

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
<b>Inteligibilidad del habla</b>	OpenSound Navigator™	•	-
	- Efecto de balanceo	40%	-
	- Eliminación máxima de ruido difícil/sencilla	6 dB / 0 dB	-
	Direccionalidad adaptativa multibanda	-	•
	Reducción del ruido	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Compresión individual	-	•
	Reducción de frecuencia	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Calidad de sonido</b>	Ancho de banda de adaptación*	8 kHz	8 kHz
	Potenciación de graves (transmisión de audio)	•	•
	Canales de procesamiento	48	48
<b>Comodidad auditiva</b>	Control de feedback	SuperShield y Feedback shield	SuperShield y Feedback shield
	Gestión de ruidos transitorios	Encendido/Apagado	-
	Gestión del ruido del viento	•	•
<b>Personalización y optimización de la adaptación</b>	Bandas de adaptación	14	12
	Múltiples opciones de direccionalidad	•	•
	Gestión de adaptación	•	•
	Actualizador de firmware de Oticon	•	•
	Métodos de adaptación	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Conexión con el mundo</b>	Comunicación manos libres**	•	•
	Transmisión directa***	•	•
	Aplicaciones Oticon ON y Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Mando a distancia 3.0	•	•
	Adaptador de televisión 3.0	•	•
	Adaptador de teléfono 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Soporte CROS/BICROS	•	•	

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

\*\* Disponible para Oticon Zircon desde FW 1.1 con modelos iPhone seleccionados

\*\*\* Desde iPhone®, iPad®, iPod touch®, y dispositivos Android™ seleccionados

**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 a 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 a 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 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 Zircon miniRITE R ofrece un diseño discreto con una batería recargable de ion-litio. El modelo cuenta con bobina de inducción y un doble pulsador. Es un audífono Made for iPhone® y es compatible con el nuevo protocolo de Android para Transmisión de audio para audífonos (ASHA), lo que hace posible transmitir directamente desde iPhone, iPad®, iPod touch® y dispositivos Android™.

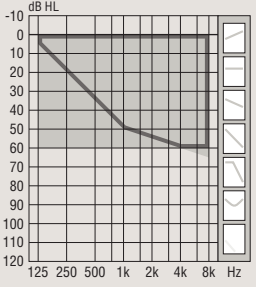

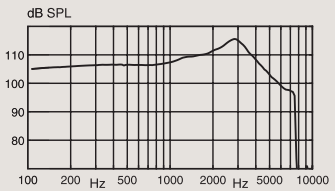
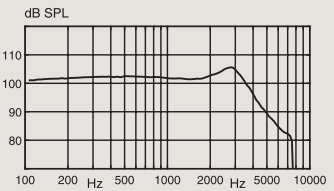
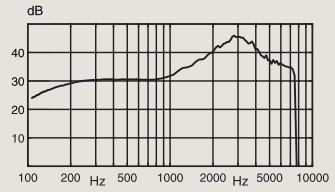
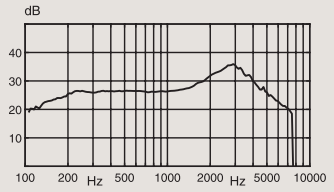
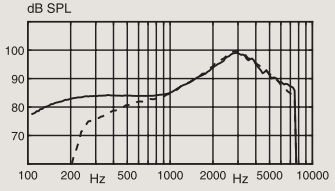
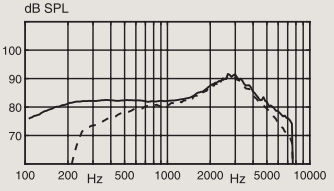
OpenSound Navigator™ proporciona acceso al habla de 360°, lo que hace que la persona que escucha sea más consciente de lo que sucede a su alrededor.

Speech Guard™ proporciona sonidos del habla más naturales y claros, para que los detalles del habla destaquen más.

