



Datos técnicos

Phonak Brio B

Phonak Brio B-M13 (SlimTube HE)

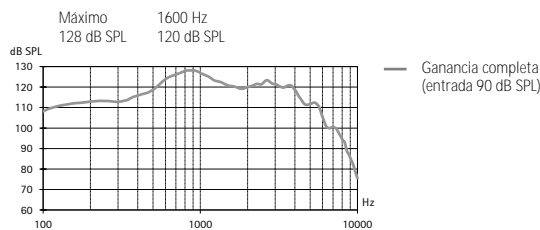
Resistente al agua, BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 13, para pérdidas auditivas de leves a severas, todas las configuraciones audiométricas (para obtener información sobre los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto).

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un microtubo de medición recto (art. n.º 004-0425) y un disco de acoplamiento (art. n.º 002-0412) en un acoplador HA-1 (ANSI-S3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición de acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar) y con ajustes de medición Phonak Target.

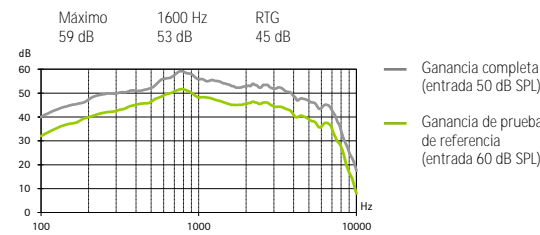
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

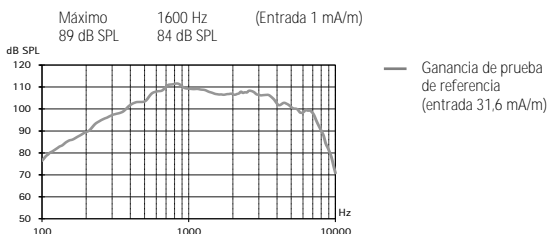


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1.5%
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

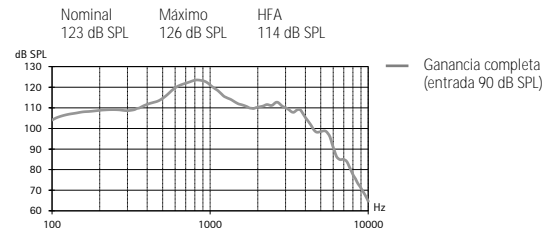
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

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.

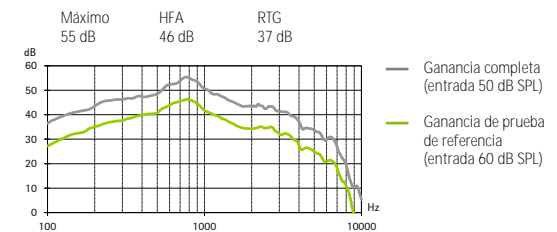
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

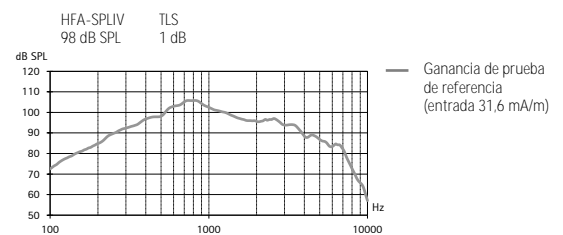


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

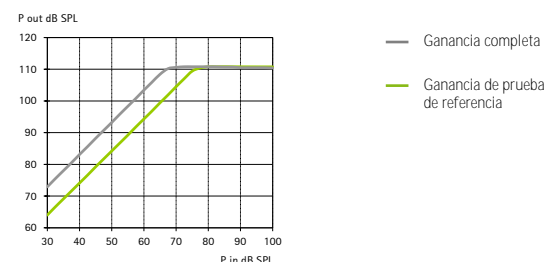
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Datos técnicos

Phonak Brio B

Phonak Brio B-M13 (HE10 680)



Advertencia para audioprotesistas:

Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

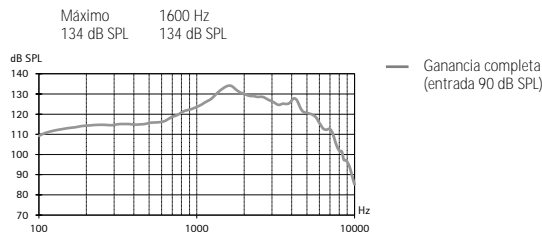
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el código de tipo HE10 680 y con ajustes de medición Phonak Target.

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.

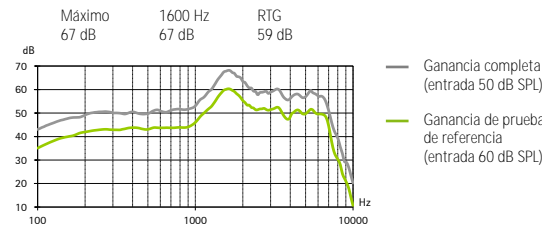
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

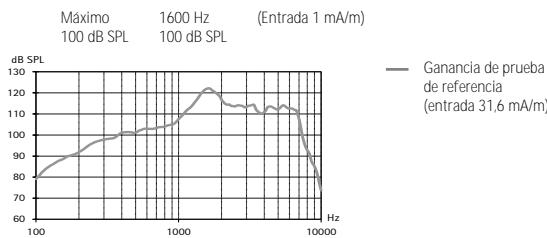


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
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



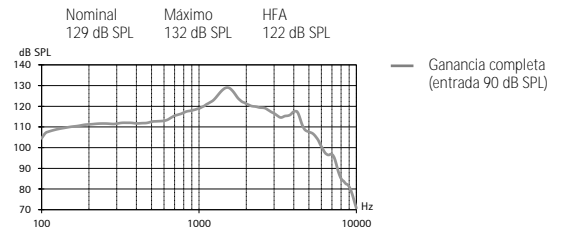
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

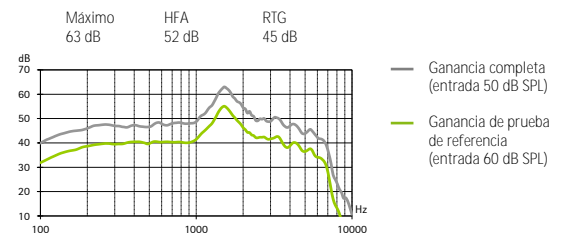
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

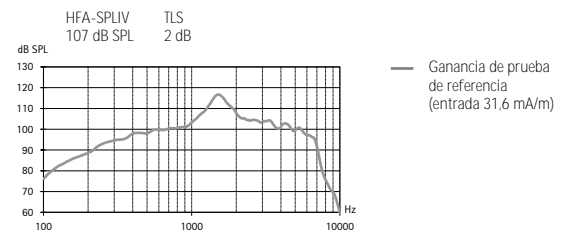


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

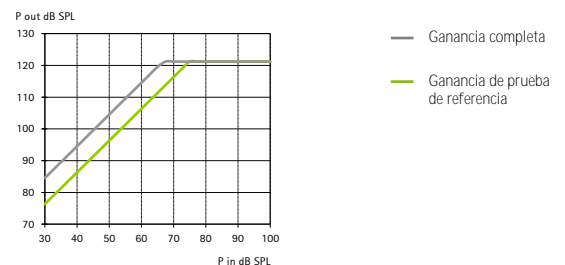
Sensibilidad de la bobina inductiva



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 B

Phonak Brio B-M312 (SlimTube HE)

BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 312, para pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas, todas las configuraciones audiométricas (para obtener información sobre los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto).

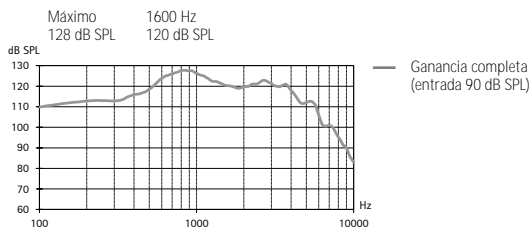
El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un microtubo de medición recto (art. n.º 004-0425) y un disco de acoplamiento (art. n.º 002-0412) en un acoplador HA-1 (ANSI-S3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición de acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar) y con ajustes de medición Phonak Target.

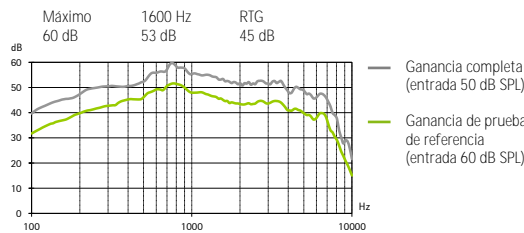
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz – 7800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	0.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

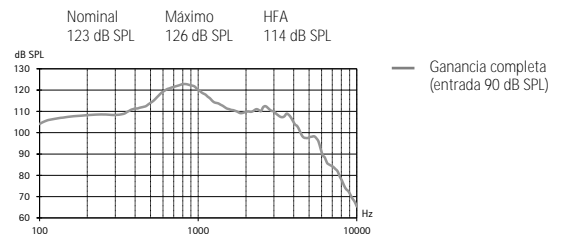
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

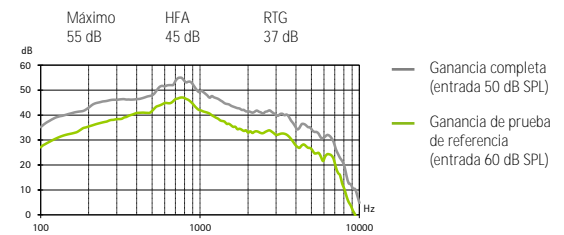
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

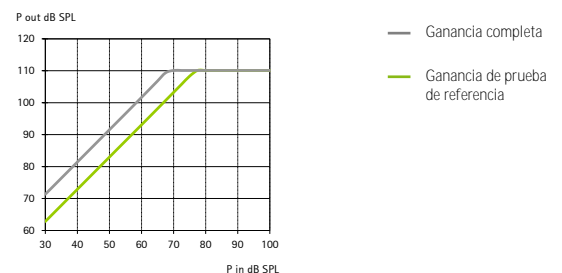


Rango de frecuencia	<100 Hz – 7200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	0.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Brio B

Phonak Brio B-M312 (HE10 680)



Advertencia para audioprotesistas:

Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

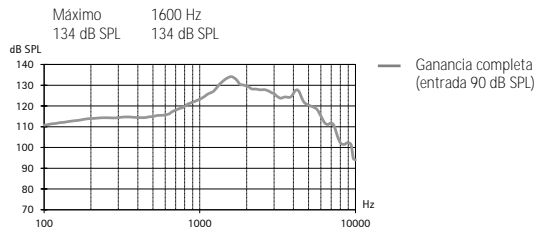
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el codo de tipo HE10 680 y con ajustes de medición Phonak Target.

El uso de mediciones de tonos puros con un audifono 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.

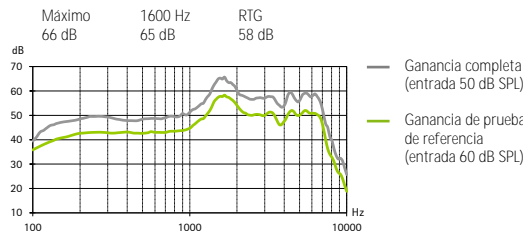
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

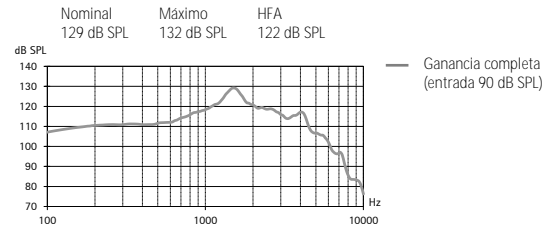
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

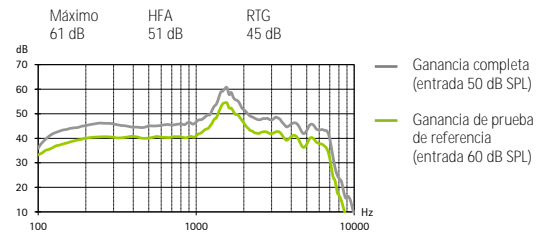
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

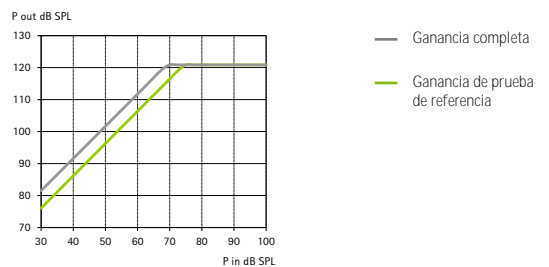


Rango de frecuencia	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	4%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Datos técnicos

Phonak Brio B

Phonak Brio B-P (HE10 680)

BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 13, para pérdidas auditivas de leves a severas, todas las configuraciones audiométricas (para obtener información sobre los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto).



Advertencia para audioprotésistas:

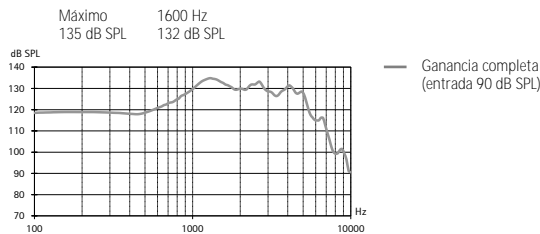
Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el código de tipo HE10 680 y con ajustes de medición Phonak Target.

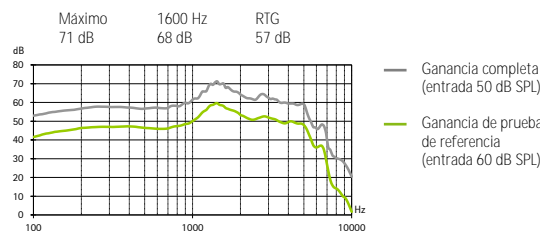
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

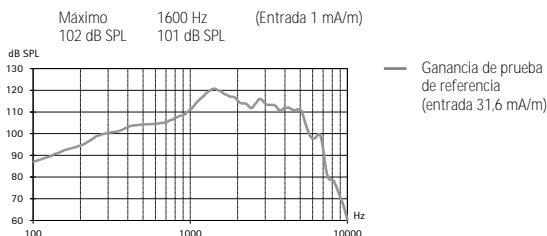


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5400 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4.5%	2.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

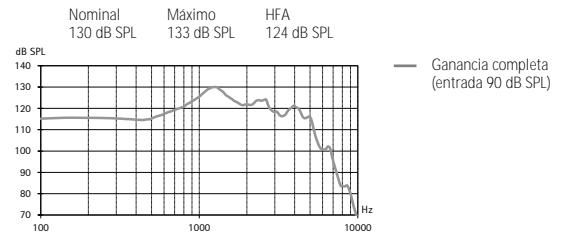
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

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.

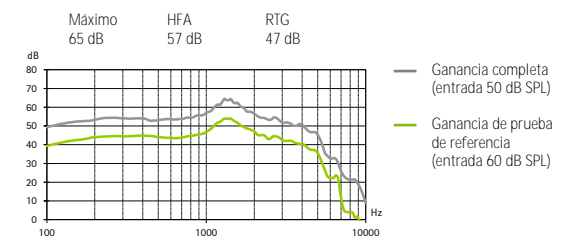
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

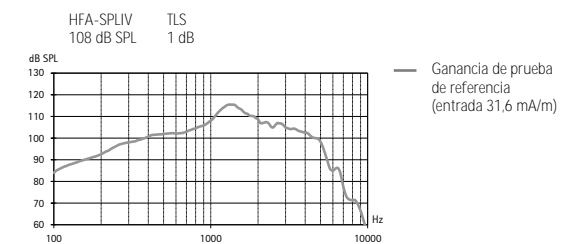


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4.5%	2.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

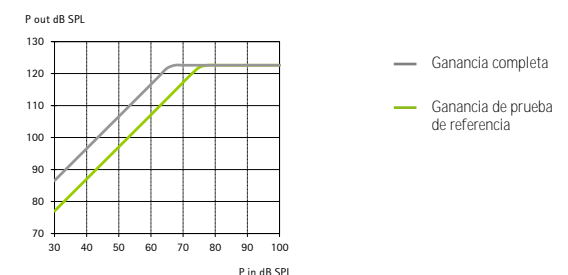
Sensibilidad de la bobina inductiva



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 B

Phonak Brio B-P (SlimTube HE)

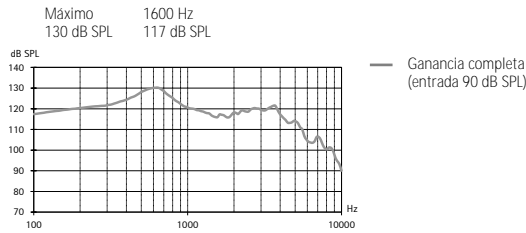
A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un microtubo de medición recto (art. n.º 004-0425) y un disco de acoplamiento (art. n.º 002-0412) en un acoplador HA-1 (ANSI-S3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición de acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar) 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.

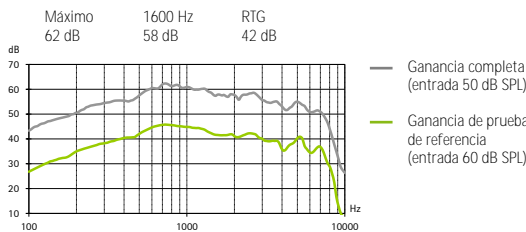
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

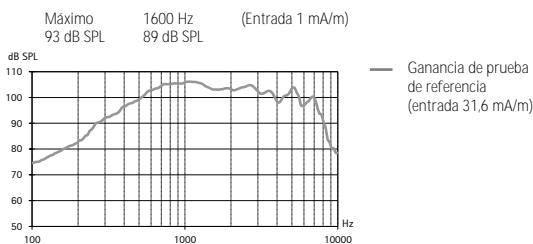


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
	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



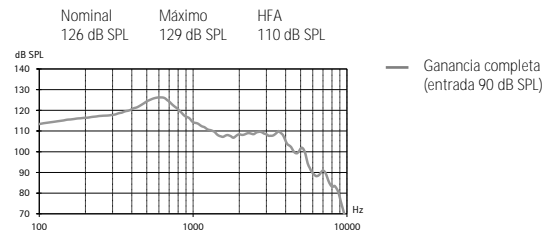
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

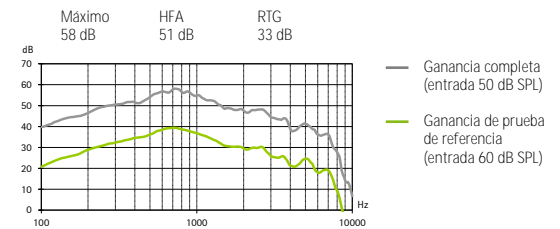
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

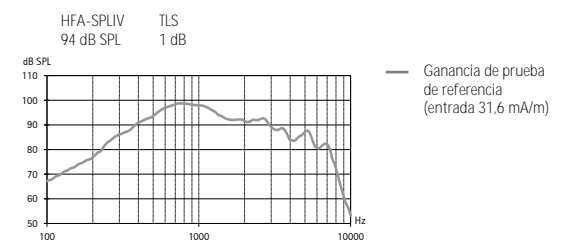


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1.5%
	Corriente de la pila		
	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

