



	Real 1	Real 2	Real 3		
Inteligibilidad del habla	MoreSound Intelligence™ 2.0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	
	- Configuración del entorno	5 opciones	5 opciones	3 opciones	
	- Oído externo virtual	3 configuraciones	1 configuración	1 configuración	
	- Balanceo espacial	100%	60%	60%	
	- Neural Noise Supression, difícil/fácil	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB	
	- Sound Enhancer	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración	
	- Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	
	MoreSound Amplifier™ 2.0	•	•	•	
	- SuddenSound Stabilizer	6 configuraciones	5 configuraciones	4 configuraciones	
	Prevencción de feedback	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	MoreSound Optimizer™ y Feedback shield	
Calidad de sonido	Spatial Sound™	4 estimadores	2 estimadores	2 estimadores	
	Potenciador del habla suave	•	•	•	
	Reducción frecuencial	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear Dynamics	•	•	-	
	Prioridad del mejor oído	•	•	-	
	Ancho de banda de adaptación ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Potenciación de graves (streaming)	•	•	•	
	Canales de procesamiento	64	48	48	
	Personalización y optimización de la adaptación	Bandas de adaptación	24	20	18
		Múltiples opciones de direccionalidad	•	•	•
Ajuste de comodidad		•	•	•	
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	
Conéctate al mundo	Oticon Companion app	•	•	•	
	Comunicación manos libres ²	•	•	•	
	Transmisión directa ³	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Mando a Distancia 3.0	•	•	•	
	Adaptador de televisión 3.0	•	•	•	
	Adaptador de teléfono 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	Soporte CROS/BiCROS	•	•	•	

1) Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación

2) La comunicación manos libres está disponible con iPhone 11 o posteriores con iOS 15.2 o versiones posteriores, y iPad con iPadOS 15.2 o versiones posteriores.

3) Desde iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android seleccionados con el protocolo Transmisión de audio para audífonos (ASHA).

Condiciones de funcionamiento y carga
 Temperatura: +5°C to +40°C (41°F to 104°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte
 La temperatura y la humedad no deberían superar los límites siguientes durante periodos de tiempo prolongados durante el transporte y el almacenamiento.

Transporte
 Temperatura: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

Almacenamiento
 Temperatura: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)
 Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%
 Presión atmosférica: 700 hPa to 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 Real™ miniRITE R ofrece un diseño discreto. Cuenta con una batería recargable de ion-litio y bobina de inducción, además de doble botón pulsador. Con tecnología Bluetooth® de baja energía, es un audífono Made for iPhone y permite la comunicación manos libres y la transmisión directa para iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android™ seleccionados.

MoreSound Intelligence™ crea una representación más precisa y natural de los sonidos individuales con constaste más claros y distintivos proporcionando acceso a todos los sonidos relevantes.

Oticon Real ha sido creado sobre la plataforma Polaris R™, que utiliza detectores más rápidos para permitir nuevas innovaciones usadas para optimizar la audibilidad de los sonidos ambientales en la escena sonora.

ADVERTENCIA: No se permite modificar este equipo.



Para obtener información sobre la compatibilidad, visita www.oticon.es/compatibility

