

MANUAL DO USUÁRIO

NITRO

SUB-WOOFERS



800W

A linha NITRO de Subwoofer, reúne o melhor em qualidade e potência, destacando por seu ótimo rendimento desde de seu lançamento, a 15 anos, Consolidado no mercado o Subwoofer NITRO impressiona pela qualidade e capacidade de reproduzir frequência baixas, criado para competições de SPL, onde obteve inumeros recordes, mantem seu publico fiel de admiradores de subgraves.

CARACTERÍSTICAS

MODELO	DIÂMETRO	IMPEDÂNCIA	POTÊNCIA	RMS	FREQUÊNCIA
NTR 8 800S4	8"	4 OHMS	3200W	800W	35 / 2000HZ
NTR 10 800S4	10"	4 OHMS	3200W	800W	34 / 1800HZ
NTR 12 800S4	12"	4 OHMS	3200W	800W	30 / 1700HZ

PARÂMETROS THIELE-SMALL

MODELO	SENS	FS	RE	QTS	QES	QMS	VAZ	X-MAX
NTR 8 800D4	85,7dbS	36hz	3,3ohms	0,52	0,58	4,92	51L	10mm
NTR 10 800D4	86,3dbS	33hz	3,3ohms	0,53	0,51	4,85	55L	10mm
NTR 12 800D4	89,1dbS	31hz	3,3ohms	0,56	0,54	5,22	62L	10mm

Porto Alegre | RS

Fone: (51) 3347-5783

contato@spyder.com.br

📍 Spyder Alto Falantes

📞 Spyderaltofalantes

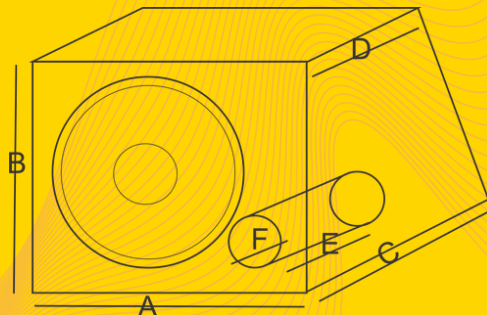
📞 51 98557.5783

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O correta construção da caixa acústica é de vital importância para o melhor funcionamento de seu subwoofer STREET, 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	F
NTR 8 800D4	31,5L	35cm	30cm	35cm	25cm	15cm	7,5cm
NTR 10 800D4	42L	40cm	35cm	35cm	25cm	12cm	7,5cm
NTR 12 800D4	55L	42cm	38cm	40cm	30cm	15cm	7,5cm



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