La plataforma Polaris™ proporciona una increíble velocidad y capacidad de memoria para el procesamiento audiológico y las opciones de conectividad. Se pueden añadir nuevas funciones y realizar actualizaciones de forma inalámbrica.

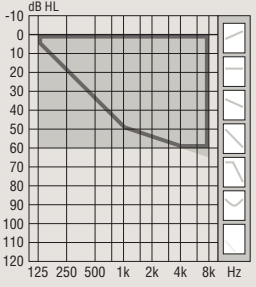

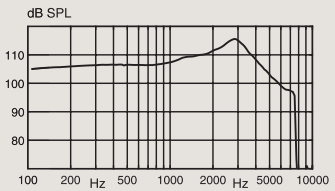
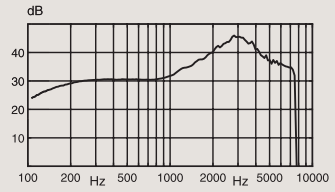
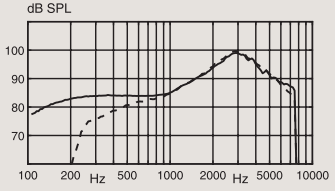
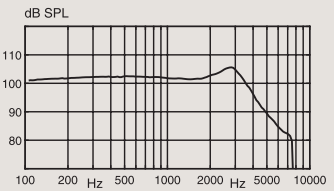
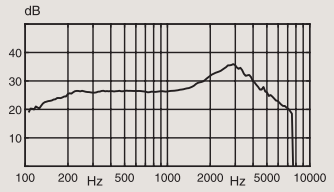
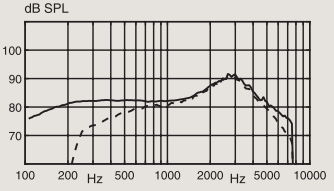


Para obtener información sobre la compatibilidad, visite [www.oticon.es/compatibility](http://www.oticon.es/compatibility).

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>60</p> <p>Molde, cono Bass y Power</p> <p>Cono OpenBass</p> <p><b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		<p><b>OSPL90</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p> 
		<p><b>Ganancia máxima</b></p> 	<p><b>Ganancia máxima</b></p> 
		<p><b>Respuesta de frecuencia</b></p>  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	<p><b>Respuesta de frecuencia</b></p> 
OSPL90	Máximo	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Ganancia máxima <sup>1</sup>	Máximo	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		31 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	83/83 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			24

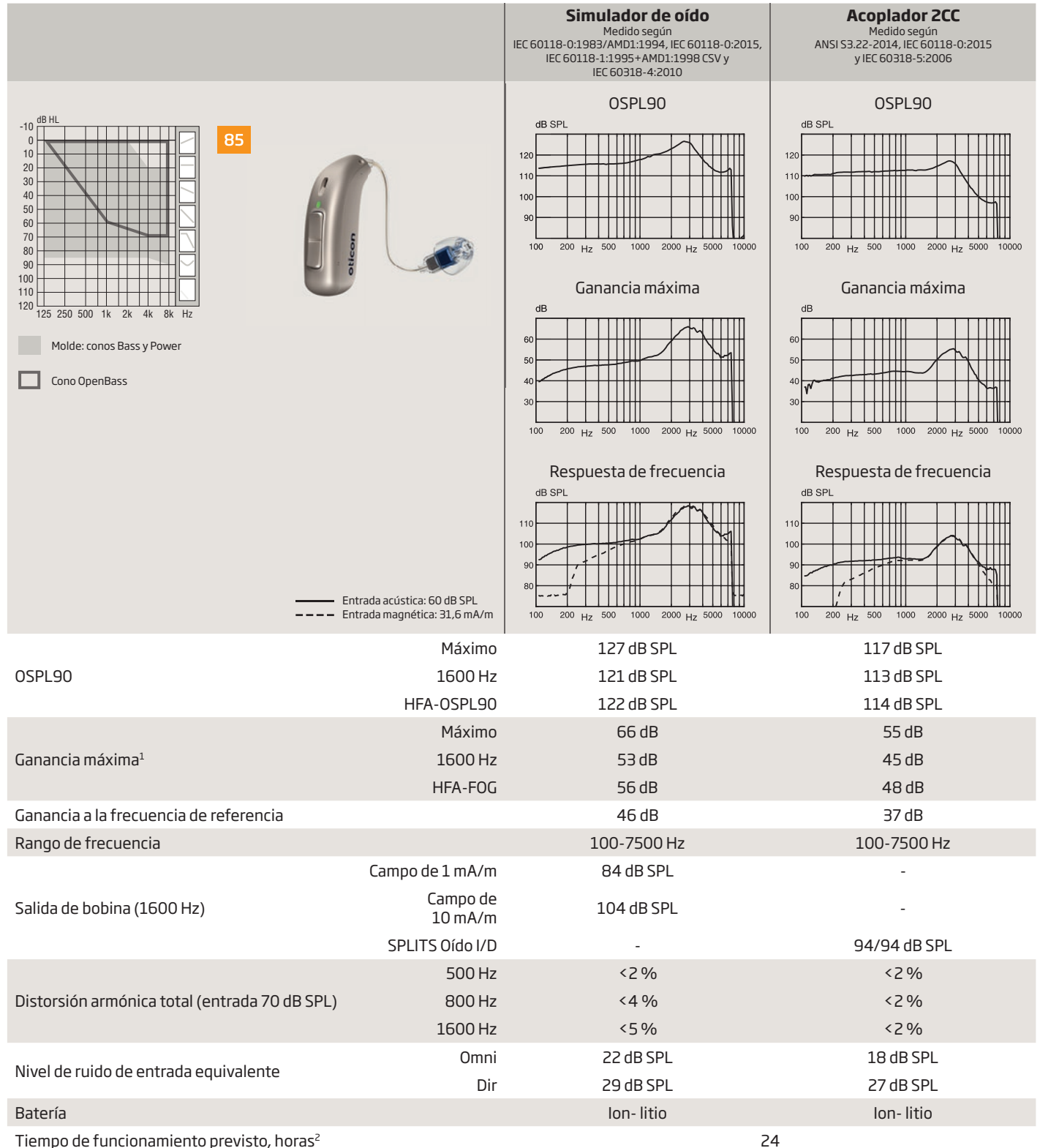
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>60</p> <p>— Molde, cono Bass y Power □ Cono OpenBass</p> <p><b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Ganancia máxima</b></p>  <p><b>Respuesta de frecuencia</b></p>  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Ganancia máxima</b></p>  <p><b>Respuesta de frecuencia</b></p> 
		OSPL90	Máximo 1600 Hz HFA-OSPL90
Ganancia máxima <sup>1</sup>	Máximo 1600 Hz HFA-FOG	Máximo 46 dB 37 dB 38 dB	Máximo 36 dB 29 dB 30 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		31 dB	26 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 1 mA/m	68 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m	88 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	83/83 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			24

