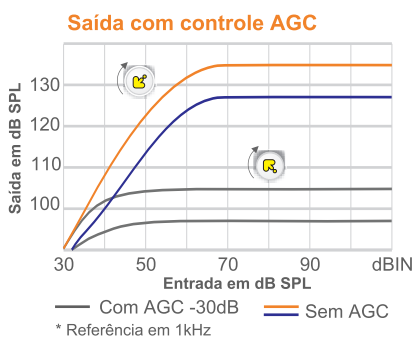
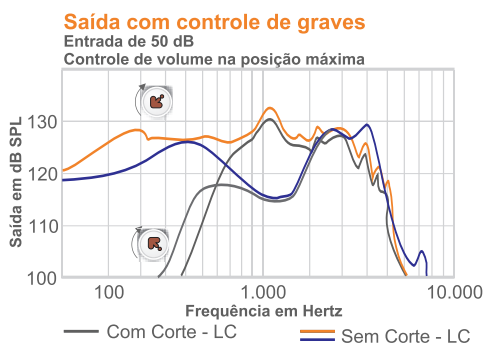
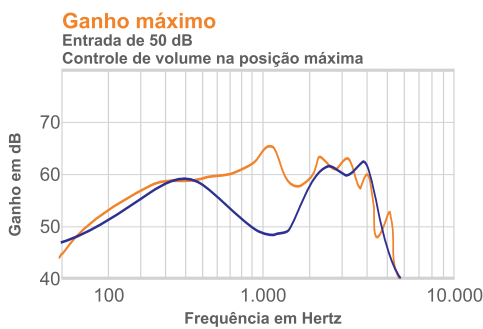
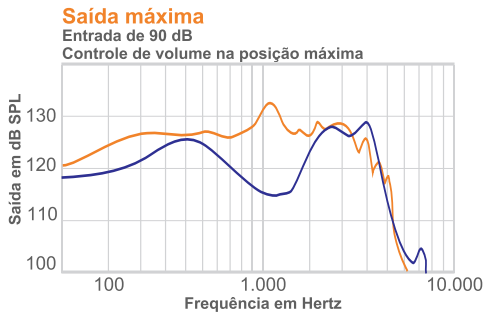


— **Ângulo (Hook)**  
— **Adaptação aberta**



#### Características:

- Totalmente digital;
- 2 Canais WDRC;
- Bateria 13;
- Controle de volume externo;
- Microfone omnidirecional;
- Programável por trimmers;
- Controle de graves e AGC;
- Aviso sonoro de bateria fraca;
- Baixo Consumo, comparável a aparelhos analógicos;
- Ótima fidelidade sonora.



			Ângulo (hook)	Adaptação aberta
SAÍDA MÁXIMA	Pico	dB SPL	135	130
	Média HFA	dB SPL	129	120
GANHO MÁXIMO	Pico	dB	65	58
	Média HFA	dB	52	44
FAIXA DE RESPOSTA		Hz	(200 - 4500)	(200 - 4500)
CONTROLE DE GRAVES	Redução em 250 Hz	dB	43	40
AGC	Tempo de ataque	ms	< 10	< 10
	Tempo de recuperação	ms	< 550	< 550
	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	%	< 12	< 2
	70 db SPL em 800 Hz	%	< 3	< 2
	65 db SPL em 1600 Hz	%	< 1,5	< 2
NÍVEL DE RÚIDO EQUIVALENTE NA ENTRADA		dB SPL	< 30	< 30
CORRENTE MÉDIA DA BATERIA		mA	1,29	1,16
DURAÇÃO MÉDIA DA BATERIA	Tipo 13 zinco-ar	hrs	220	245
FREQUÊNCIA DE REFERÊNCIA PARA O TESTE DA BATERIA		Hz	1000	1000

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

