

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Entendimento da fala	MoreSound Intelligence™	Nível 1	Nível 2	Nível 3
	- Configuração do ambiente	5 Opções	5 Opções	3 Opções
	- Orelha Externa Virtual	3 Configurações	1 Configuração	1 Configuração
	- Balanceador Espacial	100%	60%	60%
	- Supressão de Ruído Neural, Difícil/Fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Aprimorador de Som	3 Configurações	2 Configurações	1 Configuração
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Prevenção de Feedback	MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback	MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback	MoreSound Optimizer™ e proteção contra Feedback
	Spatial Sound™	4 analisadores	2 analisadores	2 analisadores
	Soft Speech Booster	•	•	•
Qualidade de som	Redução de frequência	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Prioridade para o melhor ouvido	•	•	-
	Largura de banda de Adaptação*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (transmissão em tempo real)	•	•	•
	Canais de Processamento	64	48	48
Conforto auditivo	Gerenciamento de Ruído Transiente	4 configurações	3 configurações	3 configurações
	Gerenciamento de Ruído de Vento	•	•	•
Personalização e Ajuste de Otimização	Bandas de Adaptação	24	20	18
	Opções de Direcionalidade Múltipla	•	•	•
	Gerenciador de adaptação	•	•	•
	Razão de Adaptação	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Conectando-se com o mundo	Transmissão em tempo real de som estéreo (2.4 GHz)	•	•	•
	App Oticon ON e app Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Controle Remoto 3.0	•	•	•
	Adaptador de TV 3.0	•	•	•
	Adaptador de Telefone 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Suporte CROS/BICROS	•	•	•

*Largura de banda acessível para ajustes de ganho durante adaptação

Condições operacionais

Temperatura: +1°C a +40°C (34°F a 104°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Condições de armazenamento e transporte

A temperatura e a umidade não devem exceder os limites abaixo por períodos longos durante o transporte e o armazenamento.

Transporte

Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Armazenamento

Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Umidade: 5% a 93% umidade relativa, sem condensação
 Pressão atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

A Apple, o logotipo da Apple, iPhone, iPad e iPod touch são marcas da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

O Oticon More miniRITE T oferece um design discreto com luz LED para tornar o manuseio fácil. O estilo apresenta bobina telefônica e um botão duplo. Ele oferece transmissão em tempo real a partir do iPhone® e de dispositivos Android™ selecionados.

O MoreSound Intelligence™ cria uma representação mais precisa e natural de sons individuais com contrastes mais claros e distintos.

O MoreSound Amplifier™ analisa detalhes no som e os amplifica de maneira ideal para que o cérebro tenha acesso a informações relevantes.

O Oticon More é construído na plataforma inovadora Polaris™, que usa uma Rede Neural Profunda para gerenciar de forma rápida e otimizada os sons recebidos com base nas necessidades individuais. Novos recursos podem ser adicionados e atualizações podem ser realizadas sem fio.



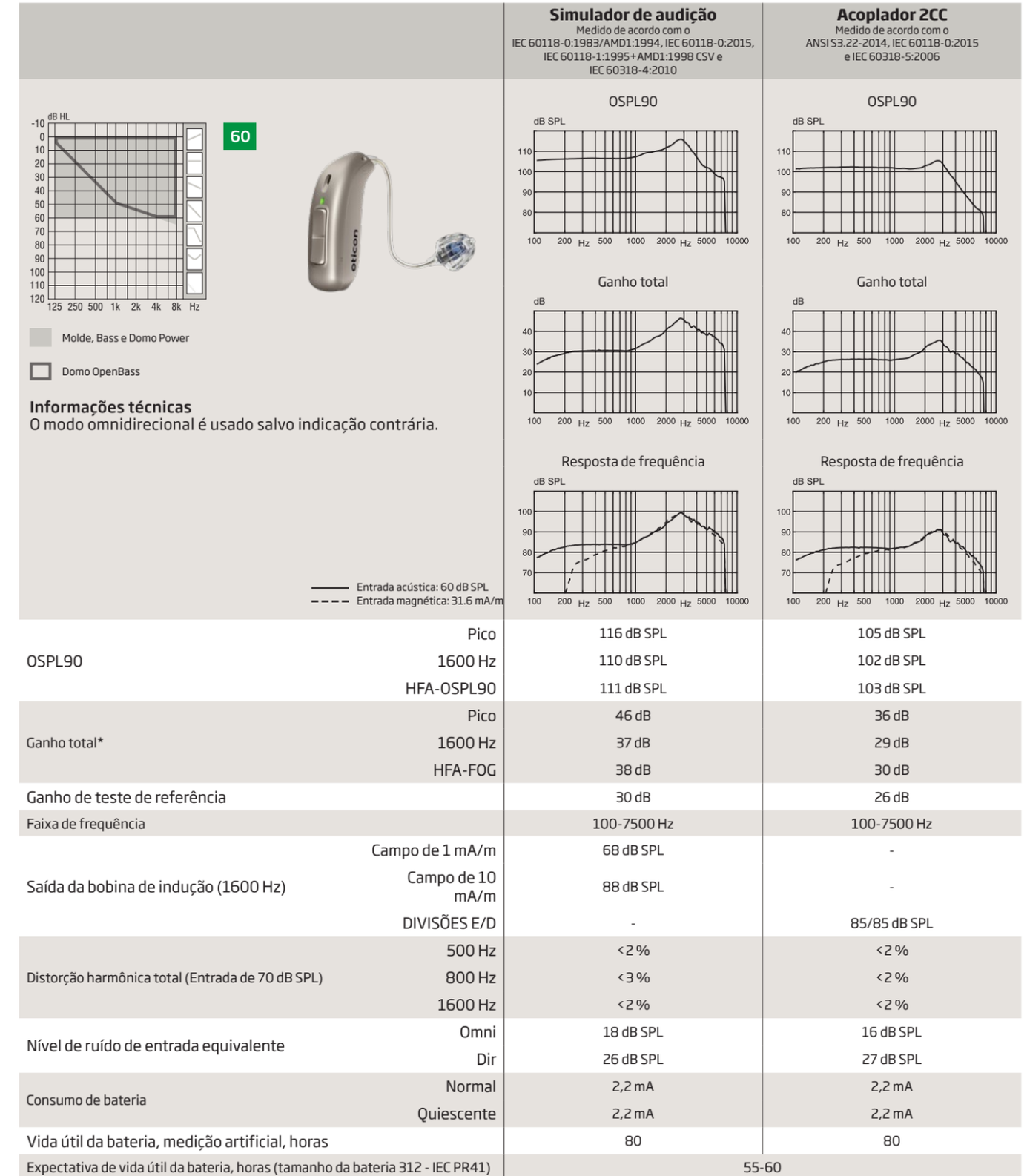
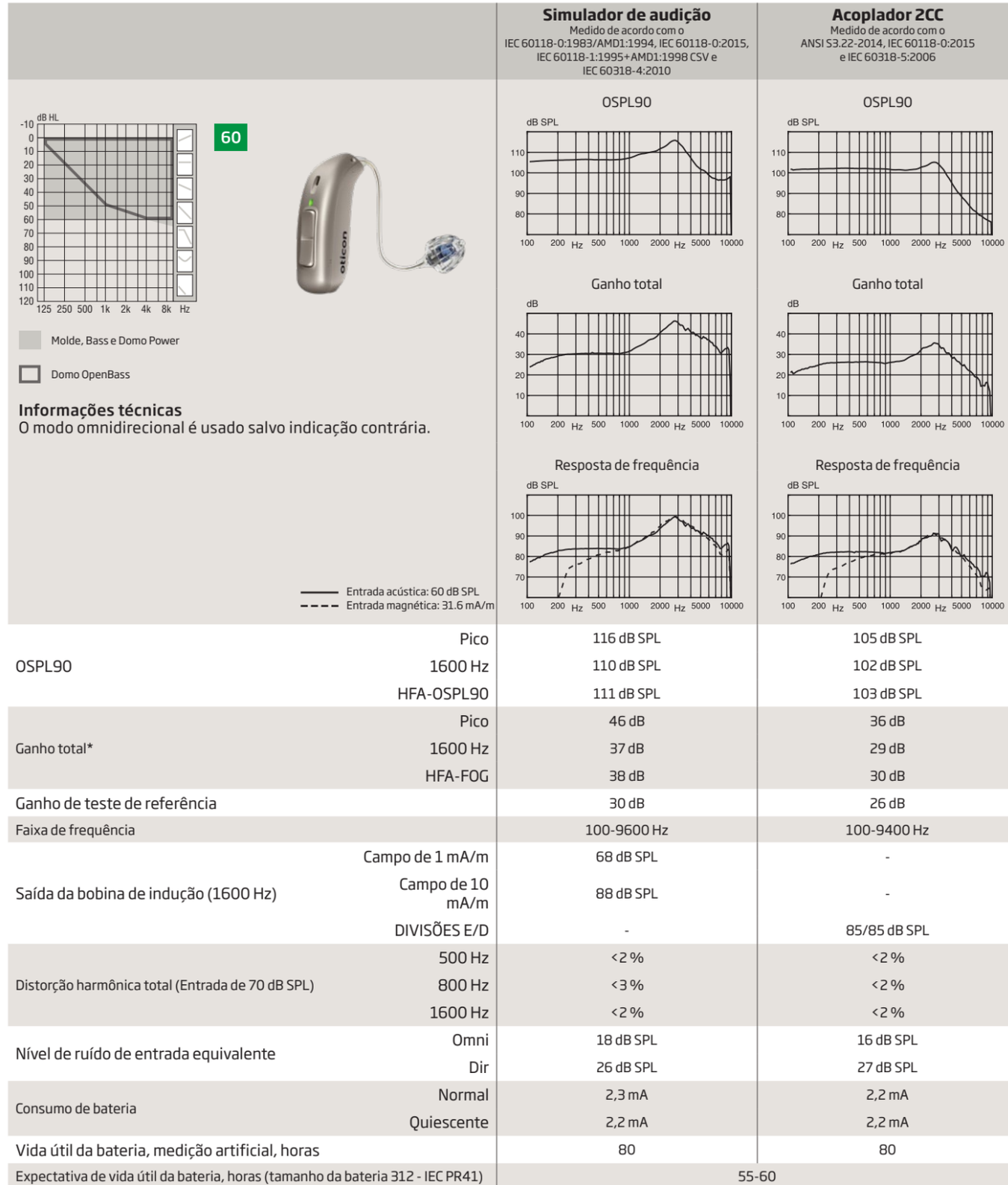
Para informação sobre compatibilidade, visite www.oticon.global/compatibility

