

TRANSFORMADORES



Tecnologia que
justifica o nome

F: (11) 3222-1211

FAX: (11) 3361-2040

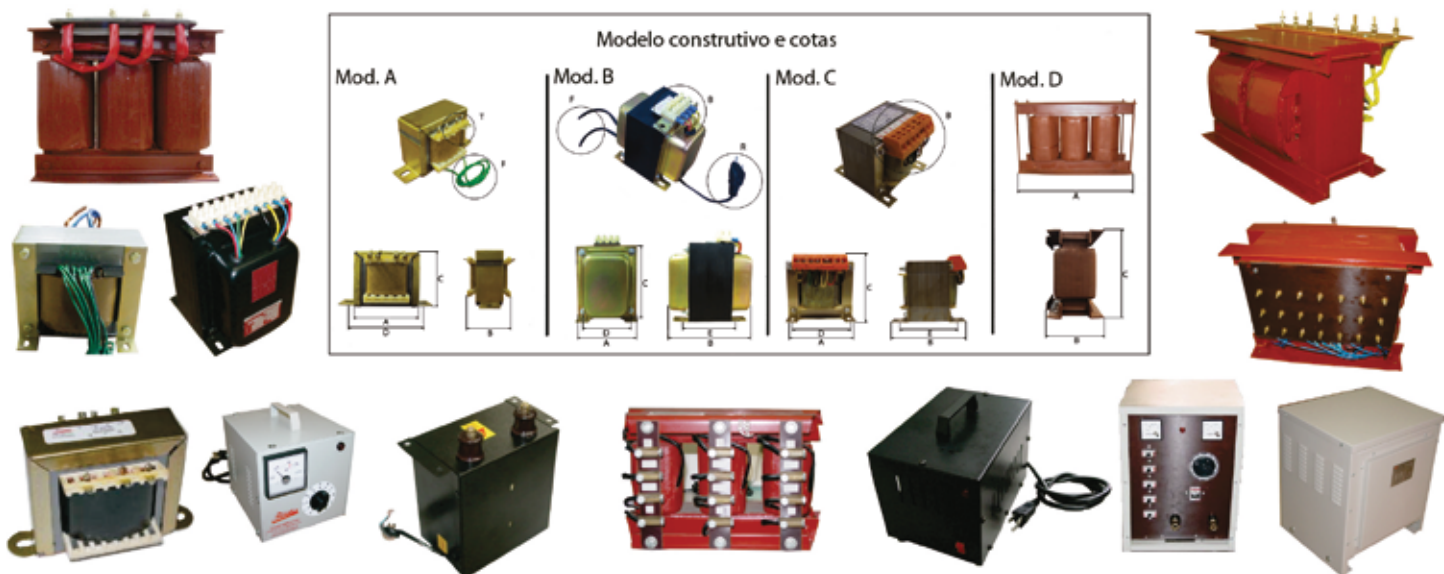
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua dos Andradas, 486/496 e 440/448 - CEP: 01208-000 - CNPJ: 60.450.665/002-00

