



TRITON

ALTO-FALANTES

2026
PRODUCTOS



TRITON ALTO-FALANTES

Inovação, Qualidade e Excelência Sonora
Desde 2011, a Triton Alto-falantes se destaca no mercado de áudio com tecnologia de ponta, inovação constante e um compromisso inabalável com a qualidade. Nossa missão é superar expectativas, oferecendo soluções sonoras de alto desempenho para os mais exigentes apaixonados por áudio.

TECNOLOGIA QUE ELEVA A PERFORMANCE

Com uma fábrica equipada com o melhor maquinário nacional e tecnologias avançadas, garantimos eficiência produtiva e máxima precisão na fabricação dos nossos alto-falantes. Nosso parque industrial ocupa 12 mil m², e recentemente ampliamos nossas instalações com mais 20 mil m², reforçando nosso compromisso com o crescimento e a excelência.

Além disso, adotamos práticas sustentáveis que minimizam o impacto ambiental, utilizando tecnologias verdes que otimizam processos e preservam recursos naturais.

EXCELÊNCIA EM CADA DETALHE

Nossa equipe multidisciplinar—formada por especialistas em produção, engenharia, marketing e suporte—trabalha para criar produtos que elevam a experiência sonora a um novo patamar.

A qualidade está no DNA da Triton Alto-falantes, garantindo que cada produto entregue potência, nitidez e fidelidade sonora incomparáveis. Porque para nós, som é mais do que tecnologia: é paixão, emoção e conexão.

DRIVERS 2"



TRD 505 2"

PROGRAMA RMS: 160W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 300Hz a 6.5kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 110 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 320W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



TRD 505 S 2"

PROGRAMA RMS: 160W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 500Hz a 7000Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 112 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 320W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

6"



MBX 460 6"

PROGRAMA RMS: 230W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 94 Hz a 6 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,4 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 460W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



MBX 520 6X9

PROGRAMA RMS: 260W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 65 Hz a 5000 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 97,07 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 520W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS

8"



TR 450 8"

PROGRAMA RMS: 450W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 79 Hz a 7600 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 92,57 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 900W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



MG 508 X 8"

PROGRAMA RMS: 500W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 95 Hz a 6000 Hz.
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 98 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 e 8 OHMS

10"



MG510 10"

PROGRAMA RMS: 500W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 85 Hz a 5100 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 100,5 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



MG 510X 10"

PROGRAMA RMS: 500W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 74 Hz a 6000 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 99 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 6 E 8 OHMS



AK 4.0 12"

PROGRAMA RMS: 2.000W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 60 Hz a 2500 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 91,76dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 4.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



AK 6.1 12"

PROGRAMA RMS: 3.050W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 59 Hz a 1,6 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 93,1 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 6.100W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 2 E 4 OHMS



TR 580 12"

PROGRAMA RMS: 580W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 39 Hz a 4,8 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,0 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.160W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 E 8 OHMS



TR 620 12"

PROGRAMA RMS: 620W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 57 Hz a 5000 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 93,89 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.240W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



TR 850 12"

PROGRAMA RMS: 850W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 58 Hz a 3600 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,6 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.700W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 E 8 OHMS



TR 1250 12"

PROGRAMA RMS: 1.250W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 58 Hz a 4900 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 93,23 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 2.500W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



TR 1650 12"

PROGRAMA RMS: 1.650W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 58 Hz a 4900 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 92,6 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 3.300W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



TR 2250 12"

PROGRAMA RMS: 2.250W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 55 Hz a 4500 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 92,28 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 5.500W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



MG 920 12"

PROGRAMA RMS: 920W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 55 Hz a 5,2 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,02 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.840W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 6 E 8 OHMS



MG 900X 12"

PROGRAMA RMS: 900W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 58 Hz a 3,5 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,3624 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1.800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 6 OHMS



AK 3.0 15"

PROGRAMA RMS: 1.500W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50 a 2000 htz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95.1164 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 3.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



AK 6.0 15"

PROGRAMA RMS: 3.000W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 45 Hz a 1500 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,04 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 6.000W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



SHIVER BASS 15"

PROGRAMA RMS: 1.900W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 33Hz a 1100Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 93,89 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 3.800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



SB1650 15"

