



Phonak Brio I-10 NW O (M)

Pequeño ITE, tamaño de pila 10A. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto.

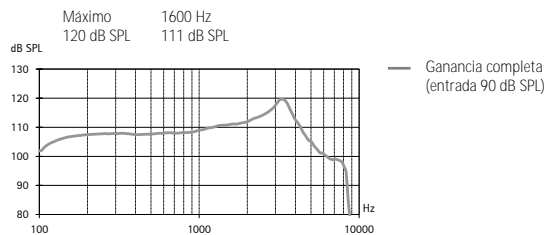
Factor de amplificación M para pérdidas auditivas de leves a moderadas, adaptación abierta, todas las configuraciones audiométricas.

Los dispositivos I-10 no disponen de función inalábrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

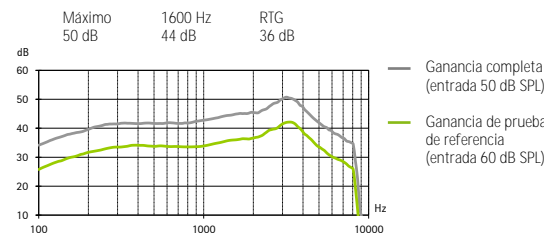
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

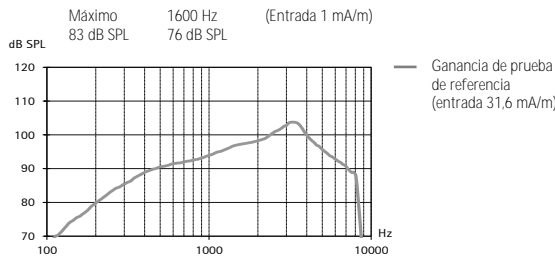


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

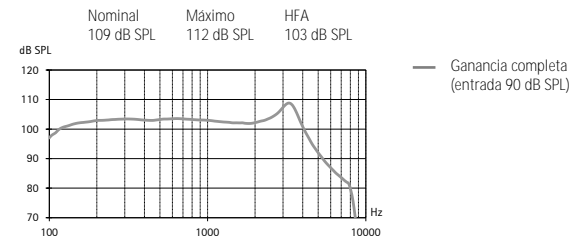
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

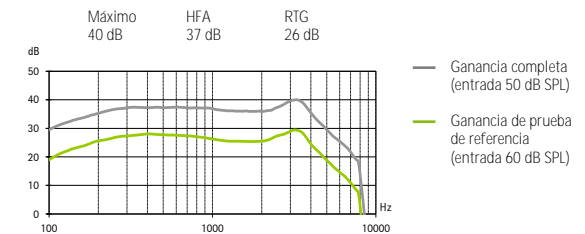
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

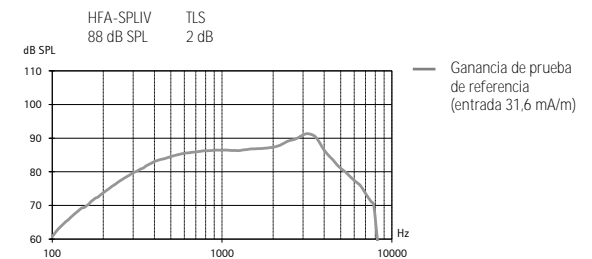


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

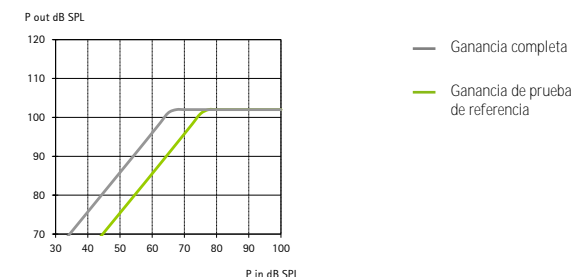
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-10 NW O (P)

Factor de amplificación P para pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas.

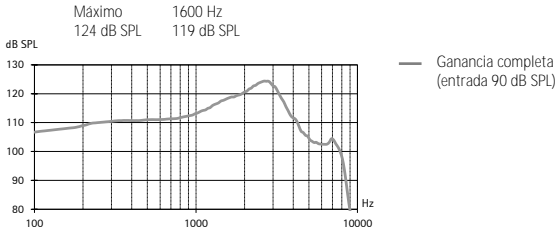
Los dispositivos I-10 no disponen de función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

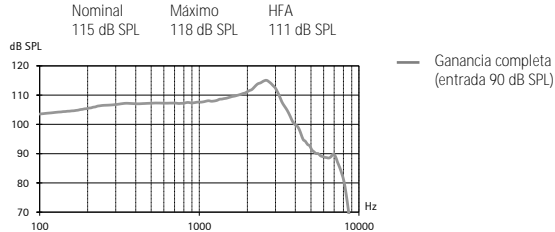
Nivel de presión sonora de salida



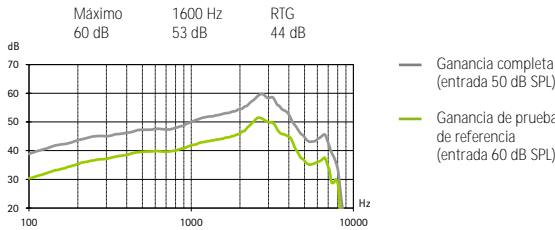
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

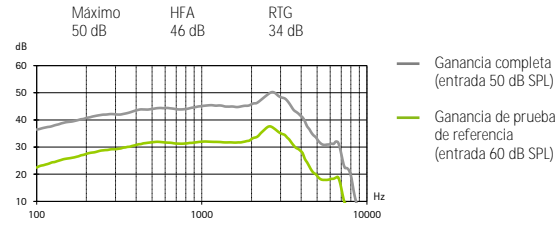
Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



