

2017

CATÁLOGO DE PRODUTOS

EXPORT LINE

Performace para encantar!

EX1200EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 Ohm	2 Ohms	4 Ohms
Número de Canais:	1	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	1350 Watts	-	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	850 Watts	1400 Watts	-
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	900 Watts	1400 Watts
Potência @ 14.4V @ 8 Ohms:	-	-	900 Watts
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	1200 Watts	-	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	730 Watts	1200 Watts	-
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	700 Watts	1200 Watts
Potência @ 12.6V @ 8 Ohms:	-	-	650 Watts
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 25KHz	10Hz ~ 25KHz	10Hz ~ 25KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 25KHz	50Hz ~ 25KHz	50Hz ~ 25KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	1 ~ 57 A	1 ~ 56 A	1 ~ 55 A
Consumo BASS (12,6V):	1 ~ 115 A	1 ~ 112 A	1 ~ 110 A
Dimensões (A x L x C):	64x260x170mm	64x260x170mm	64x260x170mm
Peso:	1,7Kg	1,7Kg	1,8Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS



EX1600EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	1750W RMS	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	1050W RMS	1700W RMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	1000W RMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	1600W RMS	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	900W RMS	1600W RMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	900W RMS
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 25KHz	10Hz ~ 25KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 25KHz	50Hz ~ 25KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	1,3 ~ 80 A	1,6 ~ 75 A
Consumo BASS (12,6V):	1,3 ~ 160 A	1,6 ~ 150 A
Dimensões (A x L x C):	75x310x170mm	75x310x170mm
Peso:	2,0Kg	2,0Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS



CLASS D
AMPLIFIER

EX3000EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	3550W	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	2400W	3600W
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	2400W
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	3000W	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	2100W	3000W
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	2100W
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 25KHz	10Hz ~ 25KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 25KHz	50Hz ~ 25KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Consumo Musical (12,6V):	2A ~ 140A	2A ~ 134A
Consumo BASS (12,6V):	2A ~ 280A	2A ~ 269A
Dimensões (A x L x C):	77x222x188	77x222x188
Peso:	2,4	2,5



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS

EX3500EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	4000W	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	2600W	4000W
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	2600W
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	3500W	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	2300W	3500W
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	2300W
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 25KHz	10Hz ~ 25KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 25KHz	50Hz ~ 25KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Consumo Musical (12,6V):	2,2A ~ 163A	2,2A ~ 163A
Consumo BASS (12,6V):	2,2A ~ 326A	2,2A ~ 325A
Dimensões (A x L x C):	77x222x217	77x222x217
Peso:	2,8Kg	3,0Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS

EX5000EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	5600 WRMS	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	3400 WRMS	5500 WRMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	3550 WRMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	5000 WRMS	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	2800 WRMS	5000 WRMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	3050 WRMS
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 15KHz	10Hz ~ 15KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 15KHz	50Hz ~ 15KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	4,1 ~ 245 A	3,1 ~ 240 A
Consumo BASS (12,6V):	4,1 ~ 490 A	3,1 ~ 480 A
Dimensões (A x L x C):	77x294x310 mm	77x294x310 mm
Peso:	4,1Kg	4,1Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS

EX6000EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	6800 WRMS	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	4300 WRMS	6700 WRMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	4200 WRMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	6000 WRMS	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	3500 WRMS	6000 WRMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	3250 WRMS
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 15KHz	10Hz ~ 15KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 15KHz	50Hz ~ 15KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	3,8 ~ 295 A	3,3 ~ 290 A
Consumo BASS (12,6V):	3,8 ~ 590 A	3,3 ~ 580 A
Dimensões (A x L x C):	77x294x375	77x294x375
Peso:	5,0Kg	5,0Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS



EX8000EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	8900 WRMS	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	6000 WRMS	8950 WRMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	6050 WRMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	8000 WRMS	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	5100 WRMS	8000 WRMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	5000 WRMS
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz à 15KHz	10Hz à 15KHz
Crossover Low Pass:	50Hz à 15KHz	50Hz à 15KHz
Crossover High Pass:	10Hz à 700Hz	10Hz à 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	5,3 ~ 396 A	5,2 ~ 396 A
Consumo BASS (12,6V):	5,3 ~ 750 A	5,2 ~ 790 A
Dimensões (A x L x C):	77x294x445mm	77x294x445mm
Peso:	6,3Kg	6,3Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS

EX10500EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM	2 OHMS
Número de Canais:	1	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	11600 WRMS	-
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	7300 WRMS	11600 WRMS
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	-	7500 WRMS
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	10500 WRMS	-
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	6400 WRMS	10500 WRMS
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	-	6200 WRMS
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 15KHz	10Hz ~ 15KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 15KHz	50Hz ~ 15KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%	15%
Consumo Musical (12,6V):	6,7 ~ 495 A	6,1 ~ 495 A
Consumo BASS (12,6V):	6,7 ~ 990 A	6,1 ~ 990 A
Dimensões (A x L x C):	77x294x510mm	77x294x510
Peso:	7,5Kg	7,5Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS

EX13500EQ

Impedância Mín. de Saída:	1 OHM
Número de Canais:	1
Potência @ 14.4V @ 1 Ohm:	14200W
Potência @ 14.4V @ 2 Ohms:	10100W
Potência @ 14.4V @ 4 Ohms:	6100W
Potência @ 12.6V @ 1 Ohm:	13500W
Potência @ 12.6V @ 2 Ohms:	9450W
Potência @ 12.6V @ 4 Ohms:	5400W
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 10KHz
Crossover Low Pass:	50Hz ~ 10KHz
Crossover High Pass:	10Hz ~ 700Hz
Over Clip (Potência):	15%
Consumo Musical (12,6V):	5,1 ~ 665A
Consumo BASS (12,6V):	5,1 ~ 1330A
Dimensões (A x L x C):	77x290x614mm
Peso:	9,6Kg



OVER CLIP



3 BANDAS DE EQ.



CONTROLE DE GANHO



CROSSOVER HIGH / LOW PASS



EXPORT LINE

Saiba mais em: www.stetsom.com.br/pt/produtos/export-line
ou acesse via QR CODE:

IRON LINE

Pequeno no tamanho,
gigante na potência.



**CLASS D
AMPLIFIER**



**ALTA
PERFORMANCE**



**NÃO INTERFERE
NO SINAL FM**



**FILTROS
HIGH / LOW PASS**



**CONTROLE
DE GANHO**



IR 160.2

160w 2 Ω

Menor Amplificador
do **MUNDO!**

Características:

Número de Canais:	2
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo:	2 x 80 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo:	2 x 45 WRMS
Impedância mín. de saída (Stereo):	2 OHMS
Impedância de entrada (FIO):	2,4K OHMS
Sensibil. mín. de entrada (FIO):	2V
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	50Hz ~ 23KHz
Tensão de alimentação:	9,5 a 15V
Consumo c/ sinal musical:	6,4A
Consumo c/ sinal senoidal	12,8A
Dimensões (A x L x C) mm:	29x58x77
Peso:	0,115 Kg



**MAIOR EFICIÊNCIA
MENOR CONSUMO**



IR 280.1

280w 2 Ω

Características:

Número de Canais:	1
Potência @ 13,8V 2 Ohms:	1 x 280 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms:	1 x 150 WRMS
Potência @ 12,6V 2 Ohms:	1 x 220 WRMS
Potência @ 12,6V 4 Ohms:	1 x 120 WRMS
Tensão de alimentação:	9 a 15Vdc
Impedância mín. de saída:	2 OHMS
Impedância de entrada (RCA):	44K OHMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA):	230mV
Distorção harmônica total:	> 0,03 %
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 35KHz
Crossover:	LPF: 90Hz HPF: 50Hz HPF: 700Hz
Consumo c/ sinal musical:	11,5A
Consumo c/ sinal senoidal:	23A
Dimensões (A x L x C) mm:	48x78x112
Peso:	0,355 Kg

IR 280.3

280w 2 Ω

Características:

Número de Canais:	3
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo:	2 x 70 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo:	2 x 40 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Sub:	1 x 140 WRMS
Impedância mín. de saída (Stereo):	2 OHMS
Impedância mín. de saída (Sub):	4 OHMS
Impedância de entrada (RCA):	39K OHMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA):	250mV
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms (Stereo):	90Hz ~ 29KHz
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms (Sub):	10Hz ~ 90Hz
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	11,5A
Consumo c/ sinal senoidal:	23A
Dimensões (A x L x C) mm:	48x78x112
Peso:	0,350 Kg



4 Canais



IR 280.4

280w

Características:

Número de Canais:	4/3/2
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo:	4 x 70 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Stereo:	4 x 40 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Bridge:	2 x 140 WRMS
Impedância mín. de saída (Stereo):	2 OHMS
Impedância mín. de saída (Bridge):	4 OHMS
Impedância de entrada (RCA):	24K OHMS
Sensibil. mín. de entrada (RCA):	250mV
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 48KHz
Crossover Low Pass:	90Hz
Bass Boost	+12dB
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	11,5A
Consumo c/ sinal senoidal:	23A
Dimensões (A x L x C) mm:	48x78x112
Peso:	0,350 Kg



IR 400.3

400w

Características:

Número de Canais:	3
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo:	2 x 100 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Bridge:	1 x 200 WRMS
Impedância mín. de saída (Stereo):	2 Ohms
Impedância mín. de saída (Sub):	4 Ohms
Impedância de entrada (RCA):	42K Ohms
Impedância de entrada (FIO):	1K Ohm
Sensibil. mín. de entrada (RCA):	220 mV
Sensibil. mín. de entrada (FIO):	1,4V
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (Stereo):	90Hz ~ 22KHz
Resp. Freq. (Sub):	10Hz a 90Hz
Crossover Low Pass:	90Hz 6dB/8º
Crossover High Pass:	90Hz 12dB/8º
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	16A
Consumo c/ sinal senoidal:	32A
Dimensões (A x L x C) mm:	52x127x116
Peso:	0,550 Kg

IR 400.4

400w 2 Ω

Características:

Número de Canais:	4/3/2
Potência @ 13,8V 2 Ohms Stereo:	4 x 100 WRMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms Bridge:	2 x 200 WRMS
Impedância mín. de saída (Stereo):	2 Ohms
Impedância mín. de saída (Bridge):	4 Ohms
Impedância de entrada (RCA):	20K Ohms
Sensibil. mín. de entrada (RCA):	200 mV
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10Hz ~ 30KHz
Crossover Low Pass:	90Hz
Crossover High Pass:	90Hz
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	16A
Consumo c/ sinal senoidal:	32A
Dimensões (A x L x C) mm:	52,5x127,5x116
Peso:	0,630 Kg

4 Canais



IRON LINE

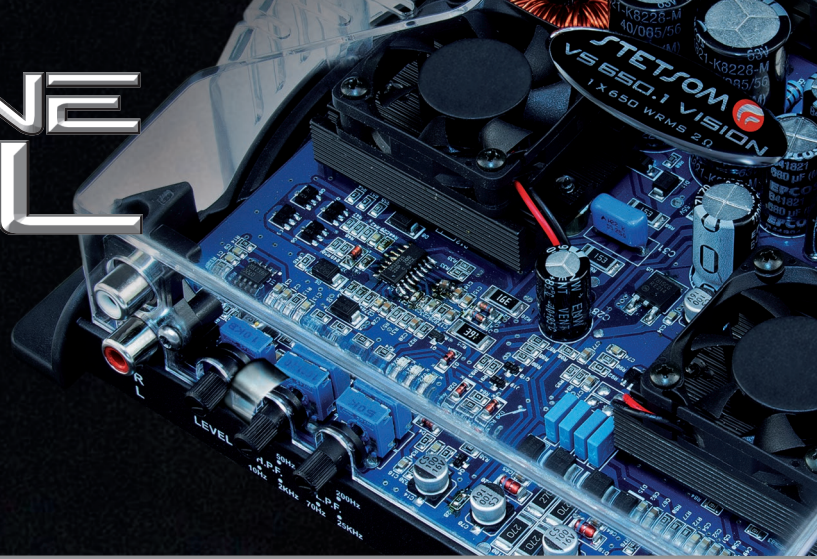
Saiba mais em: www.stetsom.com.br/pt/produtos/iron-line
ou acesse via QR CODE:



VISION LINE DIGITAL

A Família de Amplificadores
mais exibidos do mercado!

CLASS D
AMPLIFIER



CONTROLE
DE GANHO



FILTROS
HIGH / LOW PASS



PERFORMANCE



VS600.4 600W RMS

ESPECIFICAÇÕES:

Número de Canais:	4/3/2
Potência @ 13,8V 2 Ohms:	4 x 150 Watts RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms:	4 x 95 Watts RMS
Potência @ 13,8V Bridge 4 Ohms:	2 x 300 Watts RMS
Impedância mínima de saída:	5T / 2 Ohms - BRIDGE 4 Ohms
Impedância de entrada (RCA):	18 KOhms
Sensibilidade mínima de entrada:	0,24V
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. em freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10 Hz ~ 30 KHz
Crossover High Pass:	90 Hz
Crossover Low Pass:	90 Hz + 12dB Bass Boost
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	25 A
Consumo c/ sinal bass:	50 A
Dimensões em mm (A x L x C):	52 x 175 x 184
Peso:	0,6 Kg



CONTROLE
DE GANHO



FILTROS
HIGH / LOW PASS



PERFORMANCE

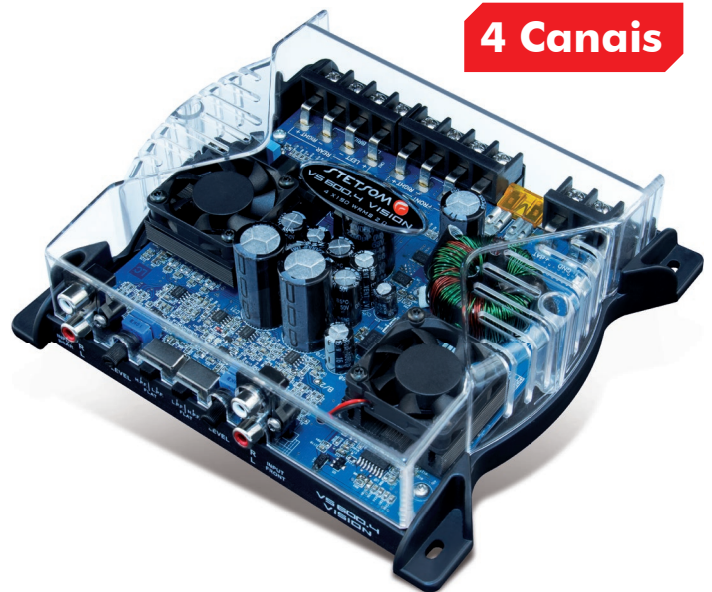


VS650.1 650W RMS

ESPECIFICAÇÕES:

Número de Canais:	1
Potência @ 13,8V 2 Ohms:	650 Watts RMS
Potência @ 13,8V 4 Ohms:	400 Watts RMS
Potência @ 13,8V 8 Ohms:	220 Watts RMS
Impedância mínima de saída:	2 Ohms
Impedância de entrada RCA:	28 KOhms
Sensibilidade mínima de entrada:	0,2V
Distorção harmônica total:	> 0,03 % THD
Relação sinal ruído:	> 90 dB
Resp. em freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10 Hz ~ 25 KHz
Crossover High Pass:	10 Hz ~ 2 KHz
Crossover Low Pass:	70 Hz ~ 25 KHz
Tensão de alimentação:	9 ~ 15V
Consumo c/ sinal musical:	29 A
Consumo c/ sinal bass:	58 A
Dimensões em mm (A x L x C):	52 x 175 x 184
Peso:	0,65 Kg

4 Canais





HIGH VOLTAGE MIX POWER SYSTEM

DANGER

SPECIALIZED PEOPLE ONLY



FORCE ONE HIGH VOLTAGE AMPLIFIER

Número de Canais:	1
Pot. RMS @ 30 Baterias - 12,6V:	112.500 Watts (0,8 OHM) @ 378V
Pot. RMS @ 25 Baterias - 12,6V:	112.500 Watts (0,5 OHM) @ 315V
Pot. RMS @ 18 Baterias - 12,6V:	112.500 Watts (0,25 OHM) @ 227V
Tensão de Alimentação Máxima:	440 Vdc
Resposta em Frequência:	5Hz a 1KHz
Distorção Harmônica Total:	< 0,9%
Relação Sinal Ruído:	> 90 dB
Sensibilidade Mínima de Entrada:	1V
Impedância de Entrada:	25K OHMS
Impedância Mínima de Saída:	0,8 OHM (30 Baterias)
Impedância Mínima de Saída:	0,5 OHM (25 Baterias)
Impedância Mínima de Saída:	0,25 OHM (18 Baterias)
Bat. Automotiva / Sinal Musical:	110 A
Bat. Estacionária / Sinal Musical:	220 A
Consumo / Sinal Musical:	215A - 0,5 OHM
Consumo / Sinal BASS:	430A - 0,5 OHM
Proteção Over Voltage:	440 Vdc
Consumo Máximo @ 12,6V:	2A
Dimensões (A x L x C) mm:	75,5x336x469,5
Peso:	9,7 Kg

