

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO OTICON INTIGA 10, 8 Y 6 OTICON INTIGA' 10 Y 8

Oticon Intiga e Intiga' se han diseñado para responder a las necesidades de los nuevos usuarios con hipoacusias de leves a moderadamente severas que buscan la solución auditiva más discreta.

Oticon Intiga 10, 8 y 6 son modelos de audífono RITE con las máximas prestaciones que proporcionan aceptación inmediata tanto en ambientes silenciosos como ruidosos.

Oticon Intiga' 10 y 8 son audífonos a medida Invisibles en el Canal (IIC- Invisible in the Canal) para usuarios que buscan la máxima discreción.

Speech Guard

El procesamiento de señales Speech Guard resuelve las limitaciones de los sistemas de compresión convencionales y ofrece una amplificación más estable de las señales vocales, incluso en situaciones sonoras complicadas. Al mismo tiempo, Speech Guard responde instantáneamente a los ruidos súbitos, reduciendo sus posibles molestias y distracciones.

Sonido Espacial

Para oír de forma auténtica, cómoda y sin esfuerzos es fundamental organizar correctamente la escena sonora, que también es imprescindible para la comprensión del habla en entornos ruidosos. **Intiga** incorpora el sistema inalámbrico de Oticon, de alta eficacia energética, que ofrece funciones de procesamiento binaural que protegen la información espacial de los sonidos ambientales. **Intiga'** se aloja profundamente en el canal auditivo y trabaja con las características espaciales del oído del usuario.

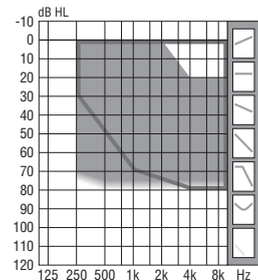
Ajuste de Comodidad

El Ajuste de Comodidad automático de Intiga se ha optimizado con el Algoritmo de la Primera Adaptación para facilitar la aclimatación a los audífonos de los primeros usuarios. Los pasos de la adaptación se han modificado y acortado significativamente para obtener más beneficios de forma más rápida.

Plataforma RISE 2 mejorada

Oticon sigue introduciendo mejoras en su plataforma RISE 2, reduciendo su tamaño y manteniendo las prestaciones. Se ha aumentado su eficacia energética con el resultado de la disminución del consumo incluso con las altas prestaciones de los audífonos miniaturizados. Con **Intiga**, es posible disponer de funcionalidad inalámbrica con una pila 10A. Intiga responde a una necesidad vital de los usuarios: disponer de unos audífonos discretos sin renunciar a las prestaciones más avanzadas.

RANGO DE ADAPTACIÓN



Características estándar

- Speech Guard
- Ajuste de Comodidad Automático
- Gestión de Ruido Espacial
- Procesamiento Binaural (compresión)
- Sincronización Binaural
- Cancelación Dinámica de Feedback Binaural 2 (DFC2)
- Direccionalidad Adaptativa Multibanda
- Automatismos de Direccionalidad
- Gestión de Ruido TriState
- Inteligencia Artificial, Premium [+]
- Ancho de banda de adaptación, 10 kHz
- Front Focus
- Memory
- Aprendizaje en Directo
- Cinco identidades
- Cuatro programas para el usuario (vía Streamer)
- Posibilidad de Streamer y ConnectLine
- Power Bass o Music Widening

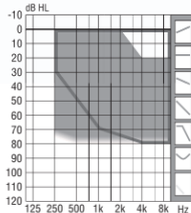
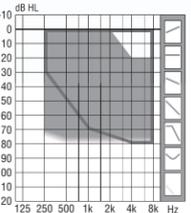
Adaptación

- VAC, NAL-NL1, NAL-NL2 y DSL v5.0a
- Audiometría In-situ
- Adaptación inalámbrica con nEARcom



RITE

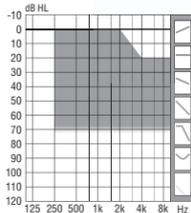
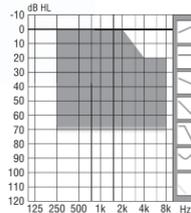


