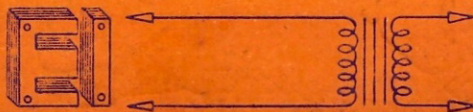


catálogo de transformadores

Willkason



TRANSFORMADORES "WILLKASON"

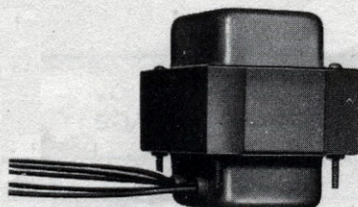


FIG. H

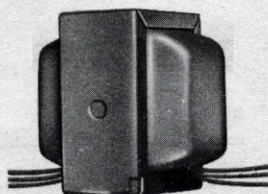


FIG. C

CHOQUES DE FILTRO

Nº de ordem	Mont. fig.	Tipo	Ohms	Miliamp.	Ind. com. carga C.C.	Isolamento
3060 a 3251	A a E	4 x 3,5 a 7 x 6	350 a 160	60 a 250	10 Hy. a 4 Hy.	1.000V a 2.000V

AUTO - TRANSFORMADORES

Nº de ordem	Mont. fig.	Watts	Entrada	Saída
2004 a 2051	F	40 a 500	220 e 115	115 e 220

TRANSF. DE SAÍDA VERTICAL PARA TELEVISÃO

Nº de ordem	Mont. fig.	Tipo	Relação Prim. - Sec.
6005 a 6098	A	7x6, 6x5 e 50	6:1 a 19:1

TRANSF. DE OSCIL. VERT. (BLOQUEIO) PARA TELEVISÃO

6055 a 6092	A	4x3,5 e 3,5x3	1:4,3 e 1:1,5
-------------------	---	---------------	---------------

TRANSFORMADORES DE SAÍDA PARA HI-FI

Nº de ordem	Mont. Fig.	CARACTERÍSTICAS
4707	A	Saída Ultra-Linear de 8 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 40 a 12.000 ciclos. Prim. P.P. de 10.000 ohms para válvulas 6V6, 6BQ5, EL84, 6AQ5. Secund. 3,2 ohms.
4705	E	Saída Ultra-Linear de 10 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 40 a 17.000 ciclos. Prim. P.P. de 8.000 ohms para válvulas 6V6, 6BQ5, EL84, 6AQ5. Secund. de 4-8 ohms.
4702	E	Saída Ultra-Linear de 12 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 20 a 30.000 ciclos. Prim. P.P. de 8.000 ohms para válvulas 6V6, 6BQ5, EL84, 6AQ5. Secund. de 4-8-15 ohms.
4701	E	Saída Ultra-Linear de 15 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 18 a 30.000 ciclos. Prim. P.P. de 8.000 ohms para válvulas 6V6, 6BQ5, EL84, 6AQ5. Secund. de 4-8-15 ohms.
4700	E	Saída Ultra-Linear de 25 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 20 a 30.000 ciclos. Prim. P.P. de 6.000 ohms para válvulas EL34, 6L6, KT66, 807. Secund. de 4-8-15.
4703	E	Saída Ultra-Linear de 35 W., curva de resposta dentro de $\pm 1,5$ db, de 18 a 30.000 ciclos. Prim. P.P. de 6.600 ohms para válvulas EL34, 6L6, KT66, 807, 5881. Secund. de 4-8-15 ohms.
4704	E	Saída Ultra-Linear de 50 W., curva de resposta dentro de ± 1 db, de 18 a 30.000 ciclos. Prim. P.P. de 4.300 ohms para válvulas EL34, 807, 6550, 5881, KT66. Secund. de 4-8-15 ohms.

NOTA: - Tipos especiais fabricados sob especificação.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

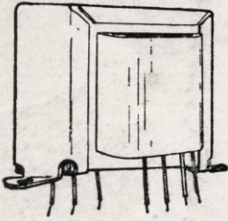
- Primários de 115V - 115/220V - ou universais.
- Alta Tensão: 2x275V - 2x300V - 2x350V em 60, 80, 100, 120 e 150mA.
- Alta Tensão: 2x300V - 2x350V - 2x400V em 200mA e 250mA.
- Alta Tensão: 2x450V em 250mA.

PRODUTOS ELÉTRICOS WILLKASON S. A.

