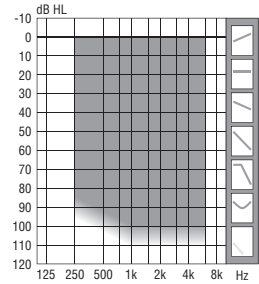


INFORMACIÓN DEL PRODUCTO OTICON GET

Oticon Get es una familia de audífonos que permite compensar fácilmente pérdidas de audición de usuarios con presupuestos limitados. Get es una solución auditiva básica que, no obstante, da respuesta a problemas audiológicos esenciales, como el confort de escucha y la inteligibilidad del habla. Get se presenta en elegantes versiones retroauriculares estándar y power, que se complementan con una gama de audífonos a medida. La familia cubre pérdidas de audición desde leves a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN



Acústica de Oído Abierto (Open Ear Acoustics)

Get ofrece adaptaciones abiertas con tubo fino -Corda²- y con cono blando. La buena imagen de las soluciones Corda², combinada con una efectiva eliminación del efecto de oclusión, se traduce en una experiencia auditiva discreta y confortable.

Direccionalidad

Las opciones de direccionalidad Surround, Split y Full le ayudan a personalizar la atenuación del ruido de fondo en función de las necesidades de cada usuario. Los audífonos disponen de múltiples programas que permiten configurar el modo de direccionalidad más adecuado para cada situación de escucha.

Gestión de Ruido

El sistema de gestión de ruido utiliza un sistema de ponderación del habla que, en primer lugar, reduce el ruido en las bandas de frecuencia que contienen menos información vocal.

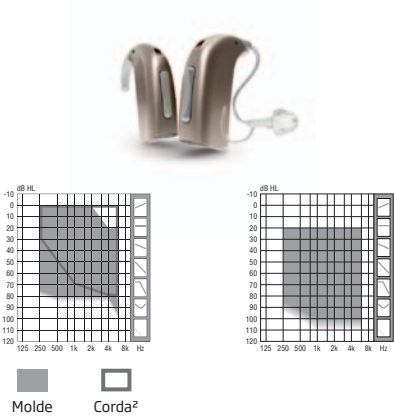
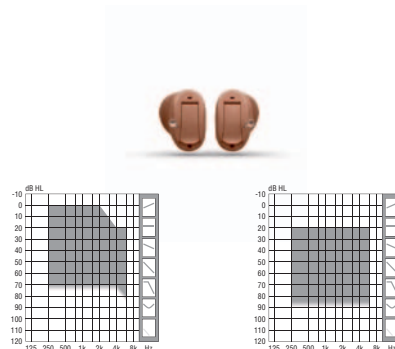
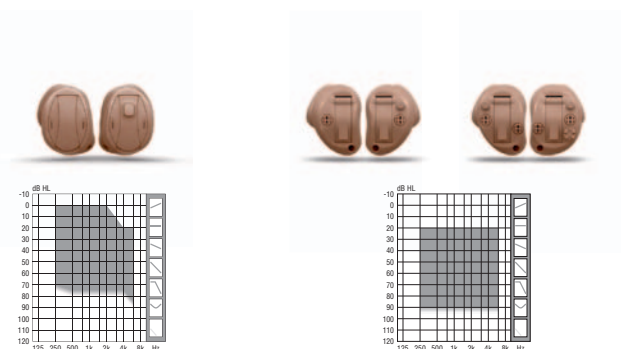
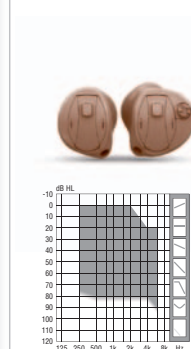
Características principales

- Ancho de banda de adaptación 6,5 kHz
- Open Ear Acoustics
- Versiones con tubo fino Corda²
- Audífonos BTE con nanorrecubrimiento
- Direccionalidad: Surround, Split y Full (manual)
- Gestión del ruido (modulación)
- Cancelación Dinámica de Feedback (DFC2)
- 4 programas de usuario
- Opciones para bobina de inducción (T), DAI y FM