	Intiga 10	Intiga 8	Intiga 6
Speech Guard	Sí	No	No
Ancho de banda de adaptación*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Gestión de Ruido	TriState	TriState	Modulación
Sistema de Cancelación de Feedback	DFC2 Binaural	DFC2 Binaural	DFC2 Binaural
Ajuste de Comodidad Automático con Algoritmo de Primera Adaptación	Sí	Sí	Sí
Inteligencia Artificial	Premium [+]	Advanced [+]	Essential
Programas**	4	4	4
Programa de Música	Sí	No	No
Aprendizaje en Directo	Sí	Sí	No
Adaptación			
Identidades	5	3	3
Canales de adaptación	10	8	6
Métodos de Adaptación	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL
Memory	Sí	Sí	Sí
Audiometría In-Situ	Sí	Sí	Sí
Adaptación inalámbrica con nEARcom	Sí	Sí	Sí
Procesamiento del micrófono direccional			
Direccionalidad Adaptativa	Multibanda	Multibanda	Banda única
Automatismos de Direccionalidad	Tri-Modo	Tri-Modo	Modo Dual
Front Focus	Sí	Sí	Sí
Mi Voz	Sí	No	No
Banda Ancha Binaural			
Compresión Binaural	Sí	No	No
Gestión de Ruido Espacial	Sí	No	No
Sincronización Binaural	Sí	Sí	No
Conectividad			
Posibilidades con ConnectLine:	Sí	Sí	Sí
Power Bass o Music Widening	Sí	No	No

IIC



	Intiga' 10	Intiga' 8
Speech Guard	Sí	No
Ancho de banda de adaptación*	10 kHz	8 kHz
Gestión de Ruido	TriState	TriState
Sistema de Cancelación de Feedback	DFC2	DFC2
Ajuste de Comodidad Automático con Algoritmo de Primera Adaptación	Sí	Sí
Inteligencia Artificial	Premium	Advanced
Programas**	No	No
Programa de Música	No	No
Aprendizaje en Directo	No	No
Adaptación		
Identidades	5	3
Canales de adaptación	10	8
Métodos de Adaptación	VAC, NAL, DSL	VAC, NAL, DSL
Memory	Sí	Sí
Audiometría In-Situ	Sí	Sí
Adaptación inalámbrica con nEARcom	No	No

Beneficios del oído natural
Oticon Intiga' está protegido en el canal auditivo y funciona junto con el oído natural:

- Acústica espacial de oído natural
- Direccionalidad de oído natural
- Una solución de direccionalidad natural para los primeros usuarios

Consideraciones mínimas al aire libre

- Bloqueo efectivo del micrófono para el ruido de viento fuerte
- Protección específica contra la lluvia
- Retención natural durante las actividades físicas

ADAPTACIÓN

Los audífonos Oticon Intiga se programan utilizando el software de adaptación Genie 2012.1 o versión superior compatible con NOAH 3 o versión superior.

Intiga puede programarse utilizando cables de programación del nº 3 junto con la carcasa superior de programación de Intiga o de forma inalámbrica por medio de nEARcom (usando el Módulo Técnico TM nº1).

Los audífonos Oticon Intiga se programan utilizando el software de adaptación Genie 2012.1 o versión superior compatible con NOAH 3 o versión superior.

Intiga' puede programarse utilizando el cable de programación FlexConnect Mini (no utilice el FlexConnect convencional - puede dañar el audífono).

Adaptación inalámbrica - nEARcom
nEARcom establece una conexión inalámbrica entre NOAHlink y uno o dos audífonos inalámbricos. Además, nEARcom permite una conexión a través de cable para soportar cables de programación y sustituir el bucle de cuello NOAHlink existente.

OPCIONES Y ACCESORIOS

INTIGA (RITE)

Unidad de auricular
Disponible en funcionamiento Standard y en cinco longitudes (del 1 al 5).

Tipo de sujeción
Cono Open: disponible en tres tamaños (6 mm, 8 mm, 10 mm)
Cono Plus: tamaño único
Cono Power: Disponible en cuatro tamaños - 6, 8, 10, 12 mm.
LiteTip y Micro Molde: Requiere impresión.

