

— Receptor Médio (padrão)
— Receptor Pequeno



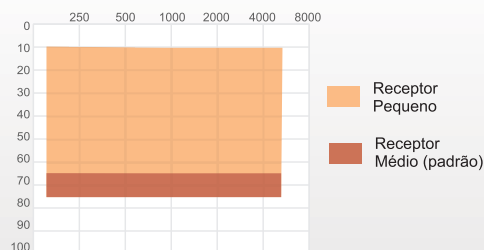
Características:

- Totalmente digital;
- 2 Canais WDRC;
- Bateria 10 / 312;
- Controle de volume externo/Software;
- Microfone omnidirecional;
- Disponível em 1,2 ou 4 memórias;
- Indicação sonora de troca de memória;
- Programável via (Hi-Pro, USB box, Microcard)
- Aviso sonoro de bateria fraca;
- Baixo Consumo, comparável a aparelhos analógicos;
- Ótima fidelidade sonora;
- Opção para bobina telefônica;
- Disponível também em CIC.

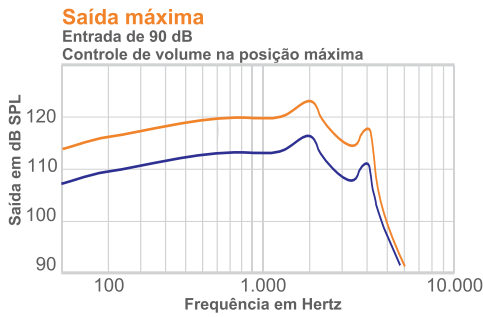
			Receptor Médio (padrão)	Receptor Pequeno
SAÍDA MÁXIMA	Pico	dB SPL	124	115
	Média HFA	dB SPL	118	108
GANHO MÁXIMO	Pico	dB	64	55
	Média HFA	dB	56	46
FAIXA DE RESPOSTA		Hz	(200 - 7000)	(200 - 5700)
CONTROLE DE GRAVES	Redução em 250 Hz	dB	41	36
AGC	Tempo de ataque	ms	< 196	< 200
	Tempo de recuperação	ms	< 665	< 400
	Fator de compressão programável	dB	de 0 até -33	de 0 até -33
ABRANGÊNCIA DO CONTROLE DE VOLUME	Programável	dB	de 12 até -33	de 12 até -33
DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (testado em ganho 6)	70 dB SPL em 500 Hz	%	< 3,5	< 2
	70 db SPL em 800 Hz	%	< 4,5	< 6,5
	65 db SPL em 1600 Hz	%	< 1	< 1
NÍVEL DE RUÍDO EQUIVALENTE NA ENTRADA		dB SPL	< 35	< 39
CORRENTE MÉDIA DA BATERIA		mA	1,35	1,14
DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA	Tipo 312/10 zinco-ar	hrs	118/66	150/80
FREQUÊNCIA DE REFERÊNCIA PARA O TESTE DA BATERIA		Hz	1000	1000

Medidas de acordo com publicações IEC 60118-7 (2005)

Faixa de Ajuste Sugerida:



AMPLIVOX CL A-2C

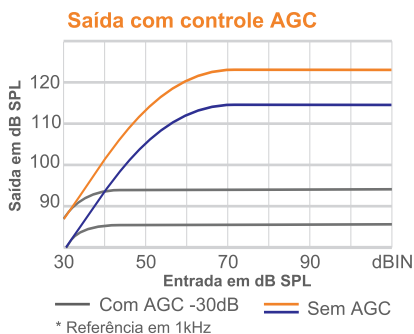
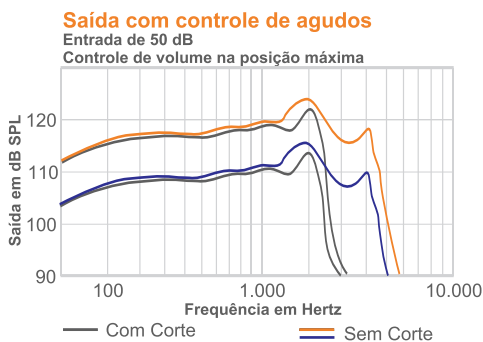
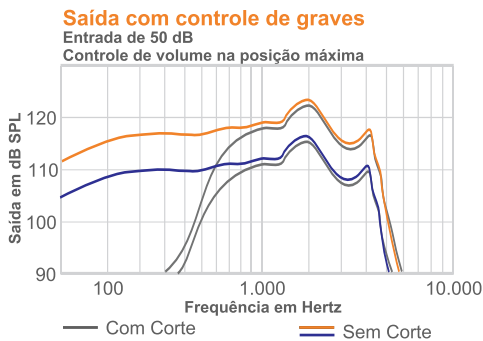
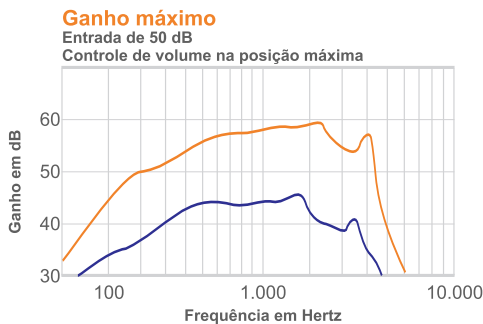


