



## Oticon Intent 1 | 2 | 3 | 4 miniRITE

Oticon Intent™ miniRITE presenta un diseño discreto y una batería recargable de ion de litio, bobina de inducción y pulsador individual. El audífono está construido sobre la plataforma Sirius™ y cuenta con la tecnología BrainHearing™ de Oticon. Con LE Audio y Bluetooth® de

Low Energy, permite la comunicación manos libres y la transmisión directa para iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android™ seleccionados. Cuenta con el sistema de auriculares miniFit Detect.

Auricular-60



miniRITE

Auricular-85



miniRITE

Auricular-100



miniRITE

Auricular-105



miniRITE

### Prestaciones técnicas

- › Comunicación manos libres<sup>1</sup>
- › Transmisión directa<sup>2</sup>
- › Tecnología Bluetooth Low Energy
- › LE Audio
- › NFMI (Inducción magnética de campo cercano)
- › Bobina de inducción
- › Revestimiento hidrófugo
- › Carga por contacto
- › Auriculares miniFit Detect

### Accesorios

- › Aplicación Oticon Companion
- › ConnectClip
- › EduMic
- › Adaptador de televisión 3.0
- › Adaptador de teléfono 2.0
- › Cargador Oticon miniRITE

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

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

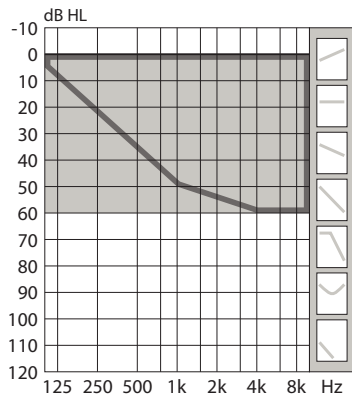
**Almacenamiento**  
Temperatura: -20°C to +30°C (-4°F to 86°F)  
Humedad relativa: sin condensación 5% a 93%  
Presión atmosférica: 700 hPa to 1060 hPa

1) La comunicación manos libres está disponible en dispositivos seleccionados  
2) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

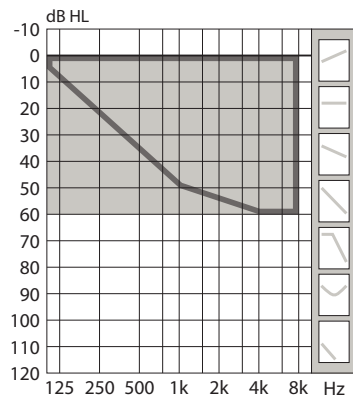
**ADVERTENCIA:** No se permite modificar este equipo.  
Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y Mac y el logo de Mac son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

# Rangos de adaptación



Oticon Intent 1

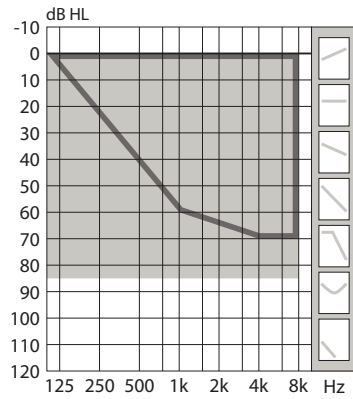
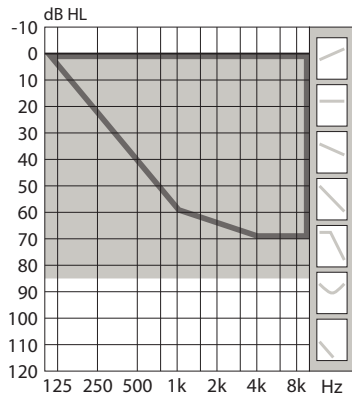


Oticon Intent 2 | 3 | 4





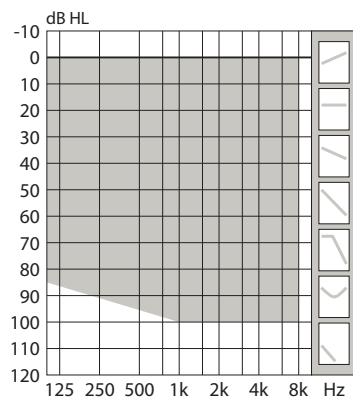
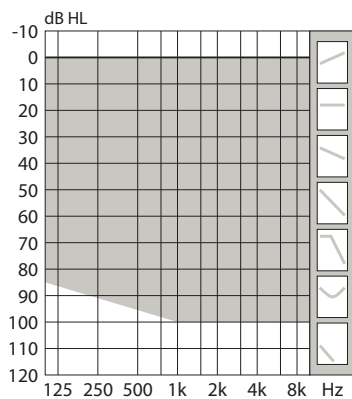
60