Flexibilidad de adaptación

- NAL-NL1, NAL-NL2, DSL v5.0a m[i/o]
- 4 bandas de adaptación
- Ajuste de Comodidad (manual)
- Audiometría In Situ



		BTE		CIC/MIC		ITC			ITC+
									
		Standard	Power	Standard	Power	Standard	Power	Power Dir	Standard
OSPL90 (máx.)	Simulador de oído	126 dB SPL	134 dB SPL	121 dB SPL	128 dB SPL	123 dB SPL	129 dB SPL	130 dB SPL	123 dB SPL
	Acoplador 2cc	118 dB SPL	127 dB SPL	110 dB SPL	118 dB SPL	113 dB SPL	119 dB SPL	120 dB SPL	113 dB SPL
Ganancia	Simulador de oído	60 dB	68 dB	48 dB	60 dB	51 dB	62 dB	62 dB	56 dB
	Acoplador 2cc	51 dB	61 dB	37 dB	50 dB	41 dB	54 dB	54 dB	46 dB
Direccional		Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí
Programas		1-4	1-4	1	1	1-4	1-4	1-4	1-4
Compatible con FM		Sí	Sí	No	No	No	No	No	No
Bobina telefónica		Sí	Sí	No	No	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Control de Volumen		Sí	Sí	No	No	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Tamaño de la pila		13	13	10	10	312	312	312	312
Duración de la pila, calculada		220 horas	215 horas	100 horas	100 horas	117 horas	175 horas	140 horas	117 horas

ADAPTACIÓN

Los audífonos Oticon Get se programan utilizando el software de adaptación Genie 2011.2 o versión superior compatible con NOAH 3 o versión superior. Pueden programarse utilizando cables de programación nº 3.

Interfaz de adaptación

CIC/MIC Flex Connect
ITC/ITC+ Adaptador de programación
BTE Zócalo de programación

AUDÍFONOS BTE

Portapilas de seguridad Disponible en 7 colores

Codo de sonido El codo pediátrico y el estándar son intercambiables (sólo BTE)

Atenuador Atenuador de recambio (sólo BTE)

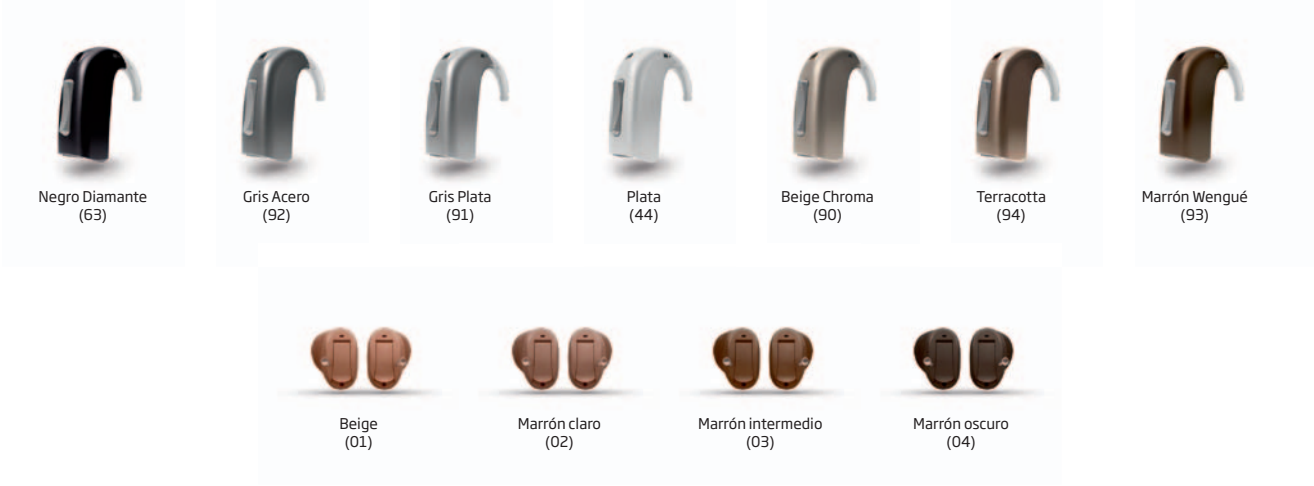
Adaptación con tubo fino Corda² (sólo BTE Standard)

