

Go Pro establece un nuevo concepto en audición esencial.

Un conjunto de importantes características convierten a Go Pro en el audífono más avanzado de su categoría a un precio asequible.

La amplia gama de modelos, características y opciones hacen que Go sea fácil y rápido de adaptar, así como adecuado para cualquier tipo de pérdidas auditivas desde leves a severas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Reducción de ruido

Go Pro utiliza un sistema de reducción de ruido basado en la modulación, proporcionando confort en ruido.

OpenEar Acoustics

OpenEar Acoustics combina venting sustancialmente más grandes con la Cancelación Dinámica de Feedback para proporcionar una calidad de sonido clara y natural, eliminando la oclusión y el feedback. El resultado es una percepción más natural de la propia voz y una mejor calidad de sonido en general.

Adaptación abierta – Corda

Go Pro puede adaptarse con Corda para proporcionar una adaptación abierta con una excelente calidad de sonido. Las opciones de Cono Open, Cono Plus y moldes a medida están disponibles.

Método de Go Pro

Go Pro cuenta con NAL-NLI, el método de adaptación más conocido del mundo.

Direccionalidad

Todos los modelos (excepto CIC/MIC e ITC/BTE Power Omni) tienen dos modos: direccionalidad omni o fija, que se puede cambiar manualmente.

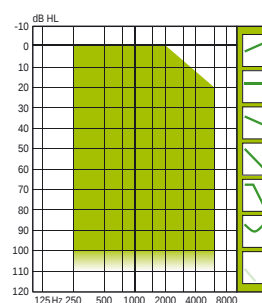
Nuevo portapilas

Los modelos Go Pro BTE tienen un nuevo portapilas. La parte superior de la carcasa se ha modificado y el portapilas queda asegurado mediante un eje de acero.

Go Pro En Directo

En Go Pro se accede a la función En Directo que demuestra el funcionamiento de la Amplificación y de la Reducción de Ruido durante la adaptación.

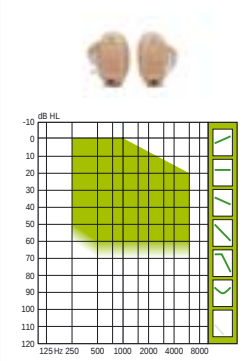
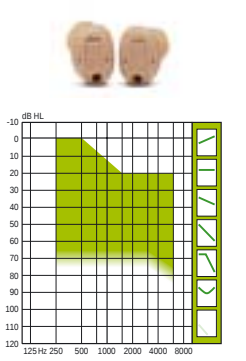
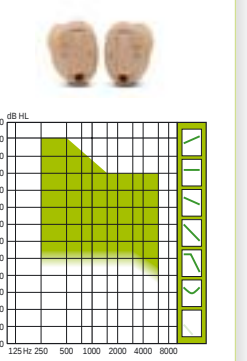
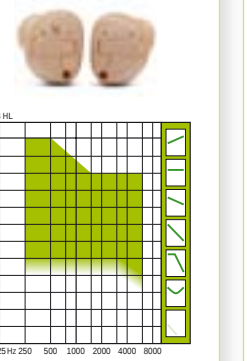
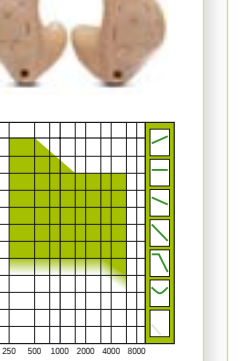
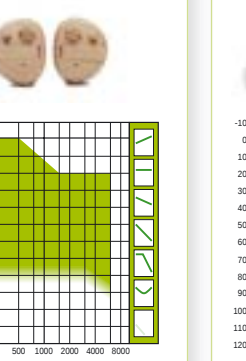
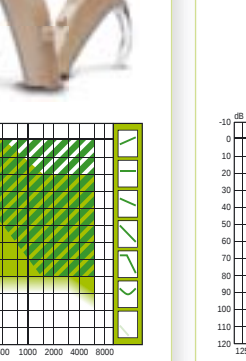
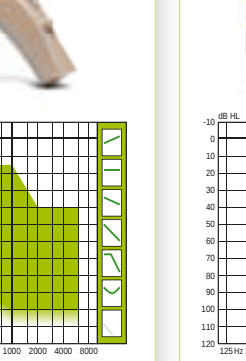
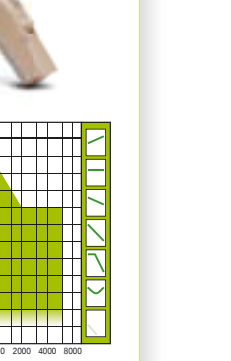
RANGO DE ADAPTACIÓN