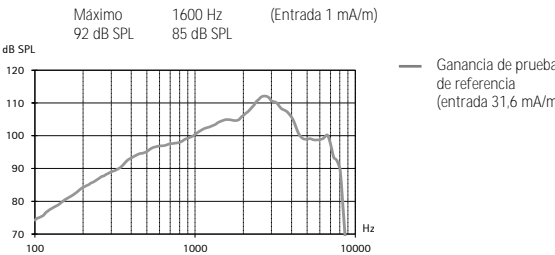
Ganancia acústica



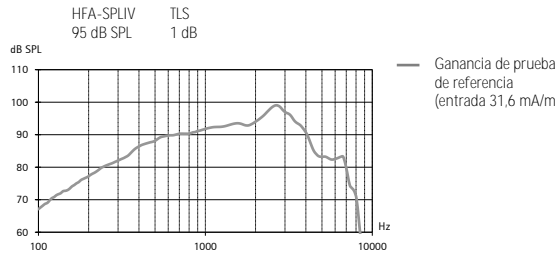
Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Rango de frecuencia	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.4 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



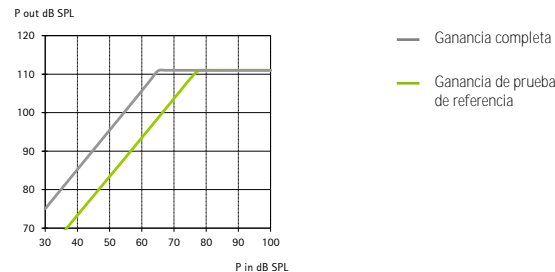
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-10 NW O (SP)

Factor de amplificación SP para pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas.

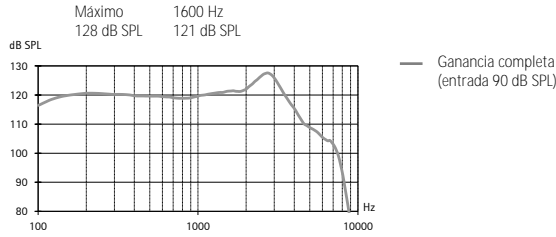
Los dispositivos I-10 no disponen de función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

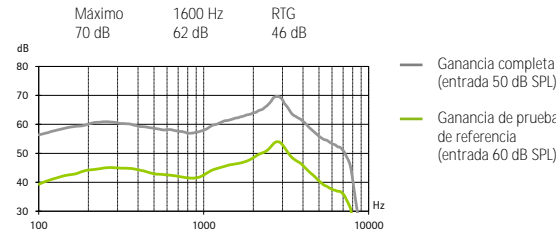
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

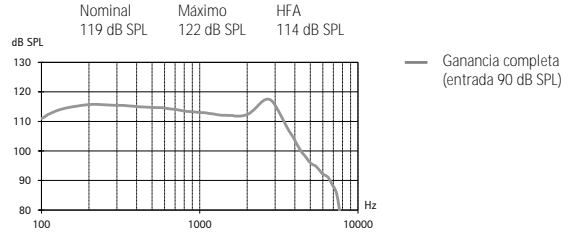


Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

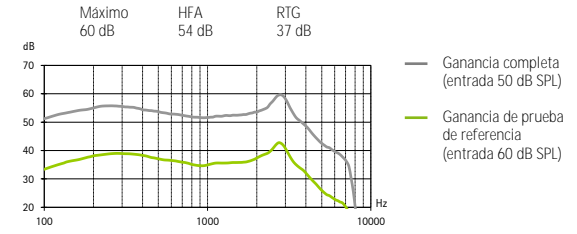
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

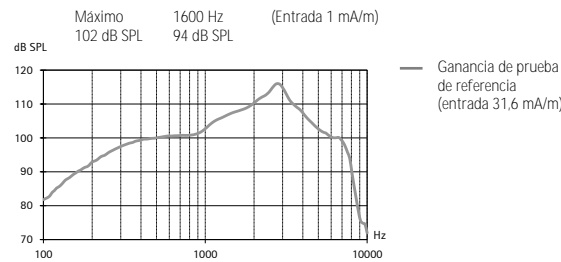


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

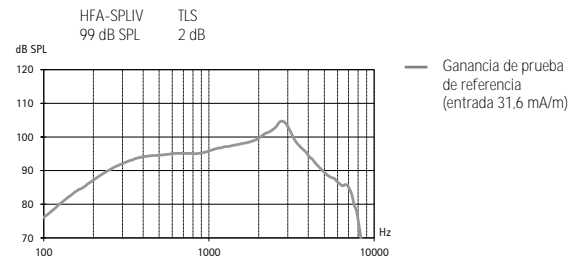
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

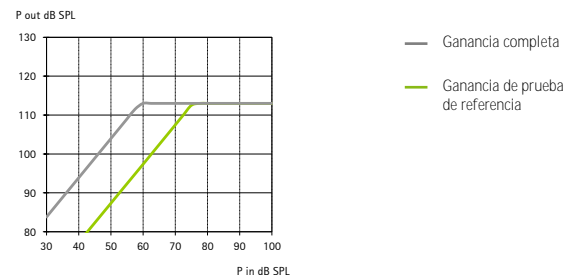
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Datos técnicos

Phonak Brio I

Phonak Brio I-13 (M)

ITE compacto, tamaño de pila 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto.

