

QUEM TEM
SPYDER,
TEM MAIS
POTÊNCIA!



WWW.FACEBOOK.COM/SPYDERAF



WWW.TWITTER.COM/SPYDERAF



WWW.YOUTUBE.COM/SPYDERALTOFALANTES

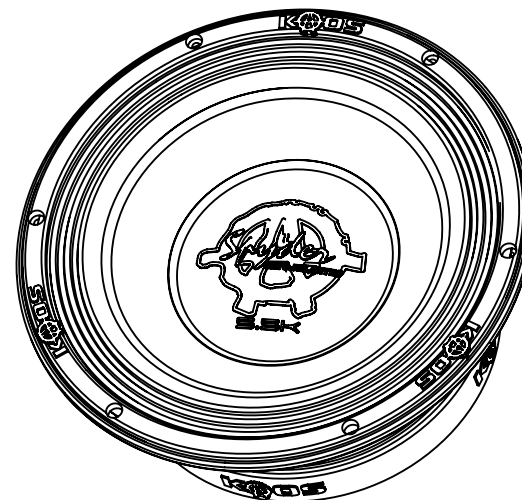


(51) 3347.5783 CONTATO@SPYDER.COM.BR



WWW.SPYDER.COM.BR

MANUAL DO USUÁRIO



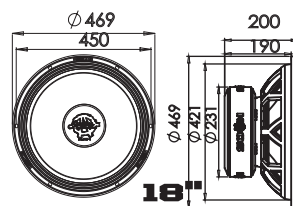
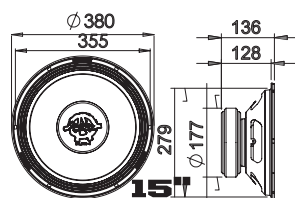
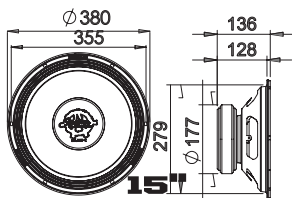
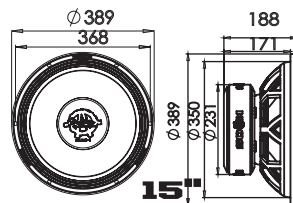
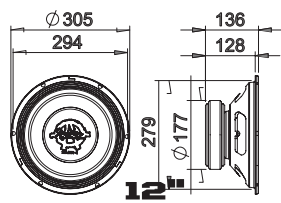
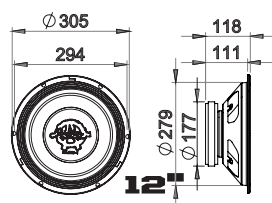
KAOS
BASS

KAOS

By Spyder

A linha de woofers **KAOS Bass** foi desenvolvida com a mais alta tecnologia, com os melhores componentes e matérias primas, garantindo assim o melhor rendimento e qualidade de áudio para seu sistema de som automotivo.

Suas características diferenciadas sugerem um produtos flexível na reprodução de todos estilos musicais, com um reforço nas baixas frequências, surpreenda-se com mais um produto de qualidade **SPYDER** Alto Falantes



KAOS Bass 350

Especificações Técnicas:

Tamanhos 12 e 15 polegadas
 Potência RMS 350 watts
 Potência Musical 700 watts
 Impedâncias : 4 e 8 ohms
 Diam e altura imã 169mmx18mm
 Material carcaça aço estampado
 bobina 77mm fio cobre
 refrigeração periférica dupla

KAOS Bass 550

Especificações Técnicas:

Tamanhos 12 e 15 polegadas
 Potência RMS 550 watts
 Potência Musical 1100 watts
 Impedâncias : 4 e 8 ohms
 Diam e altura imã 169mmx25mm
 Material carcaça aço estampado
 bobina 77mm fio cobre
 refrigeração periférica dupla

KAOS Bass 1150

Especificações Técnicas:

Tamanhos 15 e 18 polegadas
 Potência RMS 1150 watts
 Potência Musical 2300 watts
 Impedâncias : 4 e 8 ohms
 Diam e altura imã 225mmx25mm
 Material carcaça alumínio
 bobina 99mm fio cobre
 refrigeração periférica dupla

A exposição a níveis de ruído além dos limites de tolerância especificados na Norma Brasileira NR 15 - Anexo 1, pode causar perdas ou danos auditivos. A Spyder Alto Falantes não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos.

As caixas acústicas são muito importantes para o correto funcionamento do seu alto falante, e deverão ser construídas em madeira, preferencialmente em MDF de no mínimo 18 mm e deverão ter as juntas coladas e parafusadas afim de evitar vazamentos

Parâmetros Thiele-Small

| MODELO | DIAM. | IMPED | POT RMS | FS | QTS | QES | QMS | VAS | SENS 1W/1M |
|----------|-------|---------|-----------|--------|------|------|-------|------|------------|
| 12KB350 | 12" | 4/8ohms | 350watts | 48hz | 0.48 | 0.54 | 3.92 | 84L | 95 db's |
| 15KB350 | 15" | 4/8ohms | 350watts | 41hz | 0.53 | 0.57 | 8.91 | 227L | 96 db's |
| 12KB550 | 12" | 4/8ohms | 550watts | 50.6hz | 0.54 | 0.56 | 13.60 | 46L | 95 db's |
| 15KB550 | 15" | 4/8ohms | 550watts | 53hz | 0.62 | 0.66 | 14.0 | 112L | 96 db's |
| 15KB1150 | 15" | 4/8ohms | 1150watts | 54hz | 0.64 | 0.67 | 15.4 | 49L | 96 db's |
| 18KB1150 | 18" | 4/8ohms | 1150watts | 50hz | 0.75 | 0.78 | 19.25 | 114L | 98 db's |

CAIXAS RECOMENDADAS

| MODELO | DIAM. | VOL (L) | DUTO (cm) | | F3 |
|----------|-------|---------|-----------|----------|------|
| | POL | | LITROS | DIAMETRO | |
| 12 KB350 | 12" | 41 | 2X10cm | 14cm | 70hz |
| 15 KB350 | 15" | 68 | 2X10cm | 7cm | 63hz |
| 12 KB550 | 12" | 50 | 2X10cm | 14cm | 61hz |
| 15 KB550 | 15" | 66 | 2X10cm | 15cm | 55hz |
| 15KB1150 | 15" | 80 | 2X10cm | 18cm | 45hz |
| 18KB1150 | 18" | 100 | 2X10cm | 23cm | 44hz |

As caixas aqui recomendadas buscam a resposta mais plana possível, para projetos específicos visite nosso site ou envie um e-mail para suportetecnico@spyder.com.br