Características estándar

- Direccionalidad fija
- 2 modelos Power Omni
- Reducción de Ruido
- OpenEar Acoustics™
- Cancelación Dinámica de Feedback
- 3 programas configurables
- NAL-NL1
- 4 canales
- Indicadores sonoros de programas y aviso de pila baja
- Función Standby
- Retraso inicial en la conexión



	CIC / MIC	ITC (10)	ITC (312)	ITC+ (312)	ITE (13)	ITC P Omni (312)	BTE	BTE P Dir	BTE P Omni
									
OSPL90 (máx)	711	114 dB SPL	115 dB SPL	120 dB SPL	123 dB SPL	127 dB SPL	122 dB SPL	134 dB SPL	138 dB SPL
2cc		103 dB SPL	104 dB SPL	110 dB SPL	113 dB SPL	118 dB SPL	112 dB SPL	126 dB SPL	133 dB SPL
Ganancia máxima (máx) 711		46 dB	46 dB	51 dB	55 dB	60 dB	61 dB	68 dB	74 dB
2cc		36 dB	36 dB	40 dB	46 dB	51 dB	53 dB	62 dB	70 dB
Programas	1-3	1	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Direccional	-	Sí	Sí	Sí	Sí	-	Sí	Sí	-
Bobina telefónica	-	-	-	Opcional	Opcional	Opcional	Sí	Sí	Sí
Auto Phone	-	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	-	-	-
Control de volumen	-	-	-	Opcional	Sí	Opcional	Opcional	Sí	Sí
Corda (tubo fino)	-	-	-	-	-	-	 Opcional	-	-
Tamaño de la pila	10	10	312	312	13	312	13	13	13
Duración de la pila, normal	100 horas	70 horas	120 horas	120 horas	220 horas	100 horas	220 horas	170 horas	190 horas

ADAPTACIÓN

Los audífonos Go Pro se programan utilizando el software de adaptación Genie 8.0 o versión superior, compatible con NOAH 2.0 y 3.0. Utilizan los cables de programación 3.

Audífonos intras

FlexConnect

Audífonos BTE

Zócalo de programación

AUDÍFONOS ITC

Tonos de la piel

Beige

Marrón claro

Marrón intermedio

Marrón oscuro

Protección anticerumen

NoWax

Micro WaxBuster

WaxBuster

AUDÍFONOS BTE

Colores clásicos y para bebés

Beige

Marrón claro

Marrón oscuro

Gris claro

Gris oscuro

Negro

Celeste

Rosa pastel

Colores vivos

Transparente

Amarillo

Naranja

Rosa

Morado

Azul

Verde

Codos de sonido

0 dB

-5 dB

-9 dB

Codos para niños

0 dB

-5 dB

-9 dB

Adaptadores para gafas

0 dB

-5 dB

-9 dB

Portapilas de seguridad

Disponible en todos los colores

Zócalos DAI y FM

AP 800

FM 8

CROS/BI-CROS

MIC 25

Micrófono externo

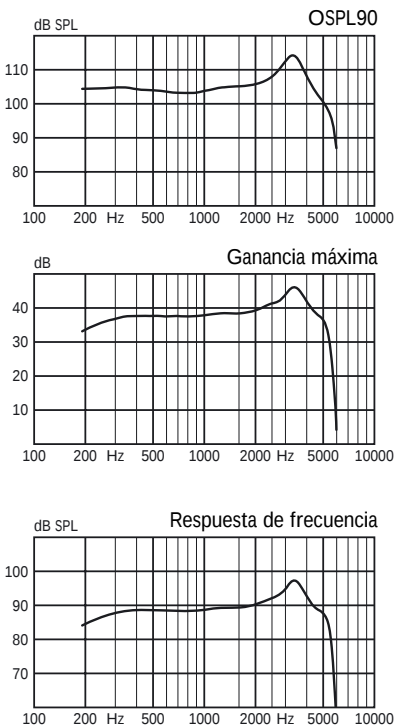
MIC 32



Información técnica
Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección anticerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

