



TABELA TÉRMICO LA-45 CORES



$\frac{R_{Tf}}{L_{AR}}$	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
1,00	41,80	45,98	50,16	54,34	58,52	62,70	66,88	71,06	75,24	79,42	83,60	87,78	91,96	96,14	100,32	104,50	108,68	112,86	117,04
1,10	45,98	50,58	55,18	59,77	64,37	68,97	73,57	78,17	82,76	87,36	91,96	96,56	101,16	105,75	110,35	114,95	119,55	124,15	128,74
1,20	50,16	55,18	60,19	65,21	70,22	75,24	80,26	85,27	90,29	95,30	100,32	105,34	110,35	115,37	120,38	125,40	130,42	135,43	140,45
1,30	54,34	59,77	65,21	70,64	76,08	81,51	86,94	92,38	97,81	103,25	108,68	114,11	119,55	124,98	130,42	135,85	141,28	146,72	152,15
1,40	58,52	64,37	70,22	76,08	81,93	87,78	93,63	99,48	105,34	111,19	117,04	122,89	128,74	134,60	140,45	146,30	152,15	158,00	163,86
1,50	62,70	68,97	75,24	81,51	87,78	94,05	100,32	106,59	112,86	119,13	125,40	131,67	137,94	144,21	150,48	156,75	163,02	169,29	175,56
1,60	66,88	73,57	80,26	86,94	93,63	100,32	107,01	113,70	120,38	127,07	133,76	140,45	147,14	153,82	160,51	167,20	173,89	180,58	187,26
1,70	71,06	78,17	85,27	92,38	99,48	106,59	113,70	120,80	127,91	135,01	142,12	149,23	156,33	163,44	170,54	177,65	184,76	191,86	198,97
1,80	75,24	82,76	90,29	97,81	105,34	112,86	120,38	127,91	135,43	142,96	150,48	158,00	165,53	173,05	180,58	188,10	195,62	203,15	210,67
1,90	79,42	87,36	95,30	103,25	111,19	119,13	127,07	135,01	142,96	150,90	158,84	166,78	174,72	182,67	190,61	198,55	206,49	214,43	222,38
2,00	83,60	91,96	100,32	108,68	117,04	125,40	133,76	142,12	150,48	158,84	167,20	175,56	183,92	192,28	200,64	209,00	217,36	225,72	234,08
2,10	87,78	96,56	105,34	114,11	122,89	131,67	140,45	149,23	158,00	166,78	175,56	184,34	193,12	201,89	210,67	219,45	228,23	237,01	245,78
2,20	91,96	101,16	110,35	119,55	128,74	137,94	147,14	156,33	165,53	174,72	183,92	193,12	202,31	211,51	220,70	229,90	239,10	248,29	257,49
2,30	96,14	105,75	115,37	124,98	134,60	144,21	153,82	163,44	173,05	182,67	192,28	201,89	211,51	221,12	230,74	240,35	249,96	259,58	269,19
2,40	100,32	110,35	120,38	130,42	140,45	150,48	160,51	170,54	180,58	190,61	200,64	210,67	220,70	230,74	240,77	250,80	260,83	270,86	280,90
2,50	104,50	114,95	125,40	135,85	146,30	156,75	167,20	177,65	188,10	198,55	209,00	219,45	229,90	240,35	250,80	261,25	271,70	282,15	292,60
2,60	108,68	119,55	130,42	141,28	152,15	163,02	173,89	184,76	195,62	206,49	217,36	228,23	239,10	249,96	260,83	271,70	282,57	293,44	304,30
2,70	112,86	124,15	135,43	146,72	158,00	169,29	180,58	191,86	203,15	214,43	225,72	237,01	248,29	259,58	270,86	282,15	293,44	304,72	316,01
2,80	117,04	128,74	140,45	152,15	163,86	175,56	187,26	198,97	210,67	222,38	234,08	245,78	257,49	269,19	280,90	292,60	304,30	316,01	327,71
2,90	121,22	133,34	145,46	157,59	169,71	181,83	193,95	206,07	218,20	230,32	242,44	254,56	266,68	278,81	290,93	303,05	315,17	327,29	339,42

RALS: 6005 – 7011 – 7016 – 8014