

MANUAL DO USUÁRIO



CARACTERÍSTICAS

MODELO	DIÂMETRO	IMPEDÂNCIA	POTÊNCIA	RMS	FREQUÊNCIA
KAOS 9.0 12S4	12"	2/4 OHMS	9000W	4500W	60 / 2000HZ
KAOS 9.0 15S4	15"	2/4 OHMS	9000W	4500W	58 / 1750HZ

PARÂMETROS THIELE-SMALL

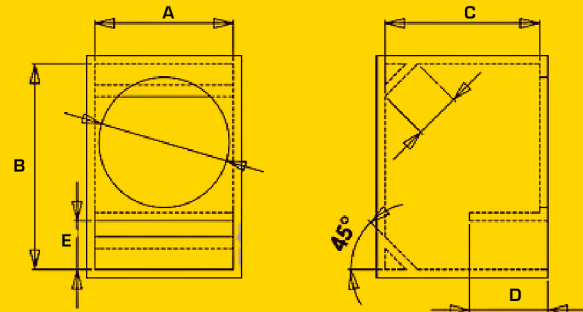
MODELO	SENS	FS	RE	QTS	QES	QMS	VAZ	X-MAX
KAOS 9.0 12S4	97,0dbs	78hz	2,8ohms	0,46	0,47	17,3	10,2 L	6mm
KAOS 9.0 15S4	97,4dbs	65hz	2,8ohms	0,61	0,68	19,0	21,0 L	6mm

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 contruída 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	43,7 L	30CM	47CM	31CM	19CM	12CM
K15B4	85,0 L	40CM	48CM	45CM	22CM	8CM



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