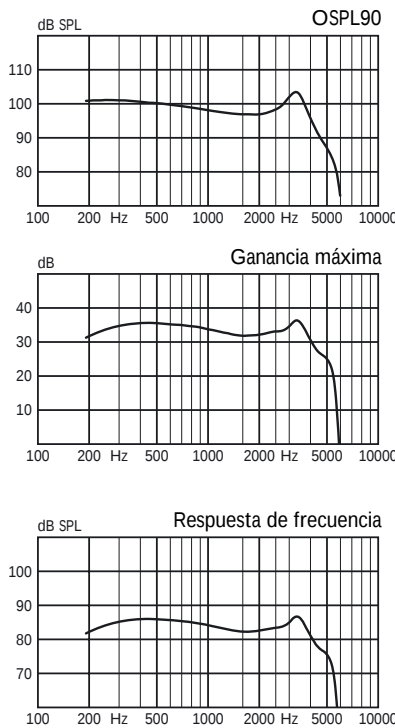
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90	Máx	114 dB SPL	103 dB SPL
	1600 Hz	105 dB SPL	97 dB SPL
	Media	105 dB SPL	98 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	46 dB	36 dB
	1600 Hz	38 dB	32 dB
	Media	39 dB	33 dB
Rango de frecuencia		115-5800 Hz	100-5800 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	-	-
	Campo 10 mA/m	-	-
	SPLITS	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	1.0 %	1.0 %
	800 Hz	1.0 %	0.5 %
	1600 Hz	1.5 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	20 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de pilas	Inactivo	0.7 mA	0.7 mA
	Normal	0.7 mA	0.7 mA

Duración de la pila	Normal	100 horas
(Tamaño 10, IEC PR70)	Mínimo	80 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM / DECT	-38 / -27 dB SPL



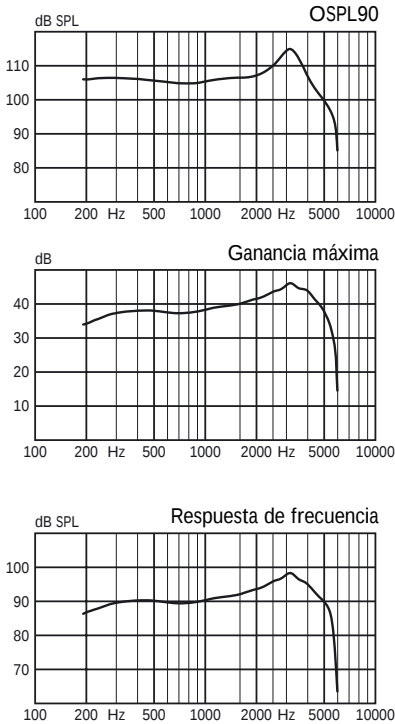
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección anticerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

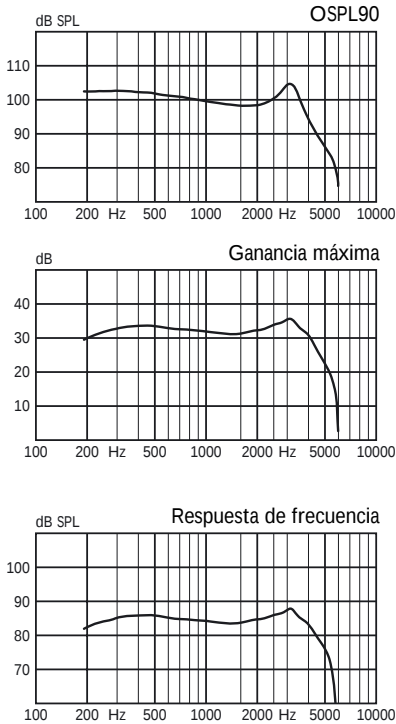
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	115 dB SPL	104 dB SPL
		1600 Hz	106 dB SPL	98 dB SPL
		Media	106 dB SPL	99 dB SPL
Ganancia máxima		Máx	46 dB	36 dB
		1600 Hz	40 dB	31 dB
		Media	39 dB	32 dB
Rango de frecuencia			100-5800 Hz	100-5900 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		-	-
	Campo 10 mA/m		-	-
	SPLITS		-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		0.5 %	0.5 %
	800 Hz		0.5 %	0.5 %
	1600 Hz		0.5 %	0.5 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		18 dB SPL	18 dB SPL
	Dir		32 dB SPL	33 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo		1.0 mA	1.0 mA
	Normal		1.0 mA	1.1 mA