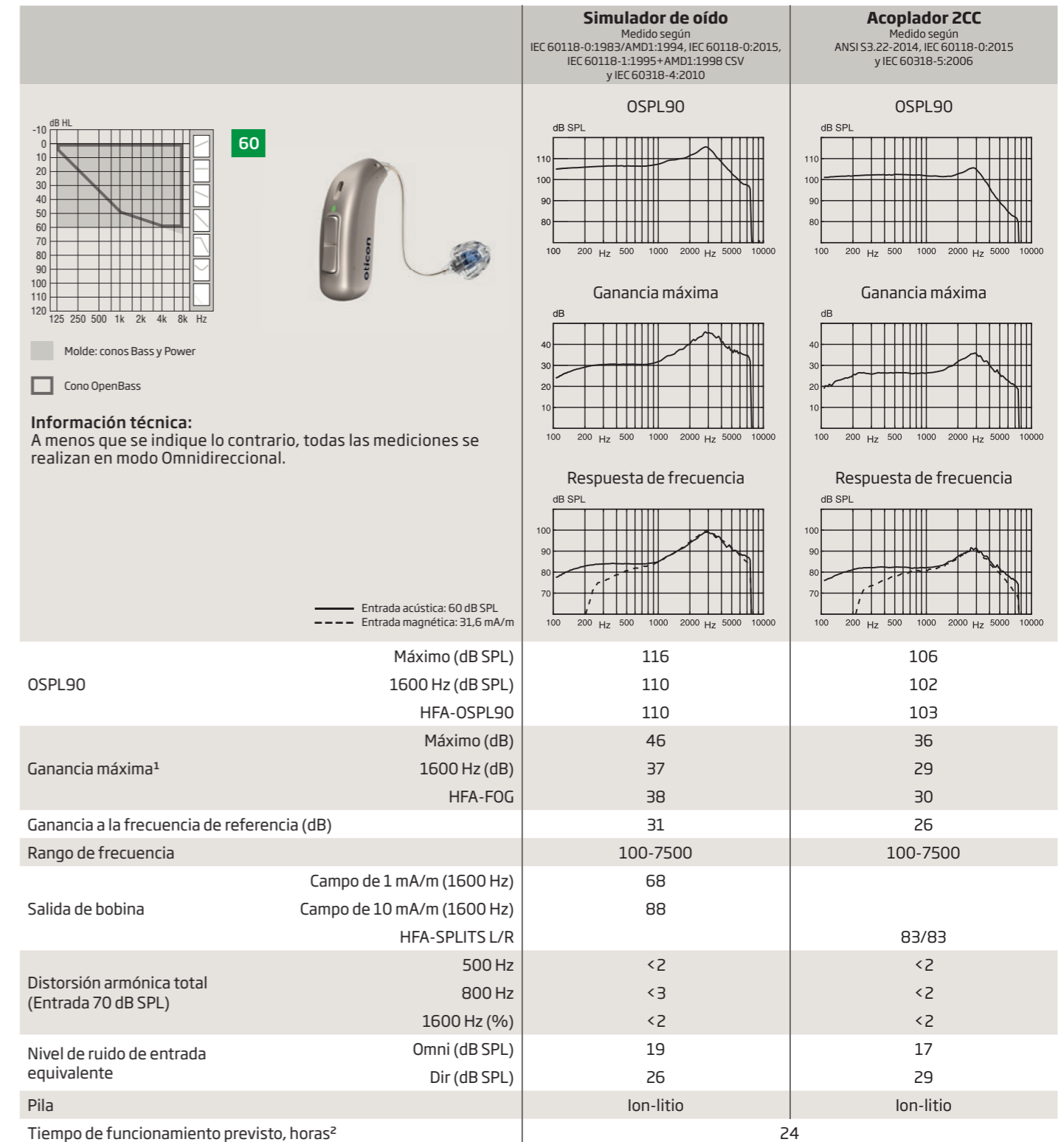
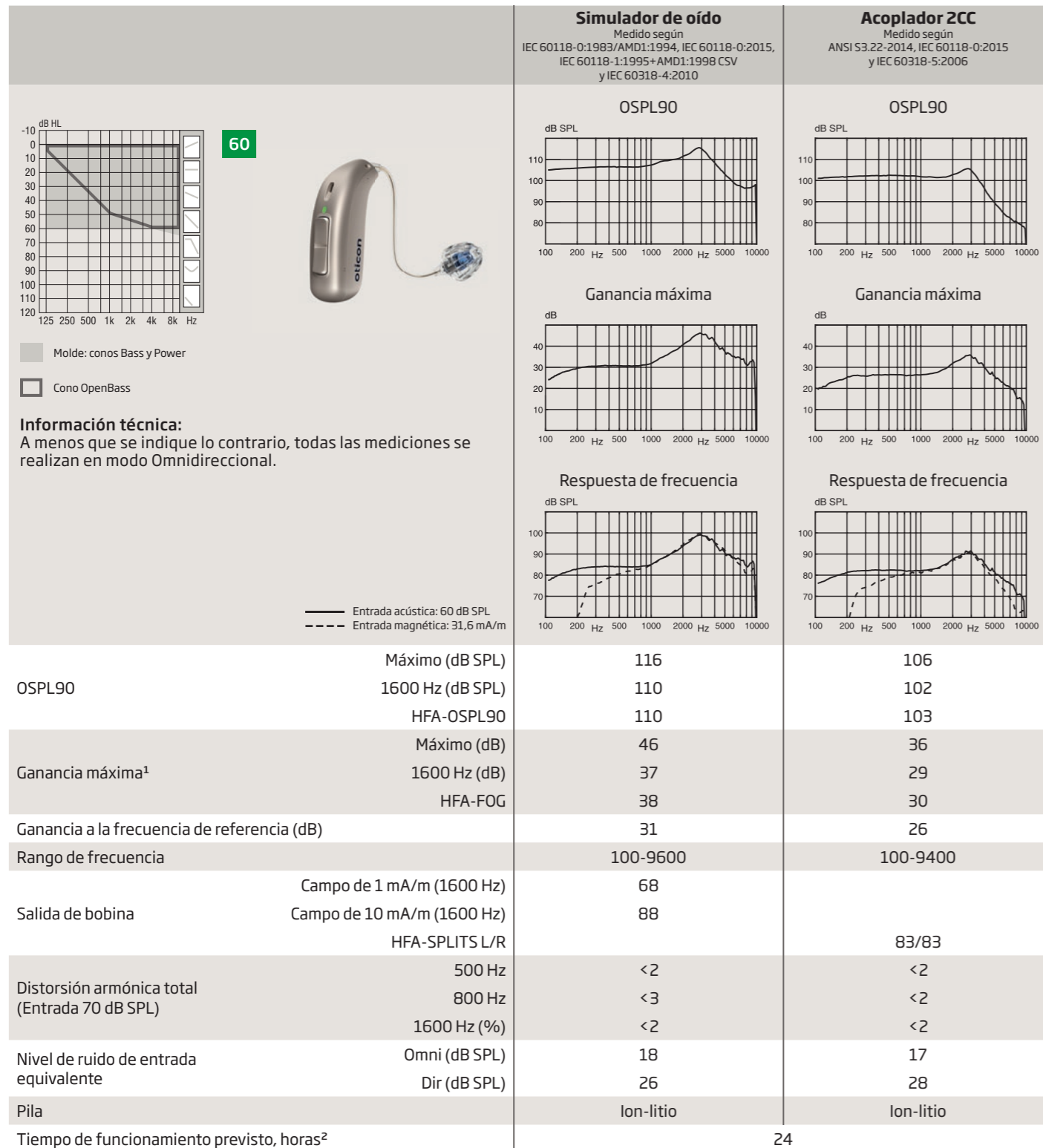