Zócalo DAI AP 900

Receptor específico de FM Amigo R12

Adaptador FM FM 9
Compatible con Amigo R1, R2 y otros receptores universales (no recomendado para audífonos con pila 312).

SELECCIÓN DE COLORES





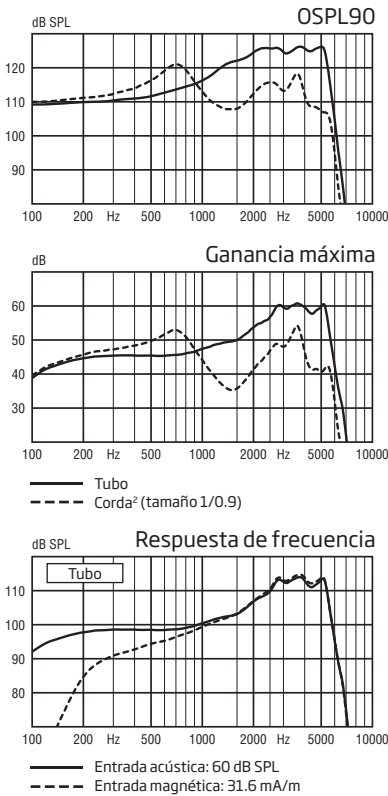
Escala 1:1

Información técnica

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

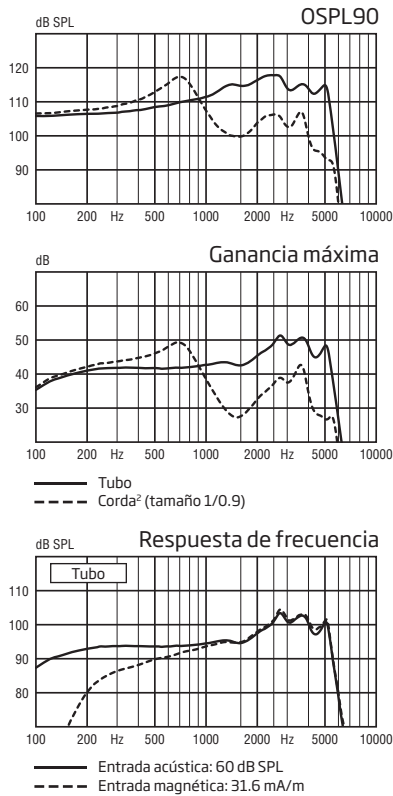
SIMULADOR DE OÍDO

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	126 (121*) dB SPL	118 (117*) dB SPL
	1600 Hz	122 (108*) dB SPL	115 (100*) dB SPL
	Media	118 (114*) dB SPL	114 (104*) dB SPL
Ganancia máxima	Máx	60 (54*) dB	51 (49*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Media	49 (45*) dB	45 (34*) dB
Rango de frecuencia		100-6350 Hz	100-6100 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	80 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	100 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	95/95 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.3 %	0.2 %
	800 Hz	0.6 %	0.4 %
	1600 Hz	0.3 %	0.2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	27 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.2 mA	1.2 mA
	Normal	1.2 mA	1.2 mA

Duración de la pila** (Tamaño 13, IEC PR48)	Calculada	220 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-27/-34 dB SPL

(*) para audífonos adaptados con Corda²
**) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