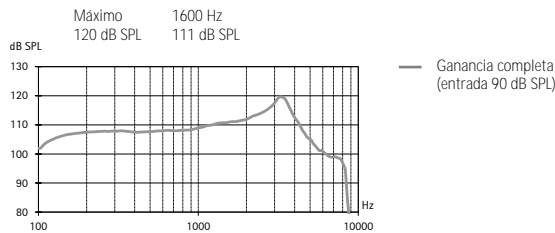
Factor de amplificación M para pérdidas auditivas de leves a moderadas, adaptación abierta, todas las configuraciones audiométricas.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

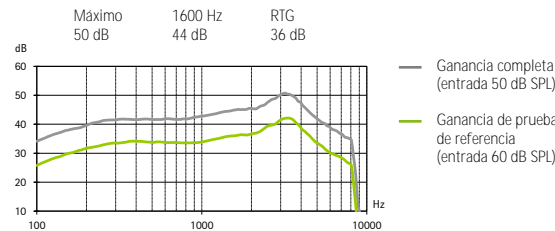
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

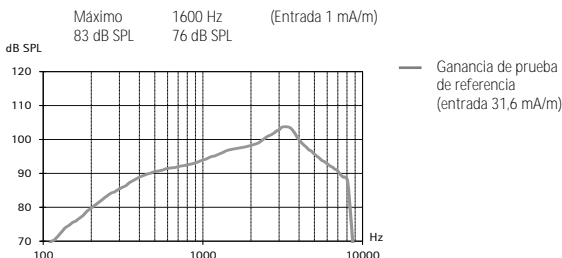


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

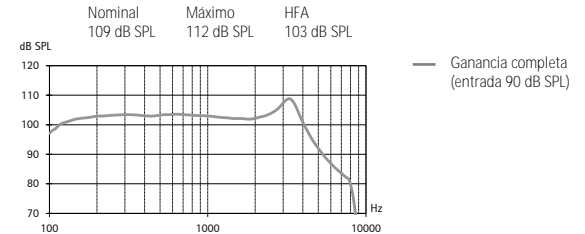
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

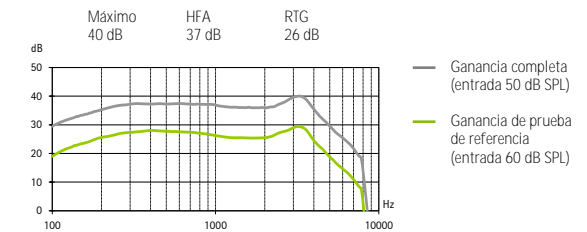
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

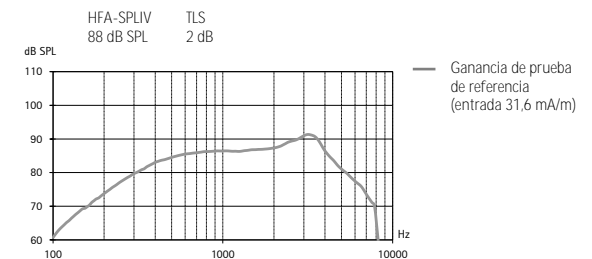


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

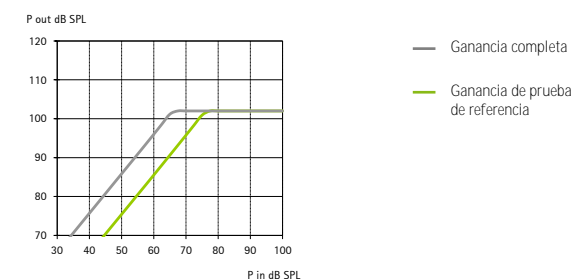
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Brio I

Phonak Brio I-13 (P)

Factor de amplificación P para pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas.

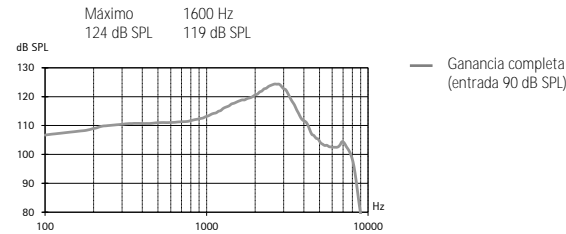
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

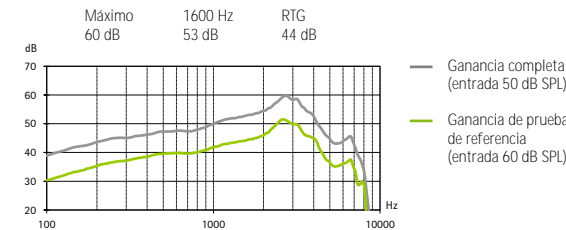
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

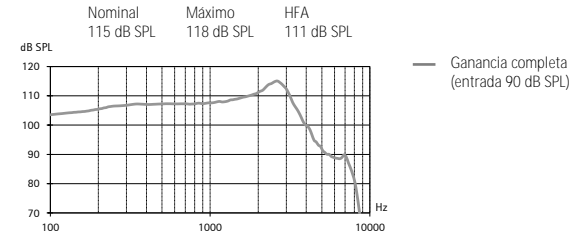


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

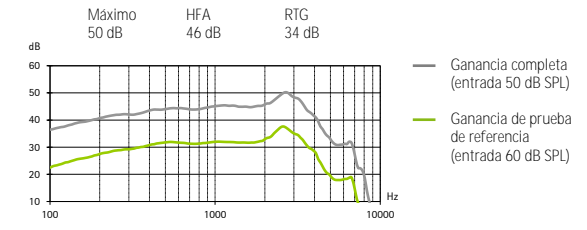
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

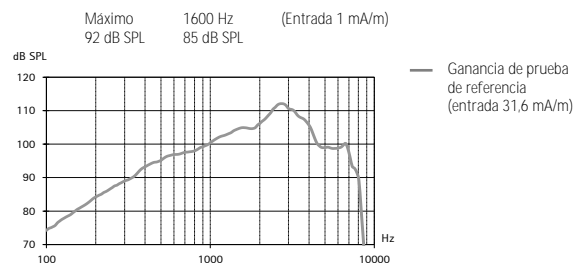


Ganancia acústica

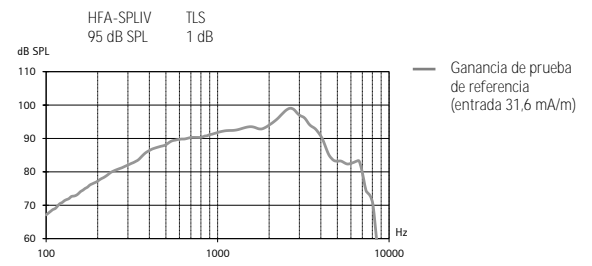


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.4 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



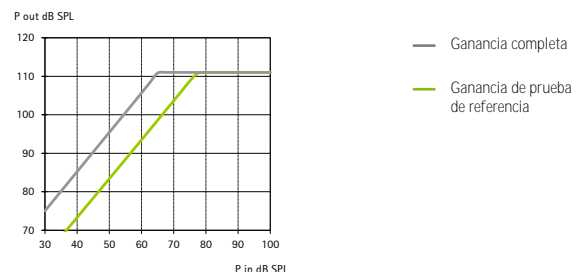
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Brio I

Phonak Brio I-13 (SP)

Factor de amplificación SP para pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas.