www.transformadoreslider.com.br

E-mail: contato@transformadoreslider.com.br

Cód. Coml.	T. de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod./ Lig.	Peso (Kg)	Cód. Coml.	T. de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod./ Lig.	Peso (Kg)		
			A	B	C	D	E						A	B	C	D	E				
Transformador de Fonte									Transformador de Fonte												
1804	110+110 x 6,3+6,3	0,2A	3	38	36	32	44	x	A / F	0,140	1849LP	110+110 x 12	3,0A	30	70	60	60	87	x	A / F	0,870
1861	110+110 x 12-0-12	0,2A	3	38	36	32	44	x	A / F	0,135	27F17A	110+110 x 18+18	1,0A	30	70	70	60	86	x	A / T	0,895
1861F	110+110 x 12-0-12	0,2A	3	38	36	32	44	x	A / F	0,135	27F19	110+110 x 25+25	1,0A	30	78	76	66	63	57	P / T	1,260
1811	110+110 x 9+9	0,2A	4	38	36	32	44	x	A / F	0,140	1840	110+110 x 6	5,0A	40	70	72	60	86	x	A / T	0,845
1800	110+110 x 3,1+3,1	0,5A	4	44	46	37	55	x	A / T	0,165	1842	110+110 x 6+6	5,0A	40	80	69	68	90	x	A / T	1,025
27F13	110+110x3,6+3,6-8	0,15A	4	45	36	37	55	x	A / F	0,165	1843	110+110 x 7,5-0-7,5	2,5A	40	80	69	68	90	x	A / T	1,005
1806A	110+110 x 6,3+6,3	0,3A	4	45	37	37	54	x	A / F	0,190	27F59	110+110 x 16+16	2,0A	40	80	70	68	90	x	A / T	1,035
1812	110+110 x 9+9	0,3A	4	45	37	37	54	x	A / F	0,185	308468	110+110 x 29+29	1,5A	40	79	67	68	88	x	A / T	1,102
27F25	110+110 x 12+12	0,3A	4	45	48	38	54	x	A / T	0,185	312976	110+110 x 6	8,0A	48	87	89	75	70	65	P / T	1,780
1812A	110+110 x 9-0-9	0,5A	4	36	50	45	42	x	A / T	0,208	1844	110+110 x 12+12	2,5A	50	80	69	68	90	x	A / T	1,050
300757	110+110 x 18	0,5A	4	36	38	45	42	x	A / F	0,294	1849	110+110 x 12	5,0A	50	80	58	69	92	x	A / F	1,080
306274	110+110 x 16+16	0,2A	4	36	38	45	42	x	A / F	0,209	1870	110+110 x 9+9	4,0A	50	80	70	69	90	x	A / T	1,020
1802	110+110 x 4,5+4,5	0,6A	5	51	44	51	62	x	A / T	0,265	27F59A	110+110 x 18+18	3,0A	50	77	76	65	65	58	P / T	1,280
1805	110+110 x 6,3	0,6A	5	51	52	44	61	x	A / T	0,260	M150	110+110 x 33	1,5A	50	72	90	89	58	58	B / F	1,903
1806	110+110 x 6,3+6,3	0,5A	5	51	52	43	61	x	A / T	0,255	318549	110+110 x 18	3,0A	54	78	75	66	63	57	P / T	1,220
1807	110+110 x 7,5-0-7,5	0,5A	5	36	50	45	42	x	A / T	0,209	1859	110+110 x 16+16	3,0A	60	87	87	76	71	65	P / T	1,845
1808	110+110 x 7,5+7,5	0,5A	5	44	52	38	53	x	A / T	0,225	1846	110+110 x 6+6	6,0A	70	86	88	74	72	65	P / T	1,780
1814	110+110 x 9+9	0,5A	5	51	52	44	62	x	A / T	0,260	1847	110+110 x 20+20	1,5A	75	70	71	60	87	x	A / T	0,915
27F55	110+110 x 16+16	0,3A	5	51	52	44	62	x	A / T	0,260	1867	110+110 x 16	5,0A	80	87	89	75	71	65	P / T	1,805
303482	Trafo p/ Ranário-110V		5	50	35	34	x	x	/ T	0,195	306574	110+110 x 18	5,0A	90	87	92	75	71	68	T / P	1,995
1862	110+110 x 12+12	0,4A	6	51	52	44	60	x	A / T	0,265	1848	110+110 x 12+12	5,0A	100	87	89	75	71	65	P / T	1,820
1816	110+110 x 6-0-6	0,8A	7	51	54	45	64	x	A / T	0,350	1872	110+110 x 9+9	6,0A	100	87	89	75	71	70	P / T	1,790
1819	110+110 x 9-0-9	0,6A	7	51	55	44	64	x	A / T	0,350	1859A	110+110 x 18+18	5,0A	100	87	92	75	71	70	P / T	2,040
1820	110+110 x 12-0-12	0,6A	7	51	45	45	65	x	A / F	0,360	1850A	110+110 x 12	9,0A	100	87	92	75	71	70	P / T	1,980
303279	110+110 x 12	0,7A	10	51	45	45	65	x	A / F	0,360	302073	110+110 x 12	9,0A	100	87	90	75	71	66	P / T	1,955
1815	110+110 x 6 + 6	1,0A	12	60	59	52	72	x	A / T	0,485	302706	110+110 x 30+30	3,0A	100	98	99	82	80	80	P / T	2,925
1864	110+110 x 7,5+7,5	1,0A	12	60	61	52	70	x	A / T	0,485	1847A	110+110 x 20+20	3,0A	120	87	86	75	71	64	P / T	1,773
309079	110+110 x 12	1,0A	12	60	47	52	70	x	A / F	0,510	1850	110+110 x 6+6	10,0A	150	81	108	100	64	70	B / F	2,943
311921	110+110 x 9	1,5A	13	60	61	52	70	x	A / T	0,480	1852	110+110 x 12+12	7,0A	150	97	94	83	80	75	P / T	2,740
27F15	110+110 x 16+16	0,8A	15	61	47	52	70	x	A / F	0,475	1854	110+110 x 16+16	7,0A	150	97	94	83	80	75	P / T	2,685
1818	110+110 x 9+9	1,0A	15	61	61	52	72	x	A / T	0,500	1850B	110+110 x 12	12,5A	150	81	108	125	65	70	B / B	3,140
1822	110+110 x 12+12	1,0A	15	61	61	52	72	x	A / T	0,515	27F21	110+110 x 25+25	3,0A	150	97	100	82	80	80	P / T	3,010
1828	110+110 x 6,3	2,0A	15	61	61	52	72	x	A / T	0,475	1874	110+110 x 9+9	10,0A	180	97	95	82	80	75	P / T	2,590
1858	110+110 x 16+16-6	1,0A	15	61	61	52	72	x	A / T	0,531	310380	110+110 x 18	10,0A	180	97	100	83	80	80	P / T	3,110
306956	Trafo p/ Driver - Módulo		15	61	61	52	72	x	A / T	0,543	1850C	110+110 x 12	15,0A	200	97	115	152	76	70	B / B	3,995
307299	110+110 x 20+20	0,7A	15	61	61	52	72	x	A / T	0,490	313618	110+110x32/15-0-15/32V		200	81	128	100	64	90	P / F	4,136
307741	110+110 x 14+14	0,7A	15	45	51	53	57	x	A / F	0,360	1851	110+110x25+25+6	6,0A	300	115	105	97	95	85	P / T	4,560
302566	110+110 x 16	1,0A	16	60	60	52	70	x	A / T	0,495	1855	110+110 x 16+16	10,0A	300	115	113	97	95	85	P / T	4,660
314277	110+110 x 9	2,0A	18	60	60	52	70	x	A / T	0,495	1853A	110+110 x 12-0-12	15,0A	300	115	113	97	95	82	P / T	4,030
27F16	110+110 x 18+18	0,8A	20	61	54	52	70	x	A / F	0,595	310381	110+110 x 18	20,0A	300	115	111	97	95	85	P / T	4,758
305961	110+110 x 20+20	0,8A	20	60	65	51	72	x	A / T	0,724	314932	110+110 x 38-0-38	4+4A	300	115	111	97	95	85	P / F	4,674
303182	110+110 x 17	1,5A	25	56	64	68	44	40	B / F	0,707	1850D	110+110 x 12	25,0A	300	97	137	152	76	90	B / B	5,530
1838	110+110 x 6+6	2,0A	25	70	54	60	78	x	A / F	0,765	1850E	110+110 x 12	35,0A	400	110	128	160	88	85	B / B	6,225
1868	110+110 x 9+9	2,0A	25	70	65	60	78	x	A / T	0,745	1850F	110+110 x 12	40,0A	500	128	138	190	100	93	B / B	8,440
307945	110+110 x 24+24	1,0A	25	70	65	60	78	x	A / T	0,735	1850G	110+110 x 12	50,0A	600	128	145	190	100	100	B / B	9,385
317319	110+110 x 12	2,0A	25	70	51	60	78	x	A / F	0,720	1850 H	110+110 x 12	50,0A	800	128	152	152	102	106	B / B	10,512
1838A	110+110 x 12+12	1,5A	30	70	65	60	80	x	A / T	0,760	1850 I	110+110 x 12	90,0A	1010	128	168	190	100	123	B / B	12,355
27F17	110+110 x 16+16	1,0A	30	70	65	60	80	x	A / T	0,755	1850 J	110+110 x 12	90,0A	1500	152	180	225	120	120	B / B	17,450