Escala 1:1

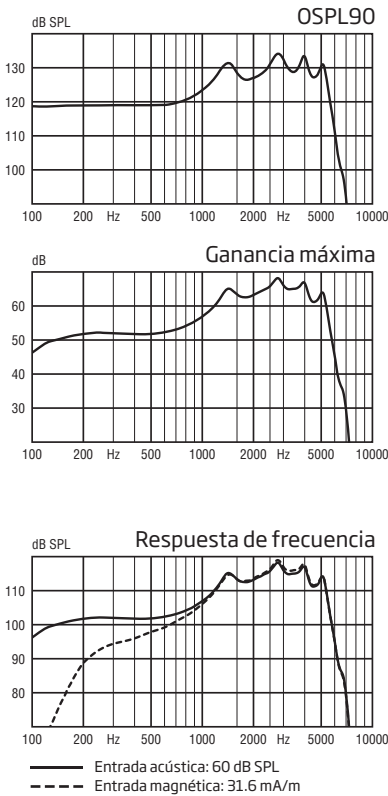
Información técnica

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 un especial cuidado al seleccionar y adaptar este audífono, ya que puede haber riesgo de dañar la audición residual del usuario.

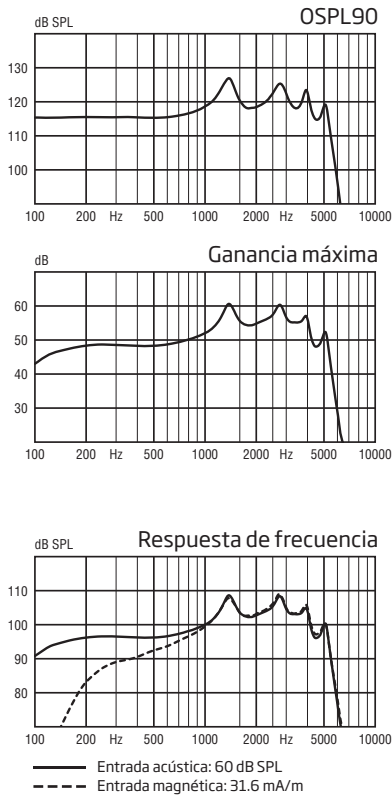
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	134 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	128 dB SPL	120 dB SPL
	Media	123 dB SPL	120 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	68 dB	61 dB
	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Media	57 dB	55 dB
Rango de frecuencia		100-5850 Hz	100-5750 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	93 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	113 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	99/99 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	1.4 %	1.0 %
	800 Hz	0.5 %	0.5 %
	1600 Hz	0.4 %	0.3 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	16 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.2 mA	1.2 mA
	Normal	1.2 mA	1.2 mA

Duración de la pila*	Calculada	215 horas
(Tamaño 13, IEC PR48)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-34 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



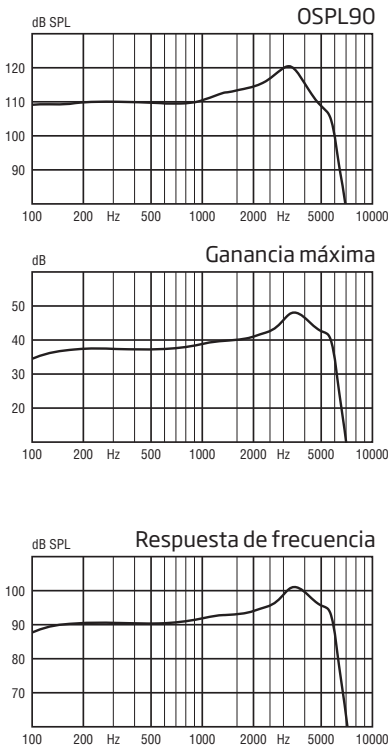
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