PROGRAMA RMS: 1.650w
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 39 Hz a 1500 Hz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 94,98 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 3.300w
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 e 8 OHMS

18"

AK 6.0 18"

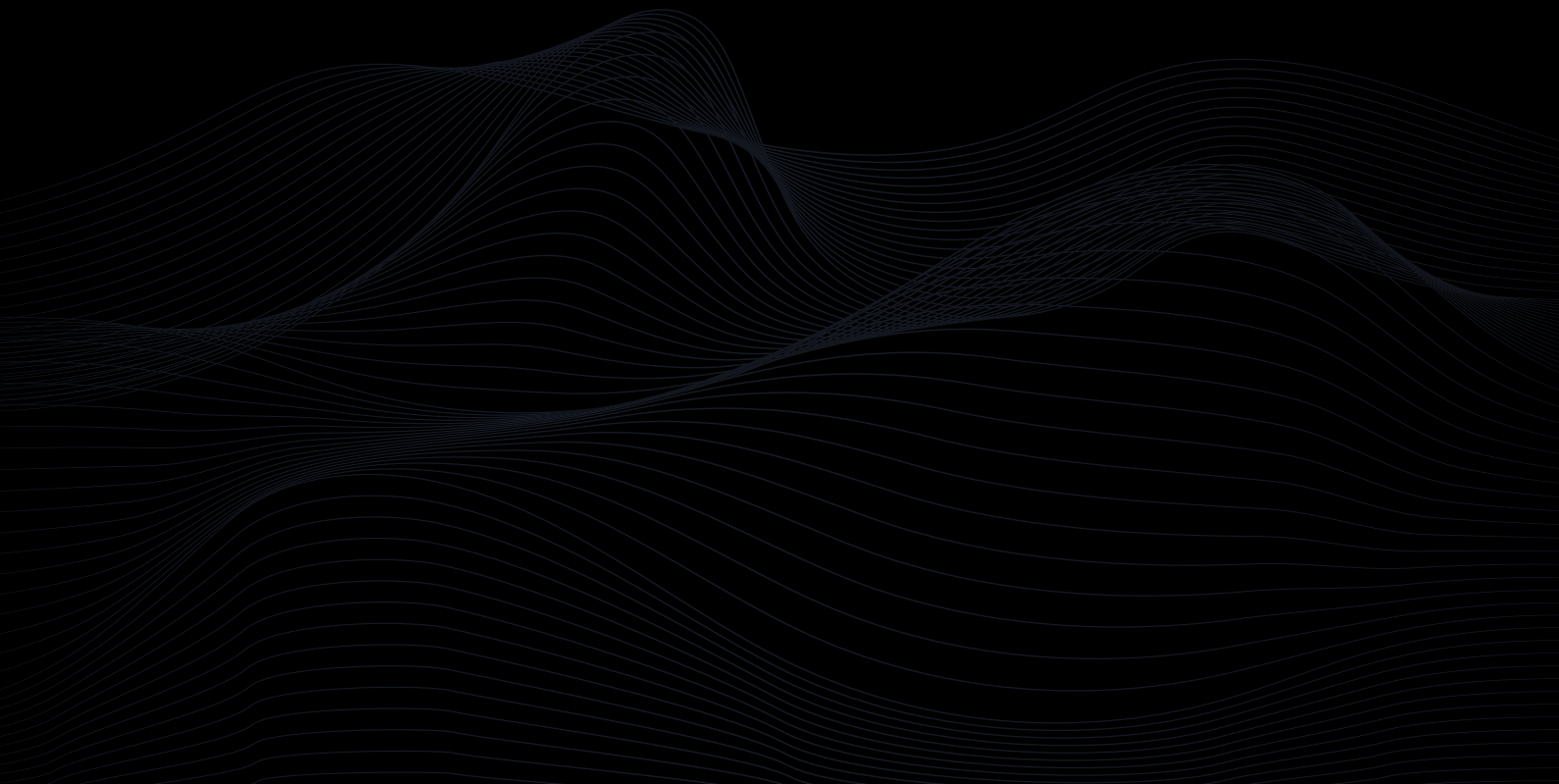
PROGRAMA RMS: 3.000W
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 40 Hz a 2 kHz
SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,6 dB SPL
POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 6.000W
IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS



SHIVER BASS 18"

PROGRAMA RMS: 1.900W
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 35 Hz a 1200 Hz
SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,60 dB SPL
POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 3.8000W
IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 OHMS

PRO AUDIO



DRIVERS



HD3920 2"

PROGRAMA RMS: 125W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 500 Hz a 18 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 110 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 250W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



HD175 1"

PROGRAMA RMS: 80W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 600 Hz a 20 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 112 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 160W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

6"



6 MBL 400 6"

PROGRAMA RMS: 200W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 65 Hz a 6,0 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 92,8 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 400W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



6 XRL 400 6"

PROGRAMA RMS: 200W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 88,0 Hz a 5,0 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,5 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 400W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

8"



8 XRL 400 8"

PROGRAMA RMS: 200W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 70 Hz a 6,3 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 97,6 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 400W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



8 XRL 600 8"

PROGRAMA RMS: 300W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 84 Hz a 6,7 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 97,3 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 600W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

10"



10 XRL 800 10"

PROGRAMA RMS: 400W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 70 Hz a 6,2 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 101 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



10 XRL 810 10"

PROGRAMA RMS: 400W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 65 Hz a 6,4 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 99,4 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



10 SLX 600 10"

PROGRAMA RMS: 300W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50 Hz a 4,5 kHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,3 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 600W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

12"



12 MCX900 COAXIAL 12"

PROGRAMA RMS: 450W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 45 Hz a 20 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,5 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 900W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 4 e 8 OHMS



12 MBC850 12"

PROGRAMA RMS: 425W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 40 Hz a 4,5 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,5 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 850W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 E 16 OHMS



12 SBL900 12"

PROGRAMA RMS: 450W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 39 Hz a 4,8 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,0 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 900W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



12 MBL1200 12"

PROGRAMA RMS: 600W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 75 Hz a 2,9 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 97,7 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 120W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



12 SMB800 12"

PROGRAMA RMS: 400W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 39 Hz a 4,5 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,4 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



12 BSW250 12"

PROGRAMA RMS: 250W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 40 Hz a 4,5 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 95,5 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 500W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



Backbone GB50V 12"

PROGRAMA RMS: 50W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 60 Hz a 5,2 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 100 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 100W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

15"



15 PSW1600 15"

PROGRAMA RMS: 800W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 35 Hz a 3,6 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,04 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 1600W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

15 SMB 800 15"

PROGRAMA RMS: 400W
 RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 35 Hz a 4,2 KHz
 SENSIBILIDADE (1W@1M): 97,1 dB SPL
 POTÊNCIA PROGRAMA MÚSICAL: 800W
 IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS





18 SW1600 18"

PROGRAMA RMS: 800W
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 37 Hz a 3,0 kHz
SENSIBILIDADE (1W@1M): 98,3 dB SPL
POTÊNCIA PROGRAMA MUSICAL: 1.6000W
IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS

18 SW2000 18"

PROGRAMA RMS: 1.000W
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 35 Hz a 2,4 kHz
SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,7 dB SPL
POTÊNCIA PROGRAMA MUSICAL: 2.000W
IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



18 PSW2800 18"

PROGRAMA RMS: 1.400W
RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 34 Hz a 1,8 KHz
SENSIBILIDADE (1W@1M): 96,7 dB SPL
POTÊNCIA PROGRAMA MUSICAL: 2.8000W
IMPEDÂNCIA NOMINAL: 8 OHMS



**SÓ QUEM TEM
VISÃO ENXERGA
O FUTURO**



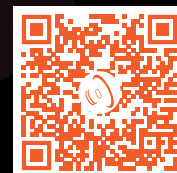
AV. ATÍLIO ALBERTINI, 1460,
DIST. INDUSTRIAL, REGENTE FEIJÓ / SP
CEP 19570-000 - BRASIL





TELEFONE: +55 (18) 3279-9100

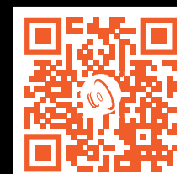
SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS:



tritonaltofalantes.com.br



 /tritonaltofalantes
 /tritonaltofalantes
 /tritonaltofalantes
 /tritonaltofalantes



 FALE COM O
S.A.C
Whatsapp
+55 18 99706-7098