

# TABLA de POTENCIAS

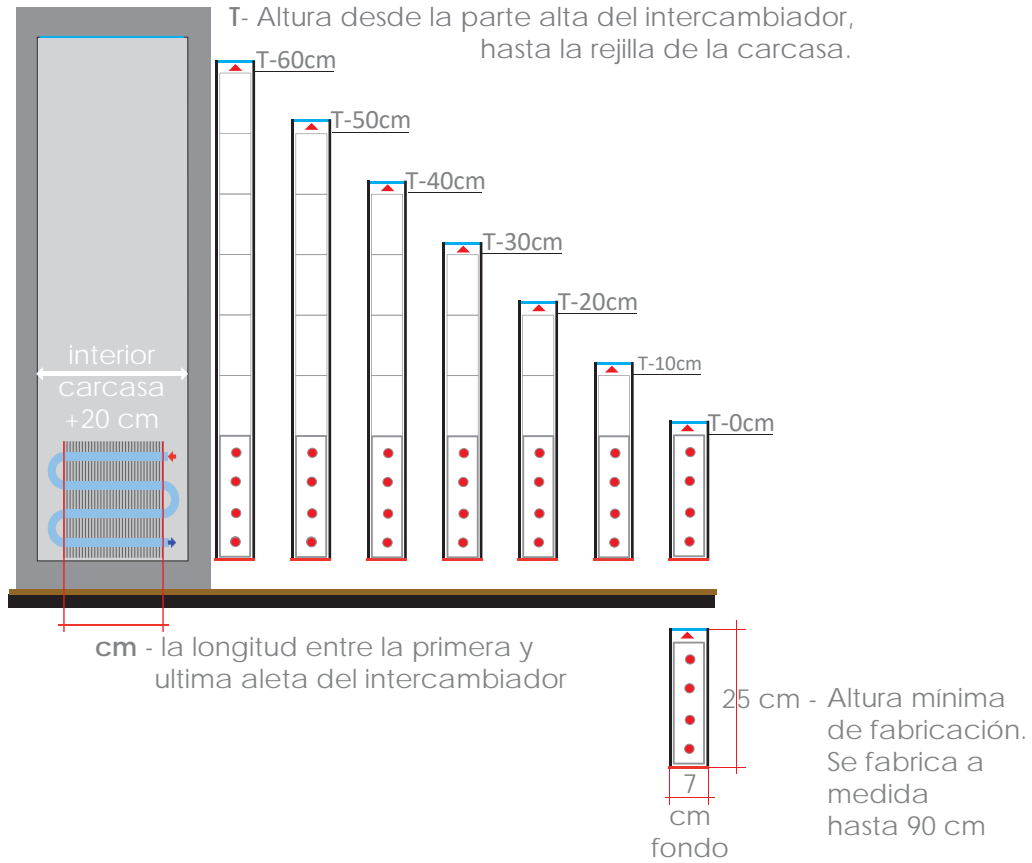


Para Intercambiador con  
4 Filas de Altura

Líneas de fondo  
desde L 1-2-3-4

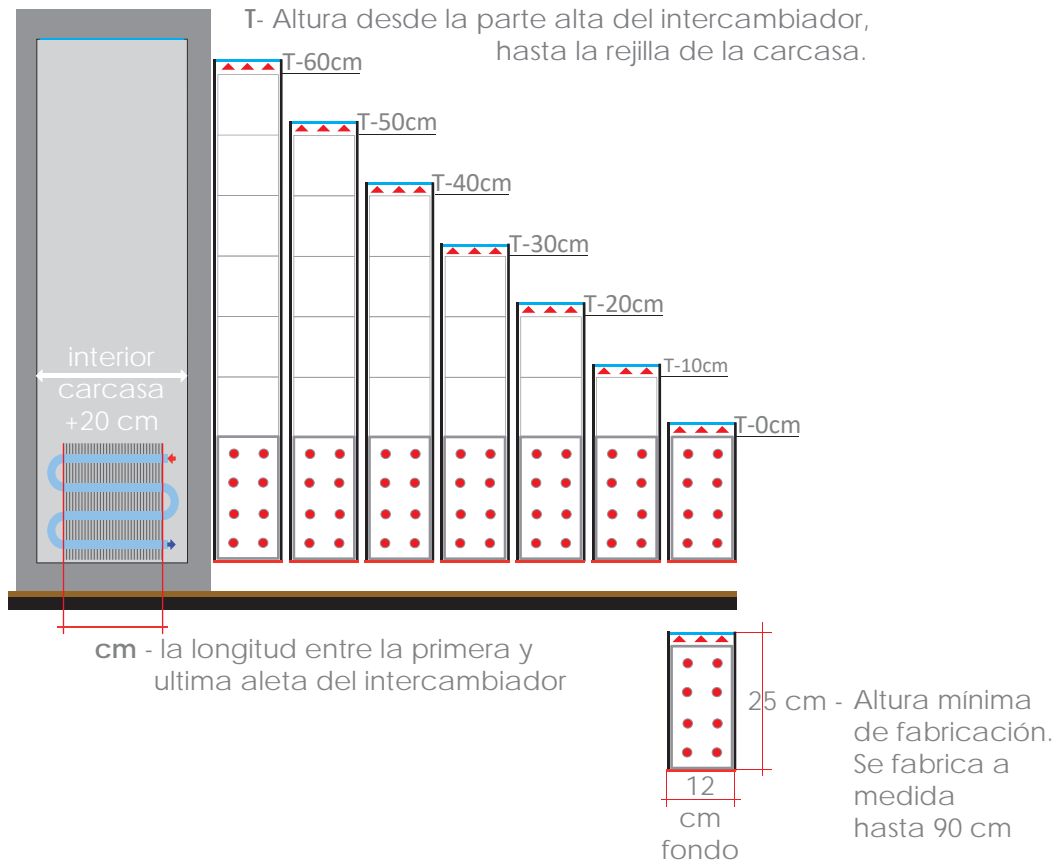
L1F4  
L2F4  
L3F4  
L4F4

## TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L1F4





## TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L2F4

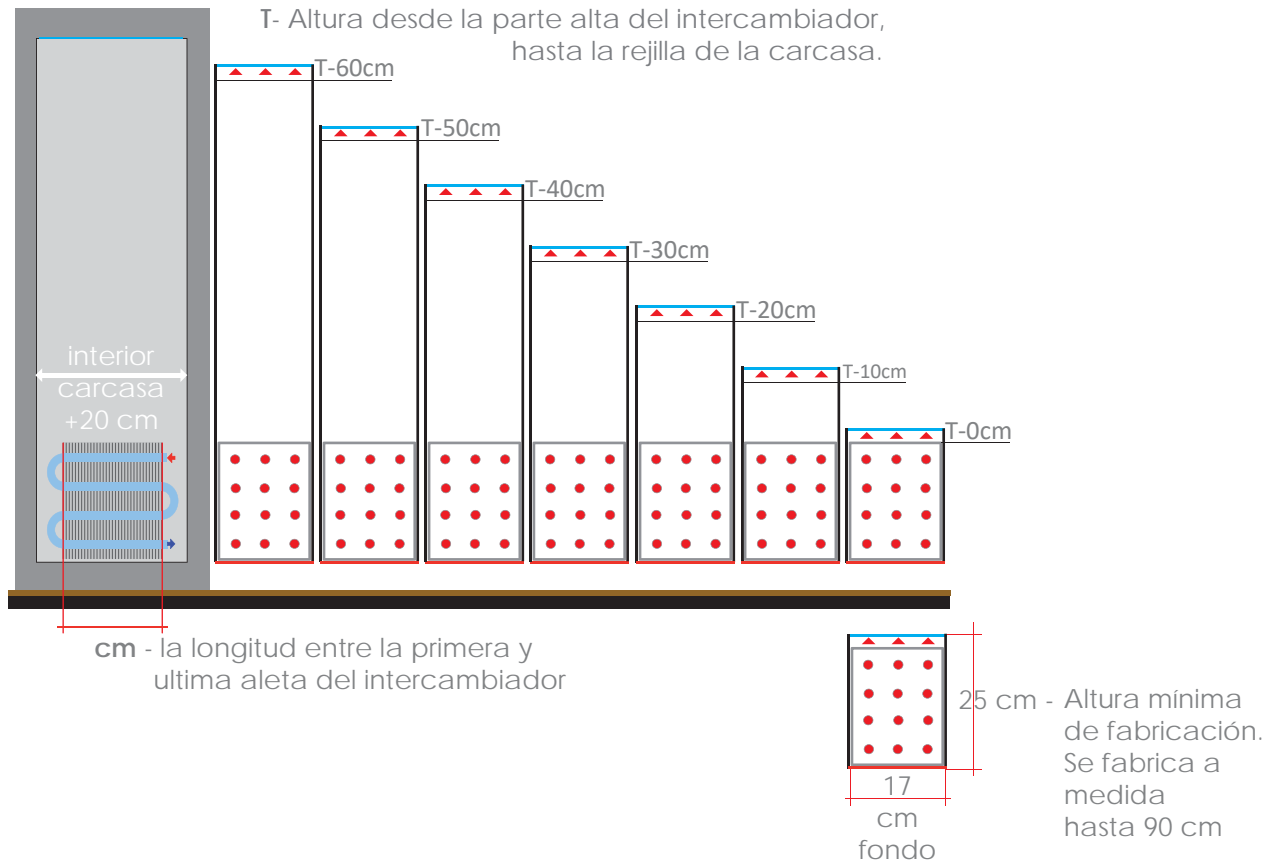


TIPO  
**L2F4**

### Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60		582	800	0	698	960	0	815	1120	0	931	1280	0	1048	1440	0	1164	1600	0	1280	1760	0	1397	1920	0	1513	2080	0	1630	2240
50	403	555	762	484	666	914	564	777	1067	645	888	1219	725	999	1372	806	1110	1524	887	1221	1676	967	1332	1829	1048	1443	1981	1128	1554	2134	
40	381	523	718	457	628	862	533	732	1005	610	837	1149	686	941	1292	762	1046	1436	838	1151	1580	914	1255	1723	991	1360	1867	1067	1464	2010	