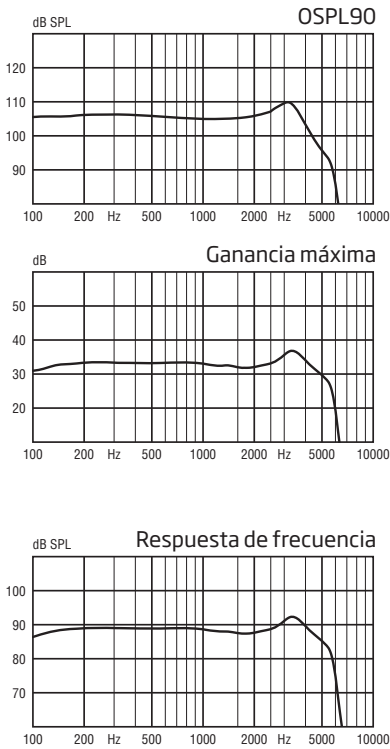
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	110 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	104 dB SPL
	Media	111 dB SPL	105 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	48 dB	37 dB
	1600 Hz	40 dB	32 dB
	Media	39 dB	33 dB
Rango de frecuencia		100-6350 Hz	100-6200 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	-	-
	Campo 10 mA/m	-	-
	SPLITS Oído I/D	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	1.3 %	1.2 %
	800 Hz	1.5 %	1.3 %
	1600 Hz	0.4 %	1.2 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de la pila	Inactivo	0.8 mA	0.8 mA
	Normal	0.8 mA	0.8 mA

Duración de la pila*	Calculada	100 horas
(Tamaño 10, IEC PR70)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



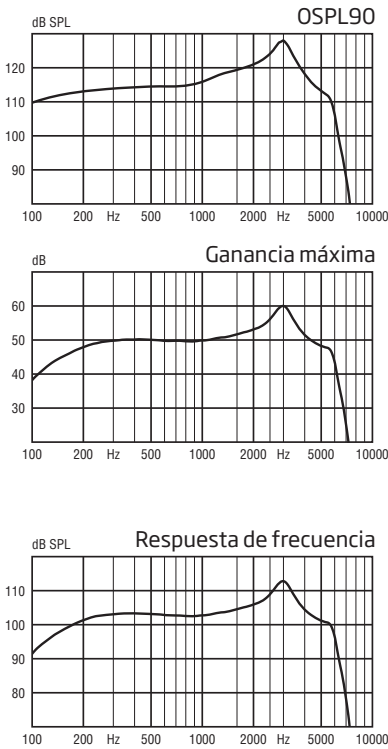
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

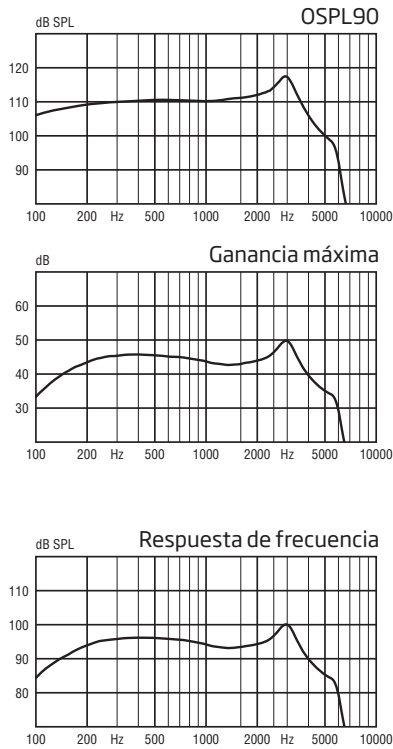
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	128 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Media	117 dB SPL	112 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	60 dB	50 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	Media	51 dB	45 dB
Rango de frecuencia		100-6350 Hz	100-6250 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	-	-
	Campo 10 mA/m	-	-
	SPLITS Oído I/D	-	-
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.5 %	2.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de la pila	Inactivo	0.8 mA	0.8 mA
	Normal	0.8 mA	0.8 mA