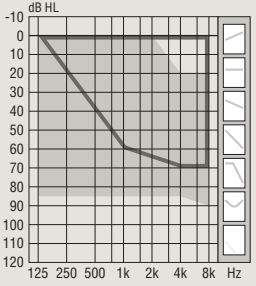

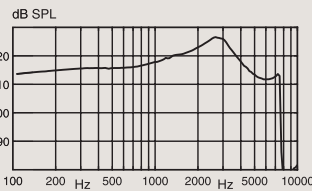
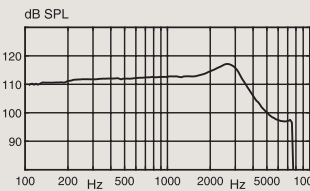
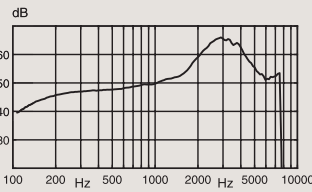
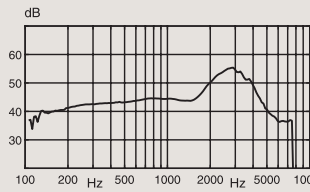
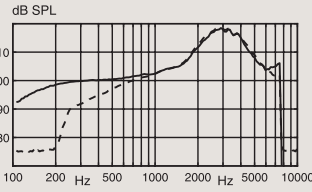
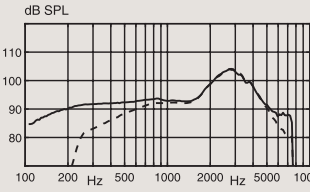
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.



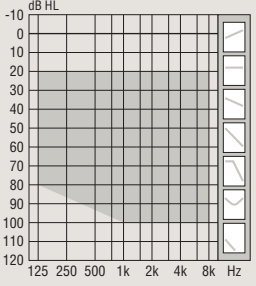

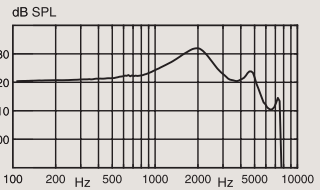
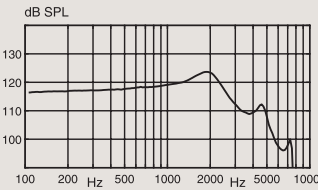
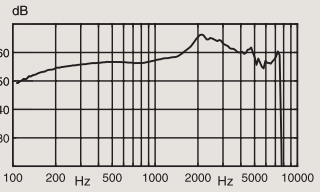
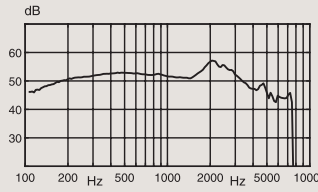
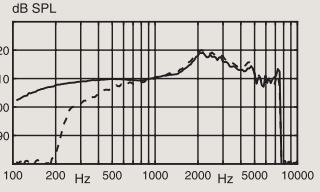
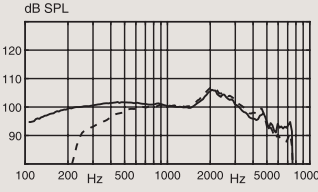
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>Molde: conos Bass y Power</p> <p>Cono OpenBass</p> <p><b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Ganancia máxima</b> 	<b>Ganancia máxima</b> 
		<b>Respuesta de frecuencia</b> 	<b>Respuesta de frecuencia</b> 
		— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	
	Máximo	127 dB SPL	117 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	121 dB SPL	113 dB SPL
	HFA-OSPL90	122 dB SPL	114 dB SPL
	Máximo	66 dB	55 dB
Ganancia máxima <sup>1</sup>	1600 Hz	53 dB	45 dB
	HFA-FOG	56 dB	48 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		46 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo de 1 mA/m	84 dB SPL	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	94/94 dB SPL
	500 Hz	< 2 %	< 2 %
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
	Omni	22 dB SPL	18 dB SPL
Nivel de ruido de entrada equivalente	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			24


