

PROJETO PARA CAIXA ACÚSTICA :

STEEL LINE

STEEL LINE	Resposta	Volume L	Duto			Duto Retangular			Dimensões Internas		
			Quantidade	DV (cm/pol)	LV (cm)	Quantidade	A x L (cm)	LV (cm)	A x B x C (cm)		
100w8	NORMAL	16	-	-	-	1	4,5 x 6,8	2,5	A- 24	B- 24	C- 28
300w10	NORMAL	50	2	5,8 / 2"	3,4	1	5 x 10	9	A- 32	B- 40	C- 39
450w10	NORMAL	35	2	5,8 / 2"	5	1	5 x 10	3,4	A- 33	B- 45	C- 23,5
300w12	NORMAL	60	2	5,8 / 2"	12	1	4 x 15	11	A- 40	B- 50	C- 30
450w12	NORMAL	60	2	5,8 / 2"	7	1	4 x 15	5,5	A- 40	B- 50	C- 30
550w12	NORMAL	60	2	5,8 / 2"	2,6	1	5 x 15	2,5	A- 40	B- 50	C- 30
450w15	NORMAL	90	2	5,8 / 2"	10	1	5 x 15	14	A- 45	B- 60	C- 33,6
550w15	NORMAL	110	2	7,6 / 3"	2,5	1	6 x 30	3,4	A- 60	B- 45,8	C- 40
12 STEEL 300	NORMAL	45	2	6,3 / 2½"	6,3	1	5 x 15	6,0	A- 40	B- 36	C- 31,5
15 STEEL 300	NORMAL	110	2	7,6 / 3"	5,6	1	4 x 30	2,5	A- 50	B- 45	C- 48,9

SÉRIE ALUMINUM	Resposta	Volume L	Duto			Duto Retangular			Dimensões Internas		
			Quantidade	DV (cm/pol)	LV (cm)	Quantidade	A x L (cm)	LV (cm)	A x B x C (cm)		
450w10-AL	NORMAL	25,3	2	3,8 / 1½"	5	1	4 x 10	8,7	A- 24	B- 24	C- 17,3
450w12-AL	NORMAL	60	2	5,1 / 2"	4,7	1	5,1 x 10	4,8	A- 30	B- 50	C- 40
450w15-AL	NORMAL	90	2	5,8 / 2"	10	1	5 x 15	14	A- 45	B- 60	C- 33,6
550w12-AL	NORMAL	64	2	5,1 / 2"	2	1	4 x 17	1,8	A- 32	B- 50	C- 40
550w15-AL	NORMAL	103	2	6,3 / 2½"	2	1	4 x 10	3,5	A- 40	B- 50	C- 51,5

- A SUGESTÃO DOS VOLUMES DE CAIXAS APLICAM-SE APENAS A UM ALTO FALANTE, SENDO NECESSÁRIO MULTIPLICAR O VOLUME E O DUTO SUGERIDOS PELA QUANTIDADE DE ALTO FALANTES E CONSTRUÍ-LAS COM CÂMARAS SEPARADAS.

- REVESTIMENTO INTERNO: LÃ DE VIDRO OU MANTA DE ALGODÃO CRU (20 MM DE ESPESSURA).

- SUGESTÕES DE MATERIAIS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DO GABINETE ACÚSTICO: MDF OU COMPENSADO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM.

- AS MEDIDAS SÃO INTERNAS, EXPRESSAS EM CENTÍMETRO E A PROFUNDIDADE DO DUTO SE INICIA NA PAREDE FRONTAL DO GABINETE.

MODIFICAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO PODERÃO OCORRER DECORRENTES DOS AVANÇOS TECNOLÓGICOS.

