

MANUAL DO USUÁRIO

KAOS[®] 3.5



CARACTERÍSTICAS

MODELO	DIÂMETRO	IMPEDÂNCIA	POTÊNCIA	RMS	FREQUÊNCIA
KAOS 3.5 12S4	12"	4/8 OHMS	3500W	1750W	65 / 2550HZ
KAOS 3.5 15S4	15"	4/8 OHMS	3500W	1750W	50 / 2300HZ

PARÂMETROS THIELE-SMALL

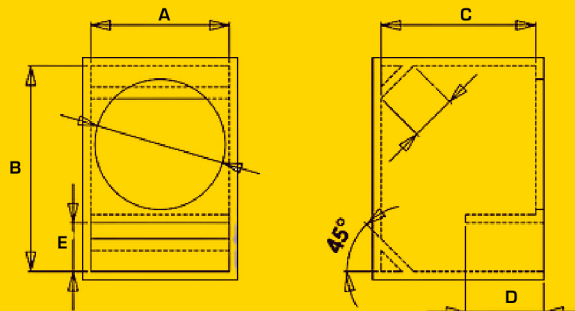
MODELO	SENS	FS	RE	QTS	QES	QMS	VAZ	X-MAX
KAOS 3.5 12S4	96,0dbs	75hz	2,8ohms	0,76	0,78	22,5	14L	6mm
KAOS 3.5 15S4	95,2dbs	57hz	2,8ohms	0,50	0,52	4,45	69L	6mm

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	45,9 L	30CM	45CM	34CM	20CM	12CM
K15B4	70,8 L	36CM	48CM	41CM	22CM	8CM



OSB: 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