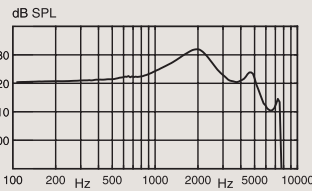
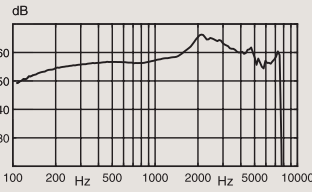
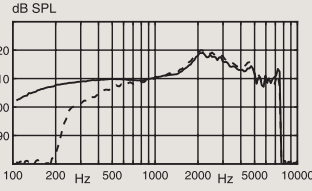
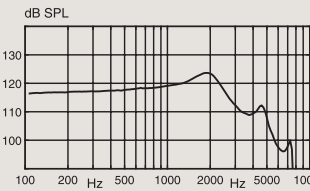
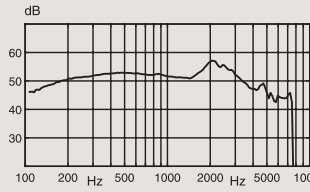
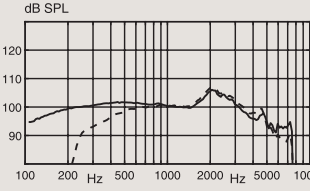
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Ganancia máxima</b> 	<b>Ganancia máxima</b> 
<b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		<b>Respuesta de frecuencia</b> 	<b>Respuesta de frecuencia</b> 
<b>Aviso al dispensador del audífono:</b> la capacidad de salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audiólogo protésico debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.		<p>— Entrada acústica: 60 dB SPL            - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>	
	Máximo	132 dB SPL	124 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
	Máximo	66 dB	57 dB
Ganancia máxima <sup>1</sup>	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		53 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	100/100 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 9 %	< 2 %
	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			

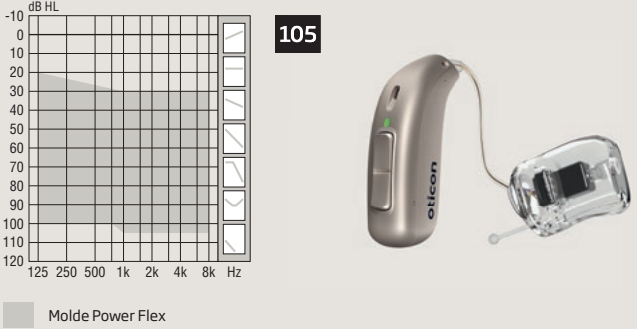

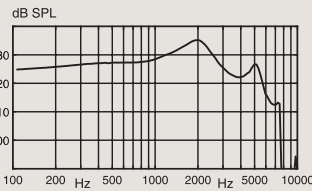
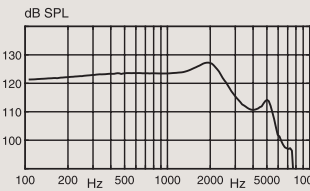
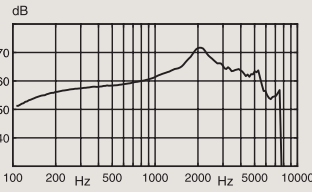
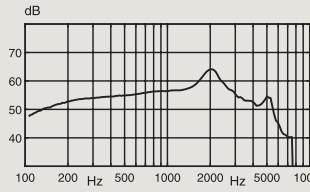
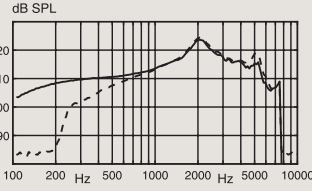
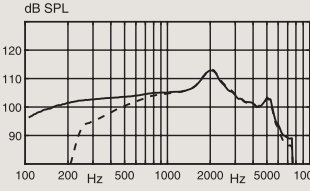
1) Medido con el control de ganancia de los audífonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p>100</p> <p>Molde Power Flex, Base y Cono Power</p> <p><b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p><b>Aviso al dispensador del audifono:</b> la capacidad de salida máxima de este audifono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotésista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audifono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p> <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL                      - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Ganancia máxima</b></p>  <p><b>Respuesta de frecuencia</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Ganancia máxima</b></p>  <p><b>Respuesta de frecuencia</b></p> 
	Máximo	132 dB SPL	124 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
	Máximo	66 dB	57 dB
Ganancia máxima <sup>1</sup>	1600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		53 dB	42 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo de 1 mA/m	91 dB SPL	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	111 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	100/100 dB SPL
	500 Hz	< 9 %	< 2 %
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	800 Hz	< 6 %	< 2 %
	1600 Hz	< 3 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			