Duración de la pila	Normal	70 horas
(Tamaño 10, IEC PR70)	Mínimo	60 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM / DECT	-44 / -8 dB SPL



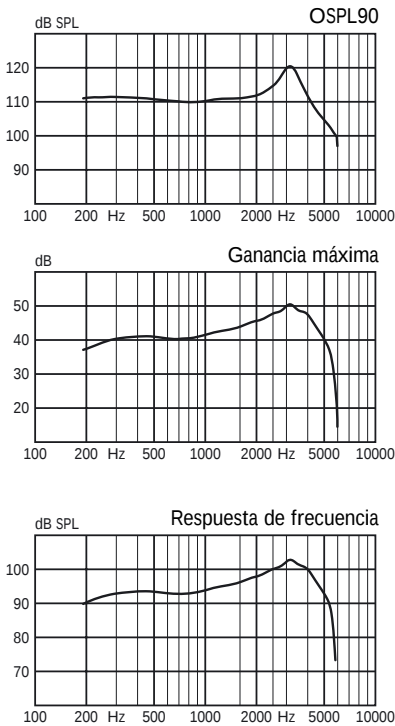
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección frente al cerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

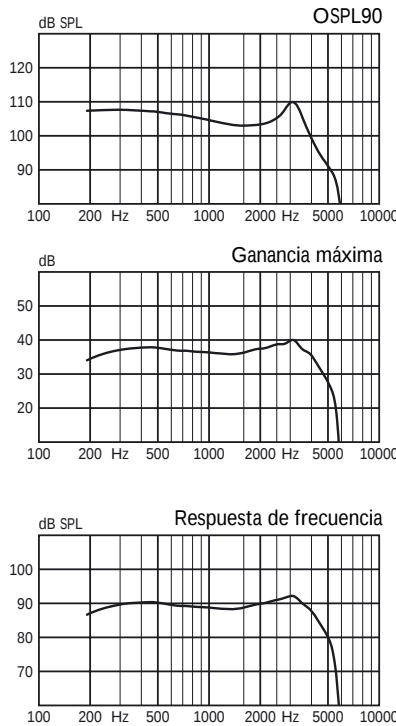
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90	Máx	120 dB SPL	110 dB SPL
	1600 Hz	111 dB SPL	103 dB SPL
	Media	111 dB SPL	105 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	51 dB	40 dB
	1600 Hz	44 dB	36 dB
	Media	43 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-5900 Hz	100-5800 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	-	-
	Campo 10 mA/m	-	-
	SPLITS	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.5 %	0.5 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	1.0 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	19 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.1 mA	1.1 mA
	Normal	1.1 mA	1.2 mA

Duración de la pila (Tamaño 312, IEC PR41)	Normal	120 horas
	Mínimo	100 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM / DECT	-21 / -14 dB SPL



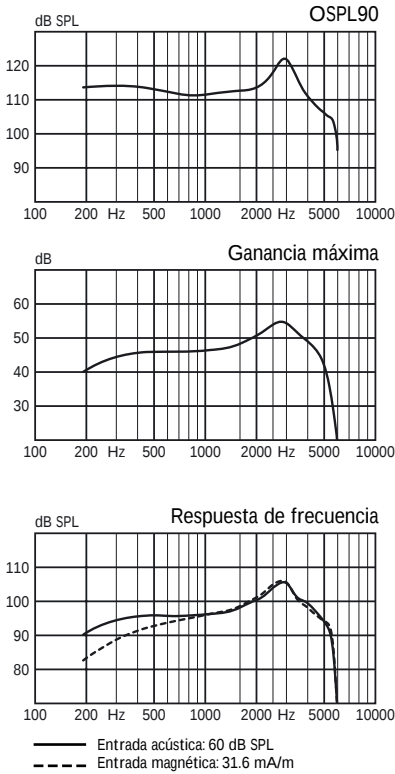
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección frente al cerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

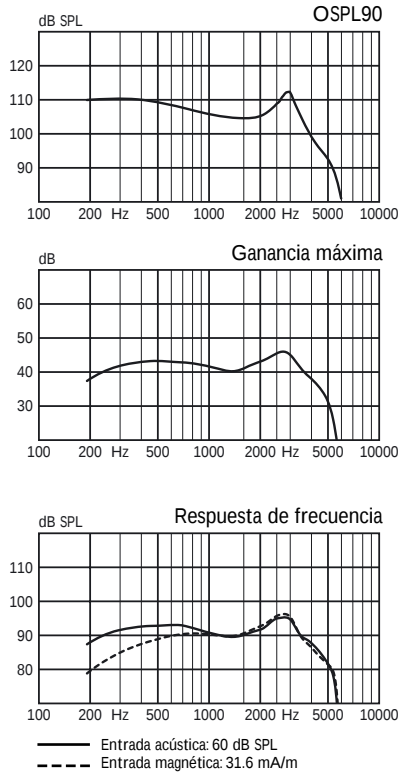
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
EC 60118-0 (1983) y 60711 (1981).