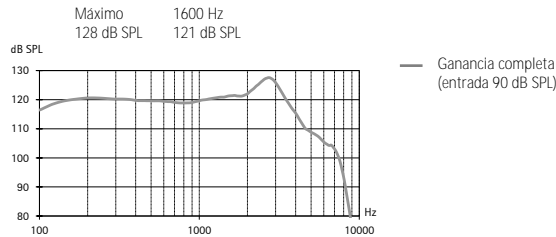
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

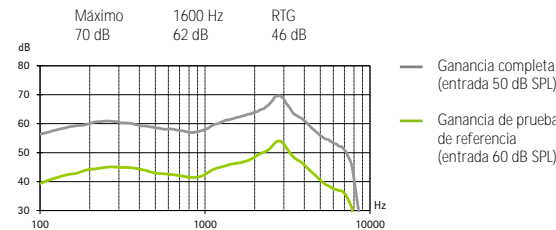
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

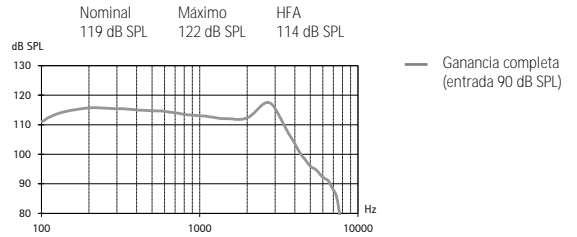


Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

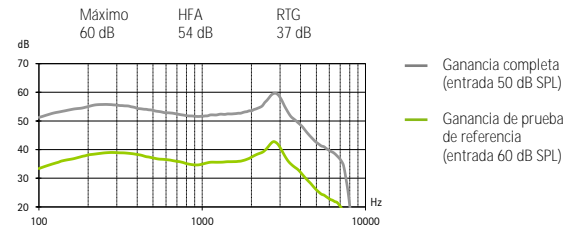
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

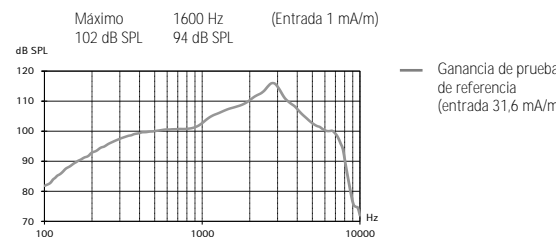


Ganancia acústica

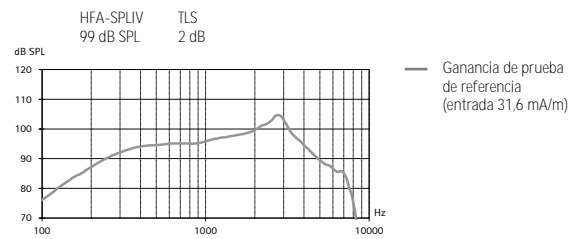


Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



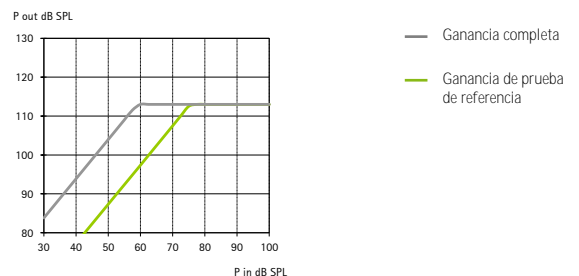
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Brio I

Phonak Brio I-13 (UP)

Factor de amplificación UP para pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas, disponible sólo en determinadas países.

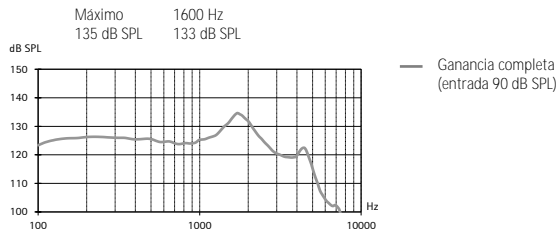
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

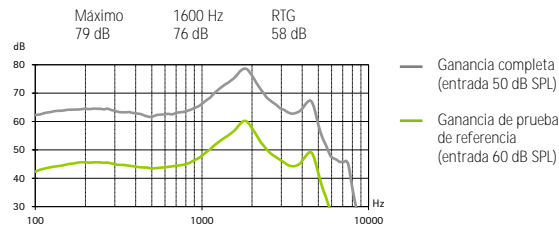
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

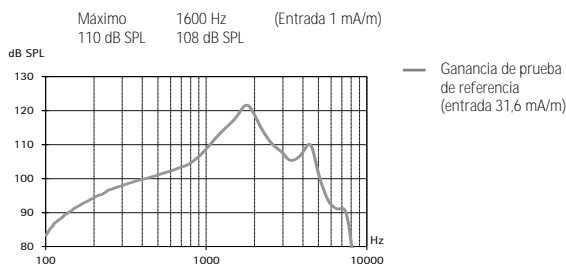


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	100 Hz - 5000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



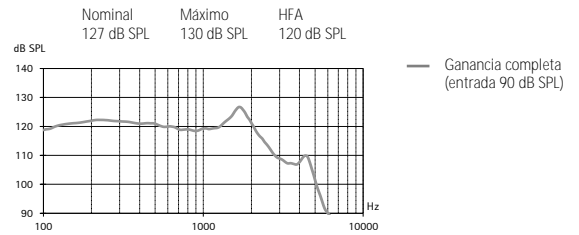
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

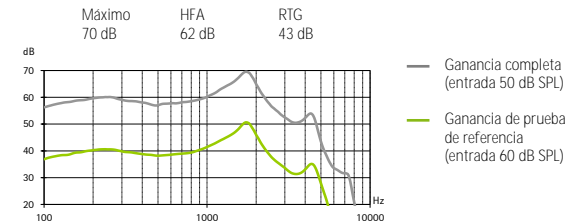
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

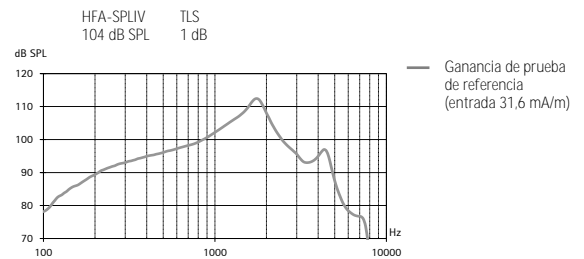


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

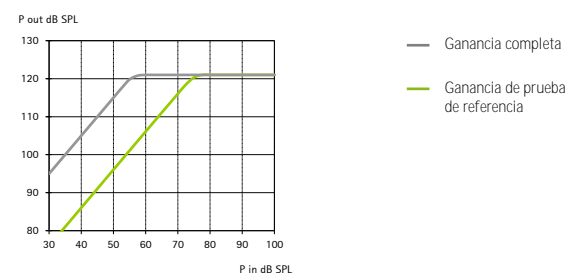
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK



Phonak Brio I-312/I-312 NW (M)

ITE compacto, tamaño de pila 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto.

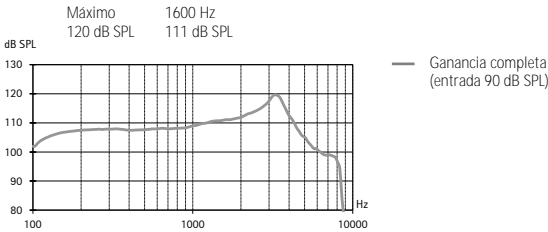
Factor de amplificación M para pérdidas auditivas de leves a moderadas, adaptación abierta, todas las configuraciones audiométricas.

Los dispositivos I-312 están disponibles con y sin función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

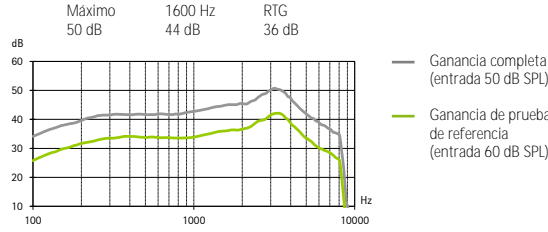
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

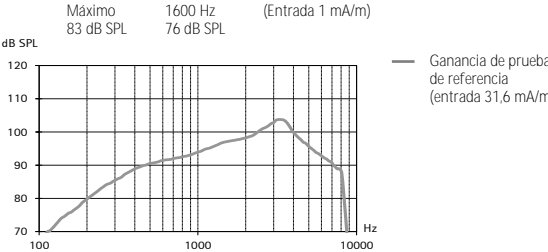


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

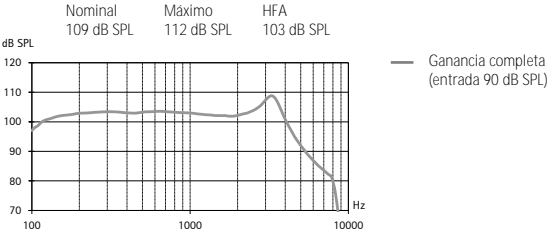
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital puede dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

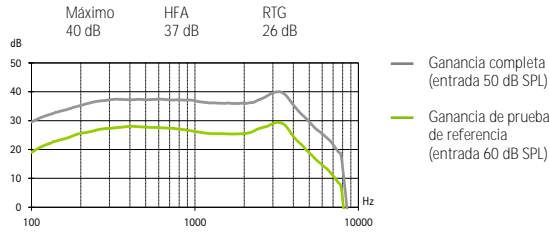
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

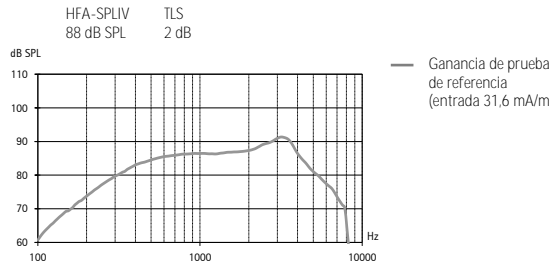


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

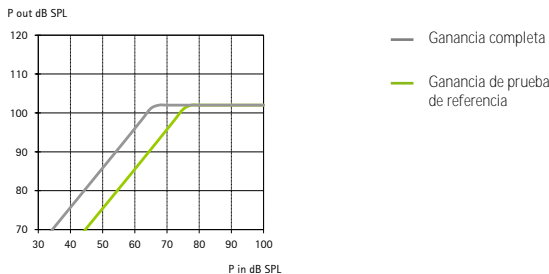
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-312/I-312 NW (P)

Factor de amplificación P para pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas.

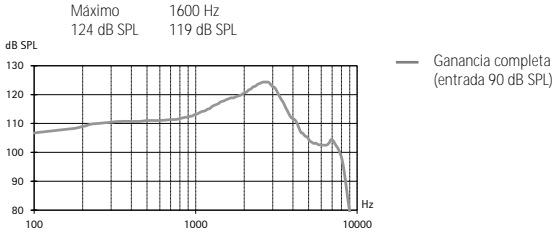
Los dispositivos I-312 están disponibles con y sin función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital puede dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no puede considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

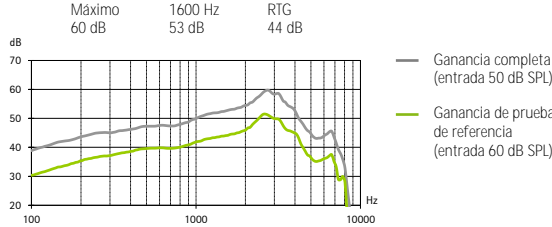
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

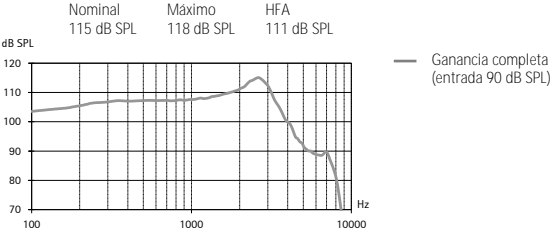


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

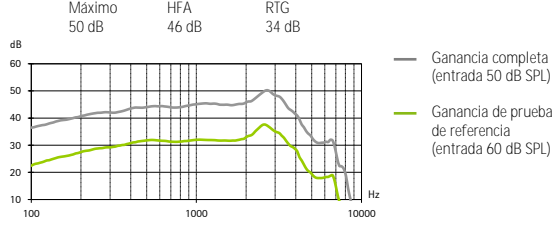
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

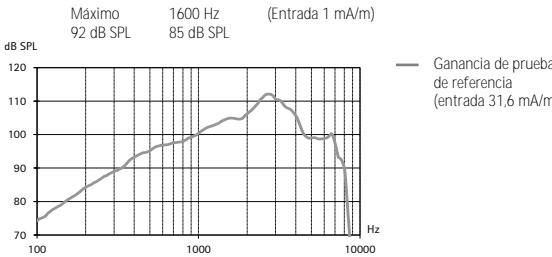


Ganancia acústica

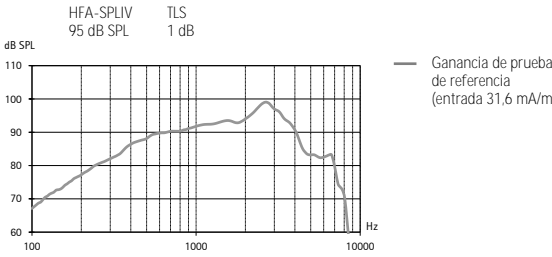


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.4 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



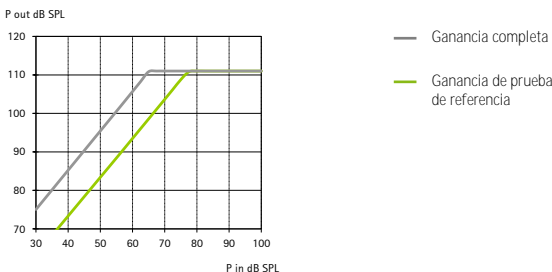
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-312/I-312 NW (SP)

Factor de amplificación SP para pérdidas auditivas de moderadas a severas, todas las configuraciones audiométricas.

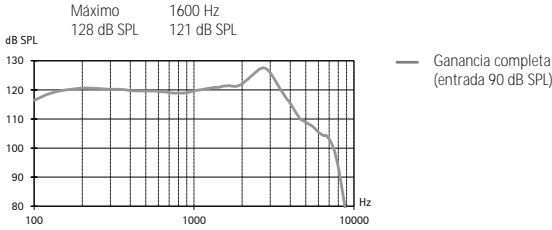
Los dispositivos I-312 están disponibles con y sin función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital puede dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no puede considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

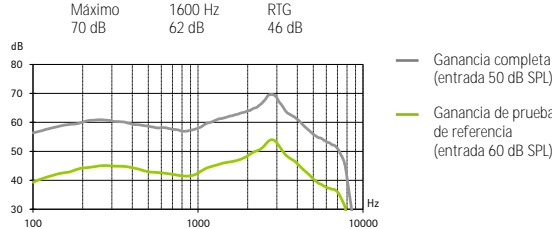
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

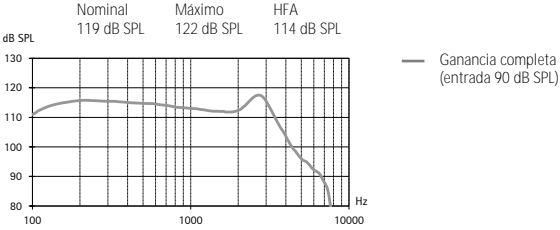


Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

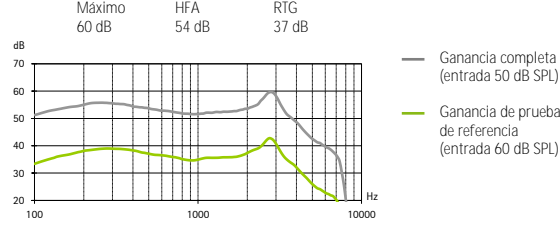
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

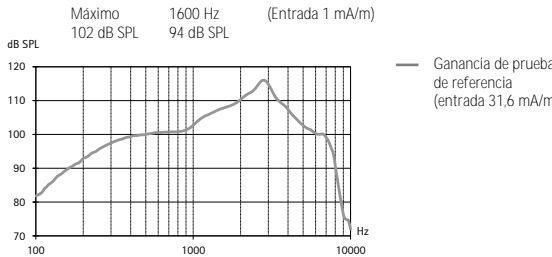


Ganancia acústica

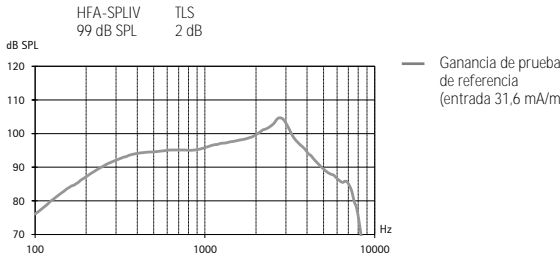


Rango de frecuencia	< 100 Hz - 7200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