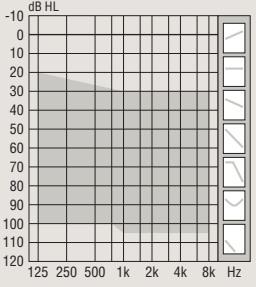

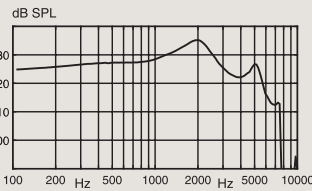
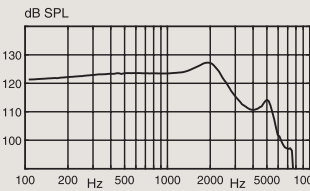
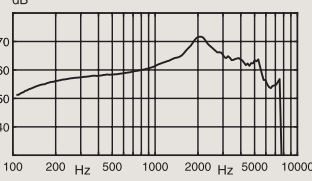
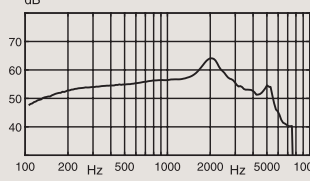
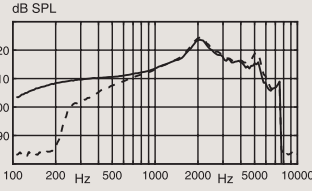
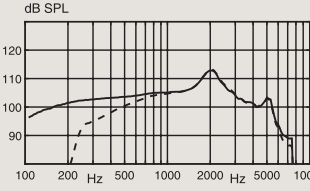
1) Medido con el control de ganancia de los audifonos establecido a su posición máxima menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia máxima de, por ejemplo IEC 60118;1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006
 <p><b>105</b></p> <p>Molde Power Flex</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Ganancia máxima</b> 	<b>Ganancia máxima</b> 
<b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		<b>Respuesta de frecuencia</b> 	<b>Respuesta de frecuencia</b> 
		— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m	
	Máximo	135 dB SPL	127 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
	Máximo	72 dB	64 dB
Ganancia máxima <sup>1</sup>	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Ganancia a la frecuencia de referencia		58 dB	47 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo de 1 mA/m	96 dB SPL	-
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo de 10 mA/m	116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	104/104 dB SPL
Distorsión armónica total (entrada 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente	Omni	16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	25 dB SPL	28 dB SPL
Batería		Ion- litio	Ion- litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			

1) 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.  
 2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.



		<b>Simulador de oído</b> Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010	<b>Acoplador 2CC</b> Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006	
 <p><b>105</b></p>  <p>Molde Power Flex</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 	
	<b>Información técnica:</b> a menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.		<b>Ganancia máxima</b> 	<b>Ganancia máxima</b> 
<b>Aviso al dispensador del audifono:</b> la capacidad de salida máxima de este audifono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audifono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.		<b>Respuesta de frecuencia</b> 	<b>Respuesta de frecuencia</b> 	
		Máximo OSPL90 HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
		Máximo Ganancia máxima <sup>1</sup> HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
		Ganancia a la frecuencia de referencia	58 dB	47 dB
		Rango de frecuencia	100-7500 Hz	100-7500 Hz
	Campo de 1 mA/m		96 dB SPL	-
	Campo de 10 mA/m		116 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D		-	104/104 dB SPL
	500 Hz		< 2 %	< 2 %
	800 Hz		< 2 %	< 2 %
	1600 Hz		< 4 %	< 2 %
	Omni		16 dB SPL	16 dB SPL
	Dir		25 dB SPL	28 dB SPL
	Batería		Ion- litio	Ion- litio
	Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>			

1) Medido con el control de ganancia de los audifonos 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.  
 2) El tiempo de funcionamiento esperado para la batería recargable depende del patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición, el ambiente sonoro, la antigüedad de la batería 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