



NITRO[®] SUB-WOOFERS

GS

SUB WOOFER N 12/15 700W

CARACTERÍSTICAS

MODELO	DIÂMETRO	IMPEDÂNCIA	POTÊNCIA	RMS	FREQUÊNCIA
NITRO 12 BD2	12"	2x2 ohms	2800W	700W	32 / 2500hz
NITRO 12 BD4	12"	2x4 ohms	2800W	700W	32 / 2500hz
NITRO 15 BD2	15"	2x2 ohms	2800W	700W	28 / 2000hz
NITRO 15 BD4	15"	2x4 ohms	2800W	700W	28 / 2000hz

PARÂMETROS THIELE-SMALL

MODELO	SENS 1W-1M	FS	RE	QTS	QES	QMS	VAZ	X-MAX
NITRO 12 BD4	89,7 DB	31hz	3,2 X2	0,51	0,54	4,84	68,5L	12mm
NITRO 15 BD4	89,3 DB	26hz	3,2 X2	0,58	0,62	5,22	202L	12mm

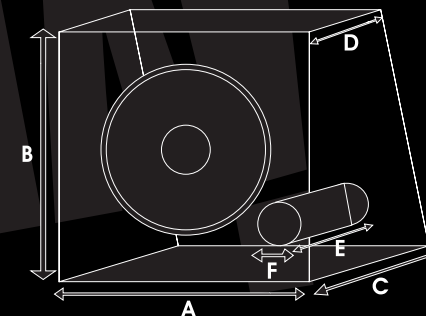
CAIXAS RECOMENDADAS

As Caixas dutadas é a caixa mais indicada para uso dos subwoofers Nitro, pois é a que tem maior rendimento e se adapta a sonorizações internas e externas.

Modelo	Volume	A	B	C	D	E	F
Nitro 15"	63 litros	46cm	45cm	35cm	26cm	19cm	10cm
Nitro 12"	46 litros	41cm	37cm	38cm	23cm	28cm	10cm
Nitro 10"	35 litros	37cm	38cm	30cm	20cm	18cm	7,5cm

CONSULTE OPÇÕES DE PROJETOS EM NOSSO SITE OU ATRAVÉS DO SUPORTETÉCNICO@SPYDER.COM.BR

As caixas acústicas são de vital importância para o correto funcionamento dos subwoofers NITRO. Somente com uma caixa acústica bem construída dentro dos padrões estabelecidos pela Spyder é possível se obter o maior rendimento de seu subwoofer Nitro.



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.

