



Datos técnicos

Phonak Brio R

Phonak Brio R-10 (xS)

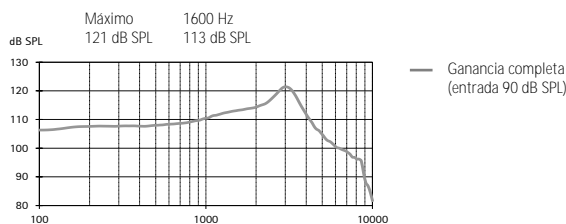
El receptor externo (RIC) con pila de tamaño 10. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la Información del Producto.

Receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un receptor estándar, potente o superpotente. El receptor externo estándar (xS) es para pérdidas auditivas de leves a severas. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un disco de acoplamiento 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.

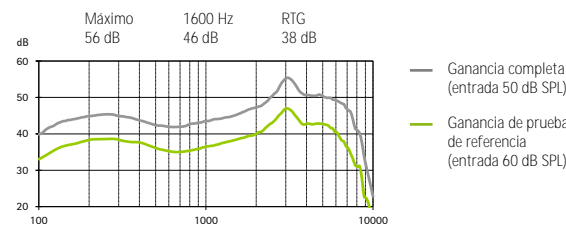
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.9 mA	1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

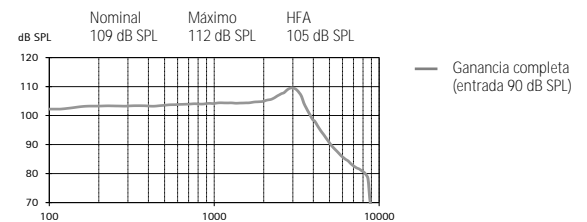
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

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.

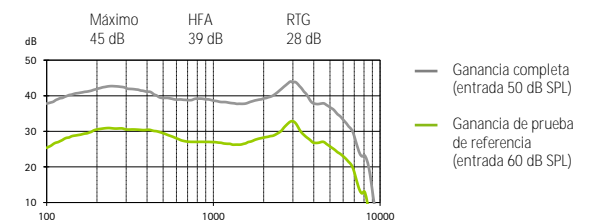
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

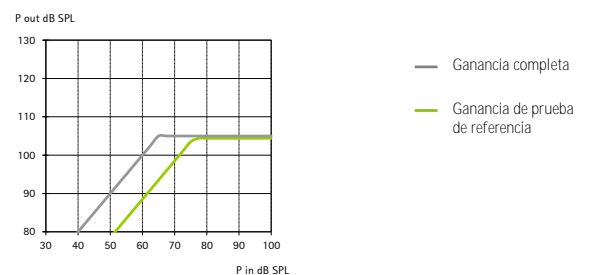


Rango de frecuencia	<100 Hz - 8500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.9 mA	1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK

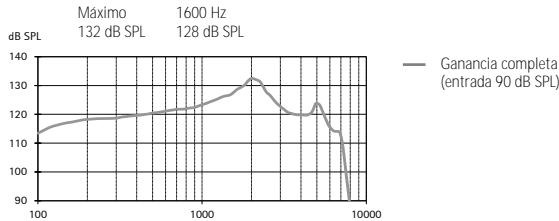
Phonak Brio R-10 (xP)

El receptor externo potente (xP) es para pérdidas auditivas de leves a severas.

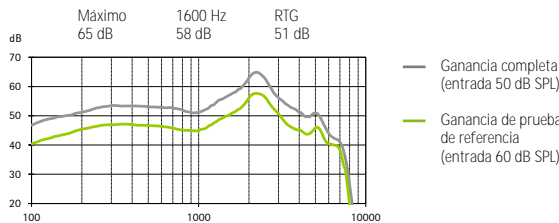
Datos en simulador de oído

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
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

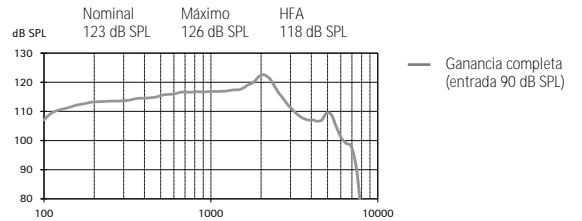
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

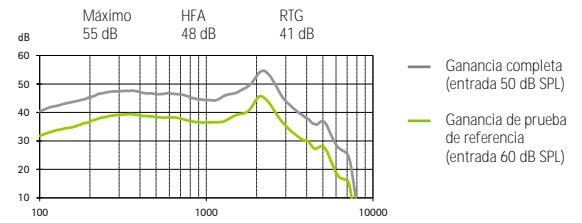
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

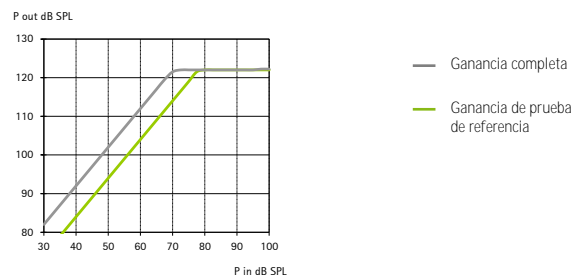


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



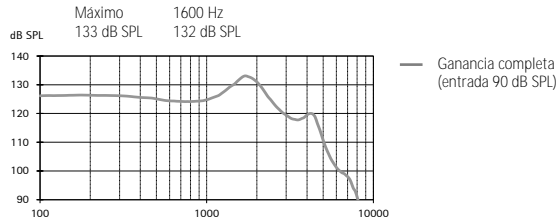
Phonak Brio R-10 (xSP)

El receptor externo superpotente (xSP) es para pérdidas auditivas de moderadas a severas.

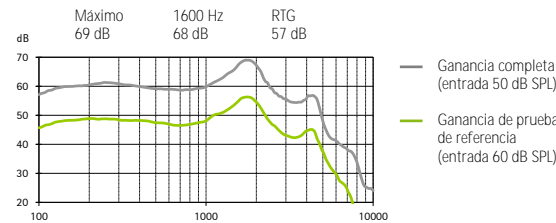
Datos en simulador de oído

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%	1%	0.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.9 mA	1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

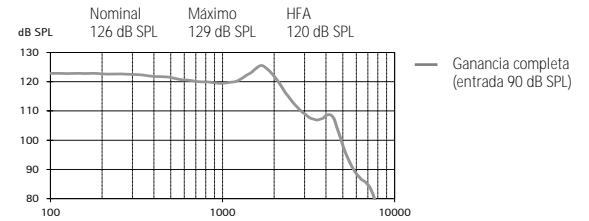
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

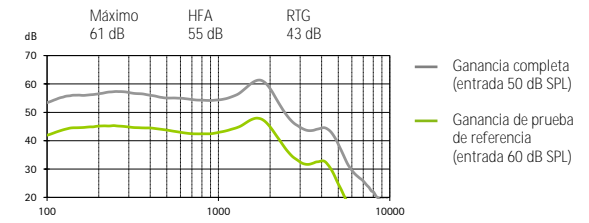
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

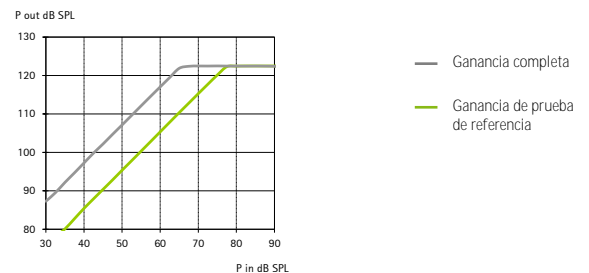


Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	0.9 mA	1 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz





Datos técnicos

Phonak Brio R

Phonak Brio R-312T (xS)

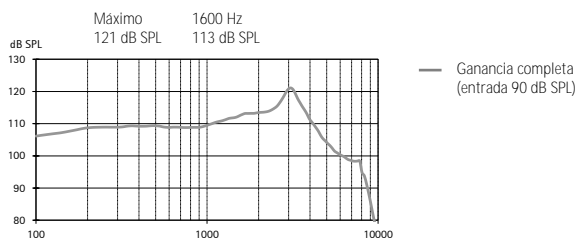
El receptor externo (RIC) con pila de tamaño 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la Información del Producto.

Receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un receptor estándar, potente o superpotente. El receptor externo estándar (xS) es para pérdidas auditivas de leves a severas. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un disco de acoplamiento 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.

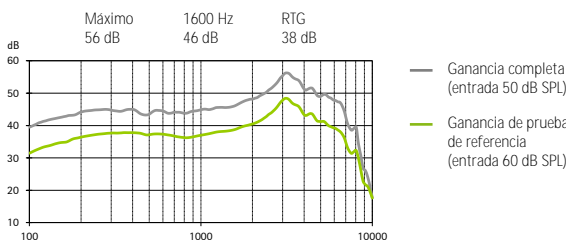
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

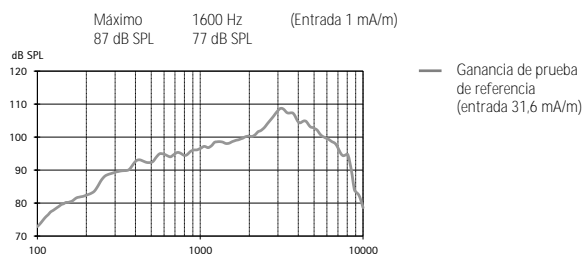


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	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

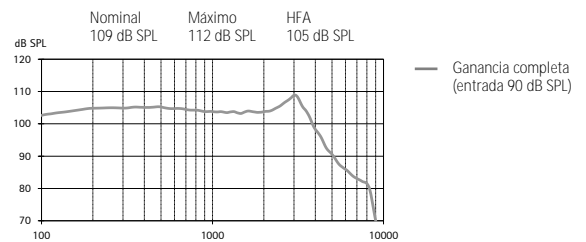
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

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.

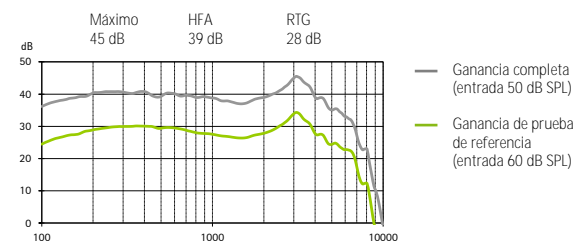
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

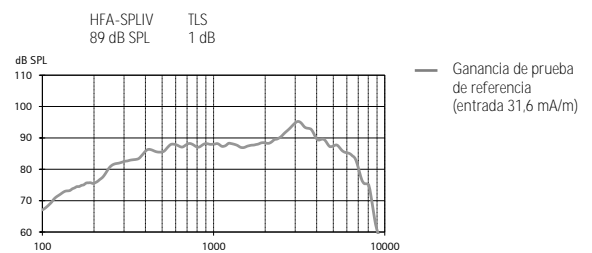


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

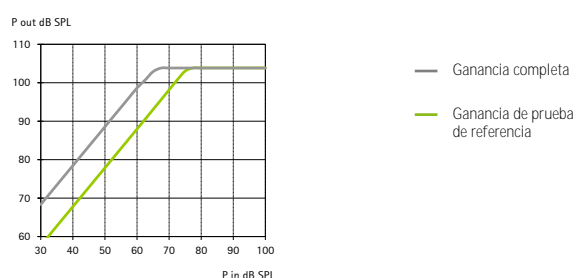
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



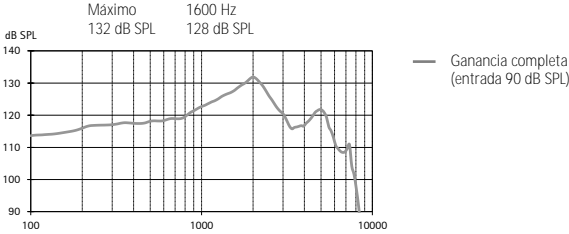
Phonak Brio R-312T (xP)

El receptor externo potente (xP) es para pérdidas auditivas de leves a severas.

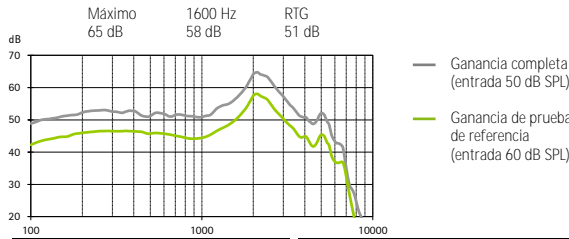
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

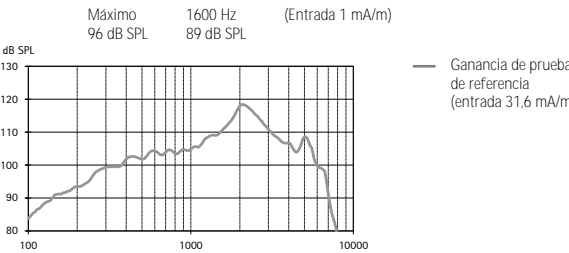


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



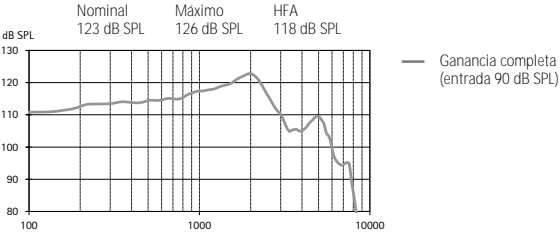
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

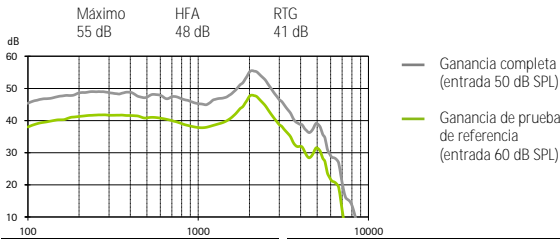
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

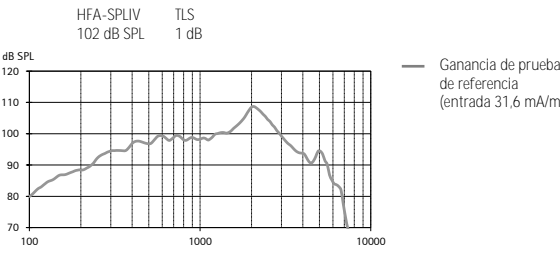


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

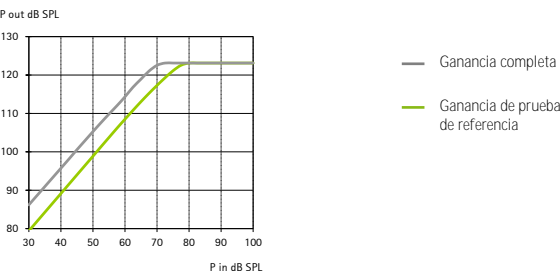
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



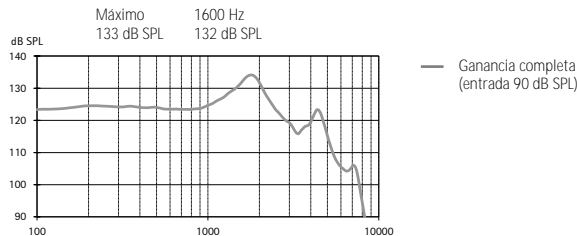
Phonak Brio R-312T (xSP)

El receptor externo superpotente (xSP) es para pérdidas auditivas de moderadas a severas.

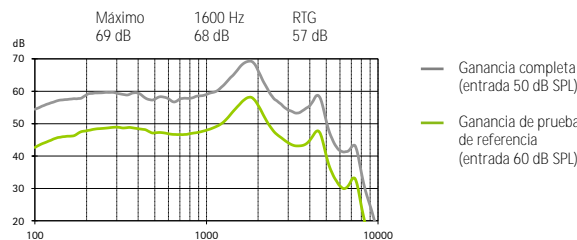
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

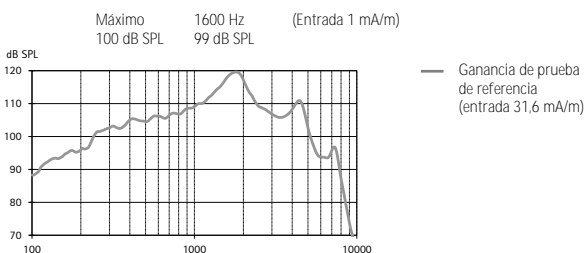


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	< 100Hz - 5000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	0.5%
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



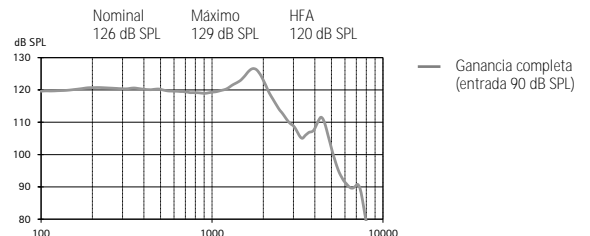
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

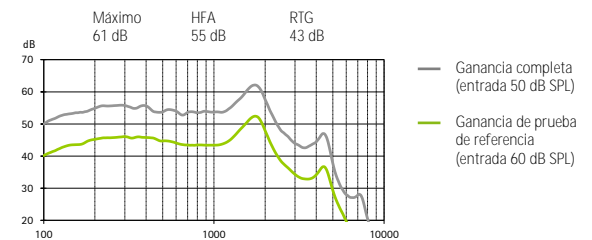
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

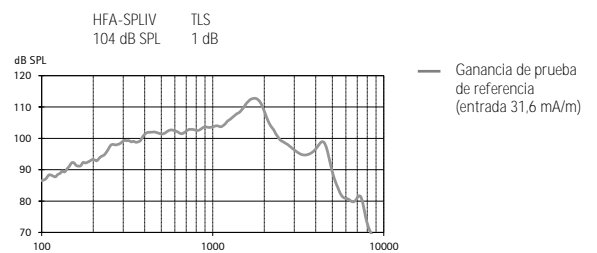


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	< 100 Hz - 5500Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

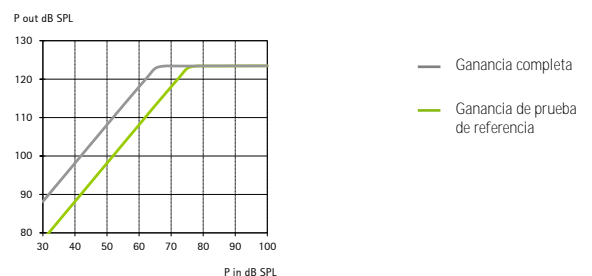
Sensibilidad de la bobina inductiva



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 R

Phonak Brio R-312 (xS)

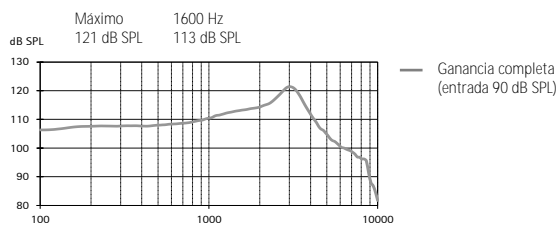
El receptor externo (RIC) con pila de tamaño 312. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la Información del Producto.

Receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un receptor estándar, potente o súperpotente. El receptor externo estándar (xS) es para pérdidas auditivas de leves a severas. A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden en un entorno cerrado con un disco de acoplamiento 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.

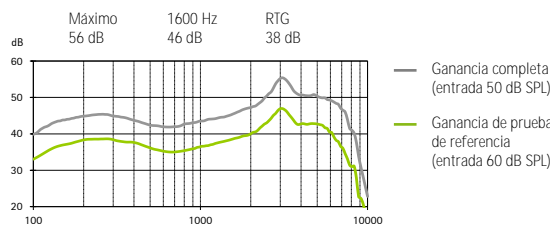
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

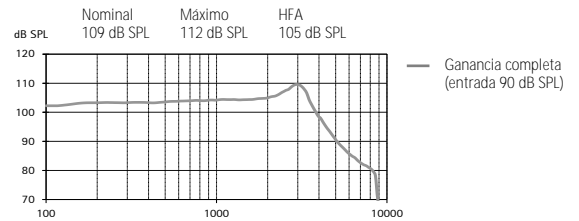
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

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.

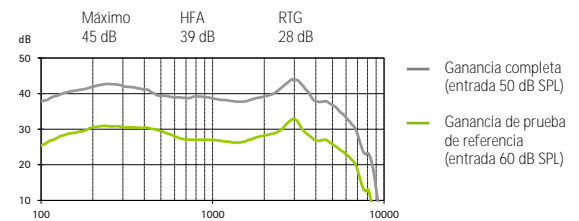
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

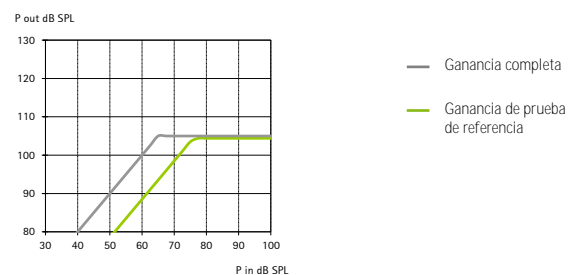


Rango de frecuencia	<100 Hz - 8500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK

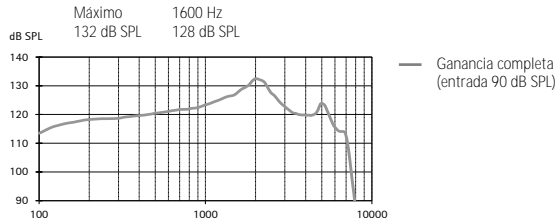
Phonak Brio R-312 (xP)

El receptor externo potente (xP) es para pérdidas auditivas de leves a severas.

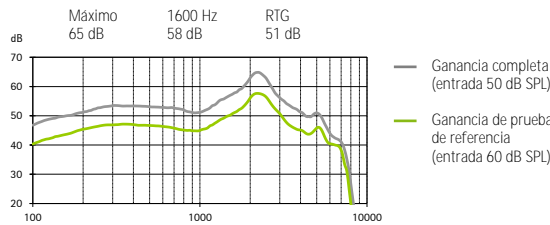
Datos en simulador de oído

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
	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		

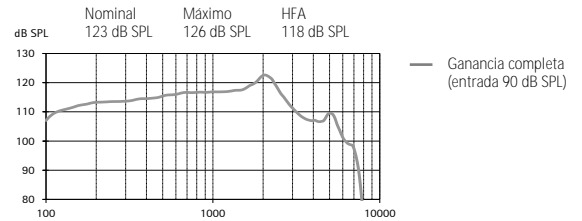
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

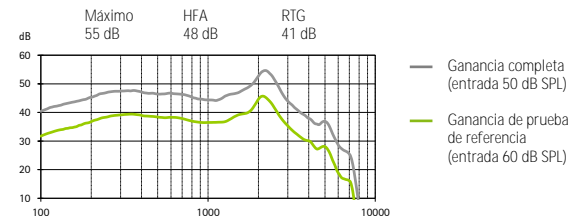
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

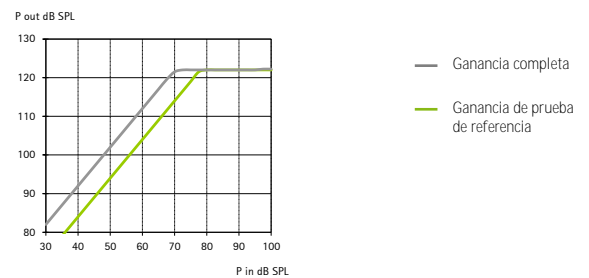


Rango de frecuencia	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



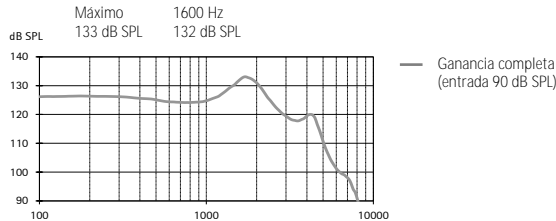
Phonak Brio R-312 (xSP)

El receptor externo superpotente (xSP) es para pérdidas auditivas de moderadas a severas.

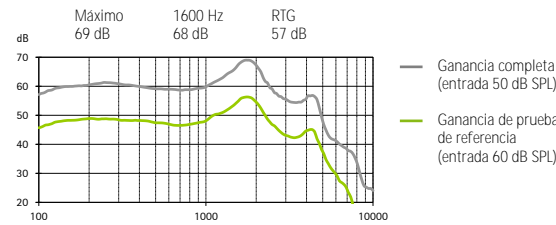
Datos en simulador de oído

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%	1%	0.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

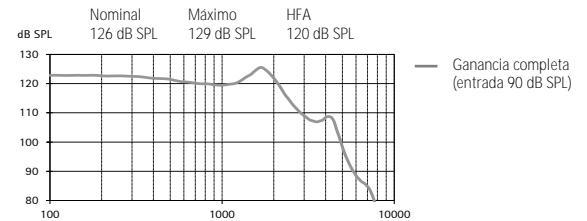
Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	10 ms	50 ms

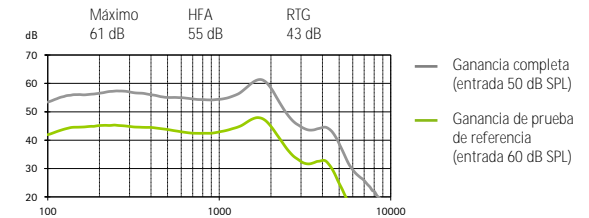
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%
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

