

**SEXTAXIAL
SB - 6965S** (CÓD. 011602)**1000W**
PMPO**POTÊNCIA RMS**
120 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
92 dB/m/w**CROSSOVER
SEPARADOR DE VIAS**
(possibilita funcionamento
individual de tórn e grave)**PENTAXIAL
PB - 6955** (CÓD. 011601)**800W**
PMPO**POTÊNCIA RMS**
100 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w**PENTAXIAL
PBL - 6950** (CÓD. 012006)**500W**
PMPO**POTÊNCIA RMS**
60 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
45 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
92 dB/m/w

**PENTAXIAL
PB - 6050** (CÓD.011606)



POTÊNCIA RMS
45 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

360W
PMPO

**PENTAXIAL
PB - 6050B** (CÓD.011607)



POTÊNCIA RMS
40 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

320W
PMPO

**PENTAXIAL
PB - 6050S** (CÓD.011610)



POTÊNCIA RMS
50 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

400W
PMPO

**PENTAXIAL
PB - 5750** (CÓD.011605)



POTÊNCIA RMS
45 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
50 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

360W
PMPO

**PENTAXIAL
PB - 5050** (CÓD.011604)



POTÊNCIA RMS
35 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
65 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

280W
PMPO

**PENTAXIAL
PB - 4650** (CÓD.011603)



POTÊNCIA RMS
35 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
65 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

280W
PMPO

**QUADRIAXIAL
QB - 4040** (CÓD.011611)



POTÊNCIA RMS
30 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
70 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

240W
PMPO

**QUADRIAXIAL
QB - 6945** (CÓD.011520)**600W**
PMPO

POTÊNCIA RMS
70 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
45 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
92 dB/m/w

**TRIAxIAL
TB - 6930** (CÓD.011319)**240W**
PMPO

POTÊNCIA RMS
30 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
20 - 30000 Hz
SENSIBILIDADE
89 dB/m/w

**QUADRIAXIAL
QB - 6900** (CÓD.011612)**400W**
PMPO

POTÊNCIA RMS
50 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
45 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

**COAXIAL
BSL - 6920** (CÓD.12005)**240W**
PMPO

POTÊNCIA RMS
30 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
20 - 30000 Hz
SENSIBILIDADE
87 dB/m/w

MB - 510 (CÓD.011702)



400W
PMPO



POTÊNCIA RMS
50 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
60 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

MB - 520 (CÓD.011703)



280W
PMPO

TWEETER
DESTACÁVEL
(PODE SER INSTALADO
SEPARADAMENTE DO
MIDBASS)

POTÊNCIA RMS
35 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
65 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

MB - 610 (CÓD.011701)



560W
PMPO



POTÊNCIA RMS
70 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
92 dB/m/w

MB - 620 (CÓD.011704)



360W
PMPO

TWEETER
DESTACÁVEL
(PODE SER INSTALADO
SEPARADAMENTE DO
MIDBASS)

POTÊNCIA RMS
45 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM
RESP. FREQ.
55 - 21000 Hz
SENSIBILIDADE
91 dB/m/w

**LINHA DRAGON
SWF - 1500** (CÓD.001900)

POTÊNCIA RMS
500 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
RESP. FREQ.
30 - 1500 Hz
SENSIBILIDADE
88 dB/m/w

1200W
PMPO**LINHA DRAGON
SWF - 1200** (CÓD.001901)

POTÊNCIA RMS
400 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
RESP. FREQ.
32 - 1500 Hz
SENSIBILIDADE
85 dB/m/w

1000W
PMPO**LINHA DRAGON
SWF - 1000** (CÓD.001904)

POTÊNCIA RMS
300 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
RESP. FREQ.
35 - 1500 Hz
SENSIBILIDADE
83 dB/m/w

800W
PMPO**LINHA VIPER
SWF - 1200B** (CÓD.001802)

POTÊNCIA RMS
140 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
SENSIBILIDADE
84 dB/m/w

600W
PMPO**LINHA VIPER
SWF - 1000B** (CÓD.001801)

POTÊNCIA RMS
120 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
SENSIBILIDADE
84 dB/m/w

480W
PMPO**LINHA VIPER
SWF - 800B** (CÓD.001800)

POTÊNCIA RMS
100 W
IMPEDÂNCIA
4 OHM (BOBINA DUPLA)
SENSIBILIDADE
82 dB/m/w

320W
PMPO

**DRIVER
HDV - 50 (CÓD.000931)**



600W
PMPO

POTÊNCIA RMS
60 W (c/xover 1K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
400 a 9.000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
106 dB/m/w (com corneta)

Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Desmontável sem parafuso

**SUPERTWEETER
HTW - 50 (CÓD.000930)**



400W
PMPO

POTÊNCIA RMS
40 W (c/xover 8K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
3.500 a 25000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
106 dB/m/w

Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Desmontável sem parafuso

**DRIVER
HDV - 100 (CÓD.000932)**



700W
PMPO

POTÊNCIA RMS
75 W (c/xover 1K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
400 a 9.000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
108 dB/m/w (com corneta)

Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Base e tampa de alumínio

**SUPERTWEETER
HTW - 100 (CÓD.000934)**



500W
PMPO

POTÊNCIA RMS
50 W (c/xover 8K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
3.500 a 30000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
108 dB/m/w

40°x 40° Dispersão sonora (H x V)
Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Tampa de alumínio

**DRIVER
HDV - 200 (CÓD.000933)**



800W
PMPO

POTÊNCIA RMS
80 W (c/xover 1K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
400 a 9.000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
110 dB/m/w (com corneta)

Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Base e tampa de alumínio

**SUPERTWEETER
HTW - 200 (CÓD.000935)**



600W
PMPO

POTÊNCIA RMS
60 W (c/xover 8K Hz 12 dB/oit)
IMPEDÂNCIA
8 OHM
RESP. FREQ.
3.500 a 30000 Hz (-6 dB)
SENSIBILIDADE
110 dB/m/w

40°x 40° Dispersão sonora (H x V)
Diafragma de fenólico
Bobina com 51 mm de diâmetro
Base e tampa de alumínio