Oticon Real 1

miniRITE R 60

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 60



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

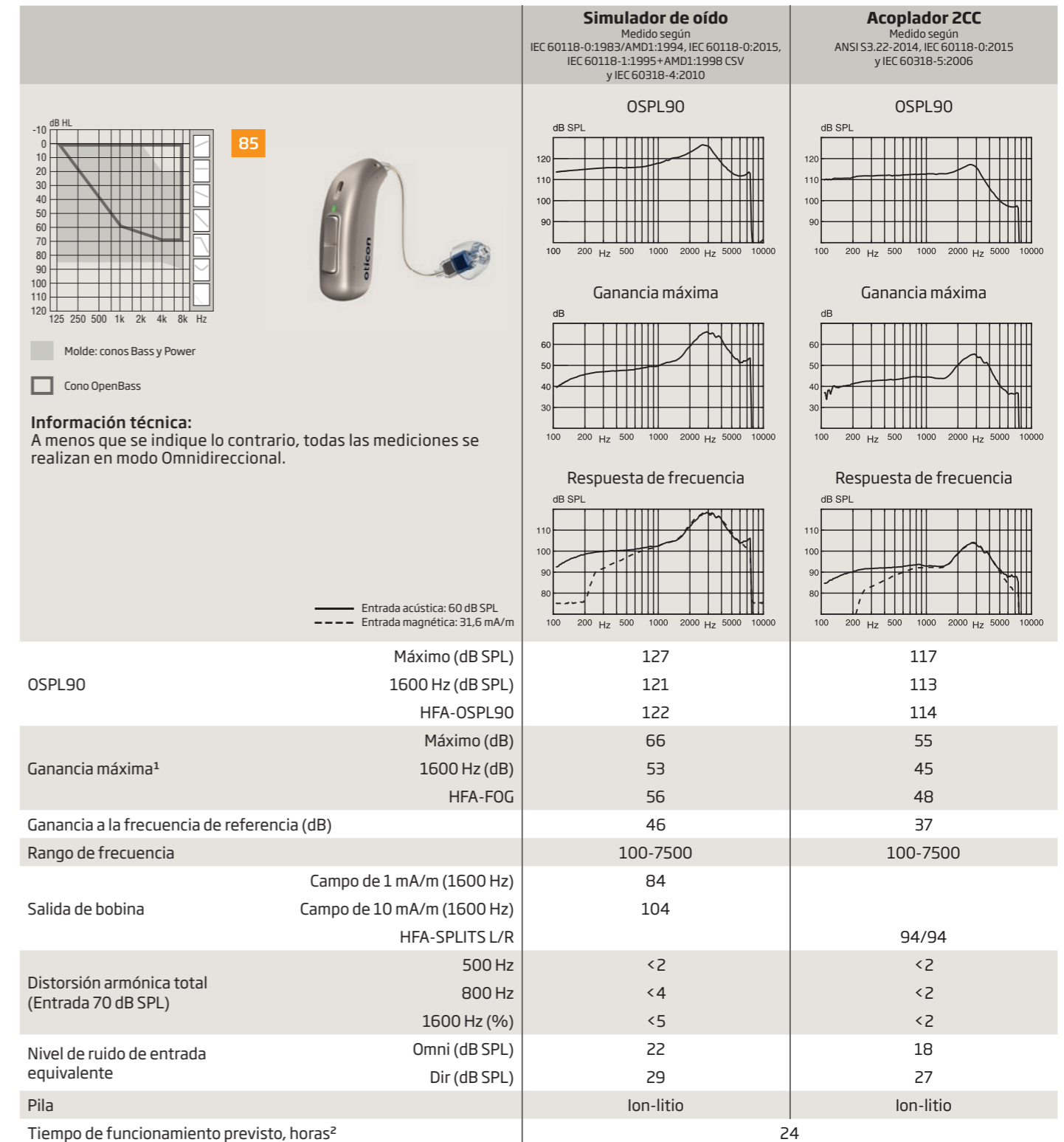
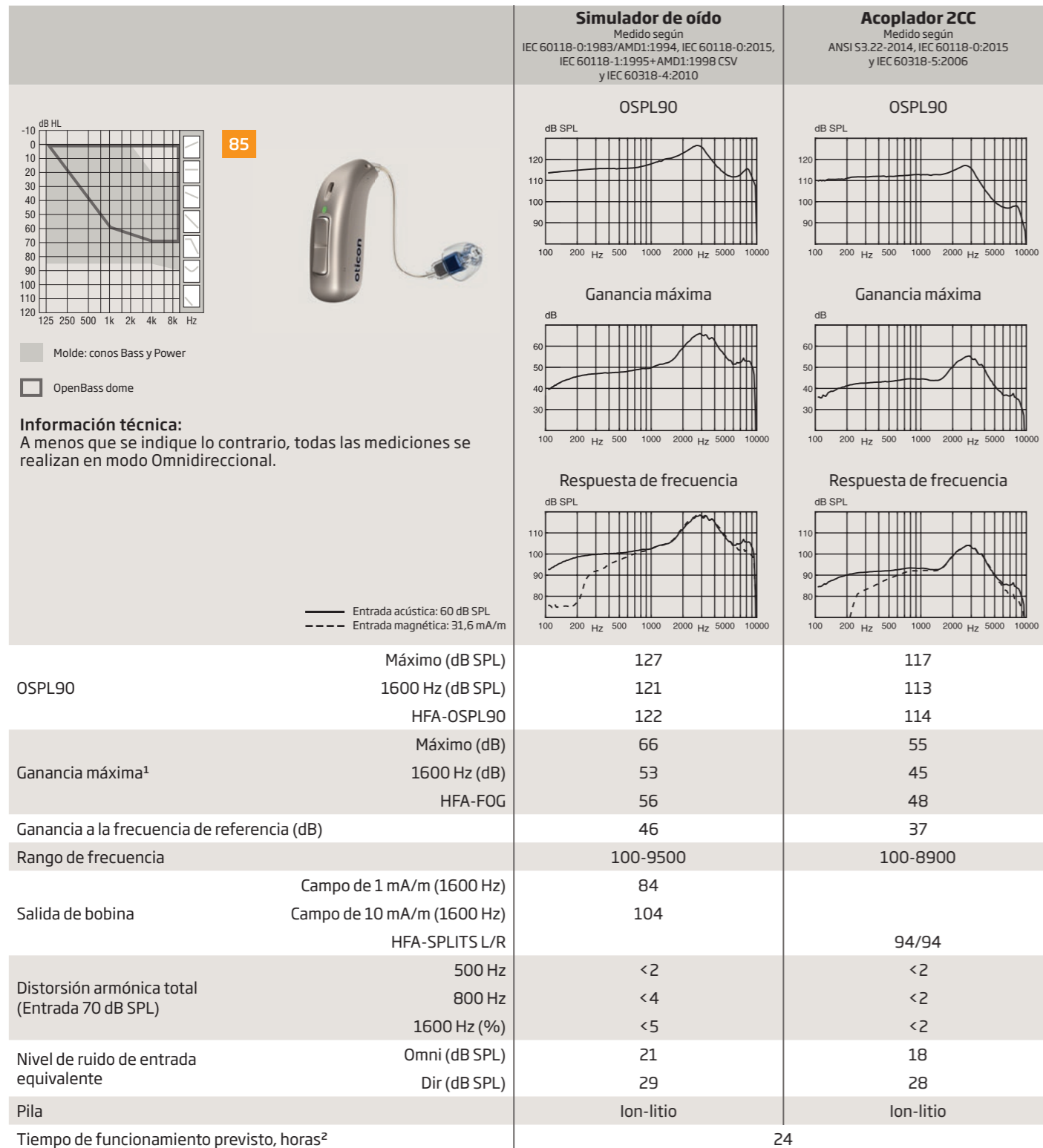
2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Real 1