Duración de la pila* (Tamaño 10, IEC PR70)	Calculada	100 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-28/-33 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



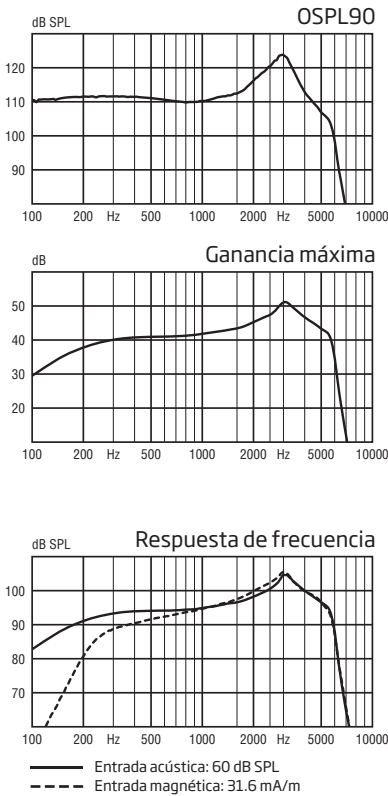
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

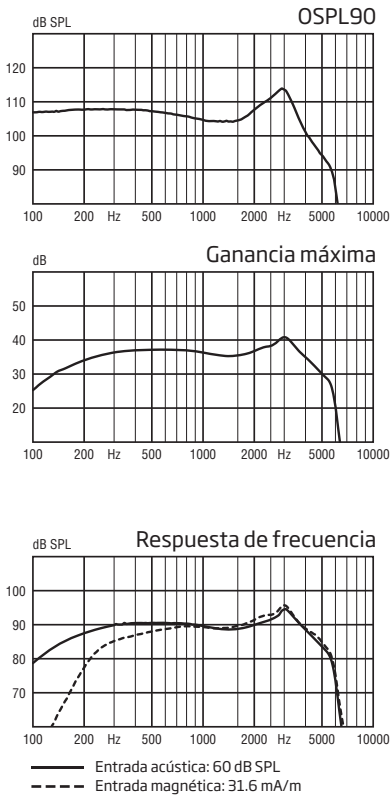
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Media	112 dB SPL	107 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	51 dB	41 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Media	43 dB	37 dB
Rango de frecuencia		100-6200 Hz	100-6150 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	74 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	94 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	87/87 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.8 %	0.6 %
	800 Hz	1.0 %	0.6 %
	1600 Hz	1.0 %	0.6 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	0.9 mA	0.9 mA
	Normal	1.0 mA	1.0 mA

Duración de la pila* (Tamaño 312, IEC PR41)	Calculada	117 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-38/-17 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



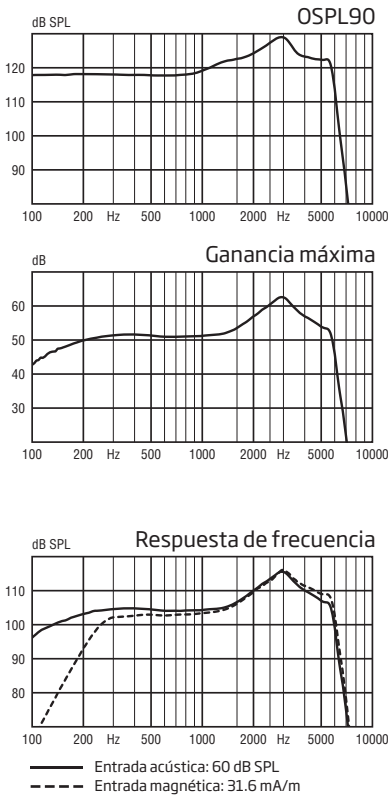
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

