

Tabla de saturación R 437A

T (° C)	P.burbuja (bar)	Densidad (kg/m3)	Entalpia (kJ/kg)	Entropia (kJ/(kg.K))	P.rocio (bar)	Densidad (kg/m3)	Entalpia (kJ/kg)	Entropia (kJ/(kg.K))	Calor de vaporización (kJ/kg)
-70	0,12456	1480,8	111,11	0,66869	0,08731	0,54005	344,33	1,8296	233,2
-65	0,17314	1466,7	117,23	0,69847	0,1246	0,75394	347,51	1,8167	230,3
-60	0,23638	1452,5	123,38	0,72763	0,17426	1,0325	350,69	1,8052	227,3
-55	0,31743	1438,3	129,55	0,75623	0,23923	1,3893	353,89	1,795	224,3
-50	0,41977	1423,9	135,76	0,78432	0,32286	1,8396	357,1	1,7859	221,3
-45	0,54729	1409,4	141,99	0,81191	0,42884	2,4002	360,31	1,7778	218,3
-40	0,70424	1394,7	148,27	0,83907	0,56133	3,0895	363,51	1,7707	215,2
-35	0,89521	1379,8	154,58	0,8658	0,72487	3,9277	366,7	1,7644	212,1
-30	1,1251	1364,8	160,94	0,89215	0,92437	4,937	369,88	1,7588	208,9
-25	1,3993	1349,5	167,35	0,91815	1,1651	6,1412	373,03	1,7539	205,7
-20	1,7233	1334	173,8	0,94381	1,4528	7,5665	376,16	1,7496	202,4
-15	2,103	1318,2	180,31	0,96917	1,7934	9,2411	379,26	1,7458	199,0
-10	2,5446	1302,1	186,88	0,99425	2,1933	11,196	382,32	1,7424	195,4
-5	3,0545	1285,7	193,52	1,0191	2,659	13,466	385,33	1,7395	191,8
0	3,6394	1268,9	200,22	1,0437	3,1976	16,087	388,29	1,737	188,1
5	4,3062	1251,7	206,99	1,068	3,8162	19,102	391,19	1,7347	184,2
10	5,0622	1234	213,84	1,0922	4,5225	22,558	394,03	1,7327	180,2
15	5,9146	1215,9	220,77	1,1162	5,3241	26,506	396,79	1,7309	176,0
20	6,8713	1197,1	227,79	1,1401	6,2293	31,007	399,46	1,7292	171,7
25	7,94	1177,7	234,92	1,1639	7,2463	36,131	402,04	1,7277	167,1
30	9,1289	1157,6	242,15	1,1876	8,3841	41,959	404,5	1,7262	162,4
35	10,446	1136,7	249,5	1,2113	9,6515	48,588	406,84	1,7246	157,3
40	11,901	1114,8	256,98	1,235	11,058	56,135	409,03	1,723	152,1
45	13,503	1091,8	264,61	1,2587	12,614	64,744	411,04	1,7212	146,4
50	15,26	1067,5	272,41	1,2825	14,33	74,596	412,86	1,7192	140,5
55	17,183	1041,7	280,4	1,3065	16,217	85,924	414,44	1,7168	134,0
60	19,283	1014	288,62	1,3307	18,287	99,039	415,73	1,7139	127,1
65	21,57	984	297,11	1,3553	20,554	114,37	416,67	1,7104	119,6
70	24,057	951,06	305,93	1,3805	23,033	132,54	417,16	1,7059	111,2