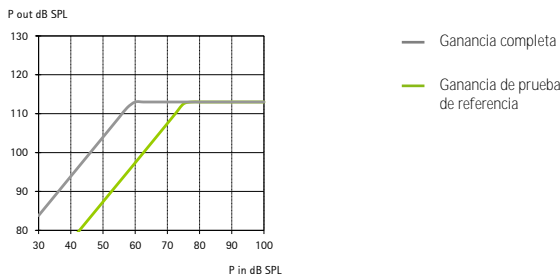
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-312/I-312 NW (UP)

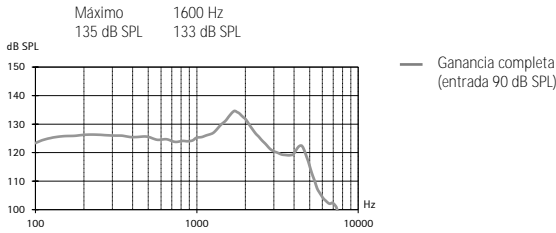
Factor de amplificación UP para pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas, disponible sólo en determinadas países.

Los dispositivos I-312 están disponibles con y sin función inalámbrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

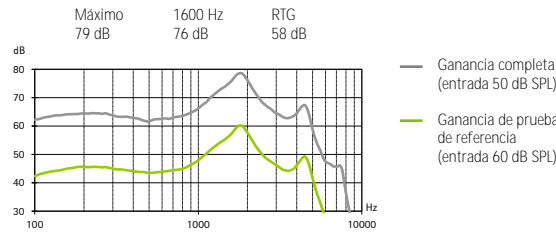
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

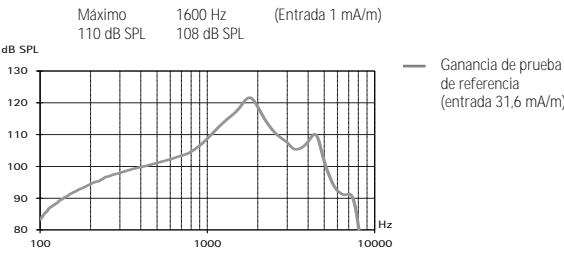


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	100 Hz - 5000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

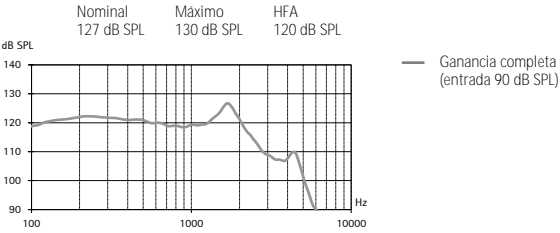
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

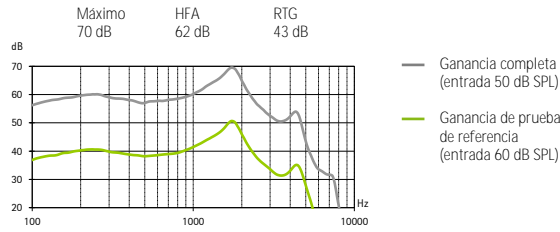
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

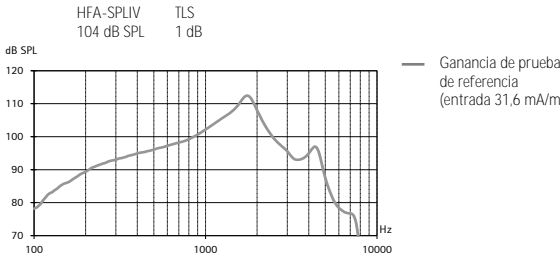


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

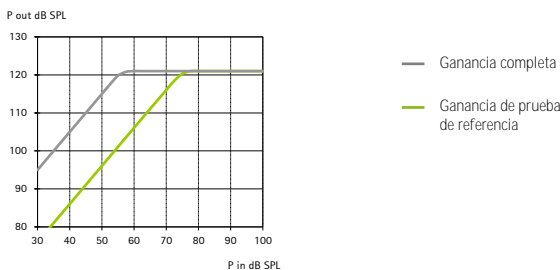
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Phonak Brio I-N NW O (S)

Pequeño CIC de adaptación profunda, tamaño de pila 10A. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto.

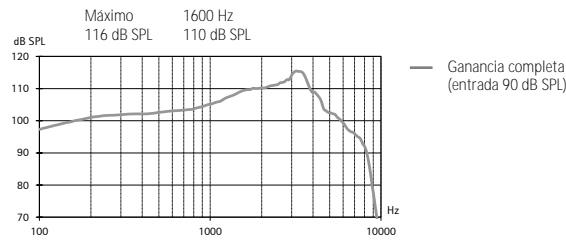
Factor de amplificación S para pérdidas auditivas de muy leves a leves, adaptación abierta, todas las configuraciones audiométricas.

Los dispositivos I-N no disponen de función inalábrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

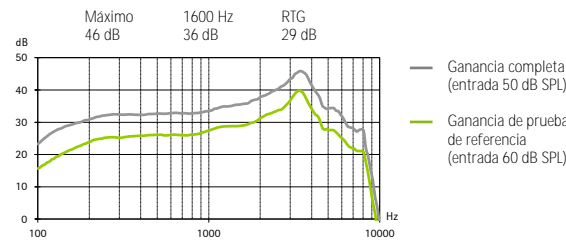
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8600 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	3%	2.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

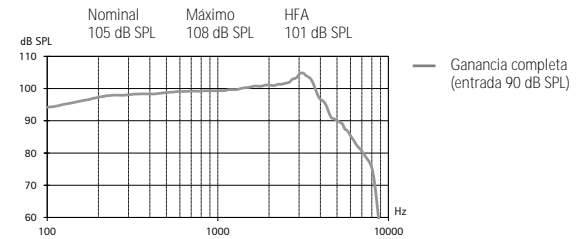
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