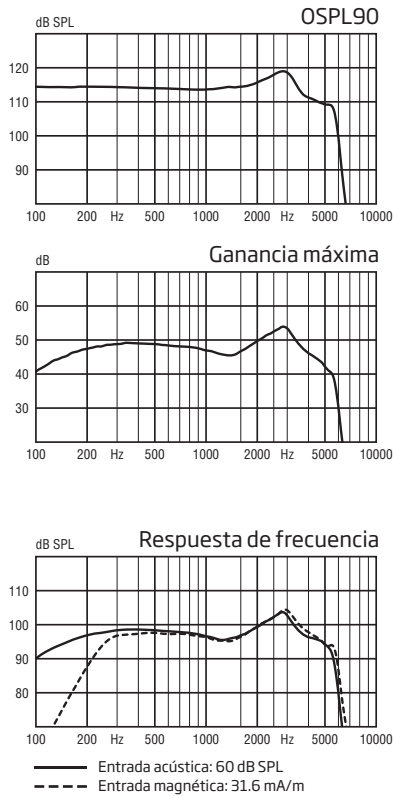
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	129 dB SPL	119 dB SPL
	1600 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Media	120 dB SPL	115 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Media	53 dB	49 dB
Rango de frecuencia		100-6300 Hz	100-6050 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	95/95 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.0 %	1.0 %
	800 Hz	2.0 %	1.0 %
	1600 Hz	2.0 %	1.0 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	-	-
Consumo de la pila	Inactivo	0.8 mA	1.0 mA
	Normal	0.8 mA	1.0 mA

Duración de la pila* (Tamaño 312, IEC PR41)	Calculada	175 horas
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-44/-17 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



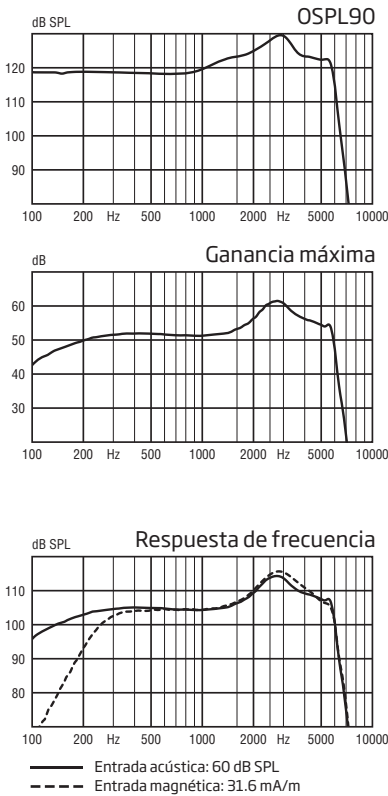
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

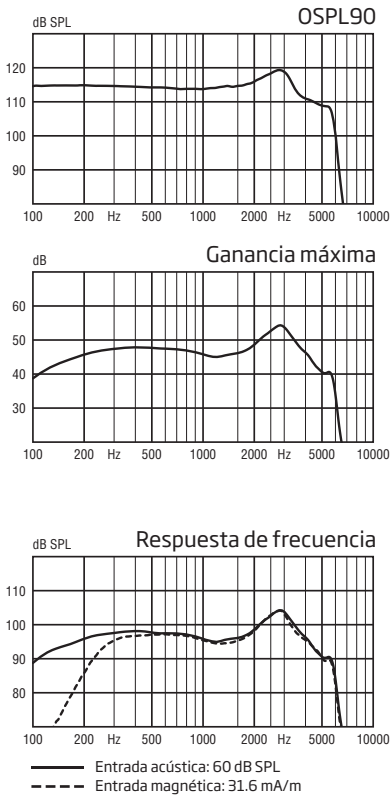
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	130 dB SPL	120 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Media	121 dB SPL	115 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	62 dB	54 dB
	1600 Hz	54 dB	46 dB
	Media	53 dB	49 dB
Rango de frecuencia		100-6300 Hz	100-6200 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	84 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	104 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	95/95 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	2.5 %	1.0 %
	800 Hz	2.5 %	1.0 %
	1600 Hz	1.0 %	0.5 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.0 mA	1.1 mA
	Normal	1.0 mA	1.1 mA