**RESPEITO *ao* AMPLIFICADOR
+ POTENTE *do* MUNDO**

112.000W RMS



MIX POWER SYSTEM

S160

Número de Canais:	1
Pot. RMS @ 18 Baterias - 12,6V:	64.800 Watts (0,5 OHM) @ 226V
Pot. RMS @ 25 Baterias - 12,6V:	62.500 Watts (1 OHM) @ 315V
Tensão de Alimentação Máxima:	360V
Resposta em Frequência:	10 Hz a 5KHz
Distorção Harmônica Total:	< 0,9%
Relação Sinal Ruído:	> 90 dB
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,650V
Impedância de Entrada:	12K OHMS
Impedância Mínima de Saída:	0,5 OHM (18 Baterias)
Impedância Mínima de Saída:	1 OHM (25 Baterias)
Bat. Automotiva / Sinal Musical:	55A
Bat. Estacionária / Sinal Musical:	110A
Consumo / Sinal BASS:	2,6 a 220A
Consumo Máximo @ 12,6V:	2,6A
Dimensões (A x L x C) mm:	77 x 525 x 460
Peso:	9,7 Kg

LANÇAMENTO

HIGH LINE

Alta Performance e Fidelidade



HL 800.4

**4 X 225W RMS @ 12,6V
RESP. FREQ.: 10Hz ~ 26KHz**



Número de Canais / Channels: **4/3/2**

Potência @ 13.8V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 260W
Potência @ 13.8V STEREO 4 Ohms (RMS):	4 x 165W
Potência @ 13.8V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	2 x 520W
Potência @ 12.6V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 225W
Potência @ 12.6V STEREO 4 Ohms (RMS):	4 x 140W
Potência @ 12.6V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	2 x 450W
Impedância Mín. de Saída STEREO:	2 OHMS
Impedância Mín. de Saída BRIDGE:	4 OHMS
Impedância de Entrada:	14K OHMS
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2 V
Distorção Harmônica Total:	> 0,4 % THD
Relação Sinal Ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10 Hz ~ 26 KHz
Crossover Low Pass:	90 Hz
Crossover High Pass:	90 Hz
Bass Boost (Low Pass Fixo):	+12 dB
Tensão de Alimentação:	9 ~ 15 V
Consumo Musical (12,6V):	44 A
Consumo BASS (12,6V):	88 A
Dimensões (A x L x C) mm:	66 x 206 x 206
Peso:	1,7 Kg

Número de Canais: **4/3/2**

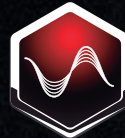
4/3/2

Potência @ 13.8V STEREO 1 Ohm (RMS):	4 x 350W	-
Potência @ 13.8V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 250W	4 x 320W
Potência @ 13.8V STEREO 4 Ohms (RMS):	-	4 x 170W
Potência @ 13.8V BRIDGE 2 Ohms (RMS):	2 x 700W	-
Potência @ 13.8V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	-	2 x 640W
Potência @ 12.6V STEREO 1 Ohm (RMS):	4 x 300W	-
Potência @ 12.6V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 200W	4 x 300W
Potência @ 12.6V STEREO 4 Ohms (RMS):	-	4 x 165W
Potência @ 12.6V BRIDGE 2 Ohms (RMS):	2 x 600W	-
Potência @ 12.6V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	-	2 x 600W
Impedância Mín. de Saída STEREO:	2 OHMS	1 OHMS
Impedância Mín. de Saída BRIDGE:	4 OHMS	2 OHMS
Impedância de Entrada:	14K OHMS	14K OHMS
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2 V	0,2 V
Distorção Harmônica Total:	> 0,4 % THD	> 0,4 % THD
Relação Sinal Ruído:	> 90 dB	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10 Hz ~ 26 KHz	10 Hz ~ 26 KHz
Crossover Low Pass:	90 Hz	90 Hz
Crossover High Pass:	90 Hz	90 Hz
Bass Boost (Low Pass Fixo):	+12 dB	+12 dB
Tensão de Alimentação:	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Consumo Musical (12,6V):	57 A	53 A
Consumo BASS (12,6V):	114 A	106 A
Dimensões (A x L x C) mm:	66 x 206 x 216	66 x 206 x 216
Peso:	1,94 Kg	1,95 Kg

HL 1200.4

**4 X 300W RMS @ 12,6V
RESP. FREQ.: 10Hz ~ 26KHz**





GAIN
CONTROL



LOW PASS +
BASS BOOST



CROSSOVER
HIGH / LOW PASS

**CLASS D
AMPLIFIER**

HL 1000.2

**2 X 500W RMS @ 12,6V
RESP. FREQ.: 10Hz ~ 22KHz**



Número de Canais:	2/1
Potência @ 13.8V STEREO 2 Ohms (RMS):	2 x 560W
Potência @ 13.8V STEREO 4 Ohms (RMS):	2 x 340W
Potência @ 13.8V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	1 x 1120W
Potência @ 12.6V STEREO 2 Ohms (RMS):	2 x 500W
Potência @ 12.6V STEREO 4 Ohms (RMS):	2 x 280W
Potência @ 12.6V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	1 x 1000W
Impedância Mín. de Saída STEREO:	2 OHMS
Impedância Mín. de Saída BRIDGE:	4 OHMS
Impedância de Entrada:	15K OHMS
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2 V
Distorção Harmônica Total:	> 0,4 % THD
Relação Sinal Ruído:	> 90 dB
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	10 Hz ~ 22 KHz
Crossover Low Pass:	60 Hz ~ 2,2 KHz
Crossover High Pass:	60 Hz ~ 2,2 KHz
Bass Boost:	+16 dB
Tensão de Alimentação:	9 ~ 15 V
Consumo Musical (12,6V):	45 A
Consumo BASS 12,6V):	90 A
Dimensões (A x L x C mm):	66 x 206 x 156
Peso:	1,35 Kg

HL 2000.4

**4 X 500W RMS @ 12,6V
RESP. FREQ.: 10Hz ~ 26KHz**

Número de Canais:	4/3/2
Potência @ 13.8V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 580W
Potência @ 13.8V STEREO 4 Ohms (RMS):	4 x 364W
Potência @ 13.8V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	2 x 1160W
Potência @ 12.6V STEREO 2 Ohms (RMS):	4 x 500W
Potência @ 12.6V STEREO 4 Ohms (RMS):	4 x 290W
Potência @ 12.6V BRIDGE 4 Ohms (RMS):	2 x 1000W
Impedância Mín. de Saída STEREO:	2 OHMS
Impedância Mín. de Saída BRIDGE:	4 OHMS
Impedância de Entrada:	15 KOHMS
Sensibilidade Mínima de Entrada:	0,2 V
Distorção Harmônica Total:	> 0,4% THD
Relação Sinal Ruído:	> 90 db
Resp. Freq. (-3dB) @ 2 Ohms:	19 Hz ~ 26 KHz
Crossover Low Pass:	90 Hz
Crossover High Pass:	90 Hz
Bass Boost (Low Pass Fixo):	+12 dB
Tensão de Alimentação:	9 ~ 15V
Consumo Musical (12,6V):	96 A
Consumo BASS (12,6V):	192 A
Dimensões (A x L x C) mm:	66 x 206 x 241
Peso :	2,23 Kg



CROSSOVER XOVER

LÍDER DE MERCADO



STX52 Frequency Locked

- ▶ **ESPECIFICAÇÕES:**
- ▶ Fc1: 50Hz a 1,5KHz
- ▶ Fc2: 1,8KHz a 20KHz
- ▶ Subsonic Filter: 35/50/65/80Hz (24dB/8° na via Low e 36dB/8° na via MID)
- ▶ Bass Boost: 0dB a +6dB em 60Hz - (Atua de 10Hz a 140Hz)
- ▶ Max. Tensão de Saída: 9Vrms
- ▶ Max. Tensão de Entrada: 4Vrms
- ▶ Relação Sinal Ruído: > 90dB
- ▶ Impedância de Entrada: 13Kohms
- ▶ Distorção Harmônica Total: < 0,02% THD
- ▶ Separação de Canais: > 80dB
- ▶ Resposta em Frequência: 10Hz a 35KHz
- ▶ Alimentação: 10Vdc a 16Vdc
- ▶ Consumo de Corrente: 180mA
- ▶ Impedância de Saída: 50ohms
- ▶ Dimensões: 34 x 109 x 167mm
- ▶ Peso: 350g