-  Molde y conos Bass y Power
-  Cono OpenBass




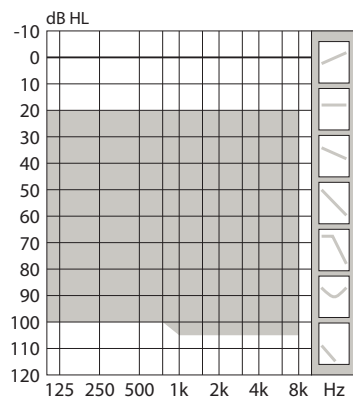
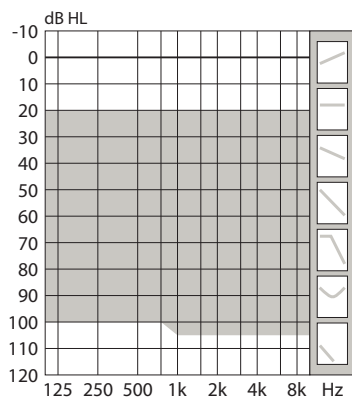
85

-  Molde y conos Bass y Power
-  Cono OpenBass



100

-  MicroShell Detect 100, cono Bass y Power



100

-  MicroShell Detect 105

# Comparativa de características

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
<b>Facilidad para la comprensión del habla y la escucha</b>				
MoreSound Intelligence™ 3.0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Tecnología de sensores	•	•	-	-
Clasificador de entornos	5 configuraciones	5 configuraciones	3 configuraciones	No ajustable
Oído externo virtual	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración	1 configuración
Balanceo espacial	100%	60%	60%	40%
Neural Noise Suppression, difícil/fácil	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Sound Enhancer	3 configuraciones	2 configuraciones	1 configuración	1 configuración
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 configuraciones	5 configuraciones	4 configuraciones	2 configuraciones
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Prevención de feedback, Feedback Shield	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 estimadores	4 estimadores	4 estimadores	-
Potenciador del habla suave	•	•	•	•
Disminución de frecuencia, Speech Rescue™	•	•	•	•
<b>Calidad de sonido</b>				
Clear Dynamics	•	•	-	-
Prioridad del mejor oído	•	•	•	-
Ancho de banda de adaptación <sup>1</sup>	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (transmisión)	•	•	•	•
Canales de procesamiento	64	48	48	48
<b>Personalización y optimización de la adaptación</b>				
Bandas de adaptación	24	20	18	14
Múltiples opciones de direccionalidad	•	•	•	•
Ajuste de comodidad	•	•	•	•
Métodos de adaptación	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5
<b>Conéctate al mundo</b>				
Oticon Companion app	•	•	•	•
LE Audio	•	•	•	•
Comunicación manos libres <sup>2</sup>	•	•	•	•
Transmisión directa <sup>3</sup>	•	•	•	•
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 en dispositivos seleccionados

3) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

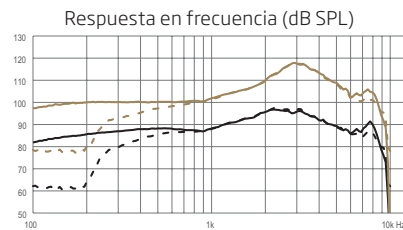
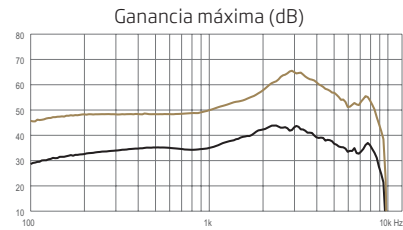
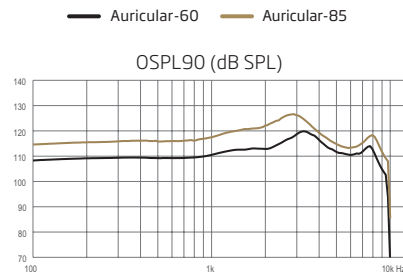
Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



**Información técnica:**  
A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

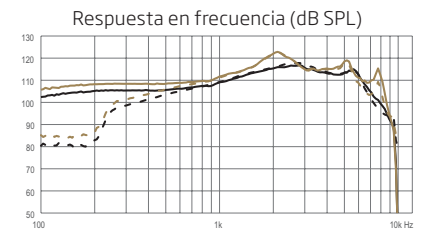
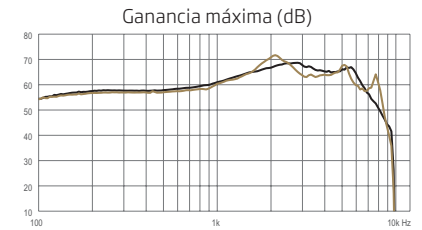
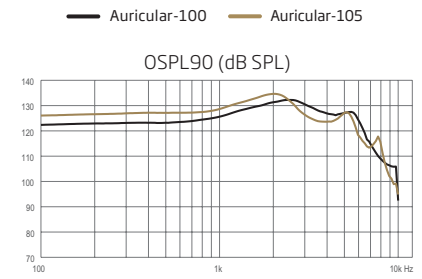
**Auricular-60 / 100**  
— Entrada acústica: 60 dB SPL  
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