Hilo de sujeción
Garantiza una sujeción segura y cómoda. Hay una sola versión para ambos oídos.

Protección anticerumen ProWax (o NoWax) en unidad de auricular. WaxStop en Micro Molde.

INTIGA' (IIC)

Protección anticerumen
ProWax en salida de auricular T-Cap en entrada micrófono (disponible en todos los colores de faceplate)

SELECCIÓN DE COLORES

Lila (95)

Henna (97)

Beige Chroma (90)

Terracotta (94)

Marrón Wengué (93)

Blanco (98)

Plata (44)

Gris Plata (91)

Gris Acero (92)

Negro Diamante (63)

Beige (01)

Marrón claro (02)

Marrón (03)

Marrón oscuro (04)

Negro (05)

*) Ancho de banda accesible para ajustes de ganancia durante la adaptación
**) Funciona a través de Streamer



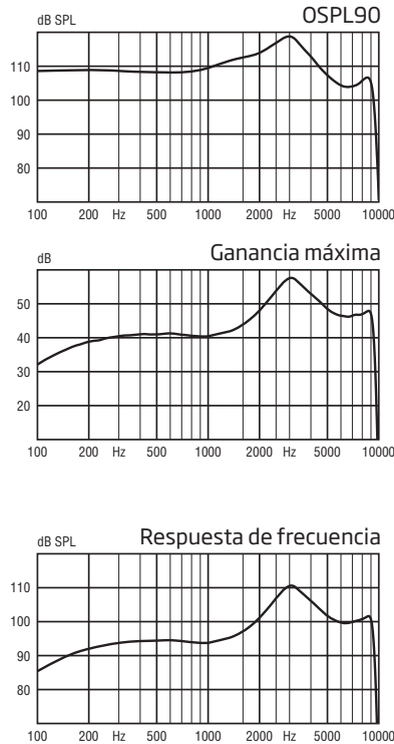
Escala 1:1

Información técnica

A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omni-direccional.

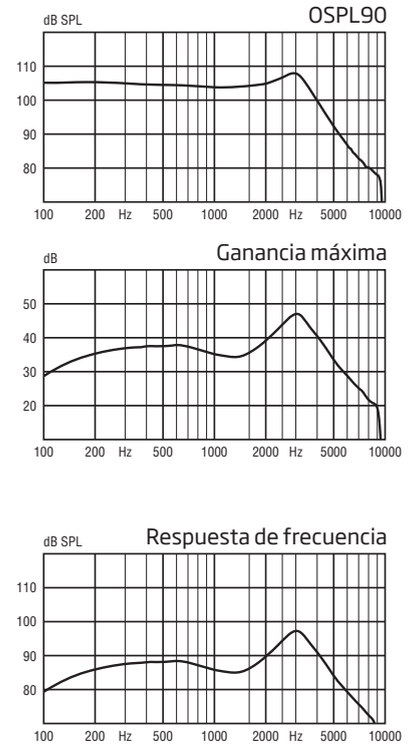
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981) y DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Máx	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
	Media	110 dB SPL	105 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	58 dB	48 dB
	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Media	43 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	0.8 %
	1600 Hz	0.4 %	0.2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	24 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	36 dB SPL	30 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	0.9 mA	0.9 mA
	Normal	1.0 mA	1.0 mA

Duración de la pila estimada (en horas)*
(Tamaño 10, IEC PR70)

80-100

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-32/-28 dB SPL

*) Basado en mediciones de consumo de pila estandarizadas. La duración de la pila depende de la calidad de la pila, del tipo de utilización, de los ajustes de las características, de la pérdida auditiva y del entorno.