30	352	487	669	422	584	803	493	682	937	563	779	1070	634	877	1204	704	974	1338	774	1071	1472	845	1169	1606	915	1266	1739	986	1364	1873	
20	316	445	615	379	534	738	442	623	861	506	712	984	569	801	1107	632	890	1230	695	979	1353	758	1068	1476	822	1157	1599	885	1246	1722	
10	272	397	554	326	476	665	381	556	776	435	635	886	490	715	997	544	794	1108	598	873	1219	653	953	1330	707	1032	1440	762	1112	1551	
0	220	343	487	264	412	584	308	480	682	352	549	779	396	617	877	440	686	974	484	755	1071	528	823	1169	572	892	1266	616	960	1364	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
60		0	1746	2400	0	1862	2560	0	1979	2720	0	2095	2880	0	2212	3040	0	2328	3200	0	2561	3520	0	2794	3840	0	3026	4160	0	3259	4480
50	1209	1665	2286	1290	1776	2438	1370	1887	2591	1451	1998	2743	1531	2109	2896	1612	2220	3048	1773	2442	3353	1934	2664	3658	2096	2886	3962	2257	3108	4267	
40	1143	1569	2154	1219	1674	2298	1295	1778	2441	1372	1883	2585	1448	1987	2728	1524	2092	2872	1676	2301	3159	1829	2510	3446	1981	2720	3734	2134	2929	4021	
30	1056	1461	2007	1126	1558	2141	1197	1656	2275	1267	1753	2408	1338	1851	2542	1408	1948	2676	1549	2143	2944	1690	2338	3211	1830	2532	3479	1971	2727	3746	
20	948	1335	1845	1011	1424	1968	1074	1513	2091	1138	1602	2214	1201	1691	2337	1264	1780	2460	1390	1958	2706	1517	2136	2952	1643	2314	3198	1770	2492	3444	
10	816	1191	1662	870	1270	1773	925	1350	1884	979	1429	1994	1034	1509	2105	1088	1588	2216	1197	1747	2438	1306	1906	2659	1414	2064	2881	1523	2223	3102	
0	660	1029	1461	704	1098	1558	748	1166	1656	792	1235	1753	836	1303	1851	880	1372	1948	968	1509	2143	1056	1646	2338	1144	1784	2532	1232	1921	2727	
cm	Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador																														

## TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L3F4



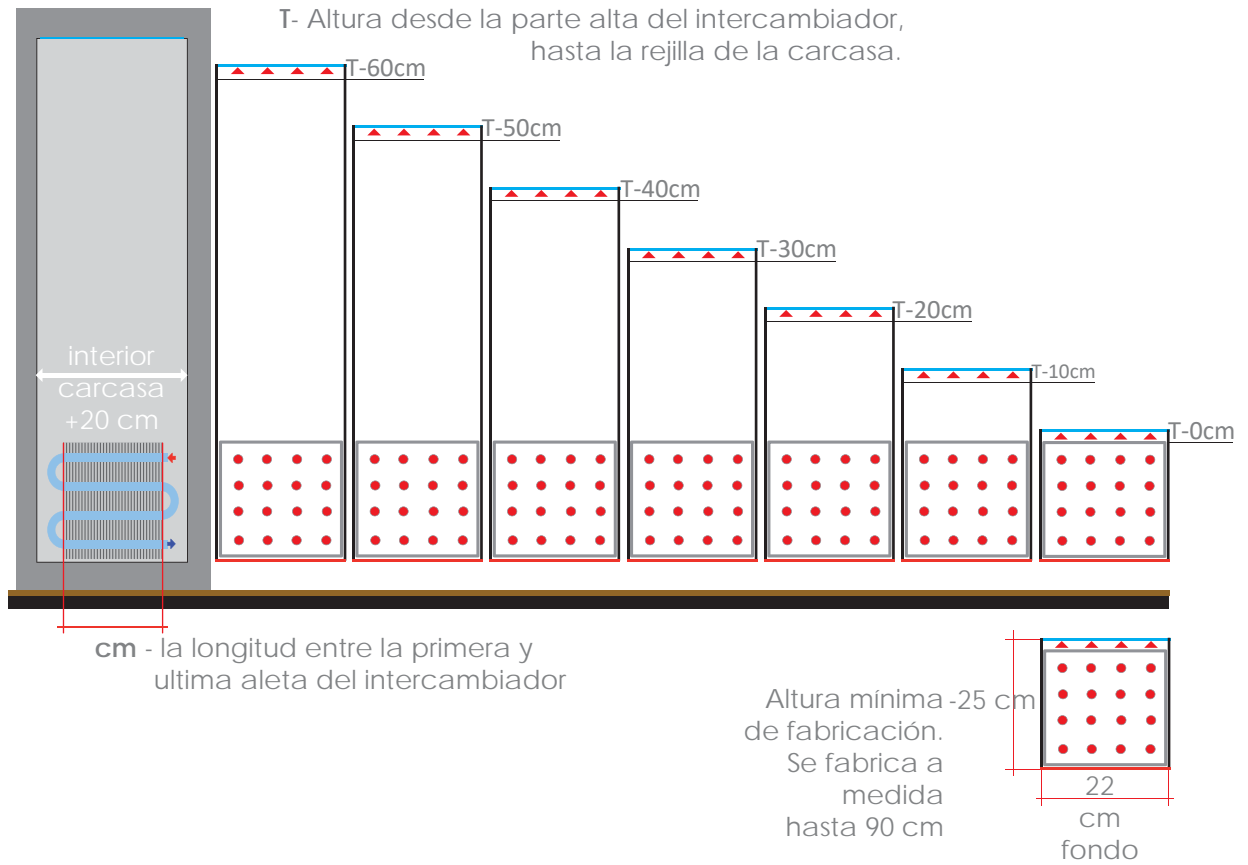
TIPO  
**L3F4**

## Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	590	805	1138	708	966	1366	826	1127	1593	944	1288	1821	1062	1449	2048	1180	1610	2276	1298	1771	2504	1416	1932	2731	1534	2093	2959	1652	2254	3186
50	566	761	1064	679	913	1277	792	1065	1490	906	1218	1702	1019	1370	1915	1132	1522	2128	1245	1674	2341	1358	1826	2554	1472	1979	2766	1585	2131	2979	
40	536	712	986	643	854	1183	750	997	1380	858	1139	1578	965	1282	1775	1072	1424	1972	1179	1566	2169	1286	1709	2366	1394	1851	2564	1501	1994	2761	
30	499	656	904	599	787	1085	699	918	1266	798	1050	1446	898	1181	1627	998	1312	1808	1098	1443	1989	1198	1574	2170	1297	1706	2350	1397	1837	2531	
20	454	594	816	545	713	979	636	832	1142	726	950	1306	817	1069	1469	908	1188	1632	999	1307	1795	1090	1426	1958	1180	1544	2122	1271	1663	2285	
10	402	525	723	482	630	868	563	735	1012	643	840	1157	724	945	1301	804	1050	1446	884	1155	1591	965	1260	1735	1045	1365	1880	1126	1470	2024	
0	342	449	624	410	539	749	479	629	874	547	718	998	616	808	1123	684	898	1248	752	988	1373	821	1078	1498	889	1167	1622	958	1257	1747	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	1770	2415	3414	1888	2576	3642	2006	2737	3869	2124	2898	4097	2242	3059	4324	2360	3220	4552	2596	3542	5007	2832	3864	5462	3068	4186	5918	3304	4508	6373
	50	1698	2283	3192	1811	2435	3405	1924	2587	3618	2038	2740	3830	2151	2892	4043	2264	3044	4256	2490	3348	4682	2717	3653	5107	2943	3957	5533	3170	4262	5958
	40	1608	2136	2958	1715	2278	3155	1822	2421	3352	1930	2563	3550	2037	2706	3747	2144	2848	3944	2358	3133	4338	2573	3418	4733	2787	3702	5127	3002	3987	5522
	30	1497	1968	2712	1597	2099	2893	1697	2230	3074	1796	2362	3254	1896	2493	3435	1996	2624	3616	2196	2886	3978	2395	3149	4339	2595	3411	4701	2794	3674	5062
	20	1362	1782	2448	1453	1901	2611	1544	2020	2774	1634	2138	2938	1725	2257	3101	1816	2376	3264	1998	2614	3590	2179	2851	3917	2361	3089	4243	2542	3326	4570
	10	1206	1575	2169	1286	1680	2314	1367	1785	2458	1447	1890	2603	1528	1995	2747	1608	2100	2892	1769	2310	3181	1930	2520	3470	2090	2730	3760	2251	2940	4049
	0	1026	1347	1872	1094	1437	1997	1163	1527	2122	1231	1616	2246	1300	1706	2371	1368	1796	2496	1505	1976	2746	1642	2155	2995	1778	2335	3245	1915	2514	3494

