



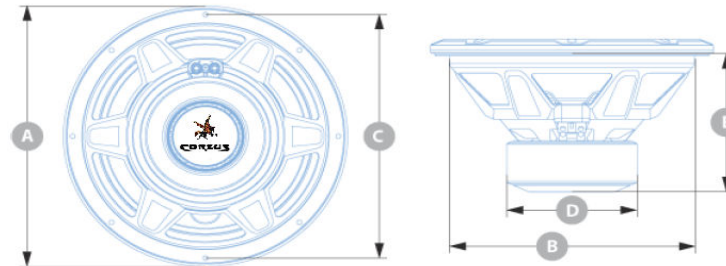
PARAMETROS THIELE SMALL

MODELO	Diametro	Pot. RMS	Fs hz	Qes	Qms	Qts	Vas - lts	Xmax	Sens 1W/m	Sd cm ²	Re Ω	Ω	Volume Sugerido P/		Duto			
													Caixa selada (Litros)	Caixa Dutada (Litros)	Tamanho	Comprimento		
12CZN 212	12"	200W	29	0,58	6,257	0,481	59,6	9,5	88,2	531	1x2,0	1x2Ω	30	f ₃ 46 hz	45	f ₃ 35,4 hz	4"	30cm
12CZN 214	12"	200W	30	0,571	6,465	0,514	50,2	9,5mm	88,6	531	1x3,4	1x4Ω	30	f ₃ 46 hz	45	f ₃ 36,6 hz	4"	30cm
12CZN 422	12"	400W	30	0,593	7,139	0,532	52,6	10,0mm	87,2	530	2x1,8	2x2Ω	35	f ₃ 42 hz	45	f ₃ 36,6 hz	4"	30cm
12CZN 424	12"	400W	31	0,618	7,263	0,576	51,4	13,0mm	86,8	530	2x3,2	2x4Ω	35	f ₃ 42 hz	45	f ₃ 37,8 hz	4"	30cm
12CZJ 422	12"	400W	24,2	0,472	7,752	0,318	50,5	13,0mm	88	522	2x1,4	2x2Ω	35	f ₃ 40 hz	45	f ₃ 29,5 hz	4"	30cm
12CZJ 424	12"	400W	27,9	0,534	7,678	0,502	56,47	13,0mm	87,9	522	2x3,4	2x4Ω	35	f ₃ 40 hz	45	f ₃ 34,0 hz	4"	30cm
12CZP 622	12"	600W	33,9	0,450	13,170	0,44	42,21	8,7mm	89dB	490,8	2x1,4	2x2Ω	35,4	f ₃ 40 hz	45	f ₃ 41,3 hz	4"	30cm
12CZP 624	12"	600W	34,8	0,540	13,990	0,52	40,87	9,4mm	89dB	490,8	2x3,6	2x4Ω	35,4	f ₃ 40 hz	45	f ₃ 42,5 hz	4"	30cm

Ouvir música com potência acima de 85 dB pode causar danos ao sistema auditivo" (Lei Federal nº 11.291/06)
A Corzus reserva-se o direito de modificar e alterar estes produtos, sem o previo aviso ,bem as suas especificações

Para todos os modelos de subwoofers indicados nesse manual recomendamos caixas:

Dimensões Basicas							
MODELO	Diametro	A	B	C	D	E	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
12CZN 212	12"	312	272	292	126	126	3,4
12CZN 214	12"	312	272	292	126	126	3,4
12CZN 422	12"	312	272	292	143	137	5,2
12CZN 424	12"	312	272	292	143	137	5,2
12CZJ 422	12"	316	278	296	143	148	4,9
12CZJ 424	12"	316	278	296	143	148	4,9
12CZP 622	12"	327	278	300	176	156	6,8
12CZP 624	12"	327	278	300	176	156	6,8



Selada: 30 Litros

**Dutada: 45 Litros
(Duto): 4" x 30cm**

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS CZN 212/4

Cone Papel Vacun Formado de 30 cm de diâmetro (12 polegadas)
Cone de Papel de Fibras longas Vacun Formado
Borda de Borracha Moldada com Costura Dupla
Bobina com corpo de Alumínio com 4 camadas de enrolamento
Conjunto magnético de pólo estendido, ventilado protegido com anel de borracha

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS CZJ 422/4

Cone Polipropileno Modificado Vacun Formado de 30 cm de diâmetro (12 polegadas)
Borda de Borracha Moldada com Costura Dupla
Bobina com corpo de Kevlar com 4 camadas de enrolamento
Conjunto magnético de pólo estendido, ventilado, duplo ímã protegido com anel de borracha
Carcaça Metalica com Design Exclusivo
Terminais de pressão para conexão

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS CZN 422/4

Cone Papel Vacun Formado de 30 cm de diâmetro (12 polegadas)
Cone de Papel de Fibras longas Vacun Formado
Borda de Borracha Moldada com Costura Dupla
Bobina com corpo de Kevlar com 4 camadas de enrolamento
Conjunto magnético de pólo estendido, ventilado, duplo ímã protegido com anel de borracha

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS CZP 622/4

Cone de 30 cm de diâmetro (12 polegadas)
Cone de Injetado em PP reforçado com carga mineral
Borda em Espuma de Polieter com reforço telado em três camadas
Bobina com corpo de fibra com 4 camadas de enrolamento
Conjunto magnético de pólo estendido, ventilado e duplo ímã
Terminais de pressão para conexão

SAC Fone 0800-773-8023