STX82 Frequency Locked

- ▶ **ESPECIFICAÇÕES:**
- ▶ Fc1: 20Hz a 150Hz
- ▶ Fc2: 250Hz a 2,6KHz
- ▶ Fc3: 4KHz a 20KHz
- ▶ Subsonic Filter: 35Hz / 50Hz / 65Hz / 80Hz (24dB/8° na via Low e 36dB/8° na via MID LOW)
- ▶ Bass Boost: 0dB a +6dB em 60Hz - (Atua de 10Hz a 140Hz)
- ▶ Máx Tensão de Saída: 9V RMS
- ▶ Máx Tensão de Entrada: 4V RMS
- ▶ Relação Sinal Ruído: >90dB
- ▶ Impedância de entrada: 13K OHMS
- ▶ Distorção Harmônica Total: < 0,02% THD
- ▶ Separação de Canais: > 80dB
- ▶ Resposta em Frequência: 10Hz a 35KHz
- ▶ Alimentação: 10V a 16V DC
- ▶ Consumo de Corrente: 180 mA
- ▶ Impedância de Saída: 50 OHMS
- ▶ Dimensão (A x L x C) mm: 34 x 119 x 208
- ▶ Peso: 460g



STX42

ESPECIFICAÇÕES:

Via High:	High Pass 500Hz a 5KHz (12 dB/8º)
Via Low:	Low Pass 250Hz a 5KHz (12 dB/8º) Subsonic Filter 35/50/65/80Hz (24 dB/8º) Bass Boost (10Hz a 140Hz) (0 a +6dB; 60Hz)
Máx Tensão de Saída:	9V RMS
Máx Tensão de Entrada:	4V RMS
Relação Sinal Ruído:	>90dB
Impedância de entrada:	12K OHMS
Distorção Harmônica Total:	< 0,02% THD
Separação de Canais:	> 80dB
Resposta em Frequência:	35Hz a 45KHz
Alimentação:	10V a 16V DC
Consumo de Corrente:	0,16A
Impedância de Saída:	50 OHMS
Dimensão (A x L x C) mm:	33 x 88 x 142
Peso:	250g



NÚMERO DE VIAS: 2

STX62

ESPECIFICAÇÕES:

Via High:	High Pass 500Hz a 5KHz (12 dB/8º)
Via Low:	Low Pass 500Hz a 5KHz (12 dB/8º) Subsonic Filter 30/40/50/60Hz (24 dB/8º) Bass Boost (25Hz a 110Hz) (0 a +12dB; 60Hz)
Máx Tensão de Saída:	9V RMS
Máx Tensão de Entrada:	4V RMS
Relação Sinal Ruído:	>90dB
Impedância de entrada:	10K OHMS
Distorção Harmônica Total:	< 0,02% THD
Separação de Canais:	> 80dB
Resposta em Frequência:	20Hz a 200KHz
Alimentação:	10V a 16V DC
Consumo de Corrente:	0,15A
Impedância de Saída:	50 OHMS
Dimensão (A x L x C) mm:	33 x 160 x 175
Peso:	520g



NÚMERO DE VIAS: 3



NÚMERO DE VIAS: 4

STX64

ESPECIFICAÇÕES:

Via High:	High Pass 400Hz a 10KHz (12 dB/8º)
Via Mid High:	High Pass 150Hz a 5KHz (12 dB/8º) Low Pass 700Hz a 12,5KHz (12 dB/8º)
Via Mid Low:	High Pass 25Hz a 3KHz (12 dB/8º) Low Pass 300Hz a 10KHz (12 dB/8º)
Via Low:	Low Pass 50Hz a 250Hz (12 dB/8º) Bass Boost (25Hz a 110Hz) (0 a +12dB; 60Hz)
Máx Tensão de Saída:	9V RMS
Máx Tensão de Entrada:	4V RMS
Relação Sinal Ruído:	>90dB
Impedância de entrada:	10K OHMS
Distorção Harmônica Total:	< 0,02% THD
Separação de Canais:	> 80dB
Resposta em Frequência:	20Hz a 200KHz
Alimentação:	10V a 16V DC
Consumo de Corrente:	0,20A
Impedância de Saída:	470 OHMS
Dimensão (A x L x C) mm:	33 x 160 x 225
Peso:	660g

STX84

ESPECIFICAÇÕES:

Via High:	High Pass 4K / 2K / 1,2K / 900Hz (12 dB/8º) PHASE 0º ou 180º
Via Mid:	High Pass 250 / 150 / 80Hz / FLAT (12 dB/8º) Low Pass 4K / 2K / 1,2KHz / FLAT (12 dB/8)
Via Low:	Low Pass 250 / 150 / 80Hz / FLAT (12 dB/8º) Subsonic Filter 20/30/40Hz/FLAT (24 dB/8º) PHASE 0º e 180º (20Hz a 200Hz) Bass Boost (25Hz a 110Hz) (0 a +12dB; 60Hz)
Máx Tensão de Saída:	9V RMS
Máx Tensão de Entrada:	4V RMS
Relação Sinal Ruído:	>90dB
Impedância de entrada:	10K OHMS
Distorção Harmônica Total:	< 0,02% THD
Separação de Canais:	> 80dB
Resposta em Frequência:	20Hz a 200KHz
Alimentação:	10V a 16V DC
Consumo de Corrente:	0,25A
Impedância de Saída:	50 OHMS
Dimensão (A x L x C) mm:	33 x 160 x 236
Peso:	700g



STX104

ESPECIFICAÇÕES:

Via High:	High Pass 400Hz a 10KHz (12 dB/8º) PHASE 0º ou 180º
Via Mid High:	High Pass 150Hz a 5KHz (12 dB/8º) Low Pass 600Hz a 12KHz (12 dB/8º)
Via Mid Low:	High Pass 70Hz a 5KHz (12 dB/8º) Low Pass 300Hz a 10KHz (12 dB/8º)
Via Low:	Low Pass 45Hz a 300Hz (12 dB/8º) Subsonic Filter FLAT/30/50/80Hz (24 dB/8º) PHASE 0º e 180º (20Hz a 200Hz) Bass Boost (25Hz a 110Hz) (0 a +12dB; 60Hz)
Máx Tensão de Saída:	9V RMS
Máx Tensão de Entrada:	4V RMS
Relação Sinal Ruído:	>90dB
Impedância de entrada:	10K OHMS
Distorção Harmônica Total:	< 0,02% THD
Separação de Canais:	> 80dB
Resposta em Frequência:	20Hz a 200KHz
Alimentação:	10V a 16V DC
Consumo de Corrente:	0,25A
Impedância de Saída:	50 OHMS
Dimensão (A x L x C) mm:	33 x 160 x 264
Peso:	780g



Crossover

Saiba mais em: www.stetsom.com.br/pt/produutos/crossovers/
ou acesse via QR CODE:



PROCESSADOR STX2436



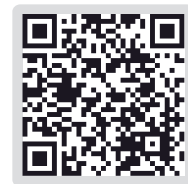
◆ RECURSOS DE AUDIO:

- ▶ EQUALIZADOR GRÁFICO
- ▶ EQUALIZADOR PARAMÉTRICO
- ▶ CROSSOVER
- ▶ ROTEAMENTO
- ▶ LEVEL
- ▶ LIMITER
- ▶ DELAY
- ▶ INVERSÃO DE FASE
- ▶ GERADOR DE FREQUÊNCIA
- ▶ VARREDURA DE FREQUÊNCIA
- ▶ GRÁFICO VOLTÍMETRO BATERIA



◆ CONFIGURAÇÕES:

- ▶ SALVAR, CARRÉGAR E COMPARTILHAR CONFIGURAÇÕES
- ▶ MODO DEMONSTRAÇÃO
- ▶ RENOMEAR EXIBIÇÃO DOS CANAIS
- ▶ PROTEÇÃO POR SENHA DE SEGURANÇA
- ▶ MODO DE TELA ALTO CONTRASTE
- ▶ MODO TELA DE EXIBIÇÃO RESUMIDA
- ▶ RESET DE FÁBRICA



Veja o vídeo demonstrativo também por QR CODE



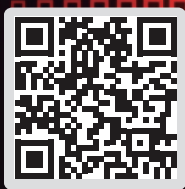
▶ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

▶ Número de Canais de Entrada:	2
▶ Número de Canais de Saída:	4
▶ Equalizador Gráfico:	15 Bandas, Ganho ± 12 dB
▶ Presets de Equalização Gráfica:	12
▶ Equalizador Paramétrico:	5 Bandas (1 Entrada + 4 Saídas) Ganho ± 12 dB, Fator Q 0,4 a 10,0
▶ Resposta em Frequência:	10Hz a 22,5kHz @ -1dB
▶ Crossover com Frequência Variável:	Butterworth 12/18/24/36/48 dB/8° Linkwitz-Riley 12/18/24/36/48 dB/8°
▶ Roteamento entre Entradas e Saídas:	A, B ou A+B
▶ Delay:	0 a 8ms (275cm)
▶ Phase:	0° ou 180°
▶ Limiter:	Threshold -24 a 0dB Attack 0,1 a 100,0ms Release 1 a 1600ms (Attack e Release manual ou automático)
▶ Ganho de Saída:	-45 a +15dB
▶ Master Level:	0 a 100%
▶ Gerador de Áudio:	10Hz a 22kHz - Level -60 a 0dB
▶ Varredura de Frequência:	10Hz a 22kHz - Level -60 a 0dB
▶ Latência:	1,08ms