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

## TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L4F4





TIPO  
**L4F4**

### Tabla de potencias watos según las temperaturas del agua circulante

Potencia emitida según la altura T	T	50 cm			60 cm			70 cm			80 cm			90 cm			100 cm			110 cm			120 cm			130 cm			140 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
	60	827	1125	1539	992	1350	1847	1158	1575	2155	1323	1800	2462	1489	2025	2770	1654	2250	3078	1819	2475	3386	1985	2700	3694	2150	2925	4001	2316	3150	4309
50	786	1053	1436	943	1264	1723	1100	1474	2010	1258	1685	2298	1415	1895	2585	1572	2106	2872	1729	2317	3159	1886	2527	3446	2044	2738	3734	2201	2948	4021	
40	737	973	1326	884	1168	1591	1032	1362	1856	1179	1557	2122	1327	1751	2387	1474	1946	2652	1621	2141	2917	1769	2335	3182	1916	2530	3448	2064	2724	3713	
30	680	884	1207	816	1061	1448	952	1238	1690	1088	1414	1931	1224	1591	2173	1360	1768	2414	1496	1945	2655	1632	2122	2897	1768	2298	3138	1904	2475	3380	
20	613	786	1078	736	943	1294	858	1100	1509	981	1258	1725	1103	1415	1940	1226	1572	2156	1349	1729	2372	1471	1886	2587	1594	2044	2803	1716	2201	3018	
10	535	677	939	642	812	1127	749	948	1315	856	1083	1502	963	1219	1690	1070	1354	1878	1177	1489	2066	1284	1625	2254	1391	1760	2441	1498	1896	2629	
0	444	554	786	533	665	943	622	776	1100	710	886	1258	799	997	1415	888	1108	1572	977	1219	1729	1066	1330	1886	1154	1440	2044	1243	1551	2201	
cm	cm	150 cm			160 cm			170 cm			180 cm			190 cm			200 cm			220 cm			240 cm			260 cm			280 cm		
		30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75	30/45	45/60	60/75
60	2481	3375	4617	2646	3600	4925	2812	3825	5233	2977	4050	5540	3143	4275	5848	3308	4500	6156	3639	4950	6772	3970	5400	7387	4300	5850	8003	4631	6300	8618	
50	2358	3159	4308	2515	3370	4595	2672	3580	4882	2830	3791	5170	2987	4001	5457	3144	4212	5744	3458	4633	6318	3773	5054	6893	4087	5476	7467	4402	5897	8042	
40	2211	2919	3978	2358	3114	4243	2506	3308	4508	2653	3503	4774	2801	3697	5039	2948	3892	5304	3243	4281	5834	3538	4670	6365	3832	5060	6895	4127	5449	7426	
30	2040	2652	3621	2176	2829	3862	2312	3006	4104	2448	3182	4345	2584	3359	4587	2720	3536	4828	2992	3890	5311	3264	4243	5794	3536	4597	6276	3808	4950	6759	
20	1839	2358	3234	1962	2515	3450	2084	2672	3665	2207	2830	3881	2329	2987	4096	2452	3144	4312	2697	3458	4743	2942	3773	5174	3188	4087	5606	3433	4402	6037	
10	1605	2031	2817	1712	2166	3005	1819	2302	3193	1926	2437	3380	2033	2573	3568	2140	2708	3756	2354	2979	4132	2568	3250	4507	2782	3520	4883	2996	3791	5258	
0	1332	1662	2358	1421	1773	2515	1510	1884	2672	1598	1994	2830	1687	2105	2987	1776	2216	3144	1954	2438	3458	2131	2659	3773	2309	2881	4087	2486	3102	4402	

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador