



TABELA TÉRMICO LA-45 CORES



ALT. LAR.	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	ALT. LAR.
1,00	48,80	53,68	58,56	63,44	68,32	73,20	78,08	82,96	87,84	92,72	97,60	102,48	107,36	112,24	117,12	122,00	126,88	131,76	136,64	1,00
1,10	53,68	59,05	64,42	69,78	75,15	80,52	85,89	91,26	96,62	101,99	107,36	112,73	118,10	123,46	128,83	134,20	139,57	144,94	150,30	1,10
1,20	58,56	64,42	70,27	76,13	81,98	87,84	93,70	99,55	105,41	111,26	117,12	122,98	128,83	134,69	140,54	146,40	152,26	158,11	163,97	1,20
1,30	63,44	69,78	76,13	82,47	88,82	95,16	101,50	107,85	114,19	120,54	126,88	133,22	139,57	145,91	152,26	158,60	164,94	171,29	177,63	1,30
1,40	68,32	75,15	81,98	88,82	95,65	102,48	109,31	116,14	122,98	129,81	136,64	143,47	150,30	157,14	163,97	170,80	177,63	184,46	191,30	1,40
1,50	73,20	80,52	87,84	95,16	102,48	109,80	117,12	124,44	131,76	139,08	146,40	153,72	161,04	168,36	175,68	183,00	190,32	197,64	204,96	1,50
1,60	78,08	85,89	93,70	101,50	109,31	117,12	124,93	132,74	140,54	148,35	156,16	163,97	171,78	179,58	187,39	195,20	203,01	210,82	218,62	1,60
1,70	82,96	91,26	99,55	107,85	116,14	124,44	132,74	141,03	149,33	157,62	165,92	174,22	182,51	190,81	199,10	207,40	215,70	223,99	232,29	1,70
1,80	87,84	96,62	105,41	114,19	122,98	131,76	140,54	149,33	158,11	166,90	175,68	184,46	193,25	202,03	210,82	219,60	228,38	237,17	245,95	1,80
1,90	92,72	101,99	111,26	120,54	129,81	139,08	148,35	157,62	166,90	176,17	185,44	194,71	203,98	213,26	222,53	231,80	241,07	250,34	259,62	1,90
2,00	97,60	107,36	117,12	126,88	136,64	146,40	156,16	165,92	175,68	185,44	195,20	204,96	214,72	224,48	234,24	244,00	253,76	263,52	273,28	2,00
2,10	102,48	112,73	122,98	133,22	143,47	153,72	163,97	174,22	184,46	194,71	204,96	215,21	225,46	235,70	245,95	256,20	266,45	276,70	286,94	2,10
2,20	107,36	118,10	128,83	139,57	150,30	161,04	171,78	182,51	193,25	203,98	214,72	225,46	236,19	246,93	257,66	268,40	279,14	289,87	300,61	2,20
2,30	112,24	123,46	134,69	145,91	157,14	168,36	179,58	190,81	202,03	213,26	224,48	235,70	246,93	258,15	269,38	280,60	291,82	303,05	314,27	2,30
2,40	117,12	128,83	140,54	152,26	163,97	175,68	187,39	199,10	210,82	222,53	234,24	245,95	257,66	269,38	281,09	292,80	304,51	316,22	327,94	2,40
2,50	122,00	134,20	146,40	158,60	170,80	183,00	195,20	207,40	219,60	231,80	244,00	256,20	268,40	280,60	292,80	305,00	317,20	329,40	341,60	2,50
2,60	126,88	139,57	152,26	164,94	177,63	190,32	203,01	215,70	228,38	241,07	253,76	266,45	279,14	291,82	304,51	317,20	329,89	342,58	355,26	2,60
2,70	131,76	144,94	158,11	171,29	184,46	197,64	210,82	223,99	237,17	250,34	263,52	276,70	289,87	303,05	316,22	329,40	342,58	355,75	368,93	2,70
2,80	136,64	150,30	163,97	177,63	191,30	204,96	218,62	232,29	245,95	259,62	273,28	286,94	300,61	314,27	327,94	341,60	355,26	368,93	382,59	2,80
2,90	141,52	155,67	169,82	183,98	198,13	212,28	226,43	240,58	254,74	268,89	283,04	297,19	311,34	325,50	339,65	353,80	367,95	382,10	396,26	2,90

RALS: 6005 – 7011 – 7016 – 8014