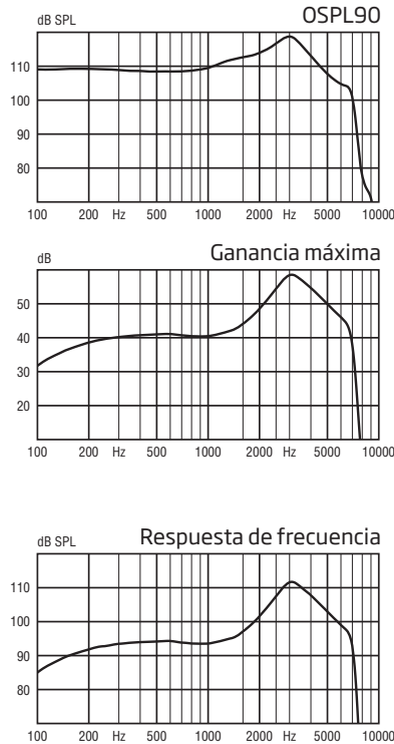
Escala 1:1

Información técnica

A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omni-direccional.

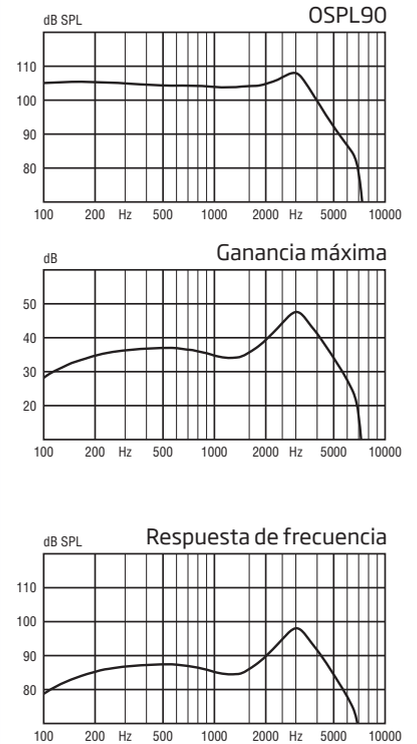
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981) y DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Máx	119 dB SPL	108 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
	Media	110 dB SPL	105 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	58 dB	48 dB
	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Media	43 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-7500 Hz	100-7000 Hz
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	0.8 %
	1600 Hz	0.4 %	0.2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	24 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	36 dB SPL	30 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	0.9 mA	0.9 mA
	Normal	1.0 mA	1.0 mA

Duración de la pila estimada (en horas)*
(Tamaño 10, IEC PR70)

80-100

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-32/-28 dB SPL

*) Basado en mediciones de consumo de pila estandarizadas. La duración de la pila depende de la calidad de la pila, del tipo de utilización, de los ajustes de las características, de la pérdida auditiva y del entorno.



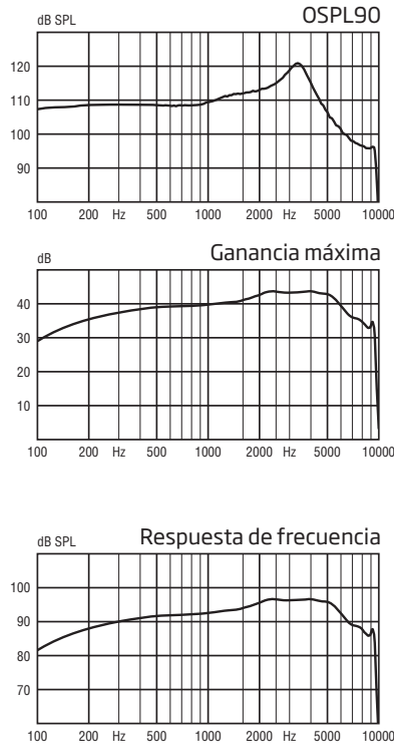
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen ProWax y protección de micrófono T-Cap.