▶ Monitor Gráfico de Tensão da Bateria:	Gráfico temporal, indicador da tensão mínima, atual e máxima
▶ Impedância de Entrada:	10k Ohms
▶ Impedância de Saída:	47 Ohms
▶ Relação Sinal Ruído:	> 90dB
▶ Distorção Harmônica Total:	< 0,01%
▶ Separação de Canais:	> 80dB
▶ Versão do Bluetooth:	Bluetooth 4.1 Smart Ready + Classic
▶ Compatibilidade Bluetooth:	Smartphones e tablets Android a partir da versão 2.3.3, com tecnologia Bluetooth 2.1 + EDR ou versões mais recentes; Smartphones e tablets iOS a partir da versão 8, com tecnologia Bluetooth 4.0 ou versões mais recentes
▶ Segurança:	Senha de 6 dígitos
▶ Alcance:	150m (Área visada sem obstáculos*)
▶ Máx. Tensão de Entrada:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)
▶ Máx. Tensão de Saída:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)
▶ Alimentação:	10V a 15V DC
▶ Consumo de Corrente:	300mA @12,6V DC
▶ Dimensões (A x L x C) mm:	34x74x110
▶ Peso:	130g

*O alcance é influenciado diretamente pela tecnologia e eficiência do periférico Bluetooth do smartphone ou tablet pareado com o STX2436.

PROCESSADOR STX2448



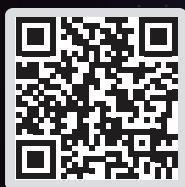
Veja o vídeo demonstrativo também por QR CODE



▶ Número de Canais de Entrada:	2
▶ Número de Canais de Saída:	4
▶ Equalizador Gráfico de Entrada:	15 Bandas, Ganho ± 12 dB, 12 Presets de Equalização
▶ Equalizador Paramétrico: (1 Entrada + 1 por Saída)	Ganho ± 12 dB Fator Q 0,4 a 10,0
▶ Crossover com frequência variável:	Butterworth 12/18/24/36/48 dB/8 ^o Linkwitz-Riley 12/18/24/36/48 dB/8 ^o
▶ Roteamento entre Entradas e Saídas:	A, B ou A+B
▶ Delay:	0 a 8ms (275cm)
▶ Phase:	0° ou 180°
▶ Limiter:	Threshold -24 a 0dB Attack 0,1 a 100,0ms Release 1 a 1600ms Attack/Release - Manual ou Automático
▶ Ganho de Saída:	-45 a +15dB
▶ Master Level:	0 a 100%
▶ Posições de Memória Save/Load:	5 posições de memória
▶ Segurança:	Senha de segurança de 4 dígitos
▶ Gerador de Áudio:	10Hz a 22KHz, Level -60 a 0dB

▶ Sweep:	Freq. inicial e final 10Hz a 22KHz Level -60 a 0dB Controle de velocidade
▶ Proteção de Tela:	Texto editável com 15 posições
▶ Latência:	1,08ms
▶ Impedância de Entrada:	10k Ohms
▶ Impedância de Saída:	47 Ohms
▶ Relação Sinal Ruído:	>90dB
▶ Distorção Harmônica Total:	<0,01%
▶ Separação de Canais:	>80dB
▶ Resposta em Frequência:	10Hz a 22,5KHz @ -1 dB
▶ Máx. Tensão de Entrada:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)
▶ Máx. Tensão de Saída:	5,6 Vpp (+8,2 dBu)
▶ Alimentação:	10V a 15V DC
▶ Consumo de Corrente:	350mA @12,6V DC
▶ Dimensões (A x L x C) mm:	37x200x101 mm
▶ Peso Kg:	455g

PROCESSADOR STX2496



Veja o vídeo demonstrativo também por QR CODE



▶ Ganho de Entrada:	-45 a +15 dB
▶ Ganho de Saída:	-45 a +15 dB
▶ Equalizador Gráfico:	15 Bandas, ISO 2/3 Oct, Ganho +- 12 dB
▶ Equalizador Paramétrico:	5 Bandas por Saída, Ganho +- 12 dB, Fator Q 0,4 a 10,0
▶ Crossover:	Linkwitz-Riley 12/24/36/48 dB/Oct, Passo Dinâmico Bessel 12/18/24 dB/Oct, Passo Dinâmico Butterworth 6/12/18/24/36/48 dB/Oct, Passo Dinâmico
▶ Limiter:	Threshold -24 a 0 dB; Attack 0,1 a 100 ms; Release 1 a 1600 ms
▶ Max. Tensão de Entrada:	5,6 Vpp (+8 dBu)
▶ Max. Tensão de Saída:	5,6 Vpp (+8 dBu)
▶ Phase:	0° ou 180°

▶ Delay:	0 a 8 ms (275 cm)
▶ Impedância de Entrada:	14K OHMS
▶ Impedância de Saída:	470 OHMS
▶ Relação Sinal Ruído:	>90 dB
▶ Distorção Harmônica Total:	<0,01%
▶ Separação de Canais:	>80 dB
▶ Resposta em Frequência:	10Hz a 22,5KHz @ -1dB
▶ Alimentação:	10V a 15V DC
▶ Consumo de Corrente:	500 mA @ 12,6V
▶ Dimensão:	37 x 204 x 151mm
▶ Peso:	560g

LANÇAMENTO

INFINITE DIGITAL FONTE E CARREGADOR AUTOMOTIVO



A NOVA LINHA DE FONTE PARA ALIMENTAR SUA PAIXÃO AUTOMOTIVA.



INFINITE 40A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V
Corrente a 12,6V: 40A
Corrente Máxima: 60A
Consumo AC: 127V: 7,5A / 220V: 4,8A

PROTEÇÕES:

- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7.5V

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA	
INFINITE 40A	BATERIA ORIGINAL DE 45A	1200W RMS	EX 1200EQ
INFINITE 40A	BATERIA ORIGINAL DE 45A	1600W RMS	EX 1600EQ
INFINITE 40A	BATERIA AUXILIAR DE 75A	3000W RMS	EX 3000EQ



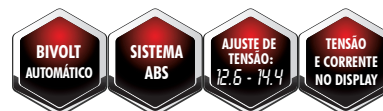
INFINITE 60A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V
Corrente a 12,6V: 60A
Corrente Máxima: 76A
Consumo AC: 127V: 12,9A / 220V: 7,8A

PROTEÇÕES:

- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7,5V
- Temperatura

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA	
INFINITE 60A	BATERIA ORIGINAL DE 60A	3000W RMS	EX 3000EQ
INFINITE 60A	BATERIA ORIGINAL DE 60A	3500W RMS	EX 3500EQ
INFINITE 60A	BATERIA AUXILIAR DE 100A	5000W RMS	EX 5000EQ





INFINITE 90A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V

Corrente a 12,6V: 90A

Corrente Máxima: 115A

Consumo AC: 127V: 18,0A 220V: 12,5A

PROTEÇÕES:

- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7,5V
- Temperatura

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA
INFINITE 90A INFINITE 90A	2 BATERIAS AUXILIARES DE 100A BATERIA AUXILIAR DE 150A	5000W RMS EX 5000EQ 6000W RMS EX 6000EQ



INFINITE 120A

Tensão de operação AC: 127V: 93V a 140V
220V: 163V a 240V

Corrente a 12,6V: 120A

Corrente Máxima: 154A

Consumo AC: 127V: 24,0A / 220V: 14,9A

PROTEÇÕES:

- Fusível interno entrada AC
- Curto circuito de saída DC
- Tensão Baixa (Undervoltage): 7,5V
- Temperatura

FONTE	BATERIA RECOMENDADA	POTÊNCIA RECOMENDADA
INFINITE 120A	2 BATERIAS AUXILIARES DE 100A	8000W RMS EX 8000EQ
INFINITE 120A	2 BATERIAS AUXILIARES DE 150A	10500W RMS EX 10500EQ
INFINITE 120A	2 BATERIAS AUXILIARES DE 170A	13500W RMS EX 13500EQ



INFINTE CHV DIGITAL 3000

HIGH VOLTAGE CHARGER



◆ PROTEÇÕES:

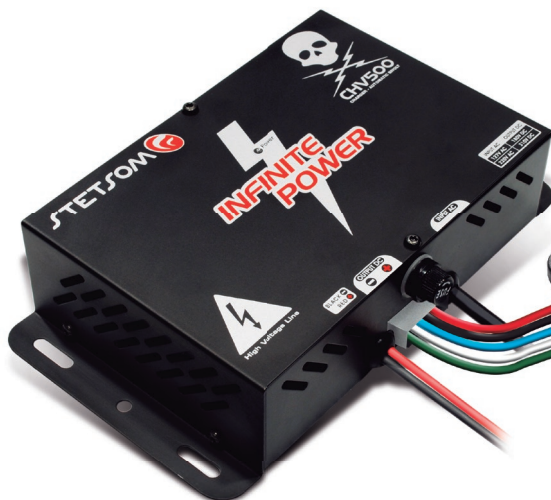
- ▶ Fusível interno para inversão da polaridade da saída High Voltage.
- ▶ Inversão de polaridade da alimentação 12V.

◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▶ Sistema de Carga:
 - ▶ De 10 a 24 Baterias em Série em 127V AC
 - ▶ De 10 a 30 Baterias em Série em 220V AC
- ▶ Corrente Máxima de Saída: 16A (220V AC)
- ▶ Tensão de operação AC: 127V e 220V
- ▶ Tensão de operação DC: 9V a 12V
- ▶ Consumo Máximo AC: 18A (127V) e 33A (220V)
- ▶ Dimensões: (AxLxC) 75 x 178 x 296 mm
- ▶ Peso: 2,7 Kg

INFINTE CHV DIGITAL 500

HIGH VOLTAGE & 12V CHARGER



USO RECOMENDADO C/ CHV500

VT 5 Gerenciador e Voltímetro



Escala de Tensão Lo: 0 a 30 Volts
Escala de Tensão Hi: 0 a 390 Volts

◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

USO RECOMENDADO C/ VT-5

- ▶ Carga de operação:
 - ▶ Até 17 Baterias em 127V AC e
 - ▶ de 10 a 27 Baterias em 220V AC
- ▶ Corrente Máxima de Saída: 4,5A (220V AC)
- ▶ Tensão de operação AC:
 - ▶ 127V e 220V
- ▶ Consumo AC: 5,7A (127V AC) e 9,9A (220V AC)
- ▶ Dimensões: (AxLxC) 46 X 110 x 197 mm
- ▶ Peso: 0,840 Kg.

▶ PROTEÇÕES:

- ▶ Fusível Interno entrada AC
- ▶ Inversão de polaridade na saída

VOLTÍMETRO DIGITAL

A segurança do seu sistema!



MINI VT

Escala de Tensão:
7 a 30Vdc

- ▶ Consumo: 15 mA
- ▶ Consumo em Standby: 0,2 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 47 x 53 x 16 mm
- ▶ Peso: 12,8 g



Escala de Tensão:
7 a 30 Volts

VT 3

- ▶ Consumo: 50 mA
- ▶ Consumo em Standby: 11 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 75 x 110 x 35 mm
- ▶ Peso: 90 g



Escala de Tensão Lo:
0 a 30 Volts
Escala de Tensão Hi:
0 a 500 Volts

VT 4

USO RECOMENDADO C/ LINHA HIGH VOLTAGE

- ▶ Consumo: 20mA
- ▶ Consumo em Standby: 4 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 75 x 110 x 35 mm
- ▶ Peso: 90 g



Gerenciador e Voltímetro

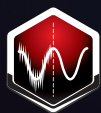
Escala de Tensão Lo:
0 a 30 Volts
Escala de Tensão Hi:
0 a 390 Volts

VT 5

USO DEDICADO C/ CHV500

- ▶ Consumo: 50mA
- ▶ Consumo em Standby: 4 mA
- ▶ Dimensões (L x C x A): 75 x 110 x 35 mm
- ▶ Peso: 90 g

CONVERSOR DE ÁUDIO FILTRO / SAÍDA REMOTO



NOISE REMOVE



WIRE TO RCA

ST6100

- ▶ Converte a saída de baixa impedância (saída FIO) para alta impedância (RCA)
- ▶ Saída REMOTO pela detecção de áudio
- ▶ Filtro anti ruído que elimina loops na instalação
- ▶ Evita ruídos de motor



FILTRO ANTI RUÍDO RCA

STF-2



- ▶ Protege as saídas RCA do CD-Player contra retorno pelo "TERRA".
- ▶ Alta Qualidade de SOM.
- ▶ Elimina ruídos provenientes do sistema elétrico do carro.
- ▶ Resposta plana de 20Hz à 50KHz.

ADAPTADOR RCA

ST6000 REMOTE

COM REMOTO AUTOMÁTICO



CABOS RCA OURO

Cabo 5M / Cabo 1M / Cabo Y

Cabos altamente flexíveis
Conectores RCA de alta Pressão banhados a OURO



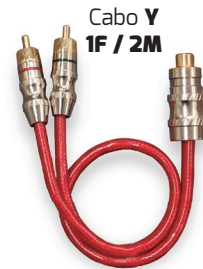
Cabo 5M



Cabo 1M



Cabo Y
2F / 1M



Cabo Y
1F / 2M

CABOS RCA PRATA

Cabo 5M / Cabo 1M / Cabo Y

Cabos altamente flexíveis
Conectores RCA de alta Pressão



Cabo 5M

CAMPEÃO DE VENDAS



Cabo 1M



Cabo Y
2F / 1M



Cabo Y
1F / 2M

CABOS RCA BRONZE

Cabo 5M

Cabos altamente flexíveis
Conectores RCA Blindados, levemente revestidos em Ouro



Cabo 5M

Cabo 1M

Cabo Y
2F / 1M

Cabo Y
1F / 2M

Conectores levemente revestidos em Ouro.

Desenvolvido com tecnologia que diminui interferências na transmissão de áudio ou vídeo. Revestimento em PVC translúcido flexível de fácil torção e instalação.

Condutor trançado de fios bimetálicos livre de oxigênio (OFHC)

LANÇAMENTO

CONTROLE REMOTO DE LONGA DISTÂNCIA

2nd
8 FUNÇÕES

ALCANCE
CONTROL

Alcance de até
200m*



SX4

- ▶ Controla equipamentos de **Áudio** a longa distância
- ▶ Botão 2nd (Segunda) Função
- ▶ **Fácil instalação e programação**
- ▶ *Alcance de até **200m** em área aberta (Visada)
- ▶ **Sistema de até 8 controles** por Central
- ▶ Sistema de bloqueio das teclas
- ▶ Modo Econômico Inteligente
- ▶ Tecnologia de transmissão **Anti-Cópia**

CONTROLE DISPONÍVEL NAS CORES:



CONTROLE REMOTO DE LONGA DISTÂNCIA

2nd
16 FUNÇÕES

ALCANCE
CONTROL

Alcance de até
500m*



SX2 Controle + Central

TX2 Controle

- ▶ Controla equipamentos de **Áudio e Vídeo** a longa distância
- ▶ Botão 2nd (Segunda) Função
- ▶ *Alcance de até **500m** em área aberta (Visada)
- ▶ **Sincronismo fácil**
- ▶ Tecnologia **Anti-Cópia**.
- ▶ **Indicador de bateria fraca** no Controle e na Central.
- ▶ Contém vários modelos de aparelhos pré-definidos na memória.
- ▶ Função **"Aprender"**.
- ▶ Modo Econômico Inteligente

CONTROLE DISPONÍVEL NAS CORES:



2 ANOS DE GARANTIA

LINHA DE ALARMES STETSOM.

MAXÍMA PROTEÇÃO, para você curtir suas paixões com segurança.



LINHA

EVOLUTION



ELT PLUS

*Contém 1 controle canivete e 1 presença

- ▶ TRAVA / DESTRAVA porta (pulso 1s ou 3s)
- ▶ SUBIDA DE VIDRO elétrico (0,2s ou 14s)
- ▶ LIGA / DESLIGA CD-Player (integrado)
- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ REARME automático
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA auxiliar
- ▶ SENSOR de ultrassom
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ Cadastra CONTROLE DE PRESENÇA
- ▶ Conector para BATERIA de BACK UP
- ▶ Função Auxiliar



ELT TOP

*Contém 1 controle canivete e 1 convencional

- ▶ TRAVA / DESTRAVA porta (pulso 1s ou 3s)
- ▶ SUBIDA DE VIDRO elétrico (0,2s ou 14s)
- ▶ LIGA / DESLIGA CD-Player (integrado)
- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ REARME automático
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA auxiliar
- ▶ SENSOR de ultrassom
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ Cadastra CONTROLE DE PRESENÇA
- ▶ Conector para BATERIA de BACK UP
- ▶ Função Auxiliar



I-MOVE

*Contém 1 controle presença e 1 convencional

- ▶ TRAVA / DESTRAVA porta (pulso 1s ou 3s)
- ▶ SUBIDA DE VIDRO elétrico (0,2s ou 14s)
- ▶ LIGA / DESLIGA CD-Player (integrado)
- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ REARME automático
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA auxiliar
- ▶ SENSOR de ultrassom
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ Cadastra CONTROLE DE PRESENÇA
- ▶ Conector para BATERIA de BACK UP
- ▶ Função Auxiliar



EVX TOP

*Contém 2 controles convencionais.

