

Especificações Técnicas

	CTR 100	CSF 100
Resposta em Frequência	de 100 Hz a 20 KHz (-12dB)	de 100 Hz a 20 KHz (-12dB)
Potência Admissível	100 Watts	100 Watts
Impedância Nominal	8 Ohms	8 Ohms
Peso	Aproximadamente 3 Kg (Bruto)	Aproximadamente 2 Kg (Bruto)
Sonofletores	02 Woofers e 01 Tweeter	01 Woofers e 01 Tweeter
Blindagem Magnética	Sim	Sim
Nível de Pressão Sonora (SPL)	95 dB / 1mt / 1,5 KHz	85 dB / 1mt / 1,5 KHz
Dimensões Externas (mm)	L= 340 A= 125 P= 120	L= 120 A= 170 P= 120

Com o constante desejo de aprimorarmos nossos produtos, as especificações técnicas e o design estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

G. L. S. Indústria Eletro-Eletrônica Ltda.

Rua Caxipó Mirim, 158 Vila Nova Cachoeirinha
São Paulo - SP - Brasil - CEP: 02612-120
Fone/FAX: (0xx) 11 3985 8008 www.unicaudio.com.br

CSF 100 & CTR 100 **LOUDSPEAKERS HOME SYSTEM**

**TWO WAY SYSTEM
FIELD MAGNETIC PROTECTION
HIGH SOUND PRESSURE LEVEL
MDF HARD WOOD BOX
PVC FINE COVER**



The Brand of Sound

Manual do Proprietário

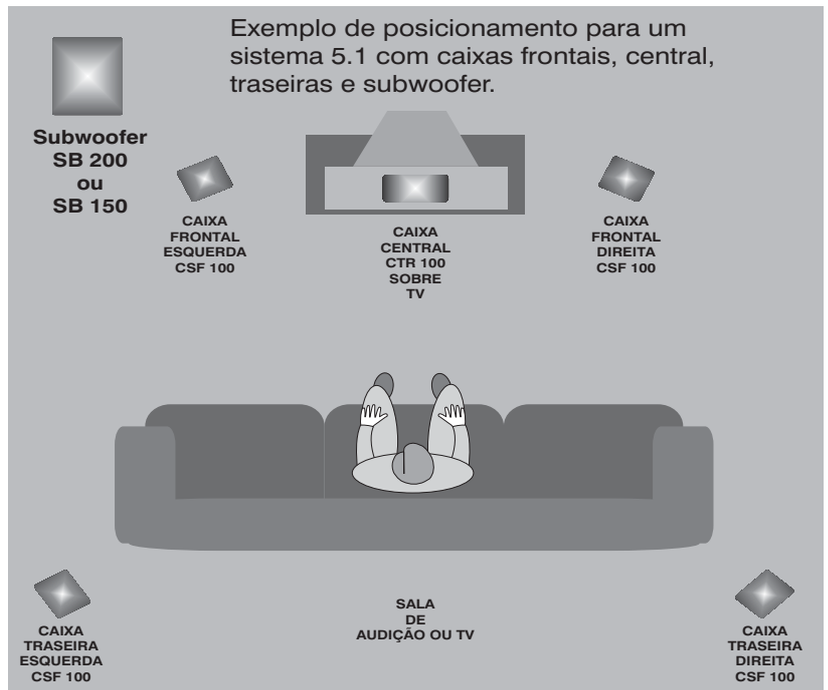
WALUNIC

Precauções e Posicionamento

O novo sistema de caixas acústicas, **CTR 100** central, **CSF 100** frontais e traseiras, da **UNIC**, foram desenvolvidas para complementar seu sistema residencial de som, proporcionando maior realidade principalmente quando utilizado em sistemas de reprodução de vídeo através de *DVDs*, *computadores* ou videocassetes do tipo *HIFI*. O modelo **CSF 100**, da **UNIC** também poderá ser utilizado com grande eficiência em conjunto com aparelhos de som estéreo *HIFI* ou multi-mídia ligado a saída da placa de som de qualquer computador. Para se obter o melhor desempenho do seu novo sistema de caixas acústicas, é importante que você leia com bastante atenção todas as instruções contidas neste manual, e conserve-o para futuras referências.

- a) Não utilize este produto próximo ou em contato direto com a água ou outros líquidos, afim de se evitar danos em seu acabamento externo..
- b) O equipamento deverá ser posicionado em lugar arejado, com ventilação adequada.
- c) Evite localizá-lo direto à luz solar.
- d) Este equipamento tem um acabamento durável que requer apenas a retirada de pó ou limpeza com pano úmido. Não utilize produtos abrasivos ou a base de solventes e/ou detergentes.

Nota: As caixas acústicas, **CTR 100** central, **CSF 100** frontais e traseiras, da **UNIC**, são dotadas de um sistema de proteção, contra dispersão de campo magnético "**Field Magnetic Protection**", que possibilita a proximidade das mesmas com televisores ou monitores, sem criar manchas ou deformações nas cores dos cinescópios.



Conexões

A ligação correta do sistema de caixas acústicas, é um fator determinante na qualidade final de qualquer sistema de som. Logo, os terminais vermelhos ou positivos do amplificador deverão ser ligados aos terminais vermelhos das caixas acústicas identificados como "+" ou positivos, e os terminais pretos, aos terminais "-" ou negativos das caixas acústicas. Em receivers ou amplificadores de cinco canais, o modelo CTR 100, deverá ser conectado aos bornes referentes a saída "center", e os modelos CSF 100, conectados aos bornes referentes as saídas "front" e "rear", sendo um para cada saída. Para os subwoofers ativos, nos receivers ou processadores, geralmente existe uma saída específica definida como "subwoofer output".