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	122 dB SPL	112 dB SPL
		1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
		Media	113 dB SPL	106 dB SPL
Ganancia máxima		Máx	55 dB	46 dB
		1600 Hz	48 dB	41 dB
		Media	47 dB	43 dB
Rango de frecuencia			135-5800 Hz	100-5900 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		79 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m		99 dB SPL	-
	SPLITS		-	87 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		2.0 %	1.5 %
	800 Hz		1.5 %	1.0 %
	1600 Hz		1.5 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		19 dB SPL	19 dB SPL
	Dir		34 dB SPL	31 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo		1.1 mA	1.1 mA
	Normal		1.1 mA	1.2 mA
Duración de la pila		Normal	120 horas	
(Tamaño 312, IEC PR41)		Mínimo	100 horas	
IRIL (IEC 60118-13)		GSM / DECT	-31 / -9 dB SPL	



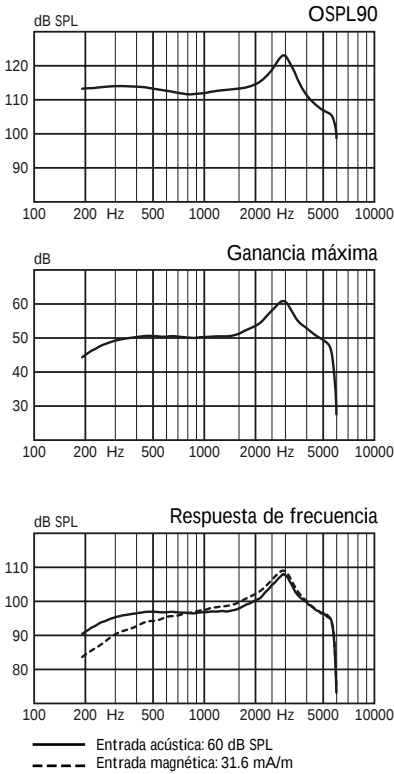
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección anticerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

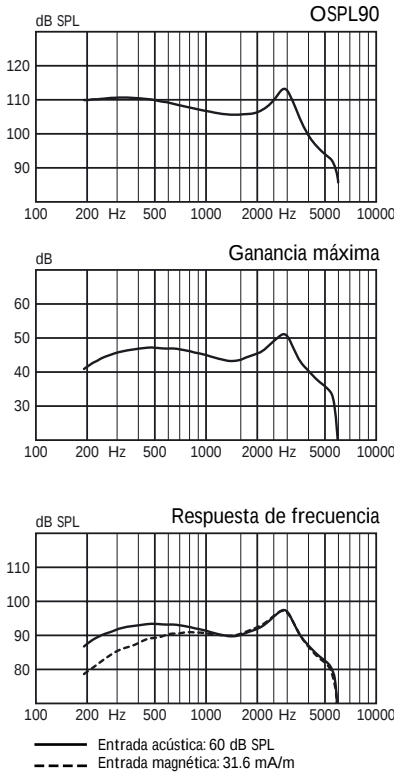
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90	Máx	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	106 dB SPL
	Media	113 dB SPL	108 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	61 dB	51 dB
	1600 Hz	52 dB	44 dB
	Media	51 dB	46 dB
Rango de frecuencia		115-5800 Hz	100-5800 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	83 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	103 dB SPL	-
	SPLITS	-	91 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.5 %
	800 Hz	1.0 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	1.5 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	20 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	33 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.1 mA	1.1 mA
	Normal	1.1 mA	1.2 mA

Duración de la pila	Normal	220 horas
(Tamaño 13, IEC PR48)	Mínimo	180 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM / DECT	-36 / -25 dB SPL