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 60



* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

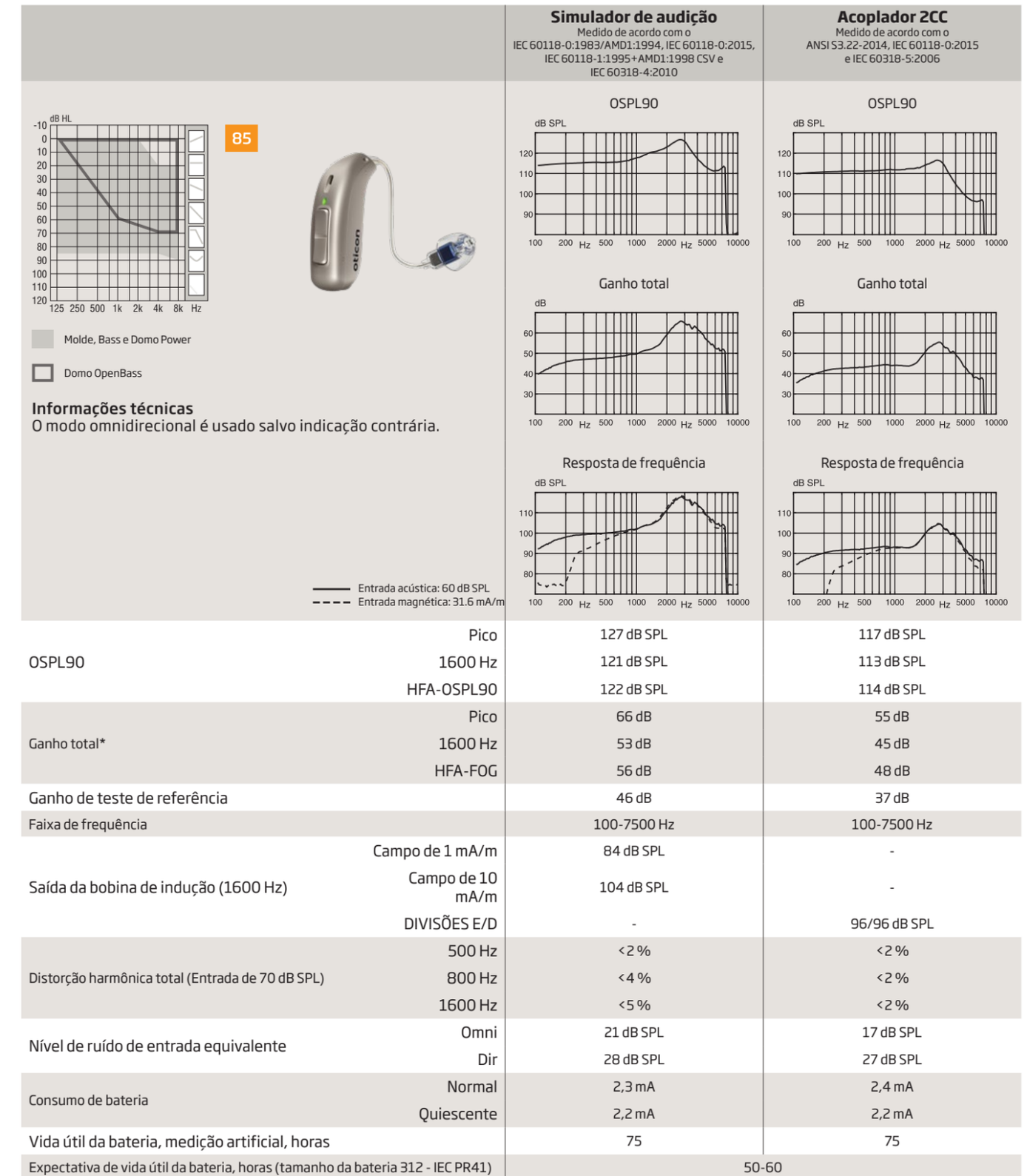
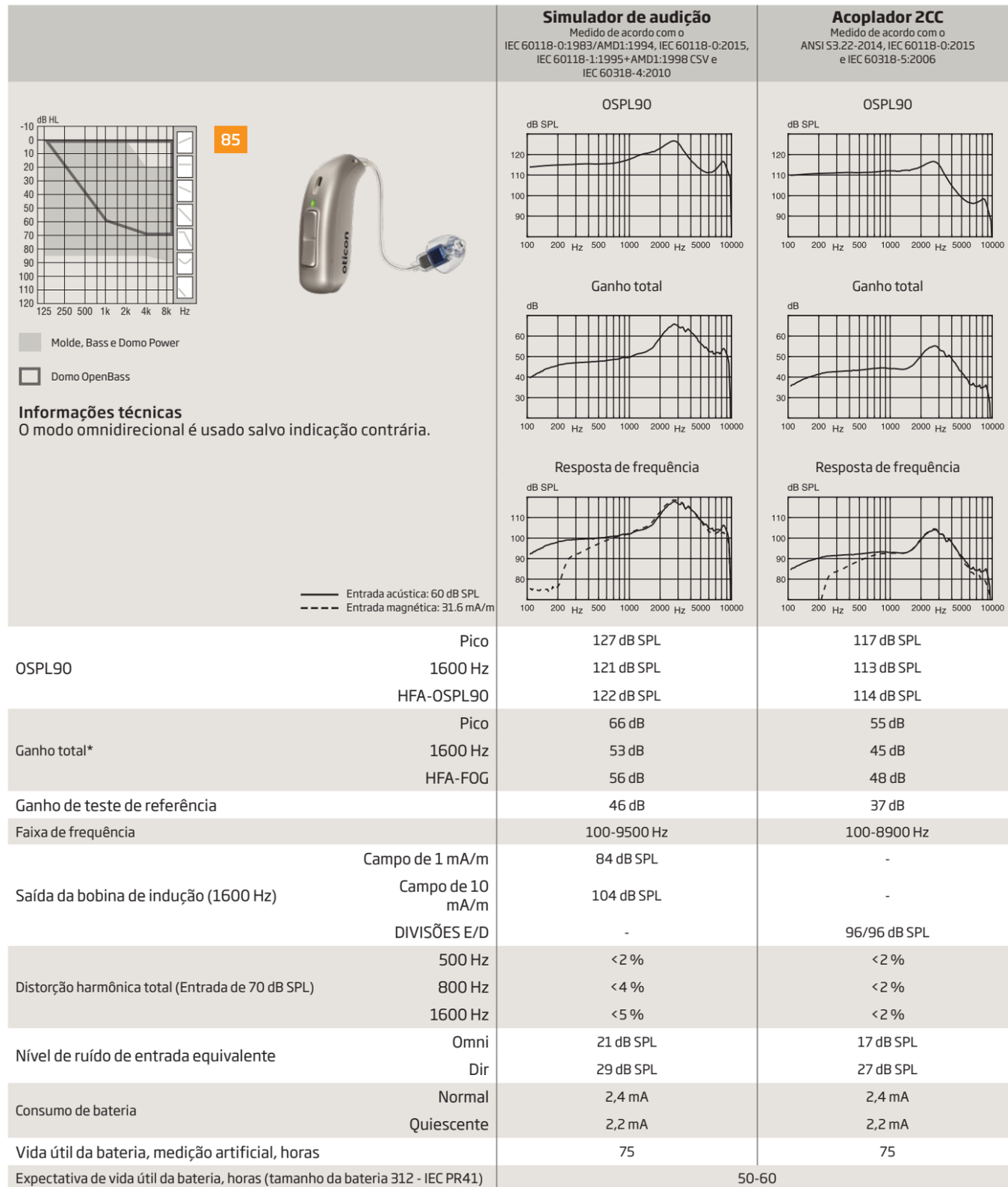
* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 85



* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

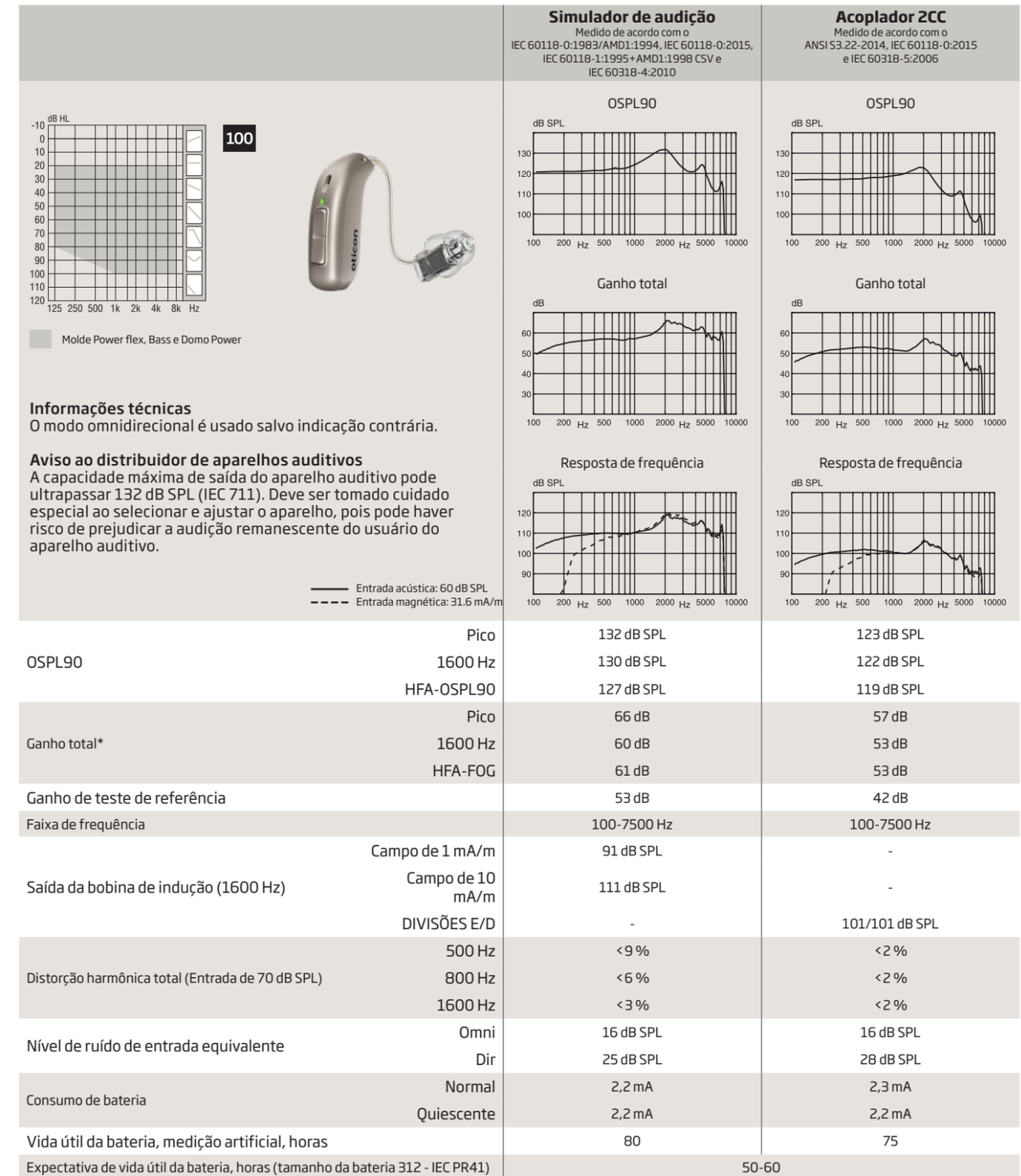
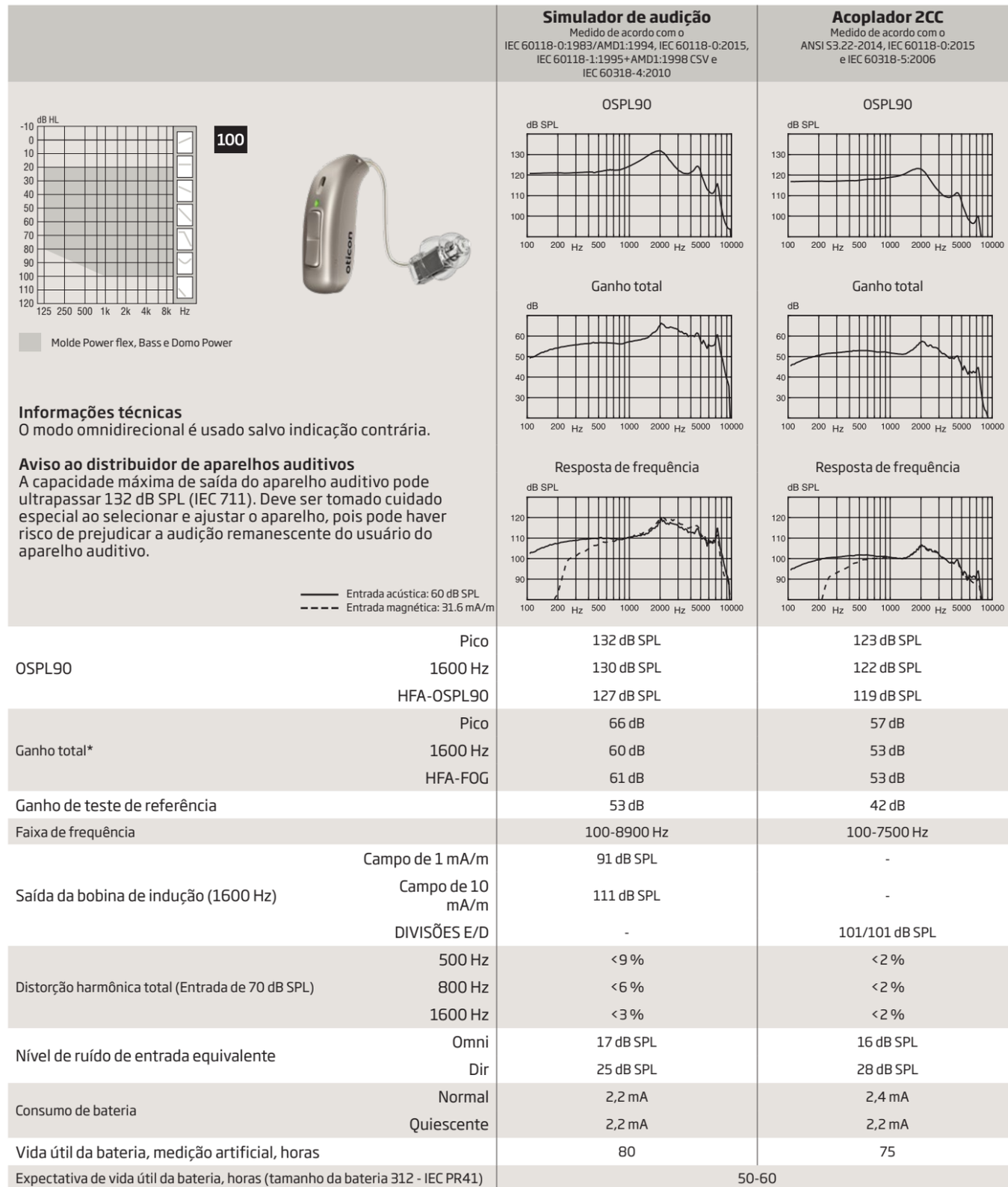
* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 100



* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

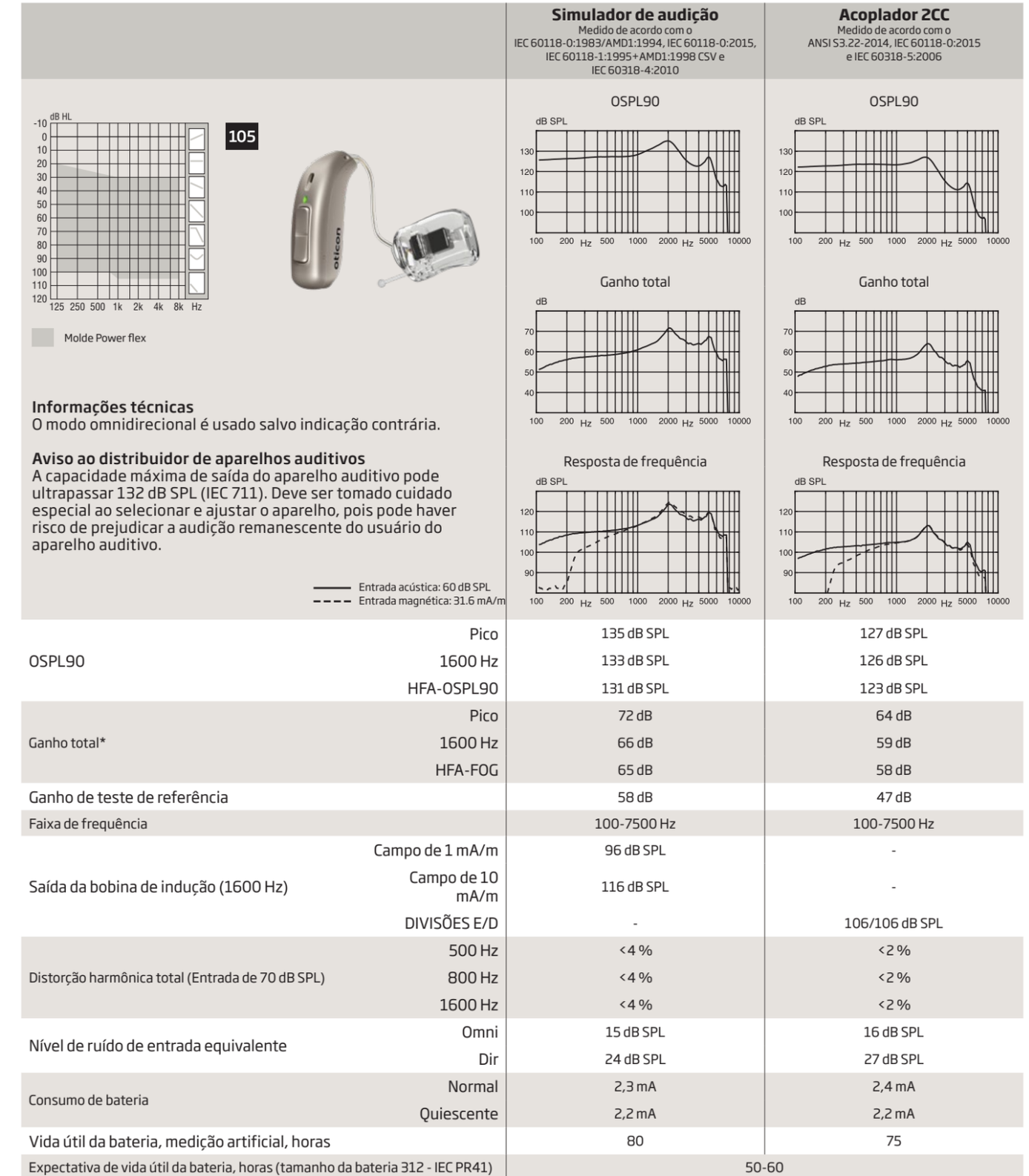
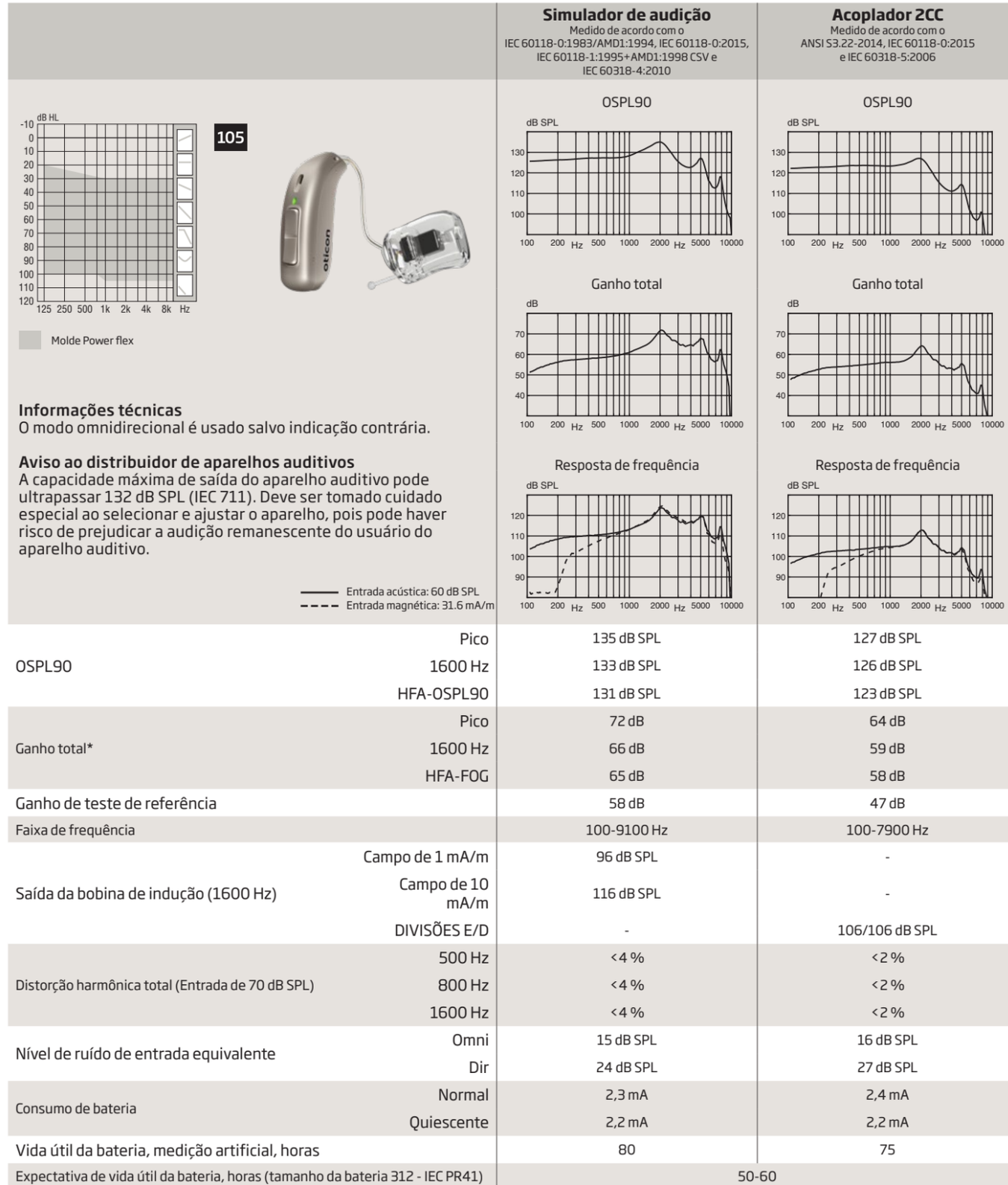
* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 e 3

miniRITE T 105



* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

* Medido com o controle de ganho dos aparelhos auditivos na posição total menos 20 dB e com um SPL de entrada de 70 dB. Isso é para obter uma resposta de ganho igual à resposta de ganho total de e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 mas sem influência de feedback.

Sede
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca

2326444BR / 2021.07.16 / v1