Duración de la pila*	Calculada	140 horas
(Tamaño 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-45/-23 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro



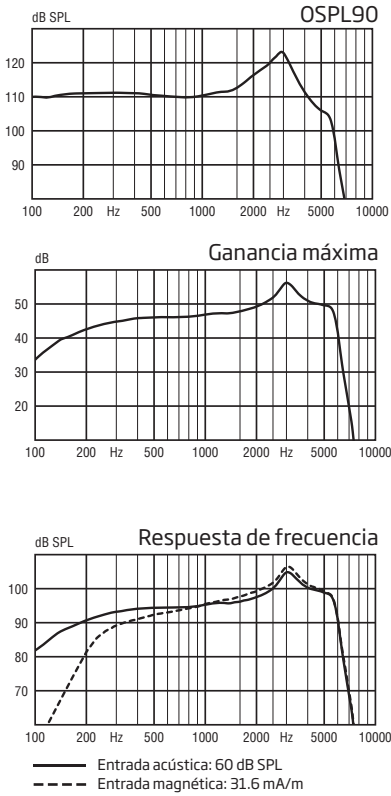
Escala 1:1

Información técnica

Todas las mediciones han sido realizadas con audífonos con protección anticerumen NoWax. A menos que se indique lo contrario todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

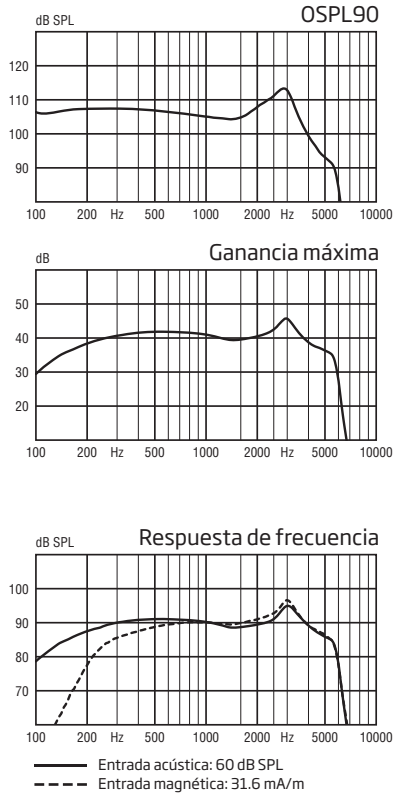
SIMULADOR DE OÍDO

Medido según las normas
IEC 60118-0 (1983) y 60711 (1981)
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	123 dB SPL	113 dB SPL
	1600 Hz	113 dB SPL	105 dB SPL
	Media	112 dB SPL	107 dB SPL
Ganancia máxima	Máx	56 dB	46 dB
	1600 Hz	48 dB	40 dB
	Media	47 dB	41 dB
Rango de frecuencia		100-6300 Hz	100-6200 Hz
Salida de bobina (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	79 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	99 dB SPL	-
	SPLITS Oído I/D	-	87/87 dB SPL
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL)	500 Hz	0.7 %	0.5 %
	800 Hz	0.8 %	0.4 %
	1600 Hz	0.7 %	0.4 %
Nivel de ruido de entrada equivalente (A)	Omni	20 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de la pila	Inactivo	1.1 mA	1.2 mA
	Normal	1.2 mA	1.3 mA

Duración de la pila*	Calculada	117 horas
(Tamaño 312, IEC PR41)		
IRIL (IEC 60118-13)	GSM/DECT	-43/-21 dB SPL

*) Basado en una medición estándar sobre el consumo de pila. La duración actual de la pila depende de la calidad de la pila, el tipo de utilización, los ajustes de características, la pérdida auditiva y el entorno sonoro

People First

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