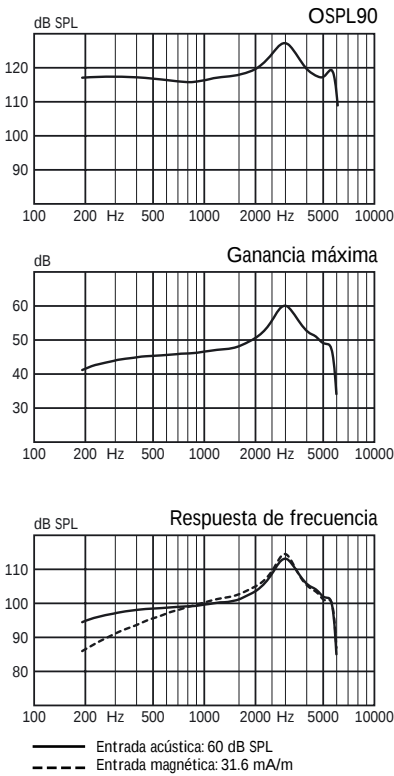
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos que no llevan sistema de protección frente al cerumen. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

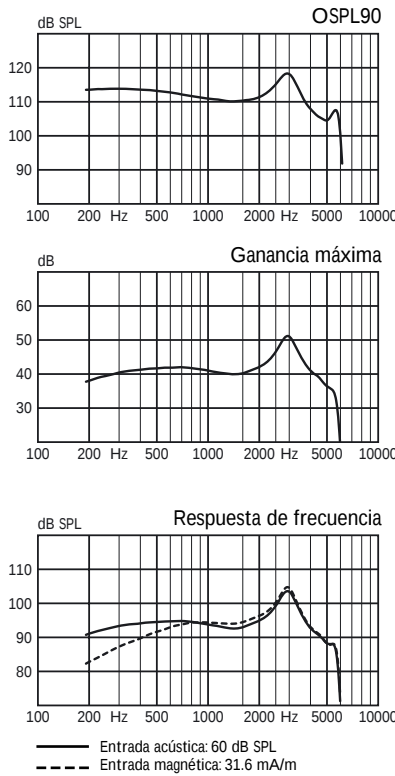
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	127 dB SPL	118 dB SPL
		1600 Hz	118 dB SPL	110 dB SPL
		Media	118 dB SPL	112 dB SPL
Ganancia máxima		Máx	60 dB	51 dB
		1600 Hz	48 dB	40 dB
		Media	48 dB	42 dB
Rango de frecuencia			150-5400 Hz	100-5900 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		80 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m		100 dB SPL	-
	SPLITS		-	93 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		1 %	1.5 %
	800 Hz		1 %	1 %
	1600 Hz		1.5 %	1 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir		-	-
Consumo de la pila	Inactivo		1.4 mA	1.4 mA
	Normal		1.4 mA	1.4 mA

Duración de la pila		Normal	100 horas
(Tamaño 312, IEC PR41)		Mínimo	90 horas
IRIL (IEC 60118-13)		GSM / DECT	-42 / -27 dB SPL



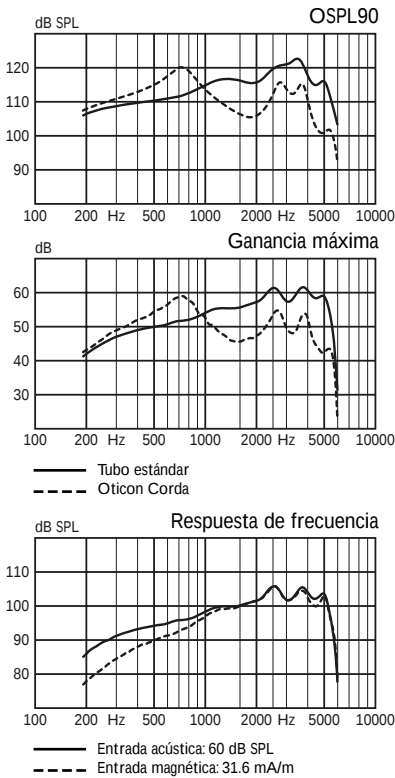
Escala 1:1

Información técnica

A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.
Los valores entre paréntesis fueron medidos utilizando Oticon Corda de tamaño 1B.

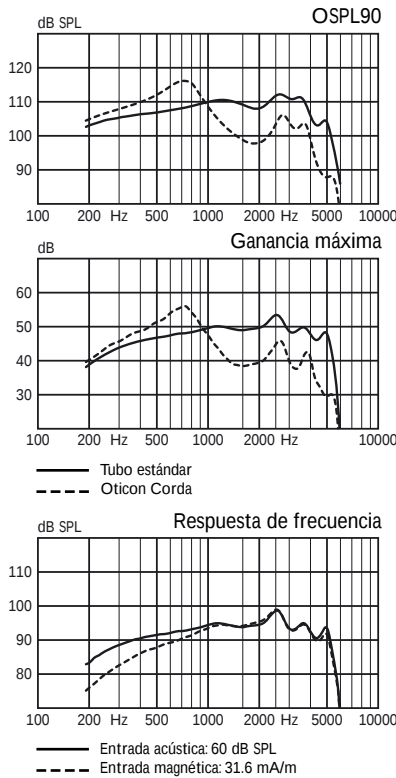
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas
ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	122 (120) dB SPL	112 (116) dB SPL
		1600 Hz	116 (106) dB SPL	109 (98) dB SPL
		Media	114 (111) dB SPL	110 (103) dB SPL
Ganancia máxima		Máx	61 (59) dB	53 (56) dB
		1600 Hz	56 (46) dB	49 (38) dB
		Media	54 (52) dB	51 (43) dB
Rango de frecuencia			170-5900 Hz	140-5800 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		87 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m		107 dB SPL	-
SPLITS, Oído Dcho/Izdo			-	94 / 93 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		0.5 %	0.5 %
	800 Hz		0.5 %	0.5 %
	1600 Hz		0.5 %	0.5 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		16 dB SPL	12 dB SPL
	Dir		23 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo		1.1 mA	1.1 mA
	Normal		1.1 mA	1.1 mA
Duración de la pila			Normal	220 horas
(Tamaño 13, IEC PR48)			Mínimo	180 horas
IRIL (IEC 60118-13)			GSM / DECT	-36 / -14 dB SPL



Escala 1:1

Información técnica

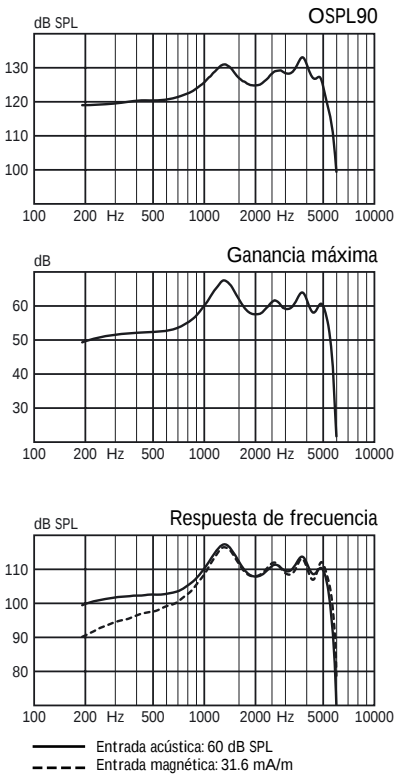
A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

Advertencia para el audioprotesista

La salida máxima de este audífono puede exceder los 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar este audífono, ya que puede haber riesgo de dañar la audición residual del usuario.

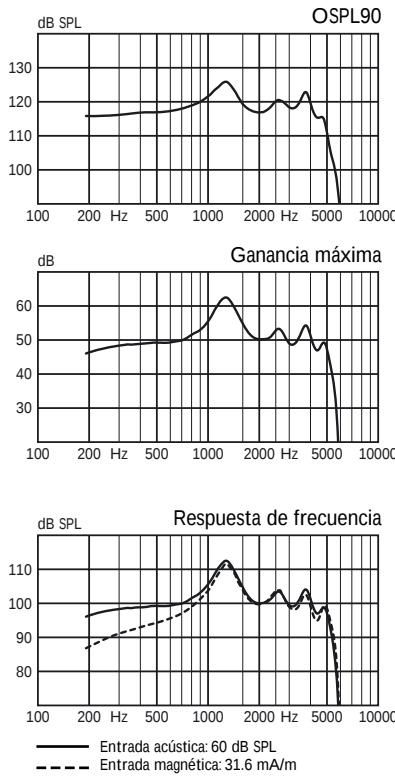
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	134 dB SPL	126 dB SPL
		1600 Hz	127 dB SPL	120 dB SPL
		Media	124 dB SPL	121 dB SPL
Ganancia máxima		Máx	68 dB	62 dB
		1600 Hz	62 dB	55 dB
		Media	57 dB	55 dB
Rango de frecuencia			100-5900 Hz	100-5700 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		92 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m		112 dB SPL	-
	SPLITS, Oído dcho/izdo		-	100 / 99 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		2.0 %	2.0 %
	800 Hz		1.5 %	2.0 %
	1600 Hz		1.0 %	2.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		13 dB SPL	16 dB SPL
	Dir		23 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo		1.4 mA	1.4 mA
	Normal		1.4 mA	1.4 mA
Duración de la pila		Normal	170 horas	
(Tamaño 13, IEC PR48)		Mínimo	130 horas	
IRIL (IEC 60118-13)		GSM / DECT	-31 / -19 dB SPL	



