

TABLA de POTENCIAS

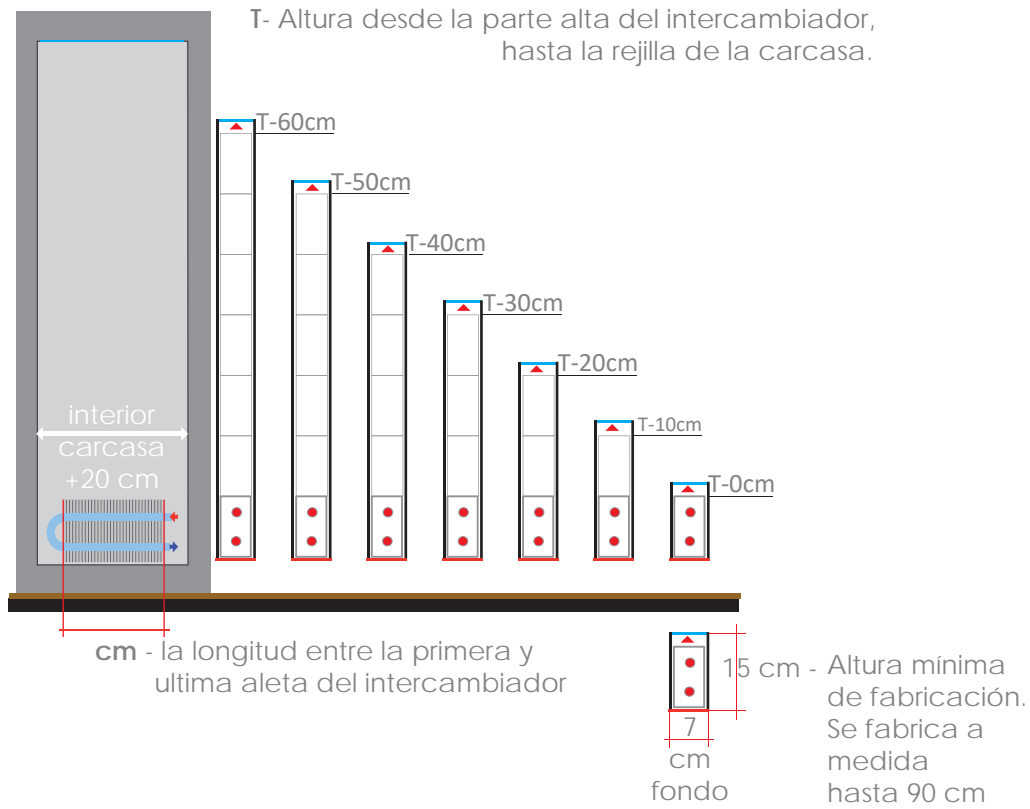
Para Intercambiador con
2 Filas de Altura