miniRITE R 85

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 85



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

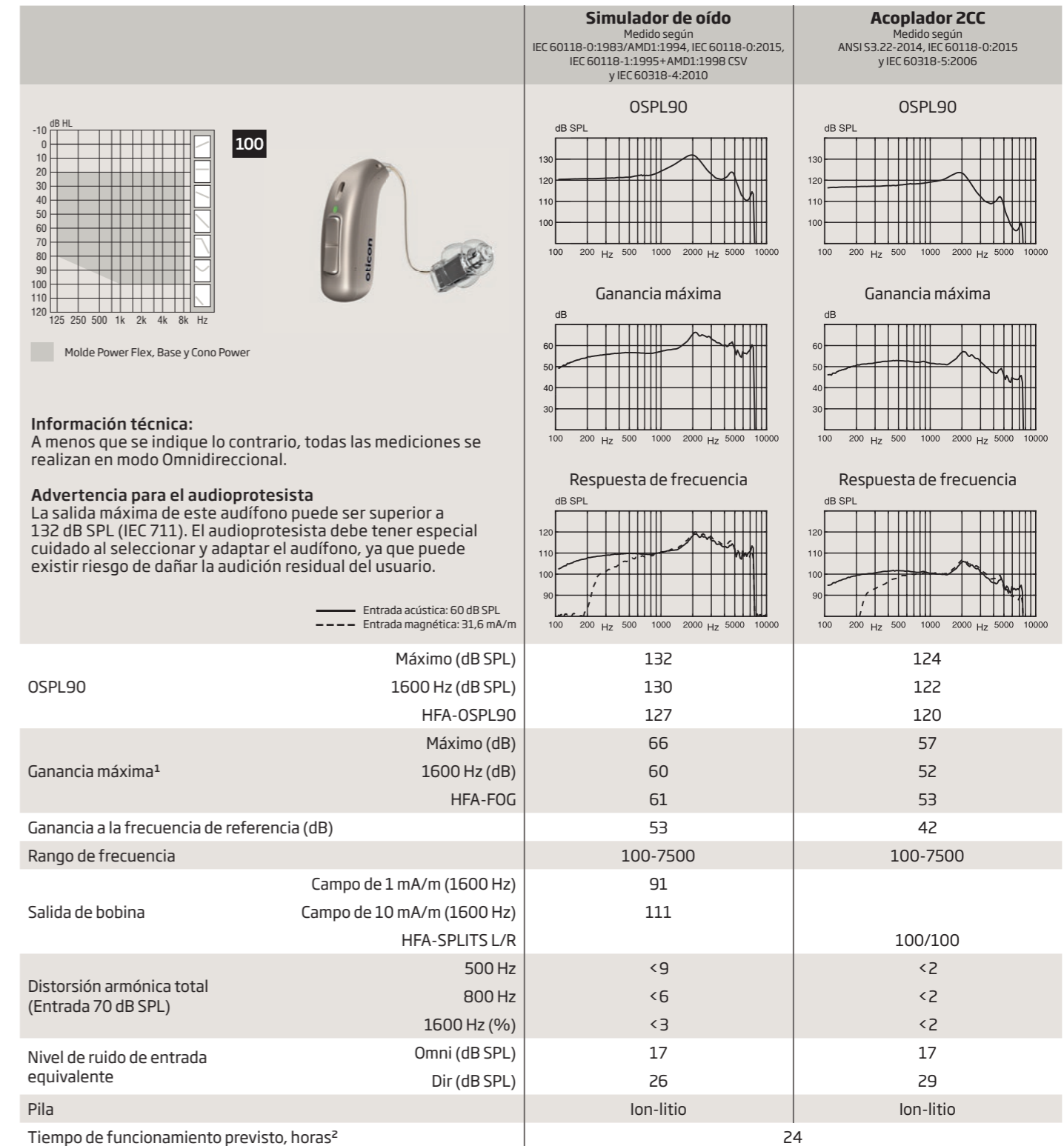
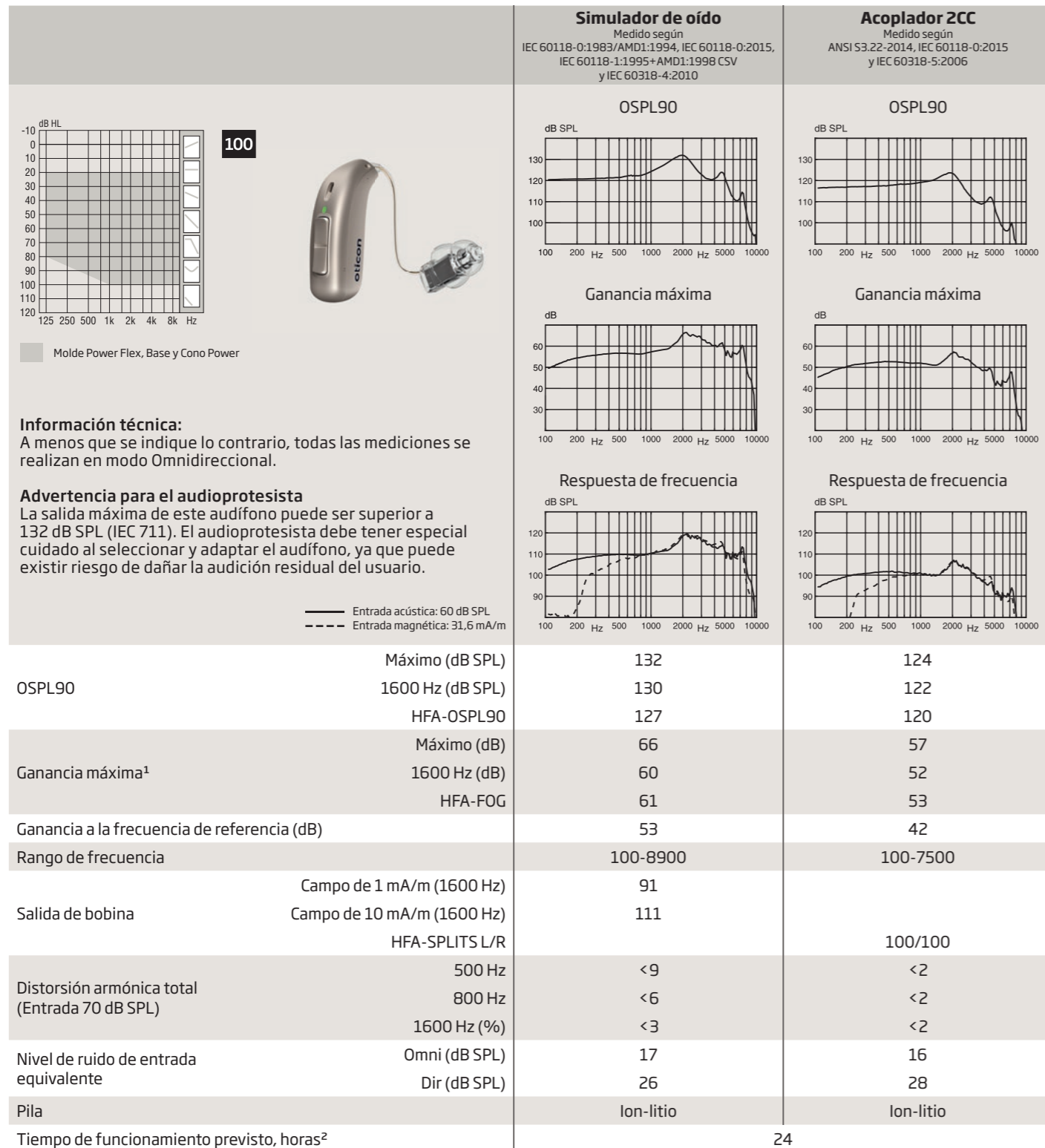
2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Real 1