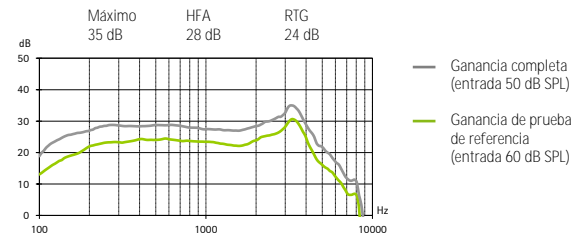
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

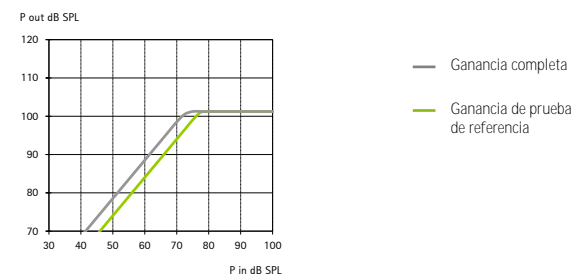


Rango de frecuencia	<100 Hz - 8300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	120 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz

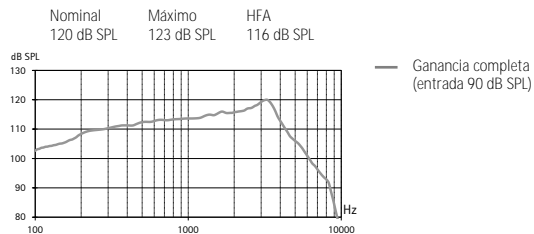




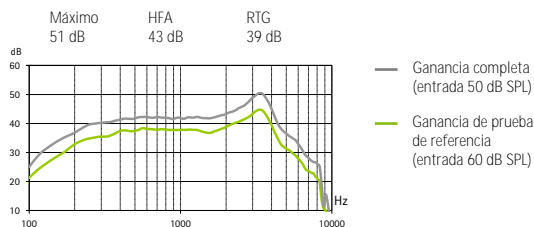
Phonak Brio I-N NW O (S)

Frye CIC, Datos de acoplador de 0.41cm³
ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8400 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	120 ms



PHONAK



Phonak Brio I-N NW O (M)

Factor de amplificación M para pérdidas auditivas de leves a moderadas, adaptación abierta, todas las configuraciones audiométricas.

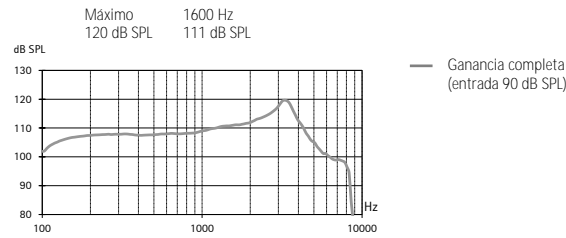
Los dispositivos I-N no disponen de función inalábrica. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

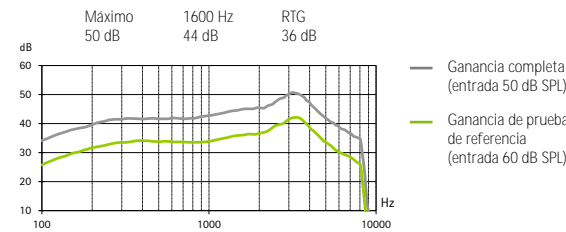
Datos en simulador de oído

EN / IEC 60118 and IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.5%	2.5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

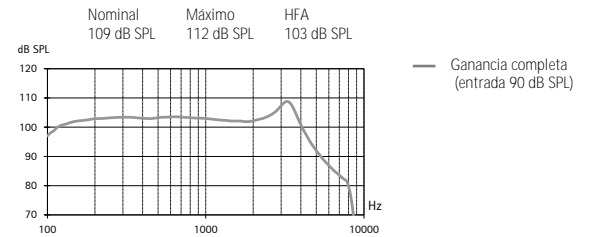
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

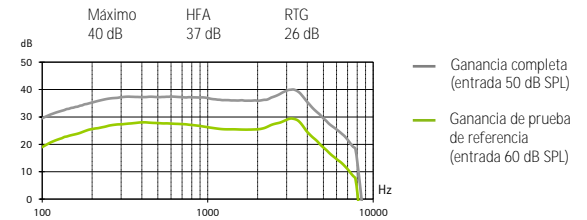
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

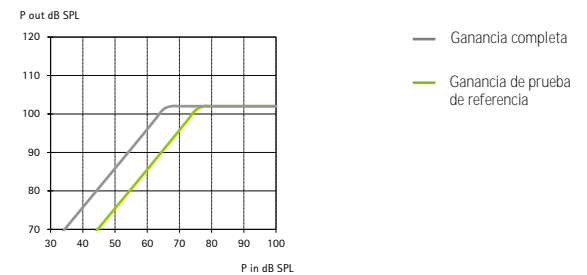


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz

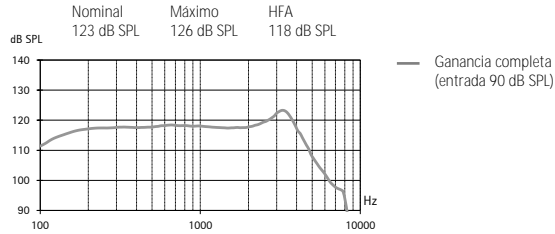




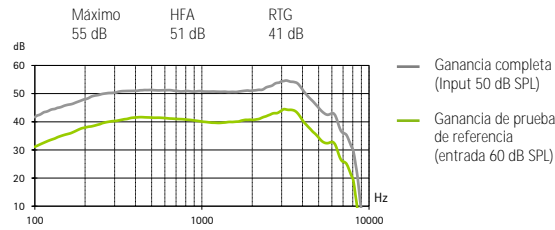
Phonak Brio I-N NW O (M)

Frye CIC, Datos de acoplador de 0.41cm³
ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.8 mA	0.9 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms



PHONAK