

Arena 2+ Customizado

- Aparelhos auditivos digitais customizados
- 2 canais de ajuste com AGC-O
- Indicado para perdas auditivas de grau leve a severo
- Disponível nos tamanhos intracanal (RX34) e microcanal (RX38)
- Trimmers disponíveis:
 - NH - corte de grave
 - NL - corte de agudo
 - AGC-O - controle da saída máxima



Recursos

- Cancelamento de microfonia anti-fase
- Alerta sonoro para bateria fraca

Opcionais

- Bobina telefônica convencional

	RX - 34 ITC			RX - 38 CIC	
	108/35	113/40	118/50	108/35	113/40
Simulador de ouvido IEC 118-0					
OSPL 90 ¹ / FOG ² Pico (dB)	120/47	124/52	130/66	121/47	124/50
OSPL 90 / FOG / RTF ³ 2.5 Hz (dB)	111/35	117/44	123/50	112/37	113/40
Acoplador de 2cc IEC 601 18-7:2005 ANSI S3.22-2003					
OSPL 90 Pico / FOG Pico (dB)	108/35	113/40	118/50	108/35	113/40
HFA-OSPL 90 / HFA-FOG (dB)	102/28	109/36	115/42	103/29	109/35
Bateria					
Modelo	312	312	312	10	10
Voda útil da bateria (h)	~200	~200	~200	~140	~140
Opcionais					
Bobina Telefônica	Sim	Sim	Sim	Não	Não

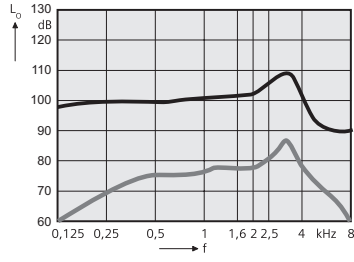
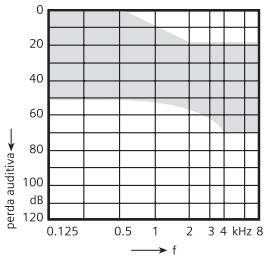
1. OSPL = Média de Frequência Aguda de Saída Máxima em dB NPS

2. FOG = Ganho Máximo

3. RTF = Teste de Frequência Referência

RX-34 ITC

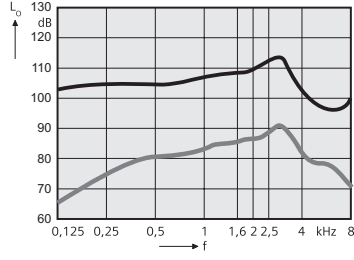
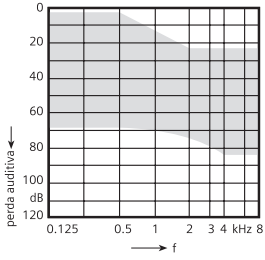
RX-34 108/35



Saída Máxima/ Nível de Pressão Sonora
Nível de Pressão Sonora (Li = 90dB)
IEC118-0/A1

Ganho Máximo/Nível de Pressão Sonora
(Li=50dB)
IEC118-0/A1

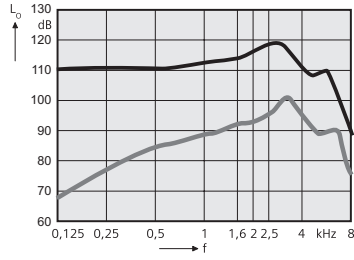
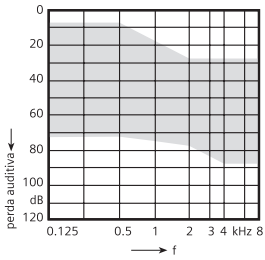
RX-34 113/40



Saída Máxima/ Nível de Pressão Sonora
Nível de Pressão Sonora (Li = 90dB)
IEC118-0/A1

Ganho Máximo/Nível de Pressão Sonora
(Li=50dB)
IEC118-0/A1

RX-34 118/50

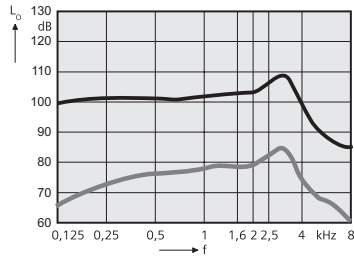
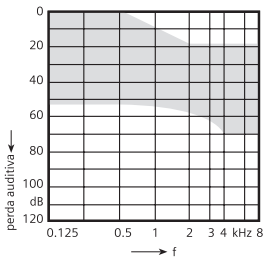


Saída Máxima/ Nível de Pressão Sonora
Nível de Pressão Sonora (Li = 90dB)
IEC118-0/A1

Ganho Máximo/Nível de Pressão Sonora
(Li=50dB)
IEC118-0/A1

RX-38 CIC

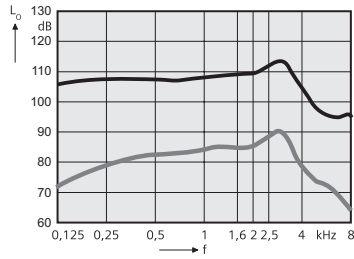
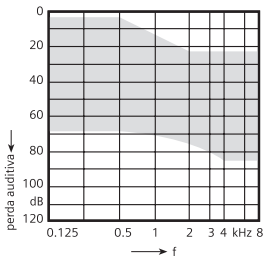
RX-38 108/35



Saída Máxima/ Nível de Pressão Sonora
Nível de Pressão Sonora (Li = 90dB)
IEC118-0/A1

Ganho Máximo/Nível de Pressão Sonora
(Li=50dB)
IEC118-0/A1

RX-38 113/40



Saída Máxima/ Nível de Pressão Sonora
Nível de Pressão Sonora (Li = 90dB)
IEC118-0/A1

Ganho Máximo/Nível de Pressão Sonora
(Li=50dB)
IEC118-0/A1