

Entalpia del vapore acqueo surriscaldato(Kcal/Kg)

RELATIVE PRESSURE		TEMPERATURE											
		150°C	423,15K	200°C	473,15K	250°C	523,15K	300°C	573,15	350°C	623,15K	400°C	673,15K
bar	kg/cm ³	kj/kg	kcal/kg	kj/kg	kcal/kg	kj/kg	kcal/kg	kj/kg	kcal/kg	kj/kg	kcal/kg	kj/kg	kcal/kg
1	1,019	2769,5	661,5	2869,1	685,3	2969,3	709,1	3068,0	732,8	3169,3	757,0	3271,9	781,5
2	2,039	2761,5	659,6	2864,9	684,3	2965,5	708,2	3065,5	732,2	3167,2	756,5	4370,2	781,1
3	3,058	2752,3	657,4	2860,3	683,2	2962,2	707,4	3063,0	731,6	3165,5	756,1	3268,1	780,6
4	4,077			2855,7	682,1	2958,8	706,6	3060,5	731,0	3163,0	755,5	3266,4	780,2
5	5,097			2850,7	680,9	2955,9	705,9	3058,0	730,4	3160,9	755,0	3265,2	779,9
6	6,116			2845,7	679,7	2952,5	705,1	3055,5	729,8	3158,0	754,5	3263,5	779,5
7	7,136			2840,2	678,4	2949,2	704,3	3053,0	729,2	3157,2	754,1	3261,8	779,1
8	8,155			2835,2	677,3	2945,4	703,4	3050,4	728,6	3155,5	753,7	3260,2	778,7
9	9,174			2829,4	675,8	2942,1	702,6	3047,9	728,0	3153,4	753,2	3258,9	778,4
10	10,194			2823,5	674,4	2938,7	701,8	3045,4	727,4	3151,3	752,7	3257,2	778,0
12	12,232			2809,7	671,1	2931,6	700,1	3039,5	726,0	3147,5	751,8	3254,3	777,3
14	14,271			2797,5	668,2	2923,1	698,2	3034,9	724,9	3143,4	750,8	3251,0	776,5
16	16,310					2915,2	696,3	3029,5	723,6	3139,2	749,8	3247,2	775,6
18	18,349					2908,1	694,6	3024,0	722,3	3150,0	748,8	3243,8	774,8
20	20,387					2899,7	692,6	3018,6	721,0	3130,8	757,8	3240,5	774,0
25	25,484					2877,1	687,2	3004,4	717,6	3120,3	745,3	3232,5	772,1
30	30,581					2852,4	681,3	2989,3	714,0	3109,4	742,7	3223,7	770,0
35	35,678					2823,9	674,5	2973,0	710,1	3098,6	740,1	3215,4	768,0
40	40,775							2956,6	706,2	3087,3	737,4	3207,0	766,0
45	45,872							2939,0	702,0	3075,5	734,6	3198,6	764,0
50	50,968							2921,5	697,8	3063,0	731,6	3189,4	761,8