Líneas de fondo
desde L 1-2-3-4



L1F2
L2F2
L3F2
L4F2

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L1F2

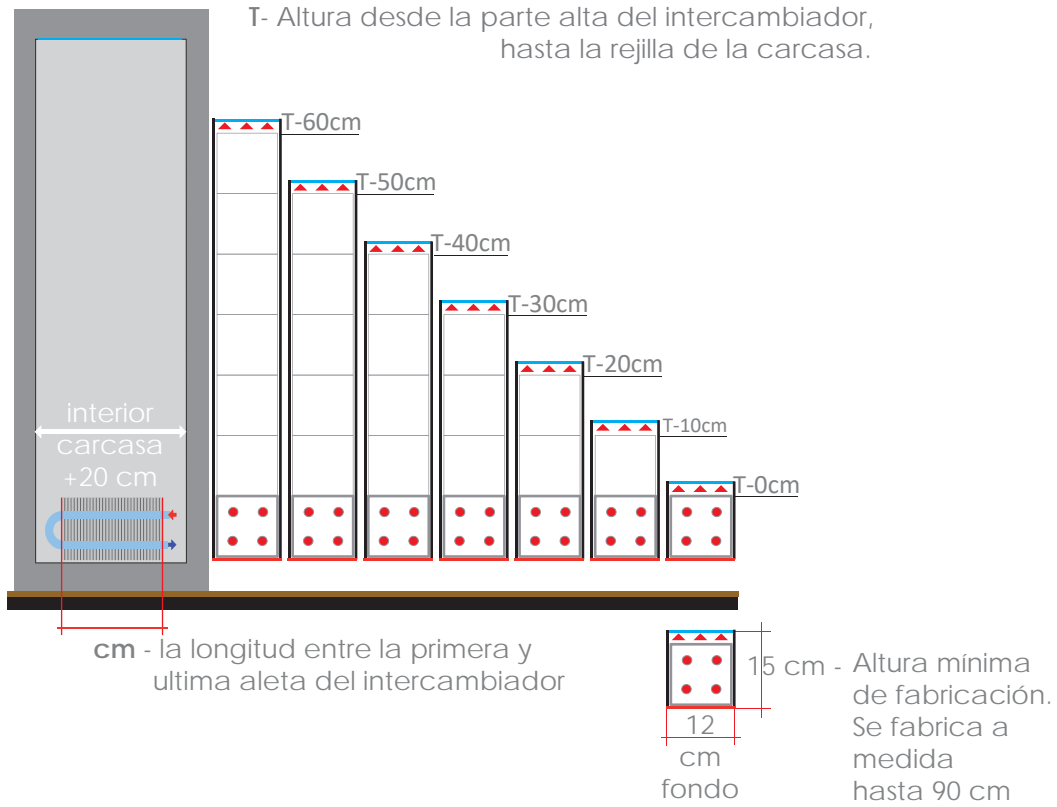


TIPO
L1F2

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		
	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	30/45	45/60
60																																	
50																																	
40																																	
30	0	0	356	0	0	427	0	0	498	0	0	570	0	0	641	0	0	712	0	0	783	0	0	854	0	0	926	0	0	997			
20	0	220	305	0	264	366	0	308	427	0	352	488	0	396	549	0	440	610	0	484	671	0	528	732	0	572	793	0	616	854			
10	108	174	244	130	209	293	151	244	342	173	278	390	194	313	439	216	348	488	238	383	537	259	418	586	281	452	634	302	487	683			
0	65	120	172	78	144	206	91	168	241	104	192	275	117	216	310	130	240	344	143	264	378	156	288	413	169	312	447	182	336	482			
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	30/45	45/60	60/75
60																																	
50																																	
40																																	
30	0	0	1068	0	0	1139	0	0	1210	0	0	1282	0	0	1353	0	0	1424	0	0	1566	0	0	1709	0	0	1851	0	0	1994			
20	0	660	915	0	704	976	0	748	1037	0	792	1098	0	836	1159	0	880	1220	0	968	1342	0	1056	1464	0	1144	1586	0	1232	1708			
10	324	522	732	346	557	781	367	592	830	389	626	878	410	661	927	432	696	976	475	766	1074	518	835	1171	562	905	1269	605	974	1366			
0	195	360	516	208	384	550	221	408	585	234	432	619	247	456	654	260	480	688	286	528	757	312	576	826	338	624	894	364	672	963			
cm	Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador																																