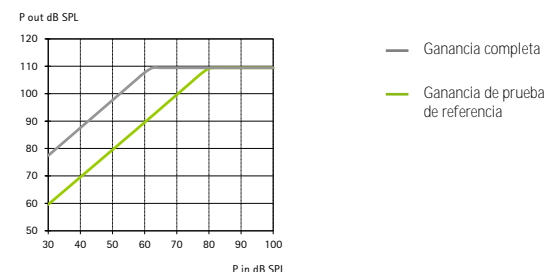
Sensibilidad de la bobina inductiva



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 B

Phonak Brio B-SP (HE10 680)

BTE compacto SuperPower, tamaño de pila 13, para pérdidas auditivas de moderadas a profundas, todas las configuraciones audiométricas (para obtener información sobre los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la ficha técnica del producto).



Advertencia para audioprotésistas:

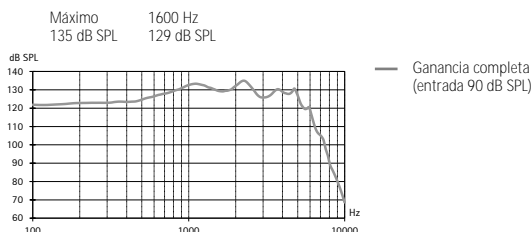
Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el codo de tipo HE10 680 y con ajustes de medición Phonak Target.

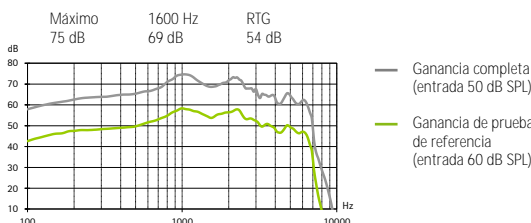
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

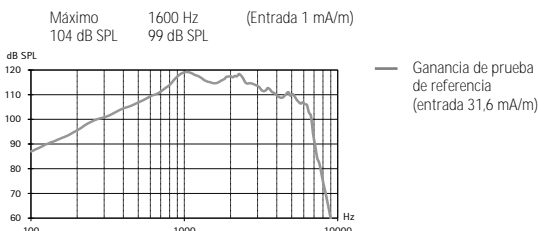


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4%	2.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

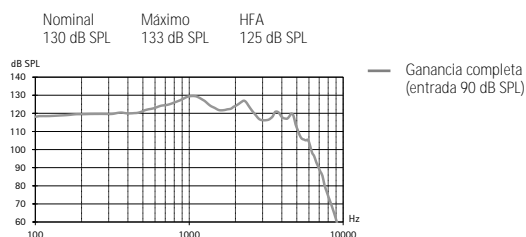
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audifono 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.

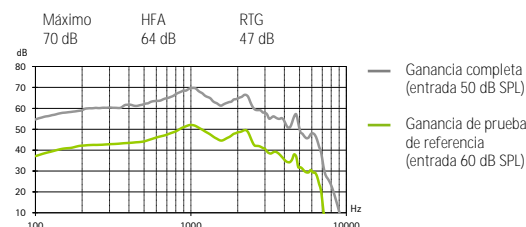
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

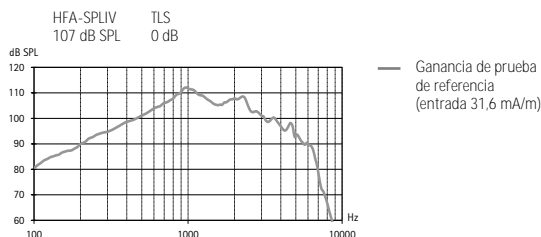


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	3%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.7 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

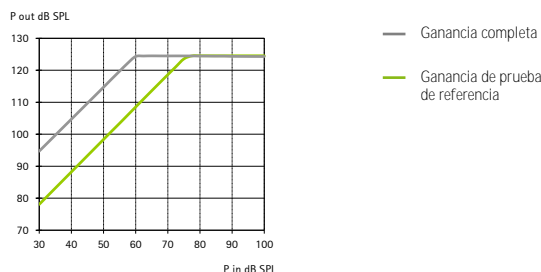
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Datos técnicos