Cód. Coml.	T. de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod./ Lig.	Peso (Kg)
			A	B	C	D	E		
Transformador de Comando									
2105	440/380/220V x 110/220V	30	65	81	102	52	52	B / B	1,285
2120	440/380/220V x 110/220V	50	72	100	109	58	70	B / B	2,020
2130	440/380/220V x 110/220V	100	80	108	132	65	72	B / B	3,095
2140	440/380/220V x 110/220V	150	80	126	132	65	90	B / B	3,715
2145	440/380/220V x 110/220V	200	95	125	151	76	79	B / B	4,940
2150	440/380/220V x 110/220V	300	111	151	164	88	105	B / B	5,800
2155	440/380/220V x 110/220V	400	111	168	164	88	122	B / B	7,335
2157	440/380/220V x 110/220V	500	127	137	183	100	95	B / B	8,760
2160	440/380/220V x 110/220V	600	127	164	186	102	116	B / B	9,580
2170	440/380/220V x 110/220V	800	127	184	186	102	136	B / B	11,955
2180	440/380/220V x 110/220V	1010	127	194	186	102	146	B / B	16,000
2190	440/380/220V x 110/220V	1500	152	176	216	120	120	B / B	16,874
2200	440/380/220V x 110/220V	2000	152	181	216	120	120	B / B	18,000
2210	440/380/220V x 110/220V	2500	152	191	216	120	120	B / B	20,507
2230	440/380/220V x 110/220V	3000	152	213	216	120	120	B / B	24,697
300531	440/380/220V x 24 V	100	82	110	132	65	70	B / B	3,115
318478	220 V x 24 V	20	57	75	89	45	48	B / B	0,940
302693	220 V x 24 V	50	72	89	109	58	59	B / B	1,630
303229	220 V x 24 V	100	82	105	132	65	72	B / B	2,800
307693	220 V x 24 V	150	95	111	151	76	65	B / B	3,715
309927	220 V x 24 V	200	97	118	151	76	72	B / B	4,085
309347	220 V x 24 V	300	97	138	152	77	90	B / B	5,590
307367	220 V x 24 V	400	112	130	164	88	86	B / B	6,600
322225	220 V x 24 V	500	127	137	183	100	95	B / B	8,060
321075	220 V x 24 V	1010	128	170	186	100	120	B / B	12,110