**Auricular-85 / 105**  
— Entrada acústica: 60 dB SPL  
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60

Auricular-85



Auricular-100

Auricular-105

OSPL90, Máximo (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Ganancia máxima, Máximo (dB)	44	66	69	72
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	40	54	65	65
Ganancia máxima, HFA (dB)	39	56	65	65
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	33	46	54	57
Rango de frecuencia (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8800	<100-8800
Salida de bobina, Campo de 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Salida de bobina, Campo de 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>	24	24	24	24

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 la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

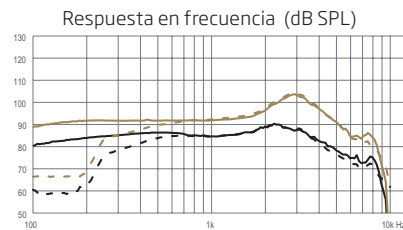
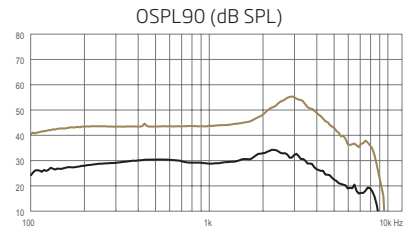
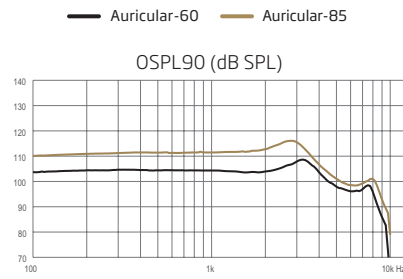
Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006



**Información técnica:**  
A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

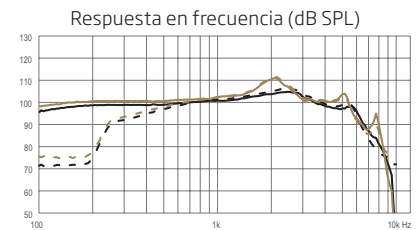
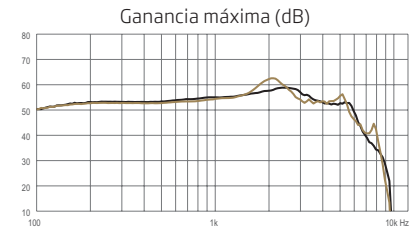
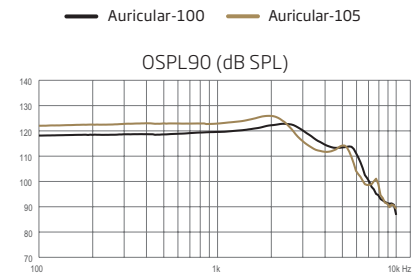
**Auricular-60 / 100**  
 — Entrada acústica: 60 dB SPL  
 - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

**Auricular-85 / 105**  
 — Entrada acústica: 60 dB SPL  
 - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60

Auricular-85



Auricular-100

Auricular-105

OSPL90, Máximo (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Ganancia máxima, Máximo (dB)	34	55	59	63
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	31	45	57	57
Ganancia máxima, HFA (dB)	31	47	57	57
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	27	36	43	45
Rango de frecuencia (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
Salida de bobina, Campo 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Salida de bobina, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>	24	24	24	24

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 la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

# Oticon Intent 2 | 3 | 4 miniRITE

# Simulador de oído

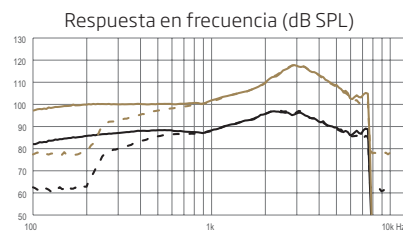
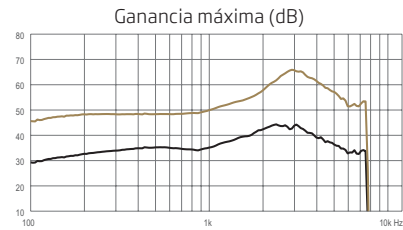
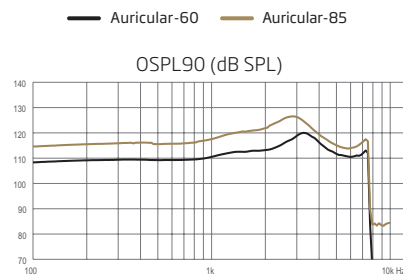
Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