Phonak Brio B

Phonak Brio B-SP (SlimTube HE)



Advertencia para audioprotésistas:

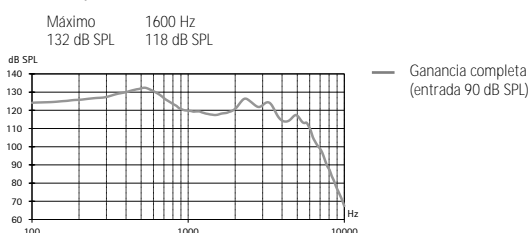
Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un microtubo de medición recto (art. n.º 004-0425) y un disco de acoplamiento (art. n.º 002-0412) en un acoplador HA-1 (ANSI-S3.7-1995) o un simulador de oído ocluido (EN 60711, disposición de acoplamiento según la fig. 4 en la prueba estándar) y con ajustes de medición Phonak Target.

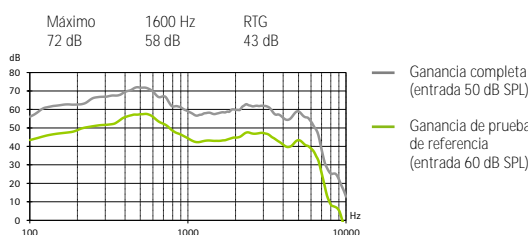
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

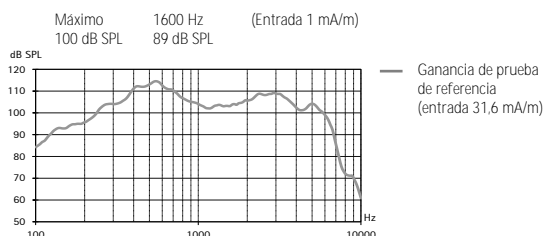


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1.5%	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

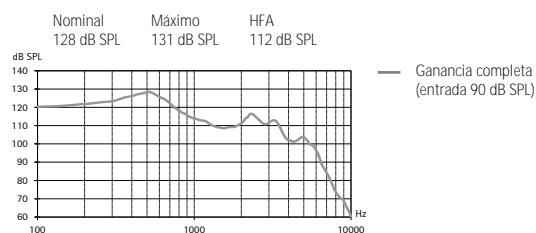
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audifono 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.

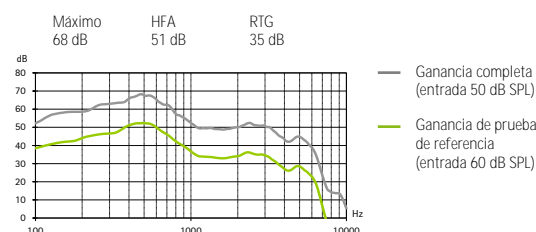
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

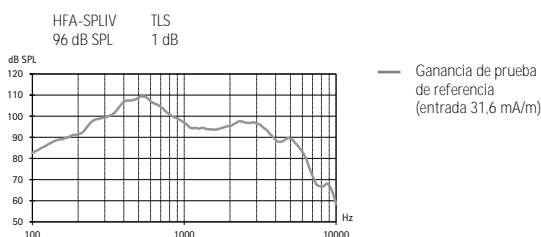


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6600 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.4 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

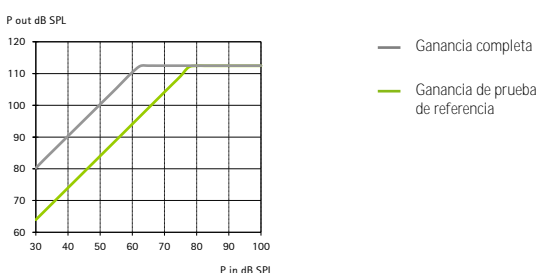
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK