

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Inteligibilidad del habla	MoreSound Intelligence™	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
	- Configuración del entorno	5 opciones	5 opciones	3 opciones
	- Oído externo virtual	3 configuraciones	1 configuración	1 configuración
	- Balance espacial	100%	60%	60%
	- Neural Noise Suppression, difícil/fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Potenciador de sonido	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Prevención del feedback	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimadores	2 estimadores	2 estimadores
	Potenciador del habla suave	•	•	•
Reducción frecuencial	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
Calidad de sonido	Clear Dynamics	•	•	-
	Prioridad del mejor oído	•	•	-
	Ancho de banda de adaptación*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•	•
	Canales de procesamiento	64	48	48
Comodidad auditiva	Gestión de ruidos transitorios	4 configuraciones	3 configuraciones	3 configuraciones
	Gestión del ruido del viento	•	•	•
Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación	24	20	18
	Múltiples opciones de direccionalidad	•	•	•
	Gestión de adaptación	•	•	•
	Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Conexión con el mundo	Transmisión estéreo (2.4 GHz)	•	•	•
	Aplicaciones Oticon ON y Oticon RemoteCare	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Mando a distancia 3.0	•	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•	•
	Adaptador para teléfono 2.0	-	-	-
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Soporte CROS/BiCROS	•	•	•

*Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: +1°C a +40°C (34°F a 104°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte

La temperatura y la humedad no deben superar los valores indicados durante períodos largos de transporte y almacenamiento.

Transporte

Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Almacenamiento

Temperatura: -25°C a +60°C (-13°F a 140°F)
 Humedad: 5% a 93% de humedad relativa, sin condensación,
 Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

Oticon More miniRITE T ofrece un diseño discreto con luz LED para hacer que su manejo sea fácil. El modelo cuenta con bobina de inducción y un pulsador doble. Ofrece transmisión de audio directo desde dispositivos iPhone® y Android seleccionados.

MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de cada sonido con contrastes más claros y definidos.

MoreSound Amplifier™ analiza los detalles en el sonido y los amplifica de manera óptima para que el cerebro tenga acceso a la información relevante.

Oticon More está diseñado a partir de la innovadora plataforma Polaris™, la cual utiliza una Red Neuronal Profunda para gestionar de forma rápida y óptima los sonidos entrantes en función de las necesidades individuales. Se pueden añadir nuevas funciones y realizar actualizaciones de forma inalámbrica.



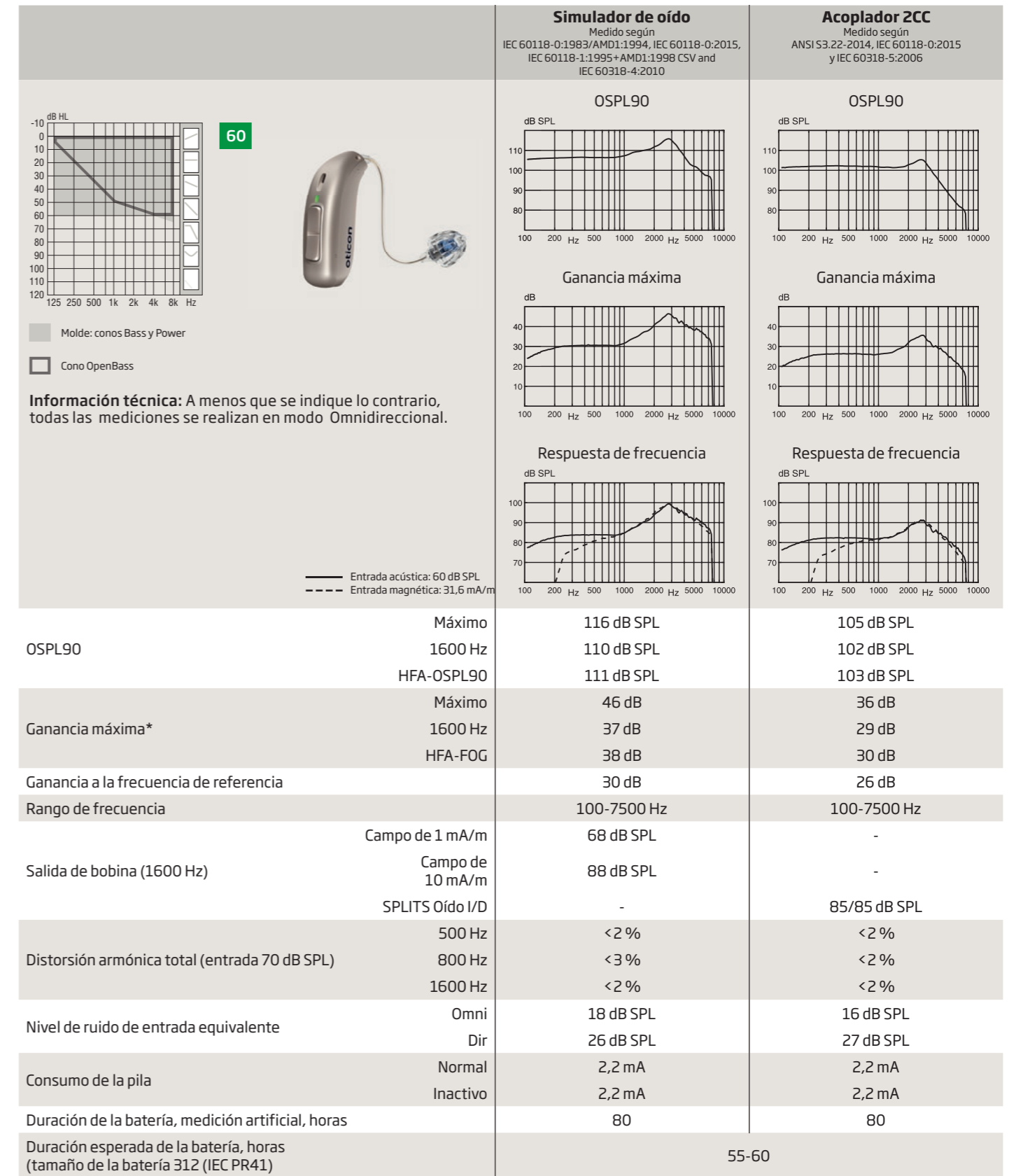
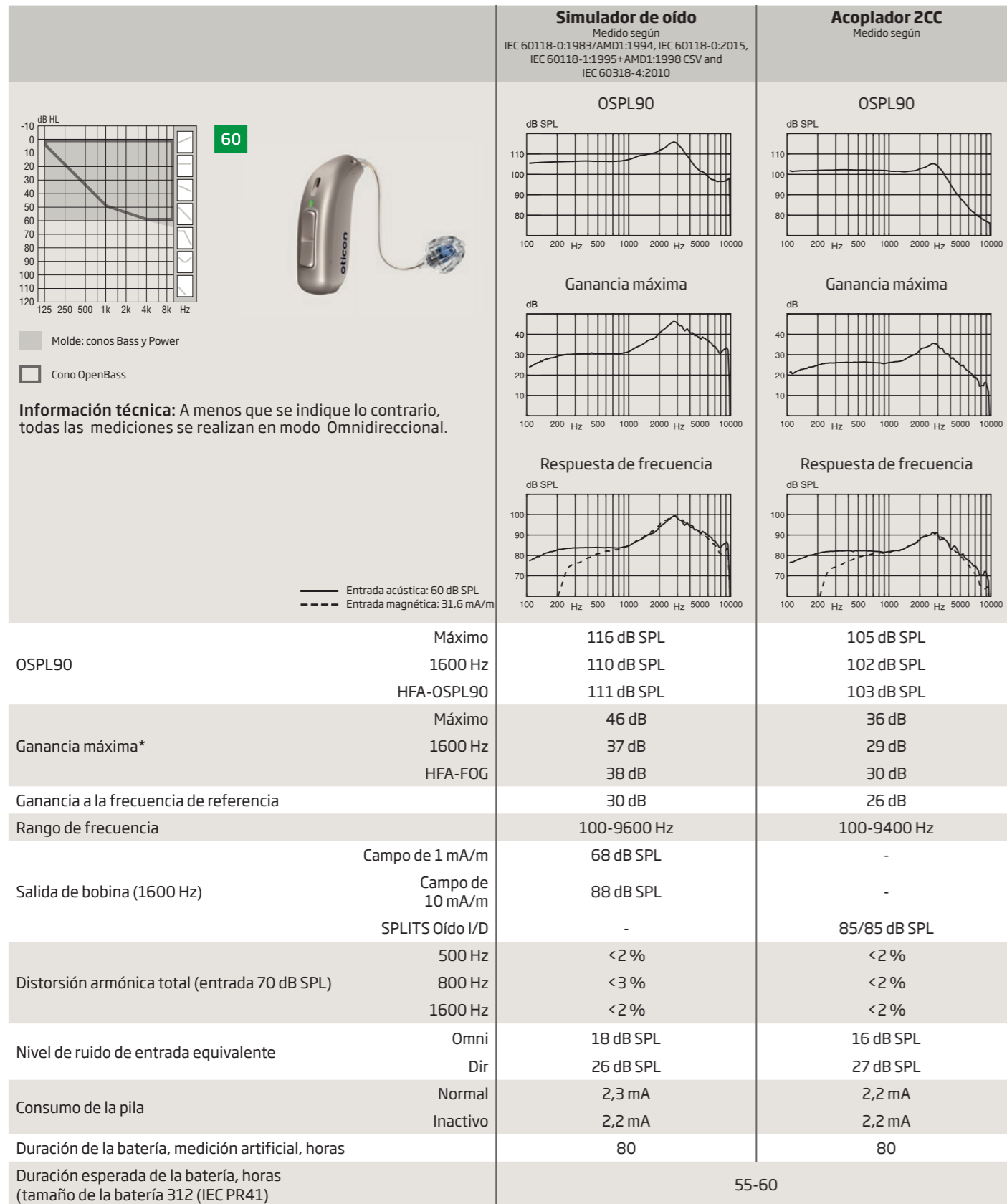
Para obtener información sobre la compatibilidad, visite www.oticon.es/connectivity

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 y 3

miniRITE T 60



* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

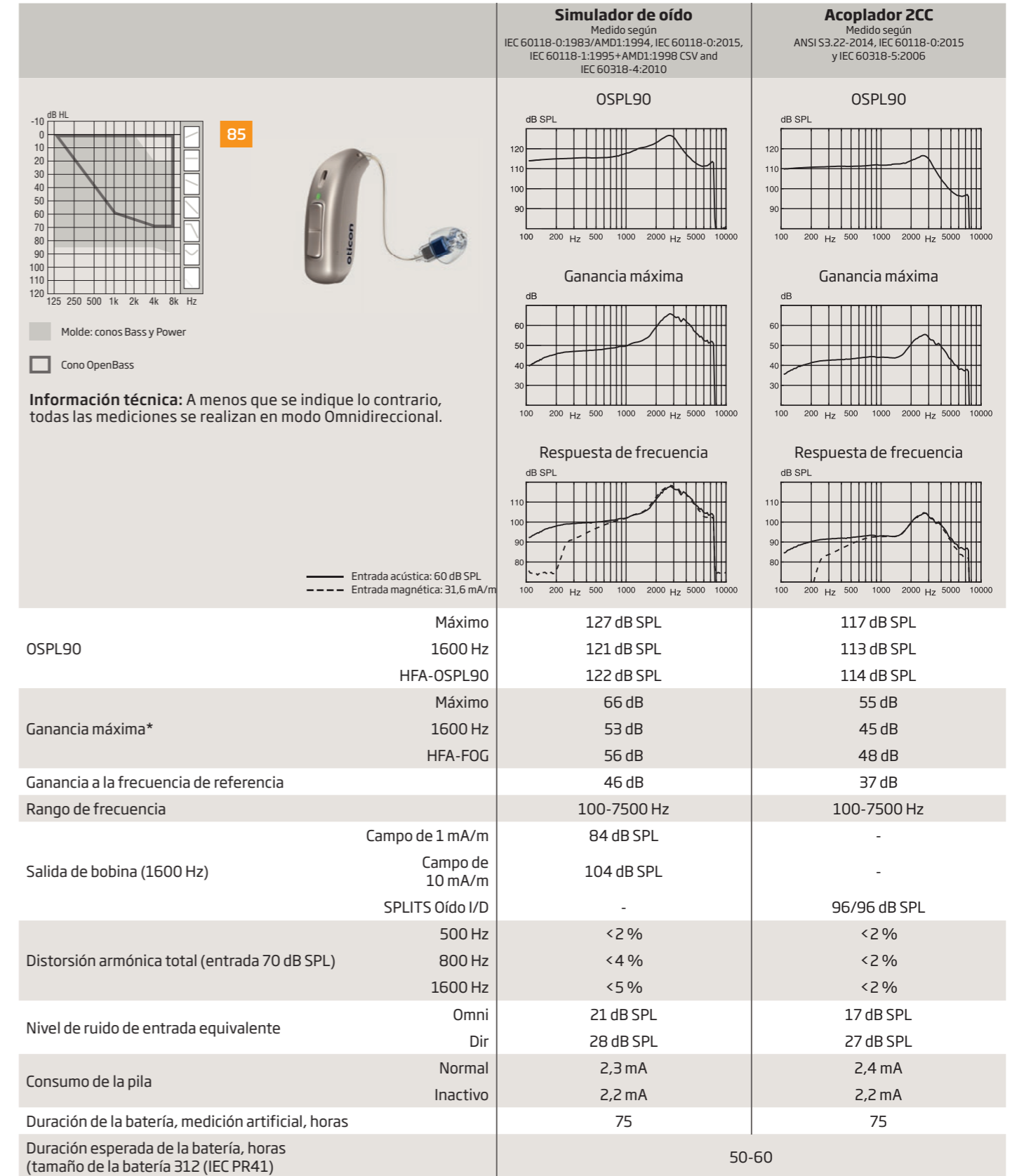
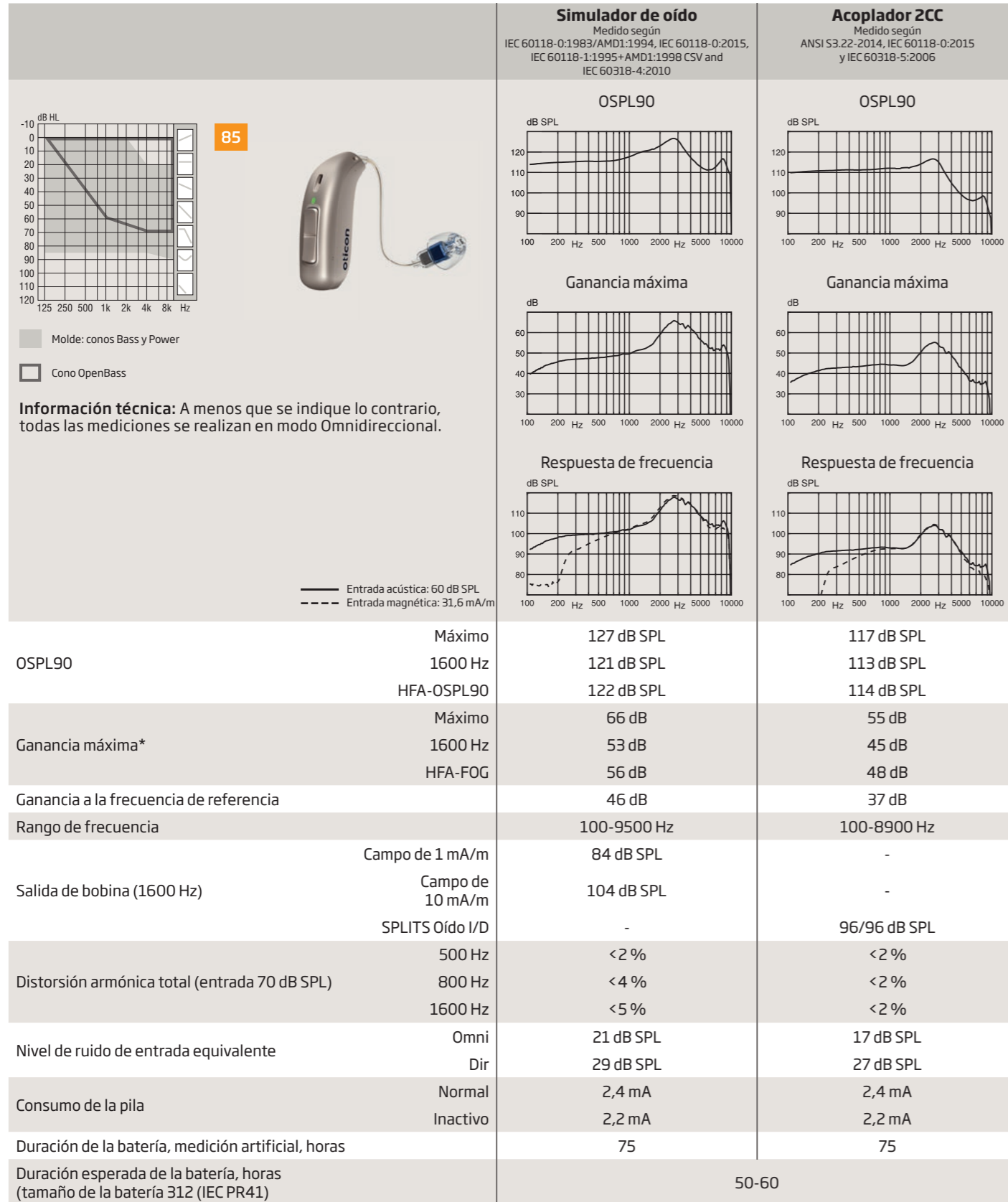
* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 y 3

miniRITE T 85



* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

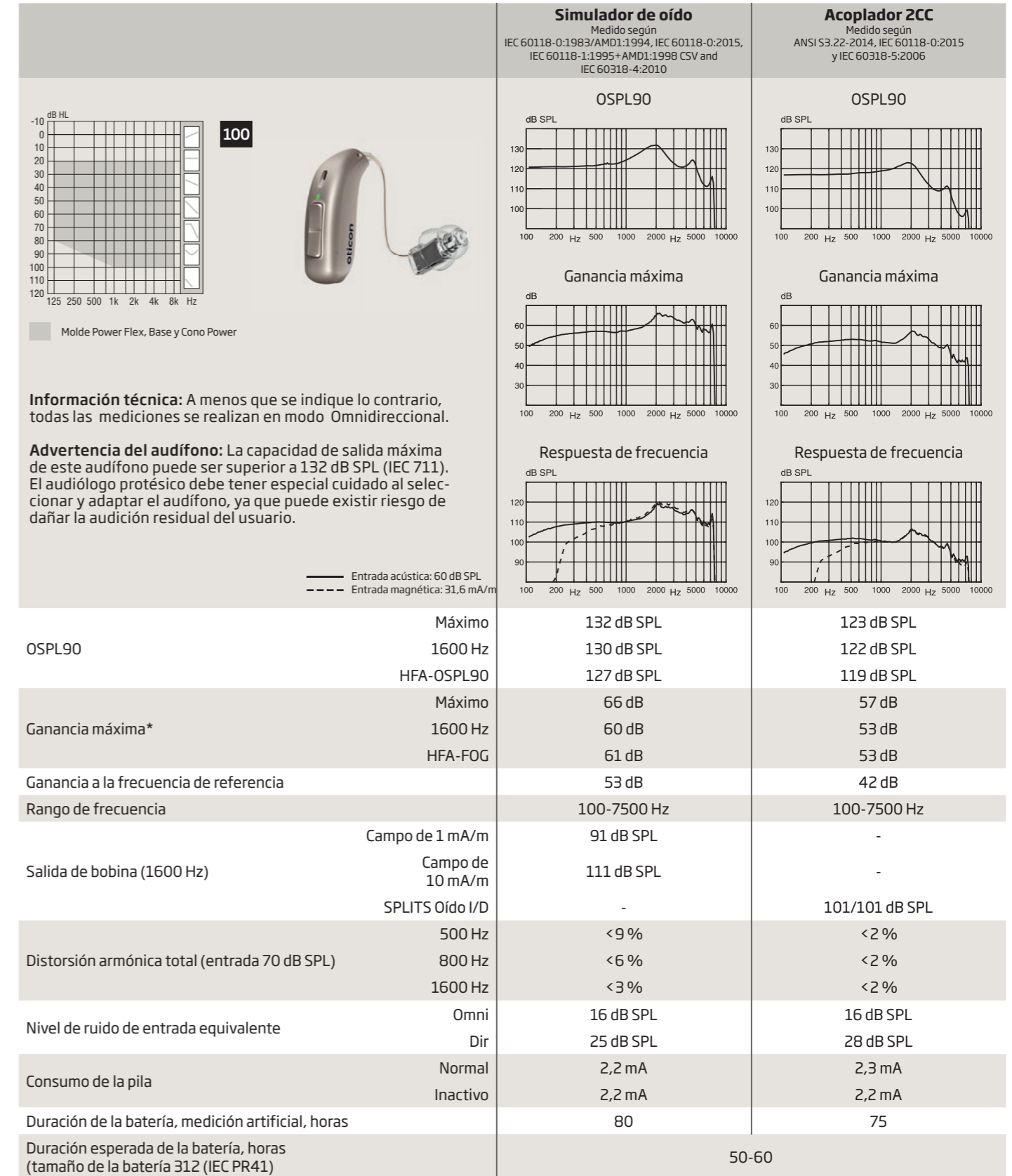
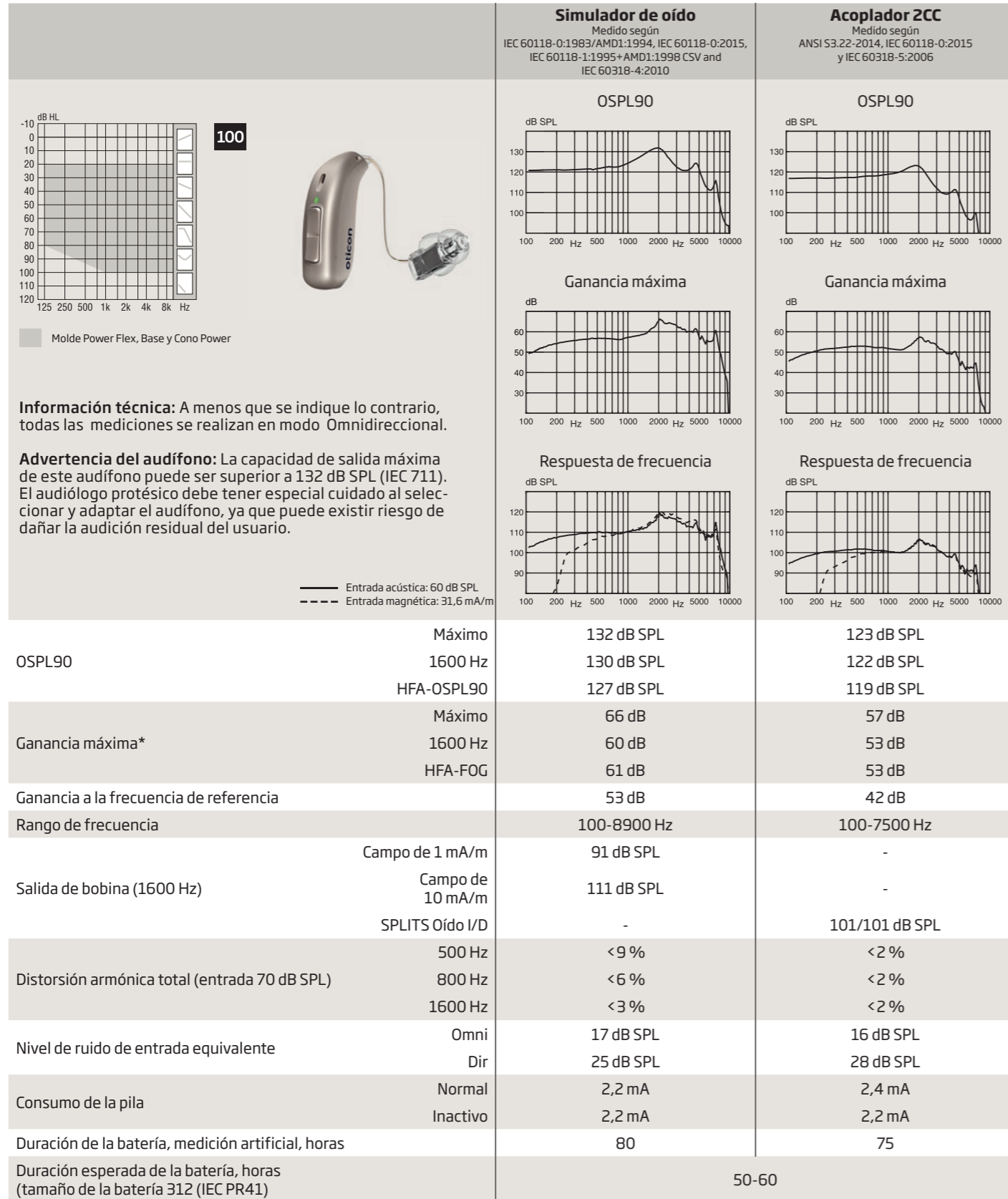
* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 y 3