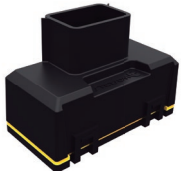
- ▶ TRAVA / DESTRAVA porta (pulso 1s ou 3s)
- ▶ SUBIDA DE VIDRO elétrico (0,2s ou 14s)
- ▶ LIGA / DESLIGA CD-Player (integrado)
- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ REARME automático
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA auxiliar
- ▶ SENSOR de ultrassom
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ Cadastra CONTROLE DE PRESENÇA
- ▶ Conector para BATERIA de BACK UP
- ▶ Função Auxiliar



LINHA

EVOLUTION Moto

Central Duplo I / Triplo I



NORMA IP67 (resistente a imersão total do produto em água)



DUPLO I

- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA para pisca
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ CONTROLE DE PRESENÇA



TRIPLO I*

- ▶ ANTIFURTO / BLOQUEADOR (integrado)
- ▶ BLOQUEIO de ignição
- ▶ SAÍDA para pisca
- ▶ SIRENE dedicada
- ▶ CONTROLE DE PRESENÇA

*ACIONAMENTO DA IGNIÇÃO POR CONTROLE REMOTO



LINHA

EVOLUTION Bloqueadores



MINI BLOCK

- ▶ BLOQUEIO de ignição (120s)
- ▶ SAÍDA para pisca (requer relé)
- ▶ SIRENE dedicada (opcional)
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ CONFIGURAÇÃO do tempo de bloqueio



MINI BLOCK PLUS

- ▶ BLOQUEIO de ignição (120s)
- ▶ SAÍDA para pisca (requer relé)
- ▶ SIRENE dedicada (opcional)
- ▶ FUNÇÃO manobrista
- ▶ CONFIGURAÇÃO do tempo de bloqueio
- ▶ CONTROLE remoto de PRESENÇA



LINHA

ACESSÓRIOS

LANÇAMENTO

Sirene Dedicada

- ▶ Potência Sonora de 120dB a 1m
- ▶ Baixo consumo de corrente
- ▶ Caixa Blindada
- ▶ Dimensões: 60 x 59 x 40,5mm



CONTROLE (REPOSIÇÃO) CONVENCIONAL CX-1

- ▶ Compatível com chip HT6P20
- ▶ Fácil configuração
- ▶ Multiuso
- ▶ Garantia de 2 anos

CONTROLE (REPOSIÇÃO) PRESENÇA CX-1P

- ▶ Fácil configuração
- ▶ Antifurto por presença
- ▶ Multiuso
- ▶ Garantia de 2 anos
- ▶ Construção com Bordas Transparentes



ANTENAS e HASTES AUTOMOTIVAS. VOCÊ NA MELHOR FREQUÊNCIA!

ANTENAS de REPOSIÇÃO

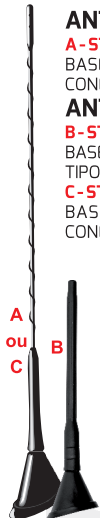
ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3220: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE QUADRADA 76° - HASTE TIPO WENDEL
CONECTOR TIPO ROSCA - S/ CABO

ANTENA TIPO OPCIONAL

B - ST3822: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE QUADRADA 76° - HASTE STAR FLEX CONECTOR
TIPO ROSCA - S/ CABO

C - ST3200: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE REDONDA 76° - HASTE TIPO WENDEL
CONECTOR PLUG DIN - C/ CABO



Modelo Ano

* A/B * A/B

ASTRA (1999 À 03/2002)

CELTA (2000 À 03/2002)

CORSA (1994 À 03/2002)

* C * C

ASTRA (1999 À 03/2011)

CELTA (2000 EM DIANTE)

CORSA (1994 À 03/2003)

VECTRA (2006 À 03/2011)

ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3240: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE QUADRADA 76° - HASTE TIPO WENDEL
CONECTOR ENGATE RÁPIDO - S/ CABO

ANTENA TIPO OPCIONAL

B - ST3824: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE QUADRADA 76° - HASTE STAR FLEX CONECTOR
ENGATE RÁPIDO - S/ CABO

C - ST3200: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
BASE REDONDA 76° - HASTE TIPO WENDEL
CONECTOR PLUG DIN - C/ CABO



Modelo Ano

ASTRA (04/2002 À 2011)

CELTA (04/2002 EM DIANTE)

CORSA (04/2002 À 2003)

VECTRA (2006 À 03/2011)

ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3280: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM -
DIANTEIRA BASE QUADRADA 25° - HASTE TIPO
WENDEL CONECTOR ENGATE RÁPIDO - S/ CABO

ANTENA TIPO OPCIONAL

B - ST3828: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - GM
- DIANTEIRA BASE QUADRADA 25° - HASTE TIPO
STARFLEX CONECTOR ENGATE RÁPIDO - S/ CABO

Modelo Ano

AGILE (2009 EM DIANTE)

CORSA (2004 / 2012)

MERIVA (2006 / 2012)

MONTANA (2003 EM DIANTE)

PRISMA (2007 / 2012)

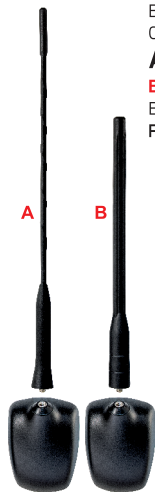


ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3265: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA GM / ONIX
BASE QUADRADA 25° - HASTE TIPO WENDEL
CONECTOR PLUG DIN - C/ CABO

ANTENA TIPO OPCIONAL / SPORT

B - ST3840: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA GM / ONIX
BASE QUADRADA 25° - HASTE STAR FLEX - CONECTOR
PLUG DIN - C/ CABO



Modelo

ONIX (DIANTEIRA)

COBALT (DIANTEIRA)

NOVO PRISMA (DIANTEIRA)

SPIN (DIANTEIRA)



ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3370: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA
FIAT / NOVO PALIO
BASE QUADRADA 60° - HASTE STAR FLEX -
CONECTOR TIPO PADRÃO



Modelo

NOVO PALIO (TRASEIRA)

GRAN SIENA (TRASEIRA)



ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3300: ANTENA DE TETO PALIO - FIAT
DIANTEIRA

ANTENA TIPO OPCIONAL

B - ST3305: ANTENA DE TETO PALIO - FIAT
DIANTEIRA



Modelo Ano

PALIO 1996 EM DIANTE

IDEA TODOS

PALIO WEEK TODOS

STRADA TODOS

DOBLÒ TODOS

UNO TODOS

SIENA TODOS

NOVO FIORINO TODOS



PARABRISA

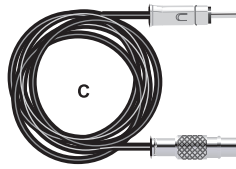
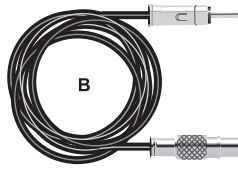
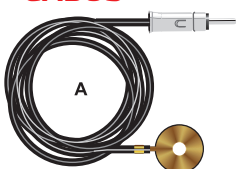


ST900: ANTENA ELETRÔNICA UNIVERSAL DE PARABRISA

Modelo Ano

TODOS TODOS

CABOS



ESPECIAL



ST8000: ANTENA DE TETO - UNIVERSAL - LINHA PESADA
FLEXÍVEL - BASE CROMADA

APLICAÇÃO: CAMINHÃO CARGO - MBB - MARCOPOLO - VANS

ADAPTADOR

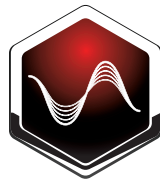


ST4000: ADAPTADOR TOMADA FEMEA

A - ST4060: CABO DE EXTENSÃO FIAT
COMPRIMENTO 2,00 MTS - CONECTOR PLUG DIN

B - ST4085: CABO DE EXTENSÃO GM
COMPRIMENTO 1,50 MTS - CONECTOR ENGATE RÁPIDO

C - ST4090: CABO DE EXTENSÃO GM
COMPRIMENTO 2,50 MTS - CONECTOR ENGATE RÁPIDO



**MAIOR GANHO
MELHOR RECEPÇÃO**



ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3800Q: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA - VW / UNIVERSAL BASE QUADRADA 60° - HASTE STAR FLEX - CONECTOR PLUG DIN - C/CABO



