



Oticon Intent 1 | 2 | 3 | 4 miniBTE R

Oticon Intent™ miniBTE R combina dos niveles de ajuste en un solo dispositivo recargable. Los niveles de ajuste 85 y 105 pueden configurarse directamente en el software de ajuste. Está construido sobre la plataforma Sirius™, impulsado por la tecnología Oticon BrainHearing™ y es

compatible con Bluetooth® LE Audio, Bluetooth Low Energy y transmisión Auracast™. Permite la comunicación manos libres y la transmisión directa para iPhone, iPad, Mac y determinados dispositivos Android™.

Codo



miniBTE R

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE R

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE R

Prestaciones técnicas

- › Transmisión Auracast
- › Bluetooth® LE Audio
- › Bluetooth de Baja energía
- › Contacto de carga
- › Bobina de inducción
- › NFMI (Inducción magnética de campo cercano)
- › Pulsador doble
- › Calificación IP68

Accesorios

- › Aplicación Oticon Companion
- › ConnectClip
- › Adaptador de televisión 3.0
- › EduMic
- › Adaptador de teléfono 2.0
- › Codo y Corda miniFit
- › Cargador Oticon miniBTE R

Para obtener información sobre la compatibilidad, visita www.oticon.es/compatibility
Este audífono también se ofrece como DemoFlex con los mismos datos técnicos.

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

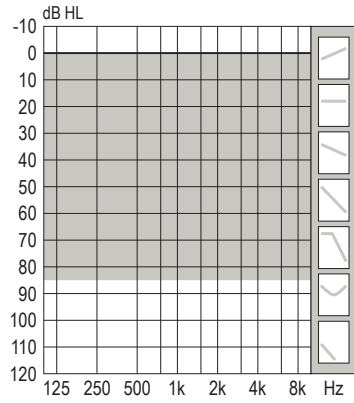
ADVERTENCIA: No se permite modificar este equipo.

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y el logotipo de Mac son marcas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. El uso de la insignia Made for iPhone significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente con los productos Apple identificados en la insignia y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento con los estándares de seguridad y regulatorios. Android™ es una marca comercial de Google LLC. Bluetooth La palabra Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. La palabra Auracast™ y los logotipos son marcas comerciales propiedad de Bluetooth SIG. Cualquier uso de dichas marcas por parte de Demant es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

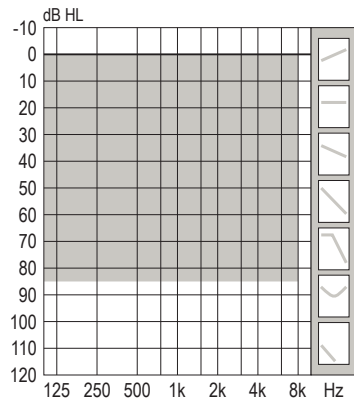


Rangos de adaptación

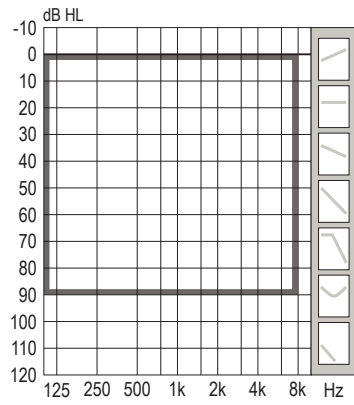
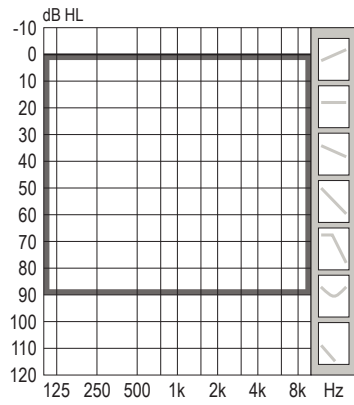
Oticon Intent 1



