



TABLA DE SELECCIÓN RAPIDA TORRES DE ENFRIAMIENTO GLACIAR  
MODELO GLCV2

MODELO TORRE GLCV2	WBT °F	60				62				70				72				75				78				80				82				
		EWT °F				EWT °F				EWT °F				EWT °F				EWT °F				EWT °F				EWT °F								
	75	77	80	82	77	79	82	84	85	87	90	92	87	89	92	94	90	92	95	97	93	95	95	98	100	95	97	100	102	97	99	102	104	
	TR NOM	FLUJO DE AGUA EN GPM																																
30301P005-1	14	16	15	29	25	17	16	30	26	21	19	37	32	22	20	38	34	24	21	42	37	26	33	23	45	40	27	25	47	42	29	26	50	43
30301P007-1	16	19	17	33	29	20	17	35	31	25	22	43	37	26	23	44	40	28	25	48	42	30	39	27	52	46	31	29	54	49	33	30	58	51
30302P007-1	20	26	23	43	38	27	24	45	39	32	30	54	48	34	31	56	50	37	33	61	55	39	49	36	65	58	41	37	69	61	43	40	72	64
30302P010-1	22	28	26	47	42	29	27	49	44	35	32	59	53	37	34	62	56	40	37	67	60	43	54	39	72	64	45	41	75	68	48	44	79	70
30302P015-1	24	30	27	51	45	32	29	53	47	38	35	64	57	40	37	67	60	50	40	72	65	47	59	43	78	70	49	45	82	73	52	47	86	77
40401P010-1	25	30	27	52	46	31	28	55	48	38	34	67	59	40	36	70	62	44	39	76	68	47	61	42	82	73	50	44	87	76	52	48	91	80
40401P015-1	29	34	31	60	53	36	32	62	55	44	40	77	68	46	42	80	71	50	45	87	77	54	70	48	94	83	57	51	99	87	60	54	103	91
40402P010-1	33	41	37	69	61	43	39	71	64	52	47	86	77	54	50	91	81	59	54	98	87	63	79	58	105	94	66	60	111	99	70	64	116	103
40402P015-1	37	46	42	78	70	49	44	81	73	59	54	98	88	62	56	103	92	67	61	111	100	72	91	65	119	107	75	69	125	112	79	72	132	118
40402P020-1	41	51	47	85	76	53	49	89	80	65	59	108	96	68	62	113	101	73	67	122	110	79	99	72	131	117	83	76	137	123	87	79	144	129
50402P015-1	44	56	51	93	83	58	53	97	87	70	64	117	105	74	68	123	110	79	73	132	119	86	108	79	142	127	90	82	150	134	95	87	156	140
50402P020-1	48	61	56	102	91	64	58	107	96	77	71	129	115	81	74	135	121	87	80	145	131	94	118	86	156	140	99	91	164	147	104	95	172	154
50402P030-1	56	70	64	117	105	74	67	123	110	89	81	148	133	93	85	155	139	100	92	167	150	108	137	99	179	161	114	104	189	169	120	109	198	177
50403P015-1	47	62	57	101	91	65	60	105	95	78	72	126	114	82	76	132	120	88	81	142	129	95	118	87	152	138	99	92	160	145	105	96	167	151
50403P020-1	52	69	63	111	100	72	66	116	105	86	79	139	126	90	83	146	132	97	90	157	142	104	130	96	168	152	110	101	176	159	115	106	184	166
50403P030-1	60	79	73	126	115	83	76	122	121	99	91	169	145	104	96	167	152	112	103	180	163	120	149	111	193	175	126	116	202	183	132	122	212	191
50502P020-1	59	75	69	126	112	79	72	131	118	95	87	158	142	100	91	166	149	107	99	178	160	116	146	106	192	172	122	111	202	181	128	117	211	189
50502P030-1	67	85	78	141	127	89	81	148	133	108	98	178	160	113	103	187	167	121	111	201	181	131	164	120	215	194	137	126	227	203	144	132	237	213
50502P050-1	79	100	92	167	149	105	96	175	156	127	116	210	188	133	121	220	198	143	131	237	213	154	194	141	254	229	162	148	267	239	170	156	280	251
50503P020-1	63	84	77	135	122	87	80	141	127	105	96	169	153	110	101	176	160	118	109	190	172	127	157	117	203	184	133	123	213	193	139	129	223	201
50503P030-1	71	95	87	153	138	99	91	159	144	119	109	191	173	124	114	200	180	134	123	214	194	143	177	132	229	208	150	139	240	218	158	146	251	228