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L2F2

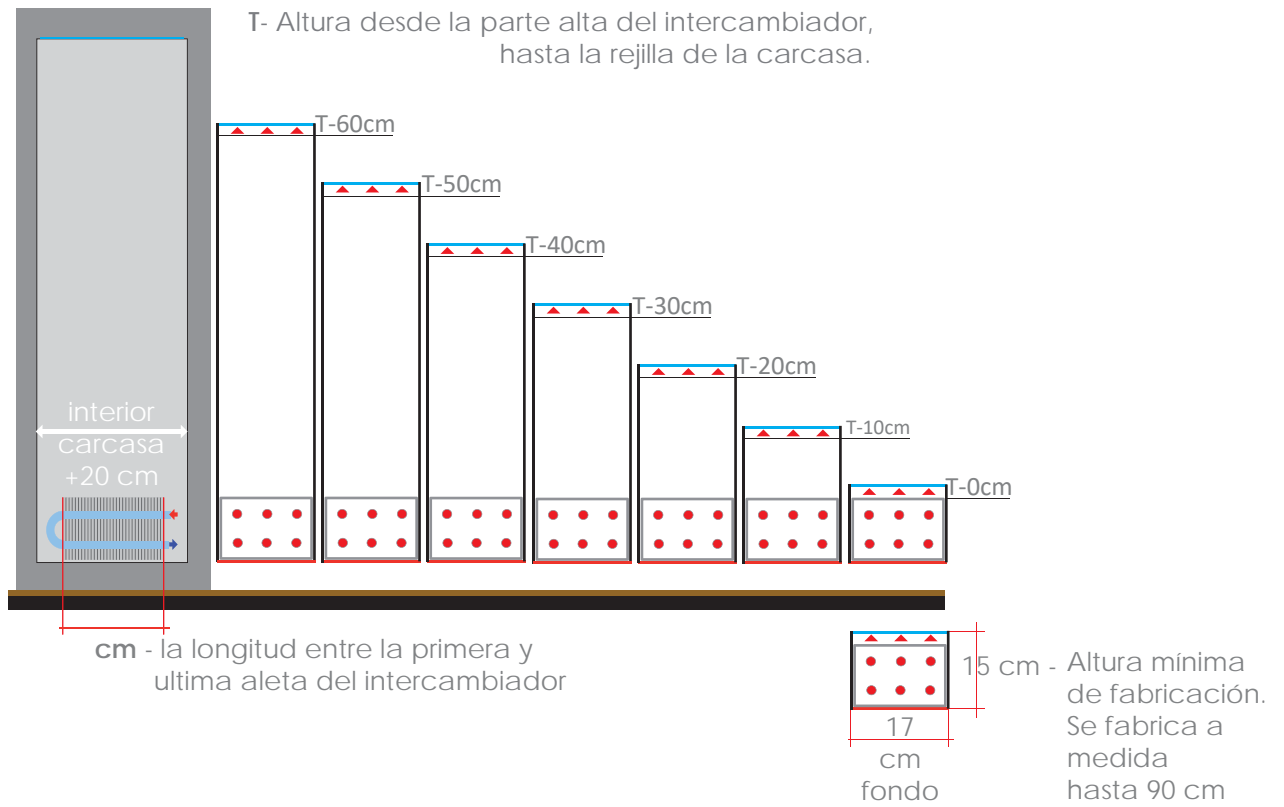


TIPO
L2F2

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				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50			557	0	0	668	0	0	780	0	0	891	0	0	1003	0	0	1114	0	0	1225	0	0	1337	0	0	1448	0	0	1560	
40		376	514	0	451	617	0	526	720	0	602	822	0	677	925	0	752	1028	0	827	1131	0	902	1234	0	978	1336	0	1053	1439	
30	252	336	461	302	403	553	353	470	645	403	538	738	454	605	830	504	672	922	554	739	1014	605	806	1106	655	874	1199	706	941	1291	
20	215	289	398	258	347	478	301	405	557	344	462	637	387	520	716	430	578	796	473	636	876	516	694	955	559	751	1035	602	809	1114	
10	171	235	324	205	282	389	239	329	454	274	376	518	308	423	583	342	470	648	376	517	713	410	564	778	445	611	842	479	658	907	
0	119	172	236	143	206	283	167	241	330	190	275	378	214	310	425	238	344	472	262	378	519	286	413	566	309	447	614	333	482	661	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50		0	0	1671	0	0	1782	0	0	1894	0	0	2005	0	0	2117	0	0	2228	0	0	2451	0	0	2674	0	0	2896	0	0	3119
40		0	1128	1542	0	1203	1645	0	1278	1748	0	1354	1850	0	1429	1953	0	1504	2056	0	1654	2262	0	1805	2467	0	1955	2673	0	2106	2878
30	756	1008	1383	806	1075	1475	857	1142	1567	907	1210	1660	958	1277	1752	1008	1344	1844	1109	1478	2028	1210	1613	2213	1310	1747	2397	1411	1882	2582	
20	645	867	1194	688	925	1274	731	983	1353	774	1040	1433	817	1098	1512	860	1156	1592	946	1272	1751	1032	1387	1910	1118	1503	2070	1204	1618	2229	
10	513	705	972	547	752	1037	581	799	1102	616	846	1166	650	893	1231	684	940	1296	752	1034	1426	821	1128	1555	889	1222	1685	958	1316	1814	
0	357	516	708	381	550	755	405	585	802	428	619	850	452	654	897	476	688	944	524	757	1038	571	826	1133	619	894	1227	666	963	1322	
cm	Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador																														