miniRITE T 100



* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

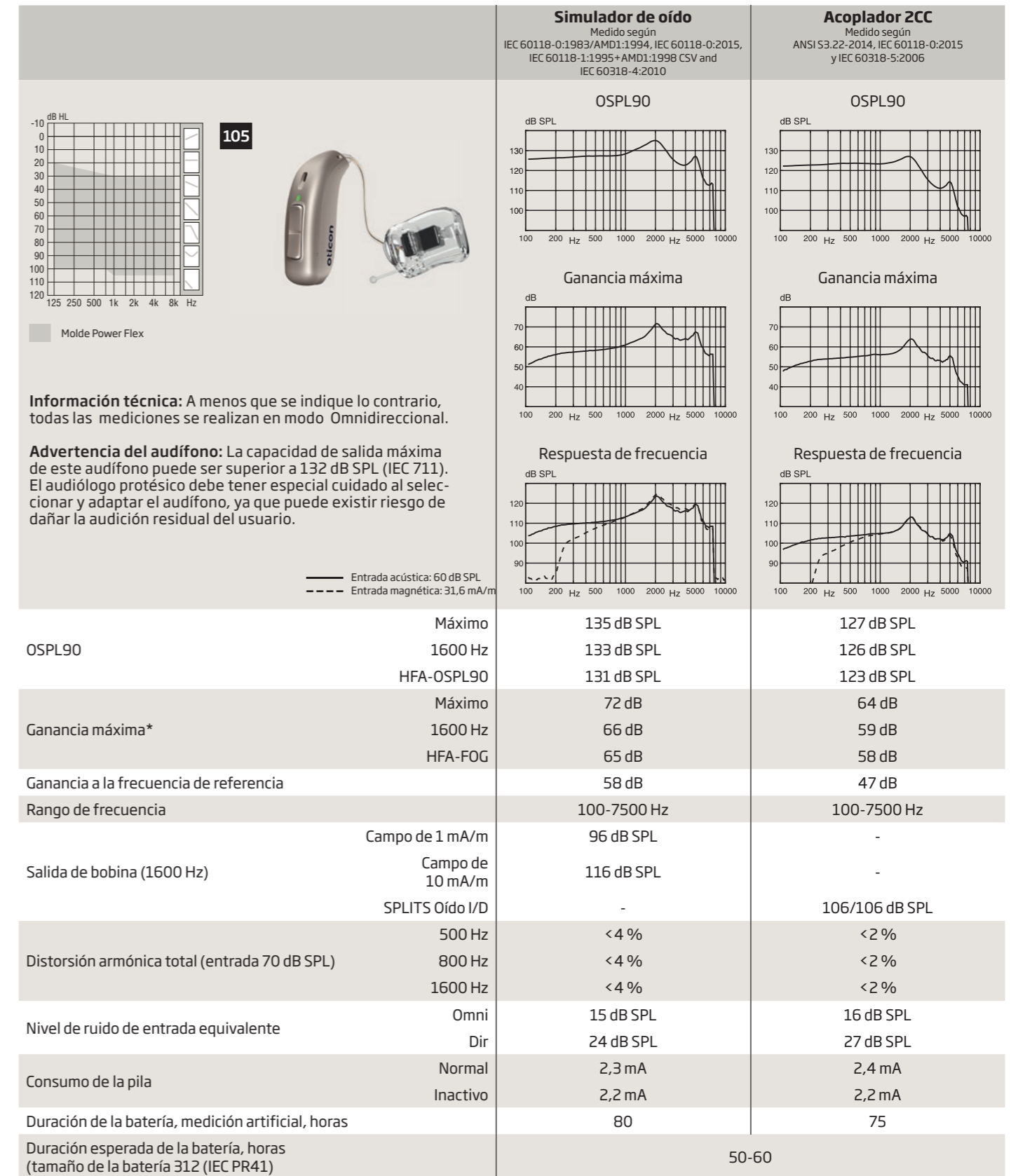
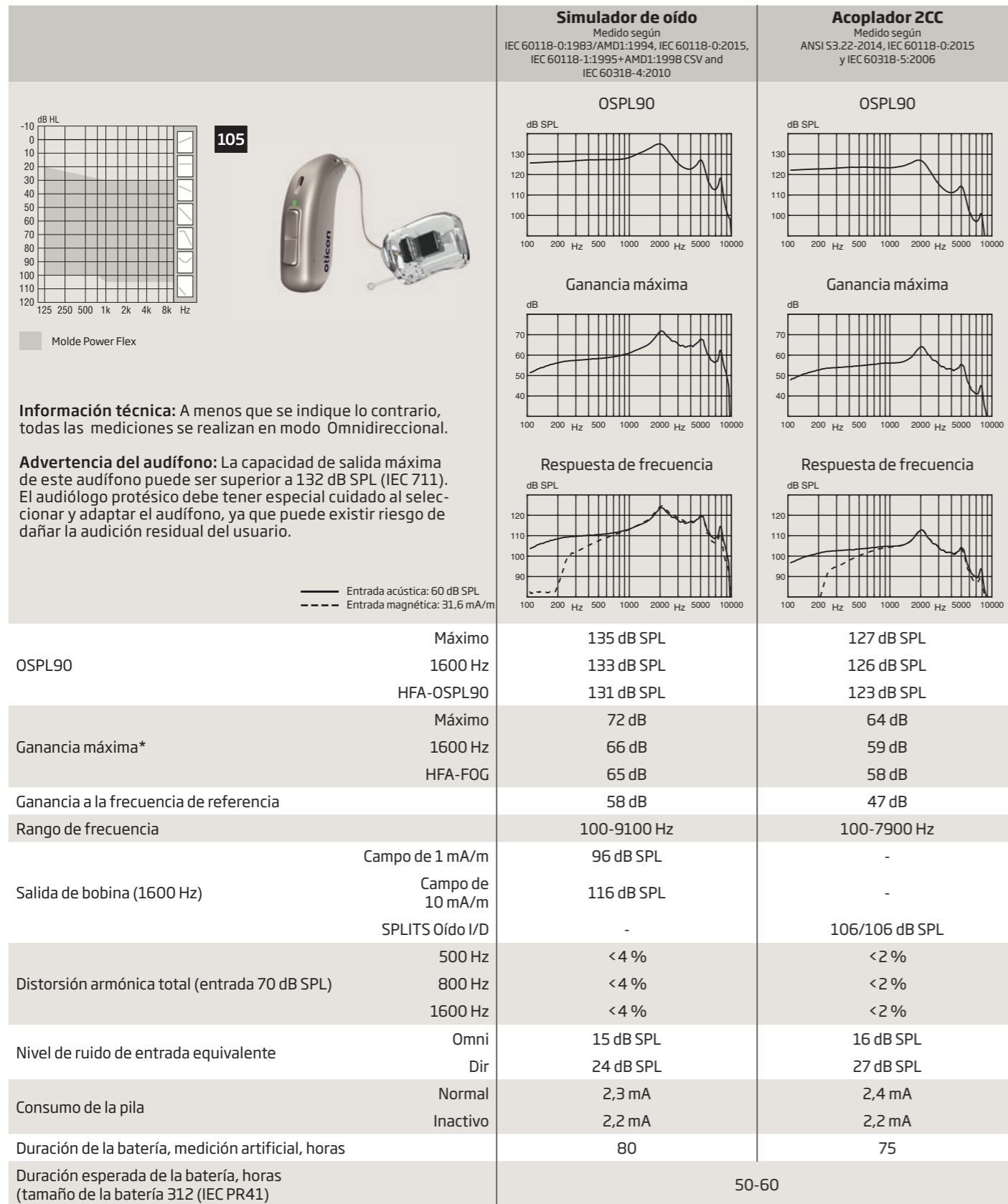
* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 y 3

miniRITE T 105



* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

* Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

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



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