Escala 1:1

Información técnica

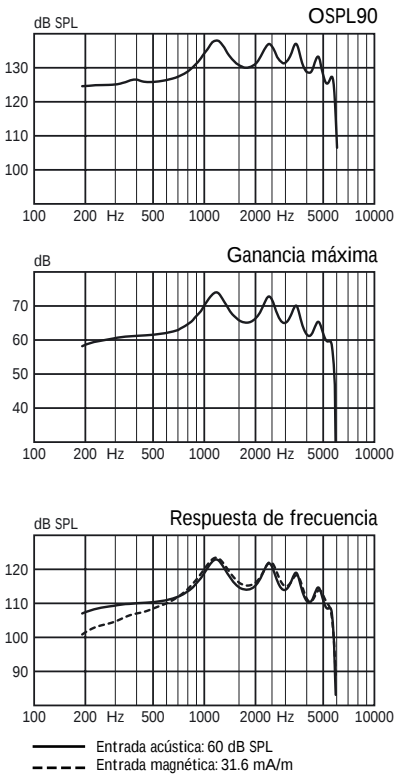
A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omni-direccional.

Advertencia para el audioprotesista

La salida máxima de este audífono puede exceder los 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar este audífono, ya que puede haber riesgo de dañar la audición residual del usuario.

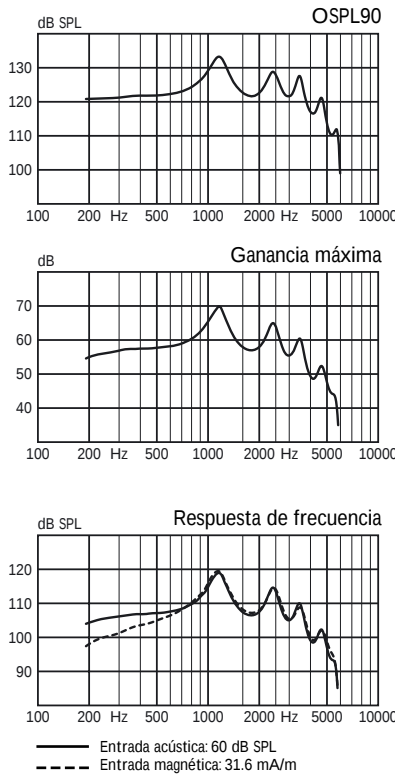
SIMULADOR DE OÍDO

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



ACOPLADOR 2CC

Medido según las normas ANSI S3.22 (2003) y S3.7 (1995).



OSPL90		Máx	138 dB SPL	133 dB SPL
		1600 Hz	131 dB SPL	123 dB SPL
		Media	131 dB SPL	127 dB SPL
Ganancia máxima		Máx	74 dB	70 dB
		1600 Hz	66 dB	58 dB
		Media	66 dB	63 dB
Rango de frecuencia			110-5800 Hz	100-5600 Hz
Salida de bobina telefónica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m		96 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m		116 dB SPL	-
	SPLITS, Oído dcho/izdo		-	109/109 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz		2.5 %	1 %
	800 Hz		1.5 %	0.5 %
	1600 Hz		0.5 %	0.5 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni		18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir		-	-
Consumo de la pila	Inactivo		1.3 mA	1.3 mA
	Normal		1.3 mA	1.3 mA
Duración de la pila		Normal	190 horas	
(Tamaño 13, IEC PR48)		Mínimo	150 horas	
IRIL (IEC 60118-13)		GSM / DECT	-12 / -5 dB SPL	

People first



Creemos que se necesita algo más que tecnología y audiolología para crear los mejores audífonos. Por ello, a la hora de desarrollar nuevas soluciones auditivas, damos prioridad a los deseos de las personas con deficiencias auditivas y a sus necesidades individuales.