.250	850	270	4	5	160
250 - 1250	650	1000	600.000	100.000	60.000	1.250	1.500	1.050	270	4	5	185



Materiales y características técnicas según modelos:

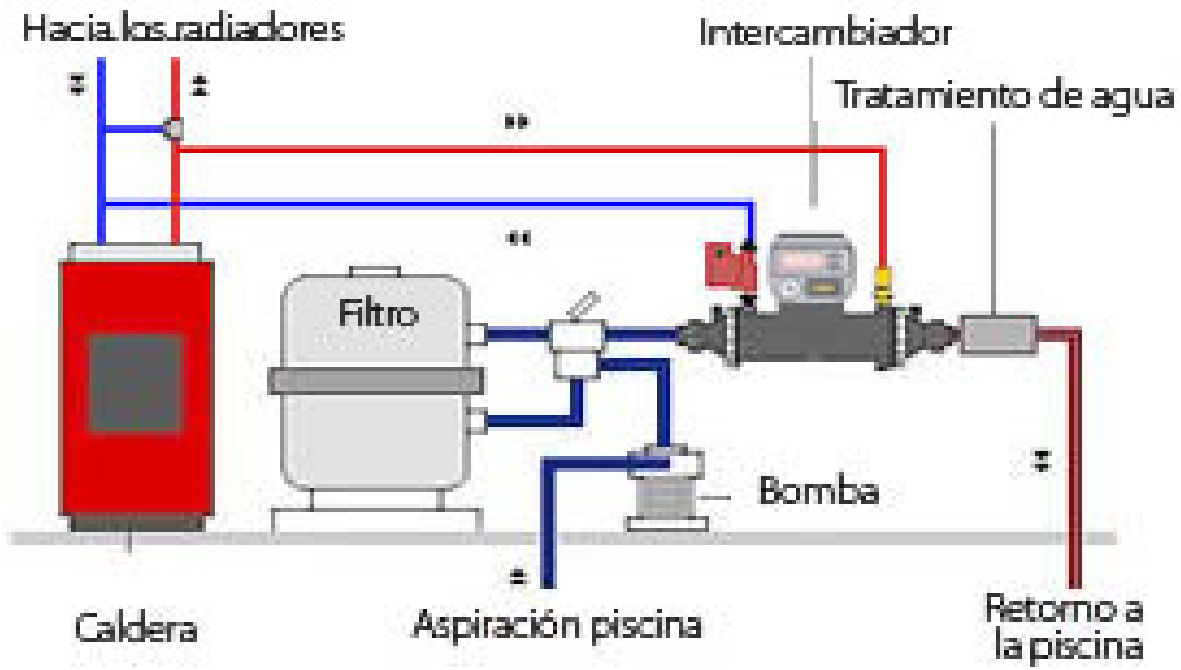
Modelo serie 82, esta construido con tubos, placas y separadores de cobre, cuerpo de latón y tapas de bronce, equipo con tapas no removibles. Opcional con tubos de Cupro Niquel para uso marino.

Modelos serie 114, estan construido con tubos, placas y separadores en cobre, cuerpo de acero y tapas de bronce, equipos con tapas removibles para su limpieza - Opcional con tubos de Cupro Niquel para uso marino.

Modelos serie 150 - 200 - 250, estan construido con tubos de cobre mandrilados a placa de acero inoxidable, separadores de cobre, cuerpo de acero y tapas de bronce. Tapas removibles Opcional con tubos de Latón Almirantazgo para servicio marino y haz de tubos extraible.

Por otras características y necesidades consultar a nuestro departamento de ventas técnicas

CIRCUITOS



Piscinas.com

