

# TABELA TÉRMICO LA-45 CORES

ALT \ LAR	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
1,00	50,35	52,87	55,39	57,90	60,42	62,94	65,46	67,97	70,49	73,01	75,53	80,56	85,60	90,63	95,67	100,70	105,74	110,77	115,81
1,10	55,39	58,15	60,92	63,69	66,46	69,23	72,00	74,77	77,54	80,31	83,08	88,62	94,15	99,69	105,23	110,77	116,31	121,85	127,39
1,20	60,42	63,44	66,46	69,48	72,50	75,53	78,55	81,57	84,59	87,61	90,63	96,67	102,71	108,76	114,80	120,84	126,88	132,92	138,97
1,30	65,46	68,73	72,00	75,27	78,55	81,82	85,09	88,36	91,64	94,91	98,18	104,73	111,27	117,82	124,36	130,91	137,46	144,00	150,55
1,40	70,49	74,01	77,54	81,06	84,59	88,11	91,64	95,16	98,69	102,21	105,74	112,78	119,83	126,88	133,93	140,98	148,03	155,08	162,13
1,50	75,53	79,30	83,08	86,85	90,63	94,41	98,18	101,96	105,74	109,51	113,29	120,84	128,39	135,95	143,50	151,05	158,60	166,16	173,71
1,60	80,56	84,59	88,62	92,64	96,67	100,70	104,73	108,76	112,78	116,81	120,84	128,90	136,95	145,01	153,06	161,12	169,18	177,23	185,29
1,70	85,60	89,87	94,15	98,43	102,71	106,99	111,27	115,55	119,83	124,11	128,39	136,95	145,51	154,07	162,63	171,19	179,75	188,31	196,87
1,80	90,63	95,16	99,69	104,22	108,76	113,29	117,82	122,35	126,88	131,41	135,95	145,01	154,07	163,13	172,20	181,26	190,32	199,39	208,45
1,90	95,67	100,45	105,23	110,01	114,80	119,58	124,36	129,15	133,93	138,71	143,50	153,06	162,63	172,20	181,76	191,33	200,90	210,46	220,03
2,00	100,70	105,74	110,77	115,81	120,84	125,88	130,91	135,95	140,98	146,02	151,05	161,12	171,19	181,26	191,33	201,40	211,47	221,54	231,61
2,10	105,74	111,02	116,31	121,60	126,88	132,17	137,46	142,74	148,03	153,32	158,60	169,18	179,75	190,32	200,90	211,47	222,04	232,62	243,19
2,20	110,77	116,31	121,85	127,39	132,92	138,46	144,00	149,54	155,08	160,62	166,16	177,23	188,31	199,39	210,46	221,54	232,62	243,69	254,77
2,30	115,81	121,60	127,39	133,18	138,97	144,76	150,55	156,34	162,13	167,92	173,71	185,29	196,87	208,45	220,03	231,61	243,19	254,77	266,35
2,40	120,84	126,88	132,92	138,97	145,01	151,05	157,09	163,13	169,18	175,22	181,26	193,34	205,43	217,51	229,60	241,68	253,76	265,85	277,93
2,50	125,88	132,17	138,46	144,76	151,05	157,34	163,64	169,93	176,23	182,52	188,81	201,40	213,99	226,58	239,16	251,75	264,34	276,93	289,51
2,60	130,91	137,46	144,00	150,55	157,09	163,64	170,18	176,73	183,27	189,82	196,37	209,46	222,55	235,64	248,73	261,82	274,91	288,00	301,09
2,70	135,95	142,74	149,54	156,34	163,13	169,93	176,73	183,53	190,32	197,12	203,92	217,51	231,11	244,70	258,30	271,89	285,48	299,08	312,67
2,80	140,98	148,03	155,08	162,13	169,18	176,23	183,27	190,32	197,37	204,42	211,47	225,57	239,67	253,76	267,86	281,96	296,06	310,16	324,25
2,90	146,02	153,32	160,62	167,92	175,22	182,52	189,82	197,12	204,42	211,72	219,02	233,62	248,23	262,83	277,43	292,03	306,63	321,23	335,83

RALS: 6005 – 7011 – 7016 – 8014