— Receptor Médio (padrão)
— Receptor Pequeno



Características:

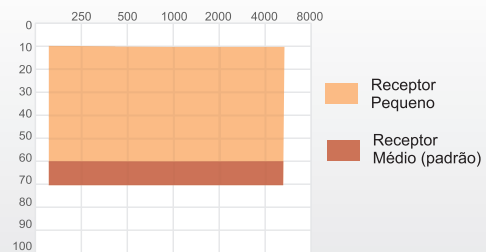
- Totalmente digital;
- 4 Canais WDRC;
- Bateria 10 / 312;
- Controle de volume externo/Software;
- Microfone omnidirecional;
- Cancelamento de microfonia;
- Redução de ruído adaptativo;
- Disponível em até 4 memórias;
- Indicação sonora de troca de memória;
- Programável via (Hi-Pro, USB box, Microcard)
- Aviso sonoro de bateria fraca;
- Baixo Consumo, comparável a aparelhos analógicos;
- Ótima fidelidade sonora;
- Opção para bobina telefônica;
- Disponível também em CIC.



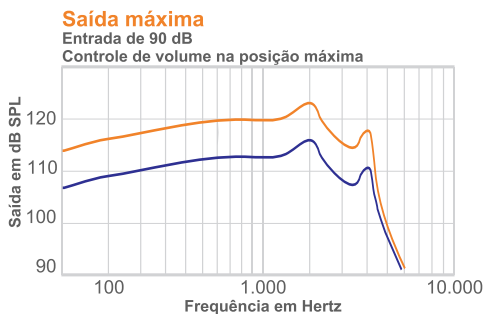
			Receptor Médio (padrão)	Receptor Pequeno
SAÍDA MÁXIMA	Pico	dB SPL	124	115
	Média HFA	dB SPL	117	107
GANHO MÁXIMO	Pico	dB	59	46
	Média HFA	dB	53	40
FAIXA DE RESPOSTA		Hz	(200 - 5900)	(200 - 5700)
CONTROLE DE GRAVES	Redução em 250 Hz	dB	38dB	40dB
AGC	Tempo de ataque	ms	< 15	< 200
	Tempo de recuperação	ms	< 650	< 780
	Fator de compressão programável	dB	de 0 até -36	de 0 até -36
ABRANGÊNCIA DO CONTROLE DE VOLUME	Programável	dB	de 12 até -36	de 12 até -36
DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL	70 dB SPL em 500 Hz	%	< 5,5	< 2
	70 db SPL em 800 Hz	%	< 2	< 6,5
	65 db SPL em 1600 Hz	%	< 1	< 1
NÍVEL DE RUÍDO EQUIVALENTE NA ENTRADA		dB SPL	< 27	< 34
CORRENTE MÉDIA DA BATERIA		mA	1,00	1,01
DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA	Tipo 312/10 zinco-ar	hrs	160/91	158/73
FREQUÊNCIA DE REFERÊNCIA PARA O TESTE DA BATERIA		Hz	1000	1000

Medidas de acordo com publicações IEC 60118-7 (2005)

Faixa de Ajuste Sugerida:



AMPLIVOX CL A-4C

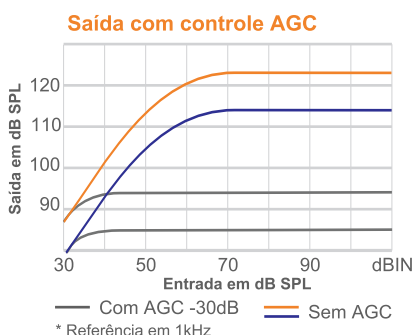
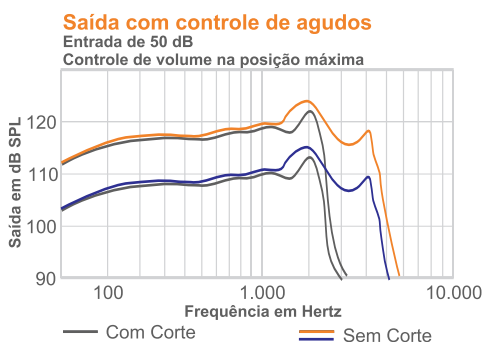
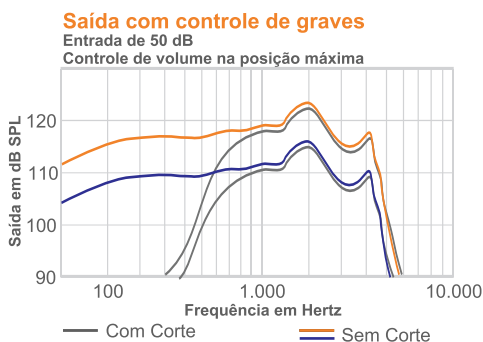
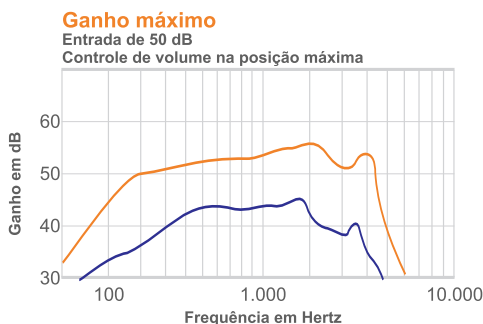


— Receptor Médio (padrão)
— Receptor Pequeno



Características:

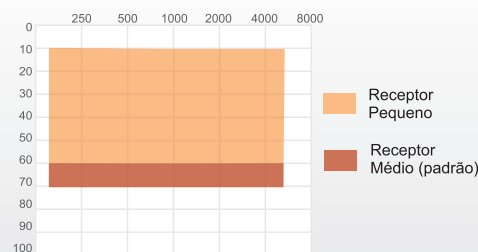
- Totalmente digital;
- 1,2,4,6 ou 8 Canais WDRC configuráveis;
- Bateria 10 / 312;
- Controle de volume externo/Software;
- Microfone omnidirecional;
- Cancelamento de microfonia;
- Redução de ruído adaptativo;
- Filtragem ativa por banda;
- Disponível em até 4 memórias;
- Indicação sonora de troca de memória;
- Programável via (Hi-Pro, USB box, Microcard)
- Aviso sonoro de bateria fraca;
- Baixo Consumo, comparável a aparelhos analógicos;
- Ótima fidelidade sonora;
- Opção para bobina telefônica;
- Disponível também em CIC.



			Receptor Médio (padrão)	Receptor Pequeno
SAÍDA MÁXIMA	Pico	dB SPL	123	115
	Média HFA	dB SPL	117	107
GANHO MÁXIMO	Pico	dB	55	46
	Média HFA	dB	51	40
FAIXA DE RESPOSTA		Hz	(200 - 5800)	(200 - 5700)
CONTROLE DE GRAVES	Redução em 250 Hz	dB	35	35
AGC	Tempo de ataque	ms	< 15	< 30
	Tempo de recuperação	ms	< 850	< 900
	Fator de compressão programável	dB	de 0 até -30	de 0 até -30
ABRANGÊNCIA DO CONTROLE DE VOLUME	Programável	dB	de 12 até -36	de 12 até -36
DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL	70 dB SPL em 500 Hz	%	< 2,5	< 1
	70 db SPL em 800 Hz	%	< 2	< 2
	65 db SPL em 1600 Hz	%	< 1	< 1
NÍVEL DE RUÍDO EQUIVALENTE NA ENTRADA		dB SPL	< 25	< 35
CORRENTE MÉDIA DA BATERIA		mA	0,95	1,00
DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA	Tipo 312/10 zinco-ar	hrs	198/114	102/73
FREQUÊNCIA DE REFERÊNCIA PARA O TESTE DA BATERIA		Hz	1000	1000

Medidas de acordo com publicações IEC 60118-7 (2005)

Faixa de Ajuste Sugerida:



AMPLIVOX CL A-8C