Cód. Coml.	T. de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod./ Lig.	Peso (Kg)
			A	B	C	D	E		
Transformador de Linha (Impedância)									
302163	600 / 600 ohms	¼	27	20	21	35	—	A/F	0,010
302576	600 / 600 6 X 6 ohms	¼	27	20	21	35	—	A/F	0,031
305671	600 x 8 ohms	½	27	20	21	35	—	A/F	0,015
309712	600 / 600 / 600 ohms	½	27	20	21	35	—	A/F	0,032
301392	300 + 300 / 600 ohms	¼	27	20	21	35	—	A/F	0,010
303727	600 / 600 ohms	½	38	27	33	43	—	A/F	0,015
309203	600 x 600 ohms	½	38	27	33	43	—	A/F	0,015
1505 A	2,5k / 5k x 4 / 8 ohms	6	44	47	37	55	—	A/T	0,160
6700	64 / 125 / 250 x 4 / 8 ohms	4	44	35	37	55	—	A/F	0,170
6700 A	40 / 80 / 160 x 4 / 8 ohms	4	44	47	37	55	—	A/T	0,160
6702	500 / 1.000 x 4 / 8 ohms	6	44	35	37	55	—	A/F	0,160
6706	1k / 2k / 3k x 4 / 8 ohms	10	43	51	37	52	—	A/T	0,220
1509	5.000 x 4 / 8 ohms	5	50	51	43	62	—	A/T	0,155
6701	16 / 24 / 32 / 48 x 8 ohms	6	51	51	43	62	—	A/T	0,275
6703	1 / 1,5 / 2 / 3k x 4 / 8 ohms	6	50	51	43	62	—	A/T	0,265
6705	1 / 2 / 5k x 4 / 8 ohms	8	51	52	44	62	—	A/T	0,260
6735	62 / 125 / 250 / x 4 / 8 ohms	15	59	45	52	70	—	A/F	0,445
6704-F	500 / 1k / 2k x 4 / 8 ohms	15	60	45	51	72	—	A/F	0,470
6704	500 / 1k / 2k x 4 / 8 ohms	15	60	45	51	72	—	A/T	0,465
6715	500 / 1k / 2k x 4 / 8 / 16 ohms	15	69	65	60	80	—	A/T	0,705
6751	70 Volts x 4 / 8 / 12 / 16 ohms	25	79	69	69	90	—	A/T	1,015
6725	70 / 100 Volts x 4 / 8 / 16 ohms	50	86	87	74	72	65	P/T	1,820
6745	125 / 250 / 500 x 4 / 8 ohms	60 / 150	96	95	81	78	75	P/T	2,690
6745*	35 / 70 / 100 x 4 / 8 / 16 ohms	60 / 150	96	95	81	78	75	P/T	2,680
6749	4 / 8 / 16 / 125 / 250 / 500 ohms	300	115	105	96	95	75	P/T	3,970