miniRITE R 100

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 100



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

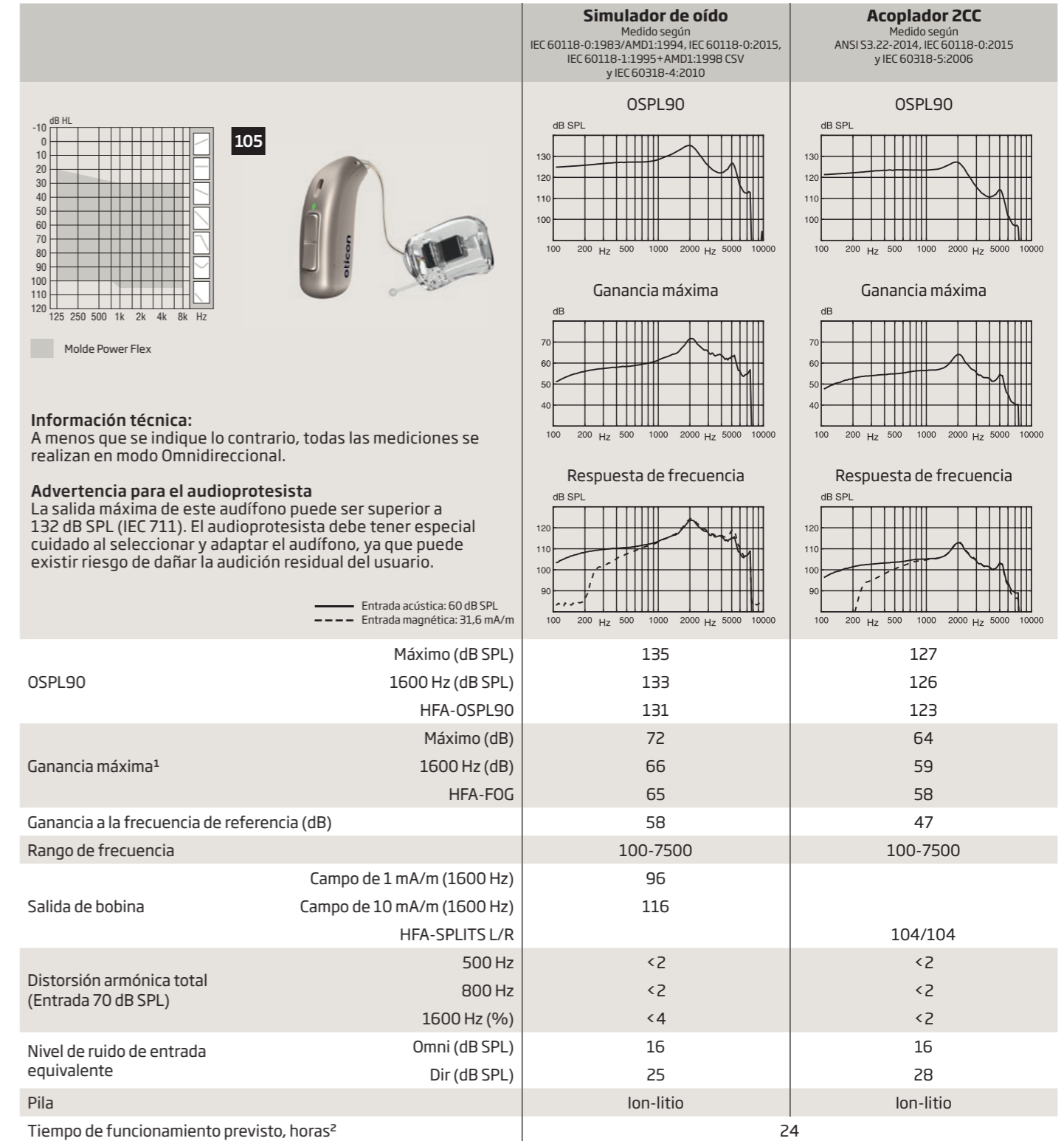
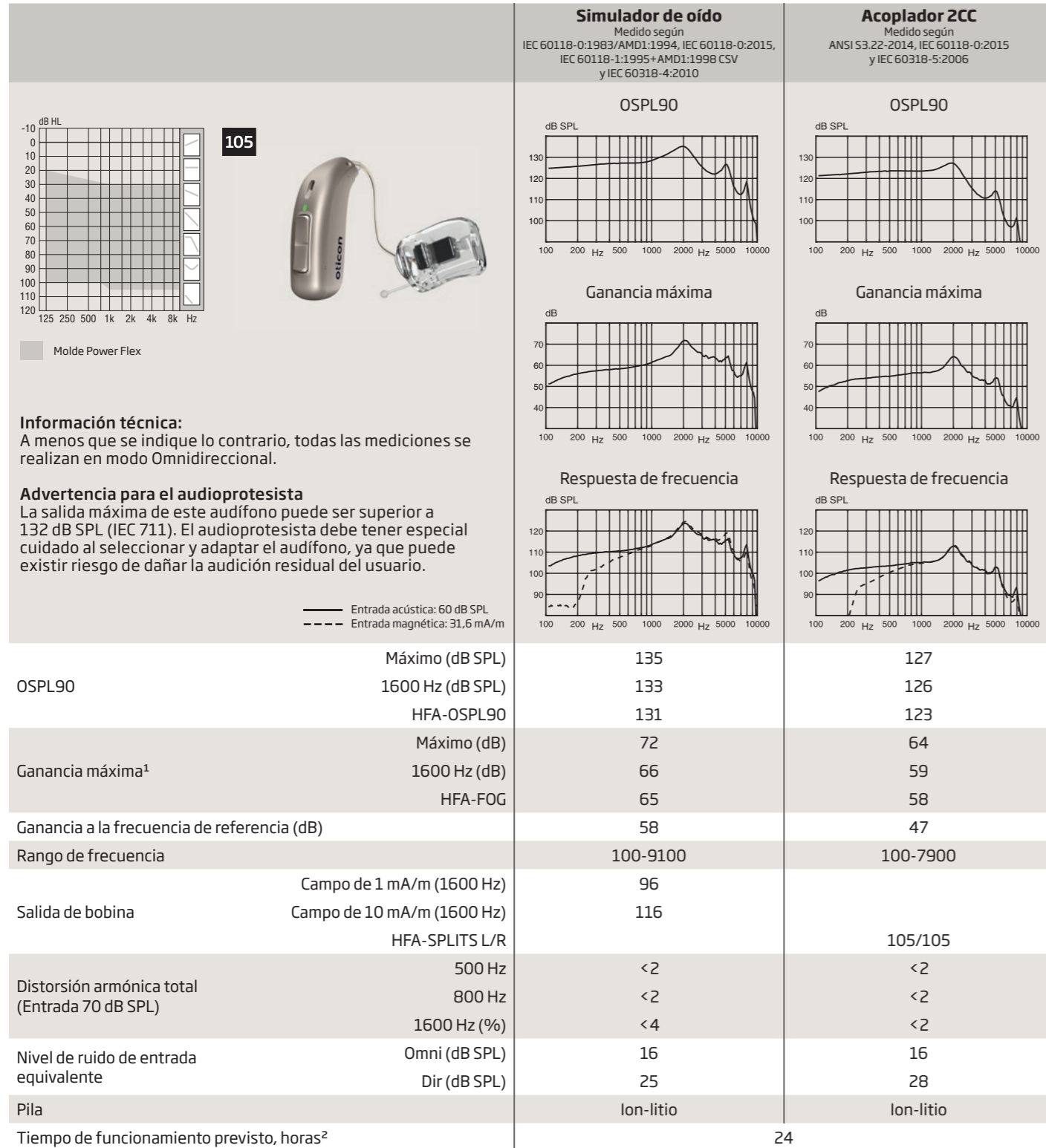
2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

Oticon Real 1

miniRITE R 105

Oticon Real 2 & 3

miniRITE R 105



1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa 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 completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.

2) El tiempo de funcionamiento previsto de las pilas recargables depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, la edad de la pila y el uso de accesorios inalámbricos.

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



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