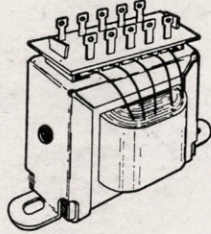
Fábrica: - Av. Cotovia, 726 - (Z. Postal 21) - Tel.: 61-3655 - 61-9952
 End. Telegr.: "WILLKASON" - Cx. Postal 261 - (Z. Postal 1)
 Vendas: - Rua Sta. Efigênia, 372 - Tel.: 36-4053 - (Z. Postal 2)
 São Paulo - SP - Brasil -

TIPOS DE MONTAGEM

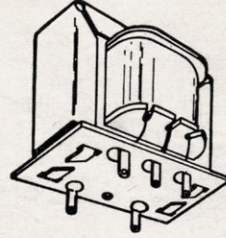
MONTAGEM 'A'



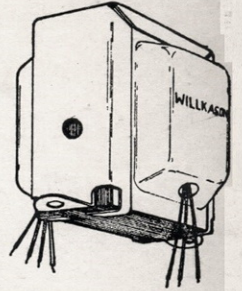
MONTAGEM 'AT'



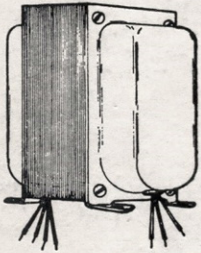
MONTAGEM 'AOT'



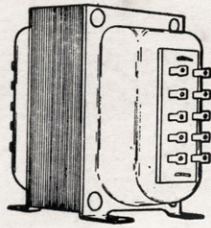
MONTAGEM 'C'



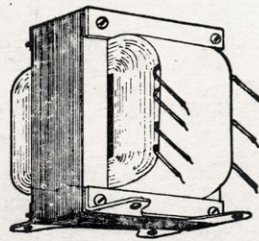
MONTAGEM 'E'



MONTAGEM 'ET'



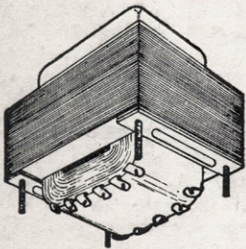
MONTAGEM 'D'



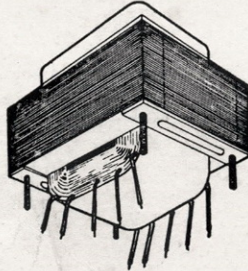
MONTAGEM 'RT'



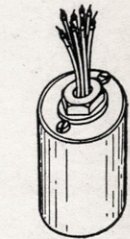
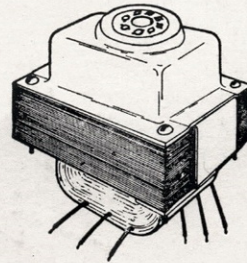
MONTAGEM 'F'



MONTAGEM 'FF'

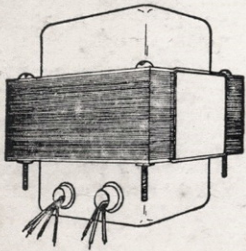


MONTAGEM 'FS'

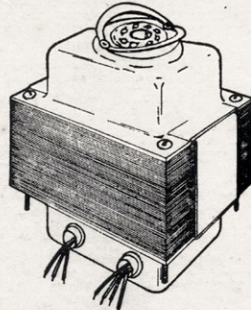


MONTAGEM 'RF'

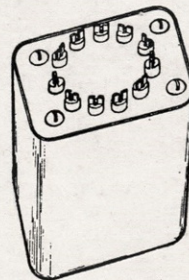
MONTAGEM 'H'



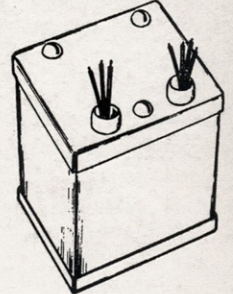
MONTAGEM 'HS'



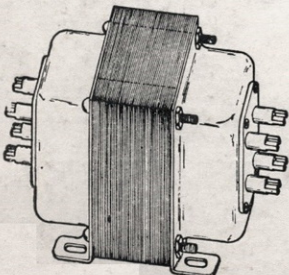
MONTAGEM 'QT'



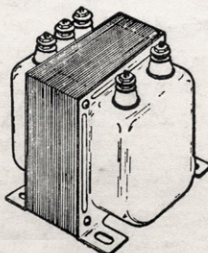
MONTAGEM 'CRT'



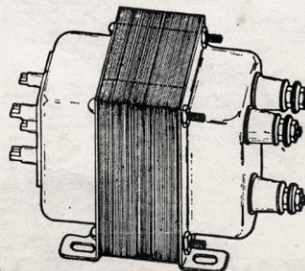
MONTAGEM 'EB'



MONTAGEM 'EI'



MONTAGEM 'EIB'



MONTAGEM 'GBI'