**Información técnica:**  
A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

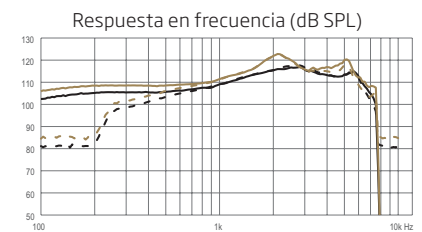
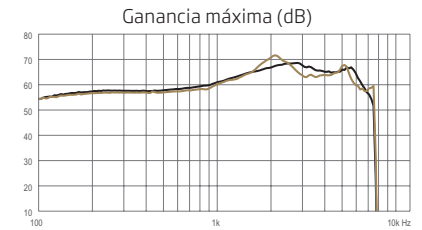
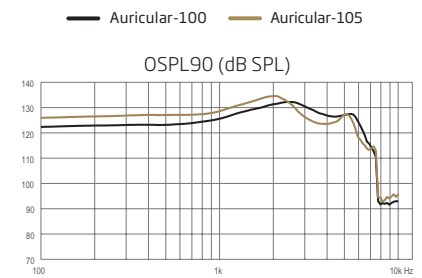
**Auricular-60 / 100**  
— Entrada acústica: 60 dB SPL  
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

**Auricular-85 / 105**  
— Entrada acústica: 60 dB SPL  
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60

Auricular-85



Auricular-100

Auricular-105

OSPL90, Máximo (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Ganancia máxima, Máximo (dB)	44	66	69	72
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	40	54	65	65
Ganancia máxima, HFA (dB)	39	56	65	65
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	33	46	54	57
Rango de frecuencia (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Salida de bobina, Campo de 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Salida de bobina, Campo de 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>	24	24	24	24

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 la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

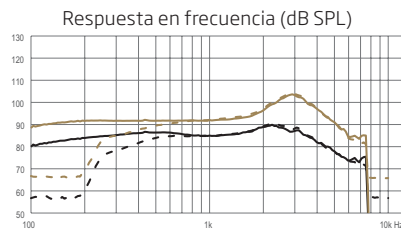
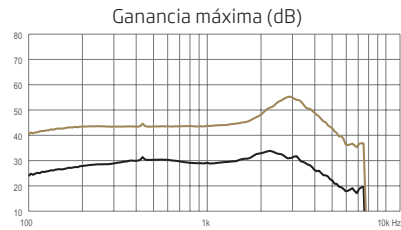
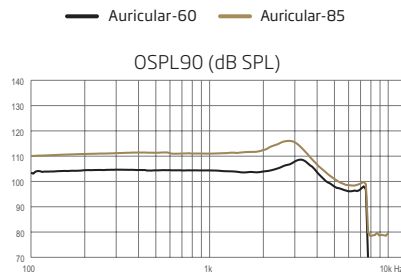
Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006



### Información técnica:

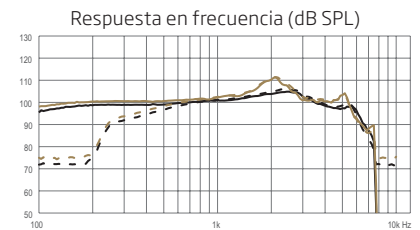
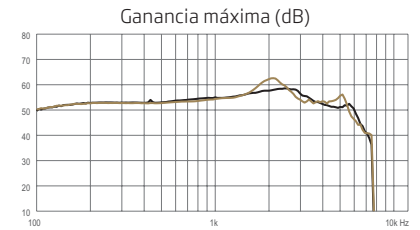
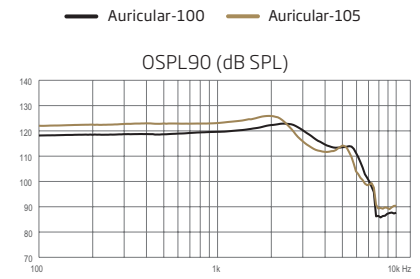
A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

- Auricular-60 / 100**
  - Entrada acústica: 60 dB SPL
  - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m
- Auricular-85 / 105**
  - Entrada acústica: 60 dB SPL
  - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



Auricular-60

Auricular-85




Auricular-100

Auricular-105

OSPL90, Máximo (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Ganancia máxima, Máximo (dB)	34	55	59	63
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	31	45	57	57
Ganancia máxima, HFA (dB)	31	47	57	57
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	27	36	43	45
Rango de frecuencia (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
Salida de bobina, Campo 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Salida de bobina, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Nivel de ruido de entrada equivalente, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas <sup>2</sup>	24	24	24	24

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 la batería recargable depende del patrón de uso, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva, el entorno sonoro, el tiempo de la batería y el uso de accesorios inalámbricos.

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

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