50503P050-1	84	111	102	179	162	116	107	187	169	139	128	223	202	146	134	234	212	149	144	254	228	168	209	155	269	244	176	162	282	255	185	170	295	267
60602P030-1	83	104	95	174	155	109	100	182	163	132	120	220	197	139	126	230	207	150	136	249	223	160	202	147	267	239	169	154	280	251	178	162	293	263
60602P050-1	99	125	114	209	187	131	119	219	195	158	145	263	236	166	152	276	248	179	164	298	267	193	243	176	319	287	203	185	336	301	213	195	351	315
60603P030-1	89	117	107	189	171	123	113	198	179	147	135	237	215	154	142	249	225	166	153	268	242	178	221	164	287	259	187	172	300	272	196	181	314	284
60603P050-1	107	141	129	227	205	147	135	220	214	177	163	285	257	185	170	298	270	199	184	320	290	214	265	197	343	311	224	207	360	325	235	217	376	340
75602P030-1	99	126	114	209	187	132	120	219	196	159	145	264	237	167	152	277	248	179	164	298	268	193	243	176	320	288	204	186	337	302	214	195	352	316
75602P050-1	118	149	136	248	222	156	142	260	233	189	172	314	281	198	180	278	255	213	195	354	318	230	289	210	380	342	241	221	399	358	254	232	418	375
75603P030-1	108	142	130	229	207	148	136	239	217	178	163	287	259	186	171	300	272	200	184	323	293	215	267	198	345	313	226	208	363	328	237	218	379	344
75603P050-1	126	167	153	269	243	175	160	281	254	210	192	337	305	219	202	353	319	236	217	379	344	253	314	233	406	368	266	245	426	385	279	257	445	403
90602P050-1	130	163	148	273	244	171	155	286	256	206	188	345	310	217	198	362	325	233	214	390	350	252	318	230	419	377	265	242	441	394	279	254	461	413
90602P075-1	145	182	166	305	272	191	174	319	285	231	210	385	345	242	221	404	362	261	239	435	391	281	354	257	467	420	296	270	491	440	311	284	514	461
90603P050-1	141	186	170	300	270	194	178	314	283	233	214	376	340	244	225	394	357	262	242	424	383	282	350	259	454	411	296	273	476	430	311	286	498	450
90603P075-1	158	208	190	336	303	217	199	351	296	261	240	421	381	274	251	441	399	294	271	475	430	316	366	291	508	461	331	305	533	482	348	321	558	504
90752P050-1	149	188	172	314	281	197	179	329	294	238	217	397	356	250	228	416	374	270	246	448	403	290	366	265	481	432	305	279	505	453	321	293	530	475
90752P075-1	169	213	194	355	318	223	203	372	333	269	246	448	402	283	258	470	422	304	279	507	455	328	413	300	544	489	345	315	571	512	363	332	598	536
90752P100-1	186	235	214	392	351	246	225	410	367	298	271	495	444	312	285	579	466	336	308	550	502	362	456	331	600	539	381	348	630	565	400	366	660	592
90753P050-1	161	212	194	343	309	222	203	358	323	266	244	429	388	279	256	450	407	300	276	483	437	322	399	296	517	469	338	311	543	491	355	327	568	514
90753P075-1	180	237	217	383	346	248	227	400	362	298	273	480	434	312	287	502	454	335	309	540	489	360	446	331	578	524	378	348	607	548	396	366	634	574
90753P100-1	200	263	241	425	383	275	252	444	401	330	304	532	481	346	318	557	504	372	343	599	542	399	496	368	641	581	419	386	672	608	440	405	703	636
90902P050-1	172	216	197	361	323	226	206	377	338	273	250	455	408	287	262	477	428	309	283	515	462	333	420	304	552	497	350	3						