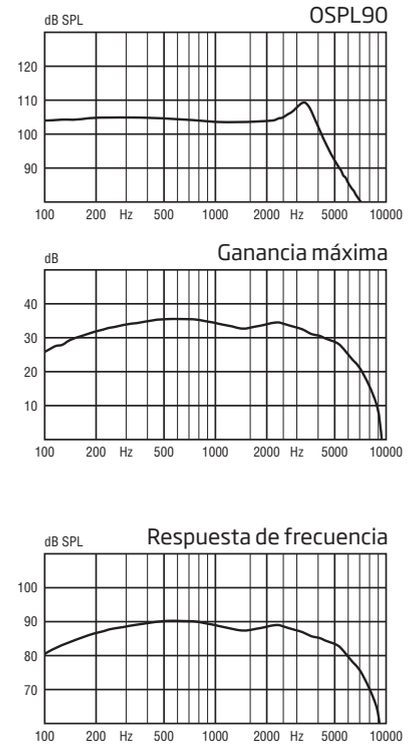
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
y DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Máx	121 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Media	109 dB SPL	103 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	45 dB	35 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Media	41 dB	34 dB
Rango de frecuencia		100-9700 Hz	100-8500 Hz
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	1.0 %	2.0 %
	800 Hz	1.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de la pila	Inactivo	0.6 mA	0.6 mA
	Normal	0.7 mA	0.7 mA

Duración de la pila estimada (en horas)*
(Tamaño 10, IEC PR70)

120-140

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-33/-20 dB SPL

*) Basado en mediciones de consumo de pila estandarizadas. La duración de la pila depende de la calidad de la pila, del tipo de utilización, de los ajustes de las características, de la pérdida auditiva y del entorno.



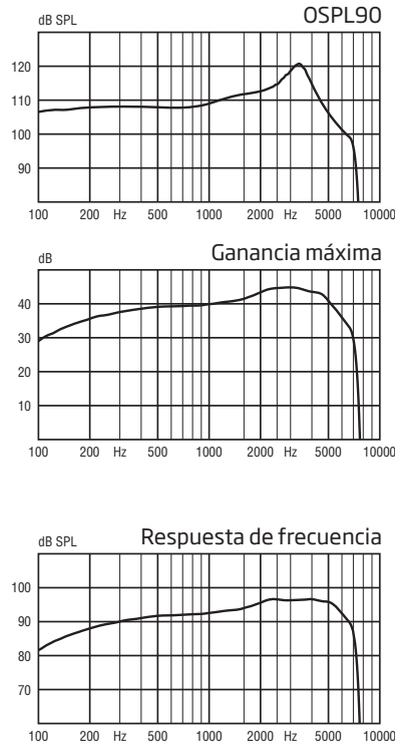
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen ProWax y protección de micrófono T-Cap.

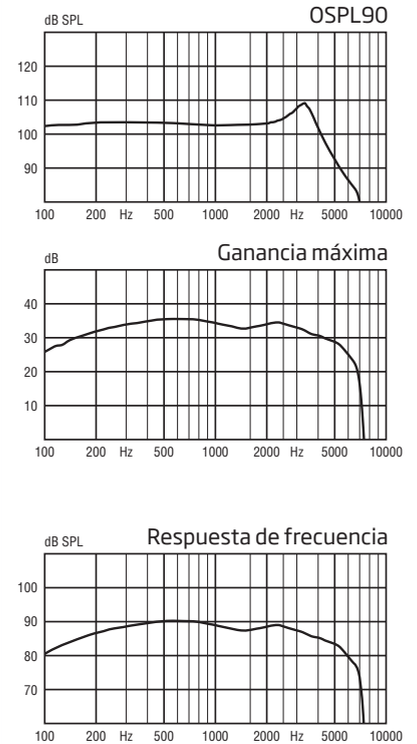
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
y DIN 45605.



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) y IEC 60318-5 (2006).



OSPL90	Máx	121 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Media	109 dB SPL	103 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	45 dB	35 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Media	41 dB	34 dB
Rango de frecuencia		100-7400 Hz	100-7200 Hz
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	1.0 %	2.0 %
	800 Hz	1.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de la pila	Inactivo	0.6 mA	0.6 mA
	Normal	0.7 mA	0.7 mA

Duración de la pila estimada (en horas)*
(Tamaño 10, IEC PR70)

120-140

IRIL (IEC 60118-13)

GSM/DECT

-33/-20 dB SPL

*) Basado en mediciones de consumo de pila estandarizadas. La duración de la pila depende de la calidad de la pila, del tipo de utilización, de los ajustes de las características, de la pérdida auditiva y del entorno.

People First

People First es nuestra promesa para ayudar a las personas a comunicarse libremente, relacionarse con naturalidad y participar de forma activa.