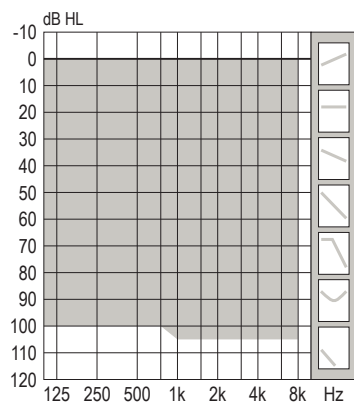
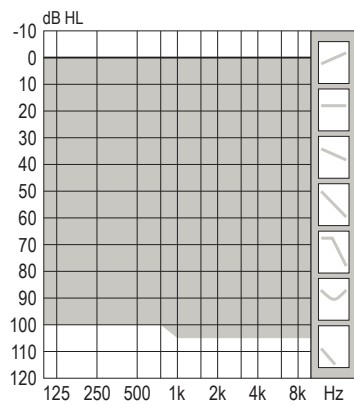
Oticon Intent 2 | 3 | 4



85
Codo



85 **105**
Corda MiniFit



105
Codo

Comparativa de características

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
Facilidad para la comprensión del habla y la escucha				
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%
Supresión neural de ruido, 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	–
Soft Speech Booster	•	•	•	•
Disminución de frecuencia, Speech Rescue™	•	•	•	•
Calidad de sonido				
Clear Dynamics	•	•	–	–
Prioridad del mejor oído	•	•	•	–
Ancho de banda de adaptación ¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (transmisión)	•	•	•	•
Canales de procesamiento	64	48	48	48
Personalización y optimización de la adaptación				
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
Conéctate al mundo				
Aplicación Oticon Companion	•	•	•	•
Bluetooth® LE Audio ²	•	•	•	•
Transmisión Auracast ²	•	•	•	•
Comunicación manos libres ²	•	•	•	•
Transmisión directa ²	•	•	•	•
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) Disponible en determinados dispositivos. Para más información, visite www.oticon.es/compatibility

Oticon Intent 1 miniBTE R

Simulador de oído

Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



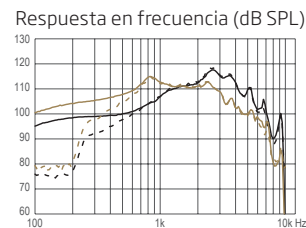
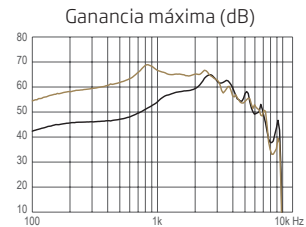
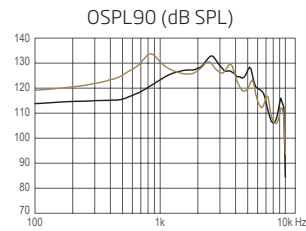
Información técnica:

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

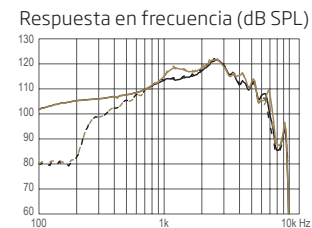
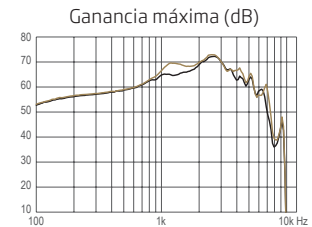
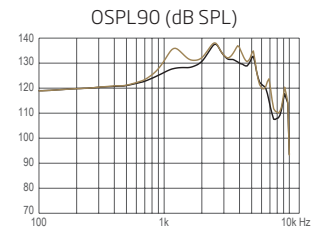
Codo 85 (amortiguado) / Codo 105 (amortiguado)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

Corda miniFit 1.3 / Codo 105 (sin amortiguar)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

— Codo 85 (amortiguado) — Corda miniFit 1.3



— Codo 105 (amortiguado) — Codo 105 (sin amortiguar)



	Codo 85 (amortiguado)	Corda miniFit 1.3	Codo 105 (amortiguado)	Codo 105 (sin amortiguar)
OSPL90, Máximo (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Ganancia máxima, Máximo (dB) ¹	65	69	72	73
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Ganancia máxima, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	51	51	55	57
Rango de frecuencia (Hz)	<100-9400	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Salida de bobina, Campo de 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Salida de bobina, Campo de 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente (dB SPL)	17	16	17	16
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	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) La medición se realiza en modo inactivo. El tiempo de uso 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.

Oticon Intent 1 miniBTE R

Acoplador 2CC

Medido según ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 y IEC 60318-5:2006



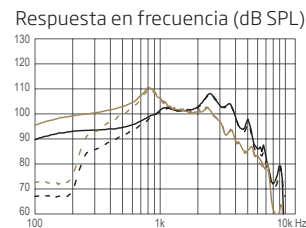
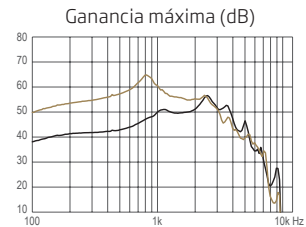
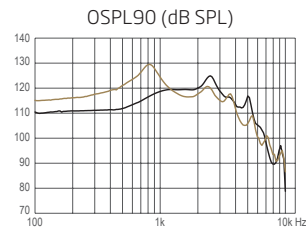
Información técnica:

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

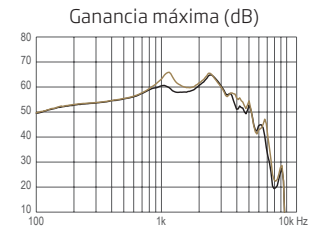
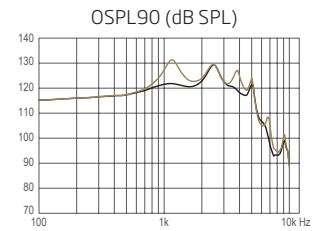
Codo 85 (amortiguado) / Codo 105 (amortiguado)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

Corde miniFit 1.3 / Codo 105 (sin amortiguar)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

— Codo 85 (amortiguado) — Corde miniFit 1.3



— Codo 105 (amortiguado) — Codo 105 (sin amortiguar)



	Codo 85 (amortiguado)	Corde miniFit 1.3	Codo 105 (amortiguado)	Codo 105 (sin amortiguar)
OSPL90, Máximo (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Ganancia máxima, Máximo (dB) ¹	57	65	65	66
Ganancia máxima, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	44	43	48	50
Rango de frecuencia (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Salida de bobina, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
HFA-SPLIV completo (dB SPL)	102	107	111	112
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente (dB SPL)	15	17	15	15
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Latencia, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	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) La medición se realiza en modo inactivo. El tiempo de uso 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.

Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



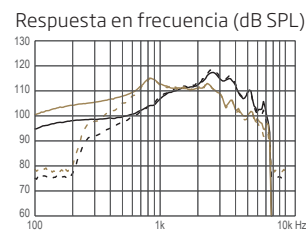
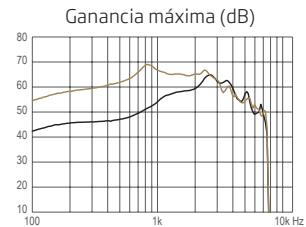
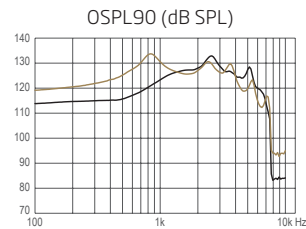
Información técnica:

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

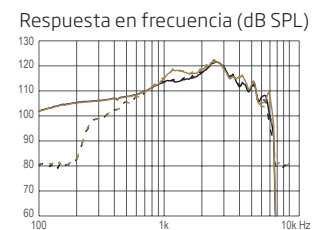
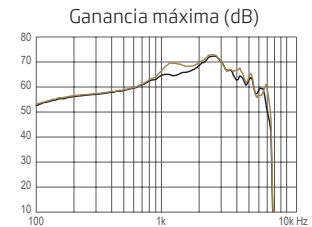
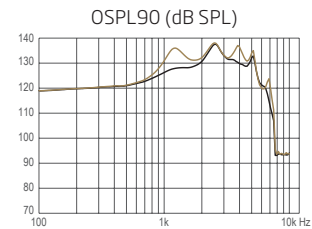
Codo 85 (amortiguado) / Codo 105 (amortiguado)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