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L3F2



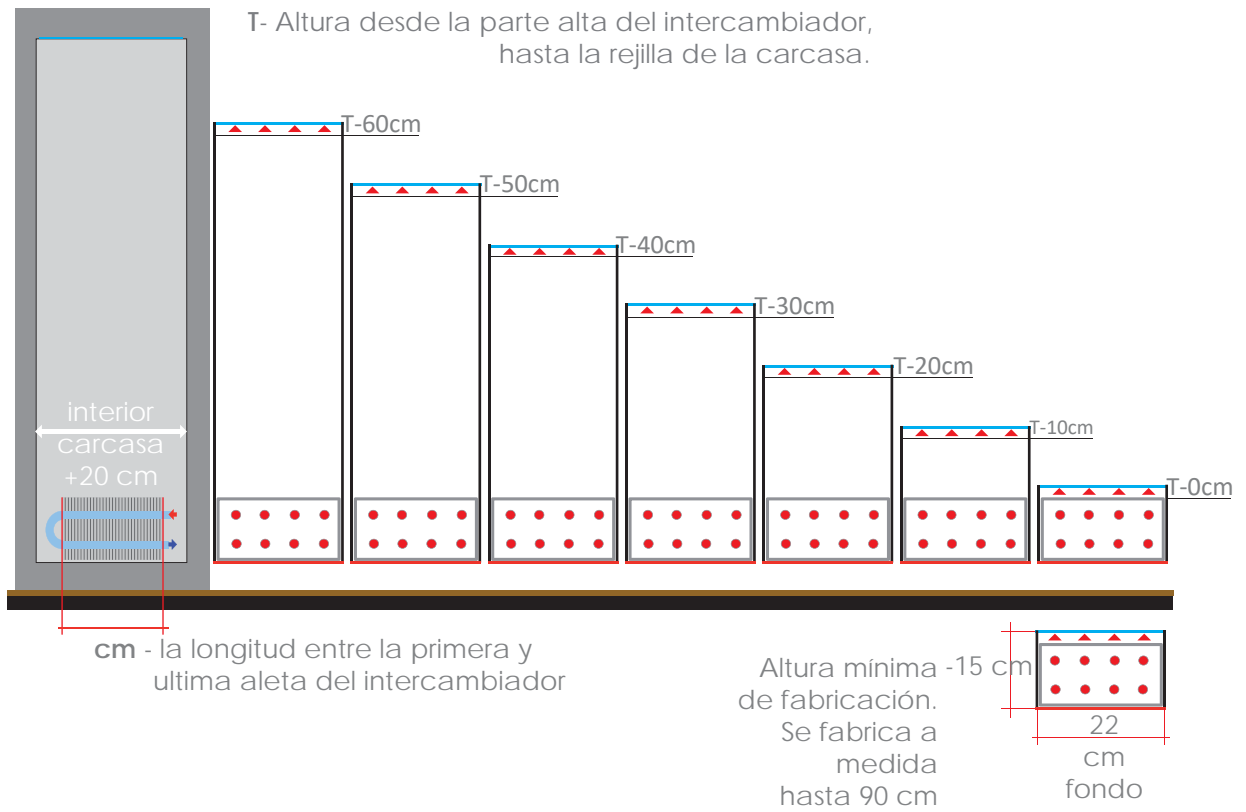
TIPO
L3F2

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	419	666	941	503	799	1129	587	932	1317	670	1066	1506	754	1199	1694	838	1332	1882	922	1465	2070	1006	1598	2258	1089	1732	2447	1173	1865	2635
50	395	629	906	474	755	1087	553	881	1268	632	1006	1450	711	1132	1631	790	1258	1812	869	1384	1993	948	1510	2174	1027	1635	2356	1106	1761	2537	
40	364	583	861	437	700	1033	510	816	1205	582	933	1378	655	1049	1550	728	1166	1722	801	1283	1894	874	1399	2066	946	1516	2239	1019	1632	2411	
30	328	527	802	394	632	962	459	738	1123	525	843	1283	590	949	1444	656	1054	1604	722	1159	1764	787	1265	1925	853	1370	2085	918	1476	2246	
20	284	461	727	341	553	872	398	645	1018	454	738	1163	511	830	1309	568	922	1454	625	1014	1599	682	1106	1745	738	1199	1890	795	1291	2036	
10	233	381	632	280	457	758	326	533	885	373	610	1011	419	686	1138	466	762	1264	513	838	1390	559	914	1517	606	991	1643	652	1067	1770	
0	174	285	506	209	342	607	244	399	708	278	456	810	313	513	911	348	570	1012	383	627	1113	418	684	1214	452	741	1316	487	798	1417	
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	1257	1998	2823	1341	2131	3011	1425	2264	3199	1508	2398	3388	1592	2531	3576	1676	2664	3764	1844	2930	4140	2011	3197	4517	2179	3463	4893	2346	3730	5270
	50	1185	1887	2718	1264	2013	2899	1343	2139	3080	1422	2264	3262	1501	2390	3443	1580	2516	3624	1738	2768	3986	1896	3019	4349	2054	3271	4711	2212	3522	5074
	40	1092	1749	2583	1165	1866	2755	1238	1982	2927	1310	2099	3100	1383	2215	3272	1456	2332	3444	1602	2565	3788	1747	2798	4133	1893	3032	4477	2038	3265	4822
	30	984	1581	2406	1050	1686	2566	1115	1792	2727	1181	1897	2887	1246	2003	3048	1312	2108	3208	1443	2319	3529	1574	2530	3850	1706	2740	4170	1837	2951	4491
	20	852	1383	2181	909	1475	2326	966	1567	2472	1022	1660	2617	1079	1752	2763	1136	1844	2908	1250	2028	3199	1363	2213	3490	1477	2397	3780	1590	2582	4071
	10	699	1143	1896	746	1219	2022	792	1295	2149	839	1372	2275	885	1448	2402	932	1524	2528	1025	1676	2781	1118	1829	3034	1212	1981	3286	1305	2134	3539
	0	522	855	1518	557	912	1619	592	969	1720	626	1026	1822	661	1083	1923	696	1140	2024	766	1254	2226	835	1368	2429	905	1482	2631	974	1596	2834

Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador

TABLA de POTENCIAS para intercambiador Tipo L4F2



TIPO
L4F2

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	625	946	1281	750	1135	1537	875	1324	1793	1000	1514	2050	1125	1703	2306	1250	1892	2562	1375	2081	2818	1500	2270	3074	1625	2460	3331	1750	2649	3587
50	590	887	1206	708	1064	1447	826	1242	1688	944	1419	1930	1062	1597	2171	1180	1774	2412	1298	1951	2653	1416	2129	2894	1534	2306	3136	1652	2484	3377	
40	546	818	1119	655	982	1343	764	1145	1567	874	1309	1790	983	1472	2014	1092	1636	2238	1201	1800	2462	1310	1963	2686	1420	2127	2909	1529	2290	3133	
30	492	738	1018	590	886	1222	689	1033	1425	787	1181	1629	886	1328	1832	984	1476	2036	1082	1624	2240	1181	1771	2443	1279	1919	2647	1378	2066	2850	
20	427	645	897	512	774	1076	598	903	1256	683	1032	1435	769	1161	1615	854	1290	1794	939	1419	1973	1025	1548	2153	1110	1677	2332	1196	1806	2512	
10	347	534	750	416	641	900	486	748	1050	555	854	1200	625	961	1350	694	1068	1500	763	1175	1650	833	1282	1800	902	1388	1950	972	1495	2100	
0	250	401	560	300	481	672	350	561	784	400	642	896	450	722	1008	500	802	1120	550	882	1232	600	962	1344	650	1043	1456	700	1123	1568	
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	1875	2838	3843	2000	3027	4099	2125	3216	4355	2250	3406	4612	2375	3595	4868	2500	3784	5124	2750	4162	5636	3000	4541	6149	3250	4919	6661	3500	5298	7174	
50	1770	2661	3618	1888	2838	3859	2006	3016	4100	2124	3193	4342	2242	3371	4583	2360	3548	4824	2596	3903	5306	2832	4258	5789	3068	4612	6271	3304	4967	6754	
40	1638	2454	3357	1747	2618	3581	1856	2781	3805	1966	2945	4028	2075	3108	4252	2184	3272	4476	2402	3599	4924	2621	3926	5371	2839	4254	5819	3058	4581	6266	
30	1476	2214	3054	1574	2362	3258	1673	2509	3461	1771	2657	3665	1870	2804	3868	1968	2952	4072	2165	3247	4479	2362	3542	4886	2558	3838	5294	2755	4133	5701	
20	1281	1935	2691	1366	2064	2870	1452	2193	3050	1537	2322	3229	1623	2451	3409	1708	2580	3588	1879	2838	3947	2050	3096	4306	2220	3354	4664	2391	3612	5023	
10	1041	1602	2250	1110	1709	2400	1180	1816	2550	1249	1922	2700	1319	2029	2850	1388	2136	3000	1527	2350	3300	1666	2563	3600	1804	2777	3900	1943	2990	4200	
0	750	1203	1680	800	1283	1792	850	1363	1904	900	1444	2016	950	1524	2128	1000	1604	2240	1100	1764	2464	1200	1925	2688	1300	2085	2912	1400	2246	3136	
cm	Las potencias son proporcionales según la longitud del radiador																														