

MANUAL DO USUÁRIO

KAOS[®] 2.5



CARACTERÍSTICAS

| MODELO | DIÂMETRO | IMPEDÂNCIA | POTÊNCIA | RMS | FREQUÊNCIA |
|---------------|----------|------------|----------|-------|-------------|
| KAOS 2.5 12S4 | 12" | 4/8 OHMS | 2500W | 1250W | 75 / 2200HZ |
| KAOS 2.5 15S4 | 15" | 4/8 OHMS | 2500W | 1250W | 65 / 2100HZ |

PARÂMETROS THIELE-SMALL

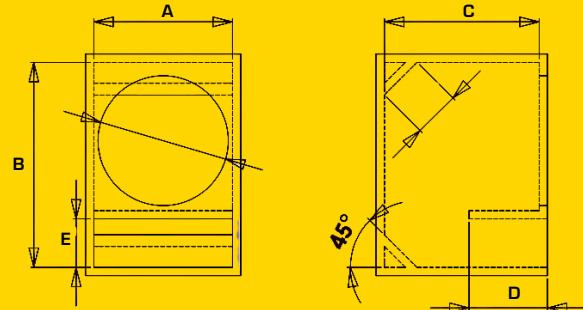
| MODELO | SENS | FS | RE | QTS | QES | QMS | VAZ | X-MAX |
|---------------|--------|------|---------|------|------|-------|-----|-------|
| KAOS 2.5 12S4 | 95,0db | 73hz | 2,8ohms | 0,68 | 0,82 | 4,19 | 23L | 6mm |
| KAOS 2.5 15S4 | 95,5db | 64hz | 2,8ohms | 0,71 | 0,76 | 10,35 | 38L | 6mm |

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O correta construção da caixa acústica é de vital importância para o melhor funcionamento de seu alto falante woofer KAOS, com uma caixa contruida nos padrões fornecidos pela SPYDER, você garante o rendimento esperado e evita danificar o produto .

PROJETOS RECOMENDADOS

| MODELO | VOLUME | A | B | C | D | E |
|--------|--------|------|------|------|------|------|
| K12B4 | 41,5 L | 30CM | 45CM | 32CM | 19CM | 11CM |
| K15B4 | 64,8 L | 36CM | 48CM | 36CM | 15CM | 11CM |



OBS: MEDIDAS INTERNAS, USAR CHAPA DE MDF 18MM COLA E PARAFUSOS

A exposição a níveis de ruído além dos limites da tolerância, especificados na Norma NR15 anexo 1, pode causar perdas ou danos auditivos, A Spyder audio system não se responsabiliza pelo uso indevido de seus produtos

Porto Alegre | RS
Fone: (51) 3347-5783
contato@spyder.com.br

📍 Spyder Alto Falantes
📞 Spyderaltofalantes
📞 51 98557.5783