Corda miniFit 1.3 / Codo 105 (sin amortiguar)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

— Codo 85 (amortiguado) — Corda miniFit 1.3



— Codo 105 (amortiguado) — Codo 105 (sin amortiguar)



	Codo 85 (amortiguado)	Corda miniFit 1.3	Codo 105 (amortiguado)	Codo 105 (sin amortiguar)
OSPL90, Máximo (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Ganancia máxima, Máximo (dB) ¹	65	69	72	73
Ganancia máxima, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Ganancia máxima, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	51	51	55	57
Rango de frecuencia (Hz)	<100-7500	<100-7300	<100-7000	<100-7300
Salida de bobina, Campo de 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
Salida de bobina, Campo de 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente (dB SPL)	17	16	17	16
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	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) La medición se realiza en modo inactivo. El tiempo de uso 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.

Medido según ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 y IEC 60318-5:2006



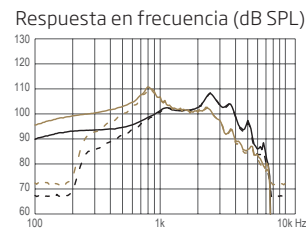
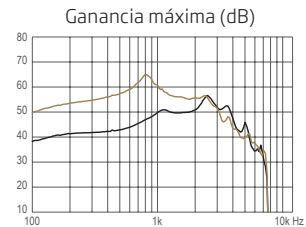
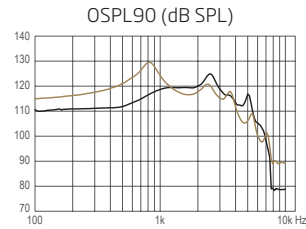
Información técnica:

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

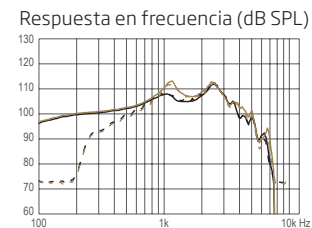
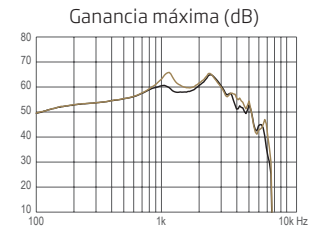
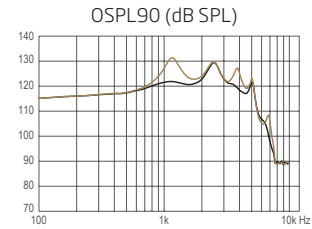
Codo 85 (amortiguado) / Codo 105 (amortiguado)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

Corda miniFit 1.3 / Codo 105 (sin amortiguar)
 Entrada acústica: 60 dB SPL ———
 Entrada magnética: 31,6 mA/m - - - -

— Codo 85 (amortiguado) — Corda miniFit 1.3




— Codo 105 (amortiguado) — Codo 105 (sin amortiguar)



	Codo 85 (amortiguado)	Corda miniFit 1.3	Codo 105 (amortiguado)	Codo 105 (sin amortiguar)
OSPL90, Máximo (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Ganancia máxima, Máximo (dB) ¹	57	65	65	66
Ganancia máxima, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Ganancia a la frecuencia de referencia (dB)	44	43	48	50
Rango de frecuencia (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
Salida de bobina, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
HFA-SPLIV completo (dB SPL)	102	107	111	112
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido de entrada equivalente (dB SPL)	15	17	15	15
Batería	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio	Ion-litio
Latencia, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
Tiempo de funcionamiento previsto, horas ²	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) La medición se realiza en modo inactivo. El tiempo de uso 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.

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

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