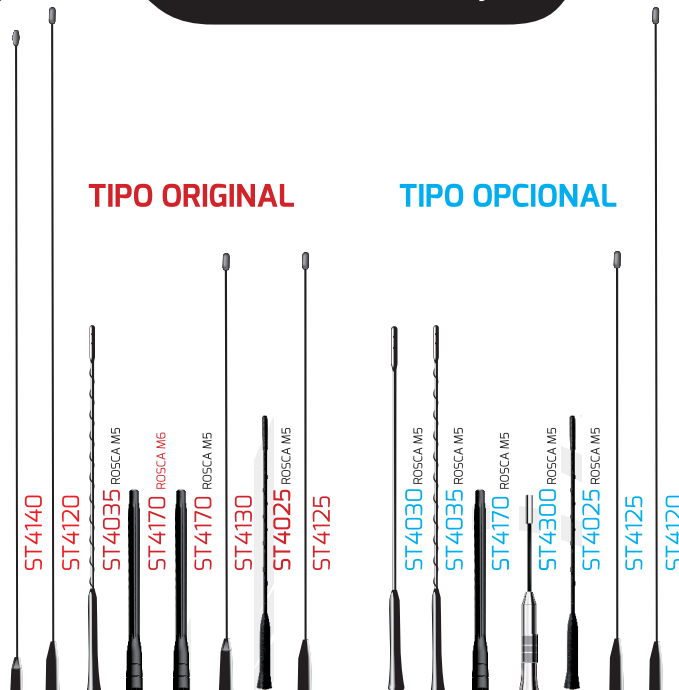
Modelo Ano

CROSS FOX	(2009 EM DIANTE)
FOX	(2009 EM DIANTE)
GOL	(2009 EM DIANTE)
GOLF	(2009 / 2013)
PARATI	(2009 / 2013)
POLO	(2009 EM DIANTE)
SAVEIRO	(2009 EM DIANTE)
VOYAGE	(2009 EM DIANTE)
FOX 2015	TODOS SEM GPS

HASTE de REPOSIÇÃO

TIPO ORIGINAL

TIPO OPCIONAL



* HASTES COM ROSCA M5 SÃO DO TIPO UNIVERSAL

GM TIPO ORIGINAL	GM TIPO OPCIONAL
ST4025	ST4030 / ST4035
COBALT	ST4300
CRUZE HATCH/SEDAN	ST4170 ROSCA M5
ONIX	
PRISMA 2013	
SONIC HATCH/SEDAN	
TRACKER 2014	
SPIN	
S10 2012 EM DIANTE	

GM TIPO ORIGINAL	GM TIPO OPCIONAL
ST4035	ST4030 / ST4300
CELTA	ST4025
ZAFIRA	ST4170 ROSCA M5
MERIVA	
MONTANA	
ÁGILE	
PRISMA 2007/2012	
ASTRA	
CORSA HATCH/SEDAN	
VECTRA 2006/2011	

GM TIPO ORIGINAL	GM TIPO OPCIONAL
ST 4140	
S10 ATÉ 2011	

ANTENA TIPO ORIGINAL

A - ST3000: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA VW/UNIVERSAL BASE REDONDA 60° - HASTE TIPO WENDEL - CONECTOR PLUG DIN - C/CABO

ANTENA TIPO OPCIONAL

B - ST3800: ANTENA DE TETO AMPLIFICADA VW/UNIVERSAL BASE REDONDA 60° - HASTE STAR FLEX CONECTOR PLUG DIN - C/CABO

Modelo Ano

GOL	(1995 / 2008)
GOLF	(1998 / 2008)
PARATI	(1996 / 2008)
POLO	(2002 / 2008)
SANTANA	(1994 Á 2006)
SAVEIRO	(1997 / 2008)

FIAT TIPO ORIGINAL	FIAT TIPO OPCIONAL
ST4170 ROSCA M5	ST4030 / ST4035
NOVO PALIO	ST4300 / ST4025
PUNTO 2009/2015	
BRAVO	
GRAND SIENA	
LINEA	

RENAULT TIPO ORIGINAL	RENAULT TIPO OPCIONAL
ST4125	ST4120
SANDERO	
DUSTER	
LOGAN 2008/2015	

PEUGEOT TIPO ORIGINAL	PEUGEOT TIPO OPCIONAL
ST4120	ST4125
207 HATCH	
HOGGAR	

PEUGEOT TRASEIRA TIPO ORIGINAL	PEUGEOT TRASEIRA TIPO OPCIONAL
207 PASSION	ST4025 / ST4030
408	ST4035
3008	ST4170 ROSCA M5

PEUGEOT TRASEIRA TIPO ORIGINAL	PEUGEOT TIPO OPCIONAL
ST4035	ST4030 / ST4025
208	ST4170 ROSCA M5

CITROËN-RENAULT TIPO ORIGINAL	CITROËN-RENAULT TIPO OPCIONAL
ST4120	ST4125
C3 2006/2012	
CLIO	

CITROËN TRASEIRA TIPO ORIGINAL	CITROËN TRASEIRA TIPO OPCIONAL
ST4035	ST4030 / ST4025
C4/C4PALLAS	ST4170 ROSCA M5

CITROËN TRASEIRA TIPO ORIGINAL	CITROËN TRASEIRA TIPO OPCIONAL
C3 / 2013	ST4025 / ST4030
C3 PICASSO	ST4035
AIR CROSS	ST4170 ROSCA M5
DS3	
DS4	
C4 LOUNGE	
C4 PICASSO	

VOLKSWAGEN TIPO ORIGINAL	VOLKSWAGEN TIPO OPCIONAL
ST4035	ST4030 / ST4300
GOL 1995/2008	ST4025
SAVEIRO 1997/2008	ST4170 ROSCA M5
POLO 2002/2008	
SANTANA 1994/2006	
PARATI 1996/2008	
GOLF 1998/2008	

VOLKSWAGEN TIPO ORIGINAL	VOLKSWAGEN TIPO OPCIONAL
ST4170 ROSCA M6	
GOL 2009/2015	
CROSS FOX 2009/2015	
FOX 2009/2015	
VOYAGE 2009/2015	
SAVEIRO 2009/2015	
GOLF 2009/2013	
PARATI 2009/2013	
POLO 2009/2015	

VOLKSWAGEN TIPO ORIGINAL	VOLKSWAGEN TIPO OPCIONAL
ST 4170 ROSCA M5	ST4030 / ST4035
UP!	ST4300 / ST4025
Cross Fox 2015 C/ GPS	

ANTENA TIPO ORIGINAL

ST 3500: ANTENA DE TETO FIESTA FORD DIANTEIRA



Modelo Ano

COURIER	(TODOS)
ESCORT	(1997 / 2003)
ECOESPORTE	(2003 / 2010)
FIESTA	(1996 / 2002)
MONDEO	(TODOS)

FORD TIPO ORIGINAL	FORD TIPO OPCIONAL
ST4030 / ST4035	
NEW FIESTA HATCH	ST4300 / ST4025
NEW FIESTA SEDAN	ST4300 / ST4025
FUSION	ST4170 ROSCA M5
EDGE	
NOVO FOCUS	

FORD TIPO ORIGINAL	FORD TIPO OPCIONAL
ST4130	
FIESTA HATCH ATÉ 2003	
ECOSPORT ATÉ 2009	
COURIER	
MONDEO	
ESCORT	

TOYOTA TIPO OPCIONAL	TOYOTA TIPO OPCIONAL
ST4030 / ST4035	
COROLLA 2002/2008	ST4025 / ST4300
	ST4170 ROSCA M5

ASSISTÊNCIA TÉCNICA e GARANTIA STETSOM

- Ágil e diferenciado atendimento ao cliente.
- Rede de Assistência técnica com postos autorizados em todo o Brasil e exterior.
- Garantia de um (1) ano em todos os amplificadores e acessórios e dois (2) anos em toda a linha de segurança automotiva.
- Técnicos especializados para prestar suporte aos instaladores e clientes.

Dúvida sobre nossos produtos entrar em contato:

Dúvida técnica: 3003-1900 opção 02 para tirar dúvida referentes aos produtos e a instalação.
Garantia e assistência técnica: 3003-1900 opção 01 para instruir remessas em garantia.
Acesse a autorizada mais próxima também pelo site www.stetsom.com.br/assistencias-tecnica



PRÊMIO MARCA BRASIL:



SAC: 3003-1900
Fone: +55 (18) 2101-9412

Fábrica

Av. Mariano Arenales Benito, 645 - Distrito Industrial
CEP: 19043130 - Presidente Prudente | SP | Brasil

Nos acompanhe
também nas redes sociais:



/grupostetsom



Stetsom Eletrônica