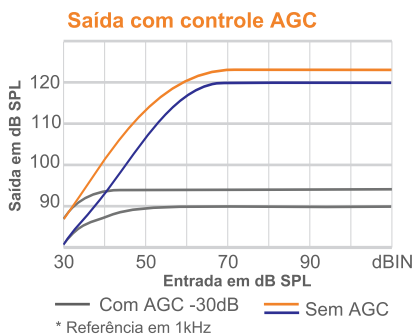
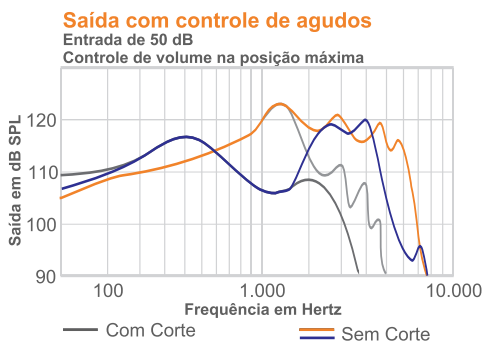
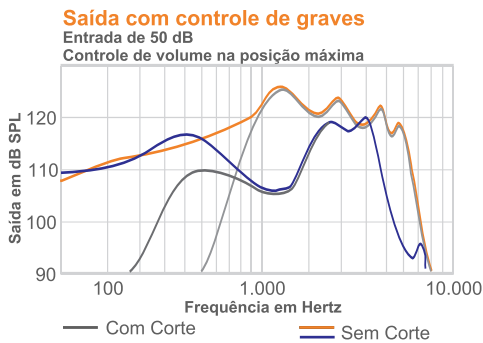
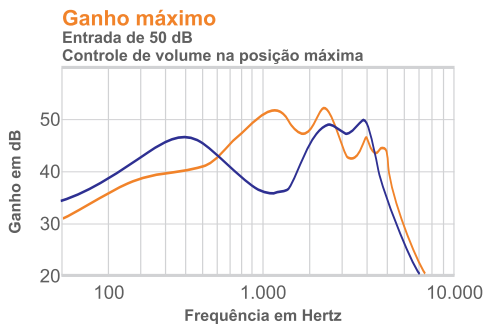
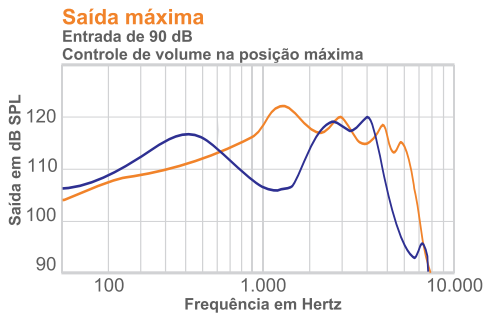


### RETRO-AURICULAR DIGITAL AP-2C open



— **Ângulo (Hook)**  
— **Adaptação aberta**



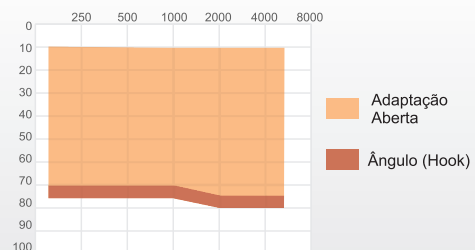
#### Características:

- Totalmente digital;
- 2 Canais WDRC;
- Bateria 312;
- Controle de volume por Software;
- Microfone omnidirecional;
- 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;
- Controle passivo de microfonia.

			Ângulo (hook)	Adaptação aberta
SAÍDA MÁXIMA	Pico	dB SPL	123	120
	Média HFA	dB SPL	118	110
GANHO MÁXIMO	Pico	dB	53	50
	Média HFA	dB	46	40
FAIXA DE RESPOSTA		Hz	(200 - 6000)	(200 - 6000)
CONTROLE DE GRAVES	Redução em 250 Hz	dB	37	36
AGC	Tempo de ataque	ms	< 560	< 196
	Tempo de recuperação	ms	< 665	< 850
	Fator de compressão programável	dB	de 0 até -30	de 0 até -30
ABRANGÊNCIA DO CONTROLE DE VOLUME	Programável	dB	de 12 até -33	de 12 até -33
DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL	70 dB SPL em 500 Hz	%	< 5	< 2
	70 db SPL em 800 Hz	%	< 2,5	< 2
	65 db SPL em 1600 Hz	%	< 2,8	< 2
NÍVEL DE RÚIDO EQUIVALENTE NA ENTRADA		dB SPL	< 35	< 30
CORRENTE MÉDIA DA BATERIA		mA	1,00	1,00
DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA	Tipo 312 zinco-ar	hrs	158	158
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 AP-2C open