Cód. Coml.	Tipo de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod./ Lig.	Peso (Kg)
			A	B	C	D	E		
Auto - Transformador									
1101	220x110 ou 110x220	10	52	37	44	62	x	A / F	0,265
1102	220x110 ou 110x220	20	52	37	44	62	x	A / F	0,265
1103	220x110 ou 110x220	30	52	55	45	64	x	A / T	0,365
1108	220x110 ou 110x220	60	57	68	70	45	42	B / R	0,905
1120	220x110 ou 110x220	100	65	90	80	52	45	B / R	1,220
1125	220x110 ou 110x220	150	73	94	89	58	48	B / R	1,620
1135	220x110 ou 110x220	250	73	104	90	58	57	B / R	2,010
1136	220x110 ou 110x220	300	81	113	100	64	62	B / R	2,365
1137	220x110 ou 110x220	350	82	113	100	65	60	B / R	2,483
1143	220x110 ou 110x220	500	82	122	101	64	68	B / R	2,630
1145	220x110 ou 110x220	750	97	128	117	76	72	B / R	3,785
1147	220x110 ou 110x220	1.010	110	136	133	88	85	B / R	5,430
1149	220x110 ou 110x220	1.500	113	145	135	88	100	B / R	7,570
1151	220x110 ou 110x220	2.000	127	144	152	102	98	B / R	8,460
1153	220 x 110 ou 110 x 220	3.000	230	300	270	x	x	Cxa / R	17,500

Cód. Coml.	Tipo de Transformador Caract. Elétricas	Potência VA	Dimensões em mm					Mod. / Lig.	Peso (Kg)
			A	B	C	D	E		
Transformador de Isolação									
1401	115 x 115 - 0,6 A	60	72	89	87	58	59	B / R	2,000
1403	220 x 115 - 0,6 A	60	72	89	87	58	59	B / R	2,000
1405	115 x 115 - 1,2 A	100	80	106	98	65	70	B / R	3,000
1407	220 x 115 - 1,2 A	100	80	106	98	65	70	B / R	3,000
1409	115 x 115 - 1,5 A	150	80	116	98	65	80	B / R	3,200
1409 A	220 x 115 - 1,5 A	150	80	116	98	65	80	B / R	3,200
1411	115 x 115 - 2,6 A	300	95	133	115	76	87	B / R	5,300
1413	220 x 115 - 2,6 A	300	95	133	115	76	87	B / R	5,300
1415	115 x 115 - 5,0 A	500	111	141	133	88	95	B / R	8,500
1417	220 x 115 - 5,0 A	500	111	142	133	88	96	B / R	8,500

Reservamo-nos o direito de alterar as características elétricas ou dimensionais de nossos produtos sem aviso prévio.

SOB CONSULTA : Outras Tensões , Potências , Características Técnicas ou Construtivas.