



Datos técnicos

Phonak Sky B

Phonak Sky B-M (B90/B70/B50/B30) (SlimTube HE)

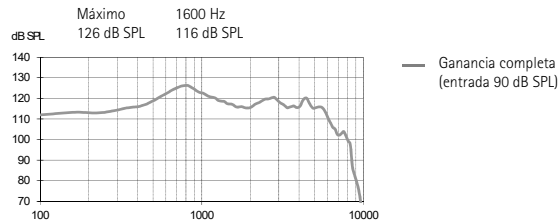
BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 312 (para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Productor o visite www.phonakpro.com).

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.

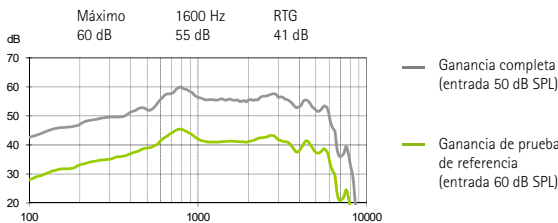
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0 : 1994

Nivel de presión sonora de salida

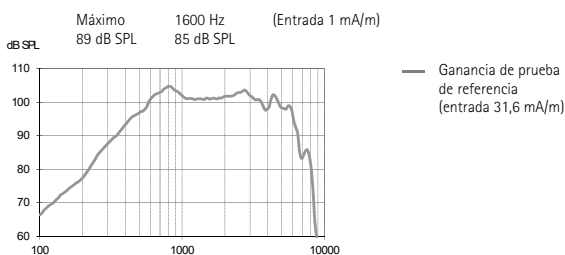


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6600 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	2%
	Corriente de la pila		
	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

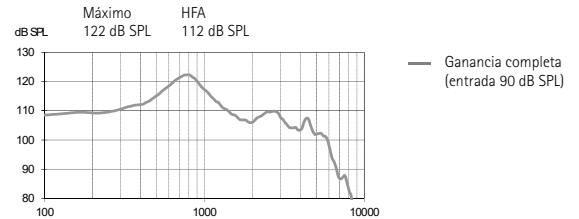


Datos de acoplador de 2cm³

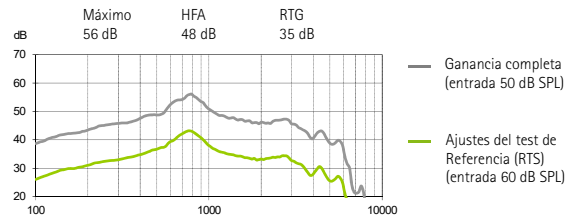
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

Nivel de presión sonora de salida

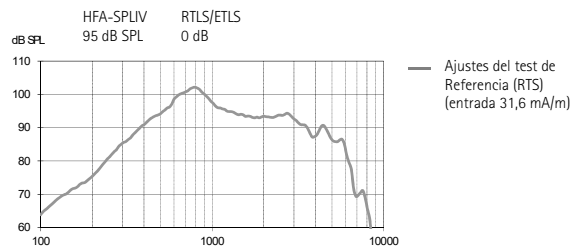


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	2%
	Corriente de la pila		
	1.2 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK

A Sonova brand



Datos técnicos

Phonak Sky B

Phonak Sky B-M (B90/B70/B50/B30) (HE10 680)



Advertencia para audioprotésistas:

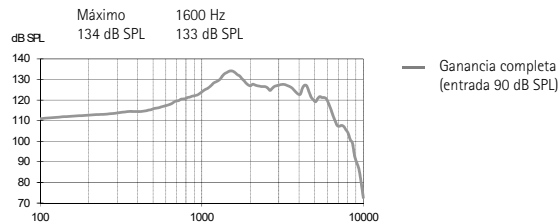
Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

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

IEC 60118-0 : 1994

Nivel de presión sonora de salida

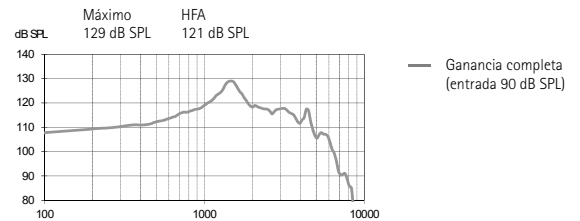


Datos de acoplador de 2cm³

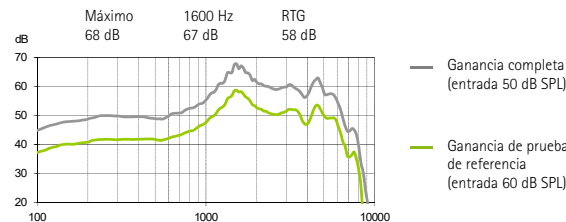
ANSI / ASA S3.22-2014

IEC 60118-0 : 2015

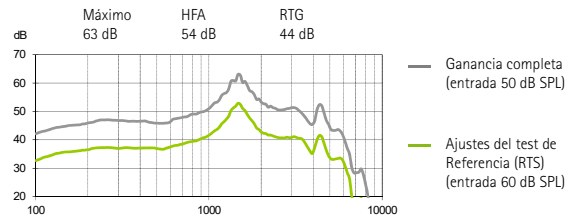
Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica



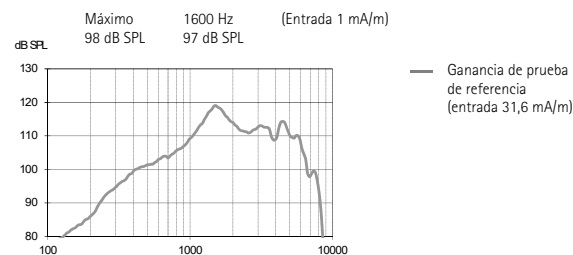
Ganancia acústica



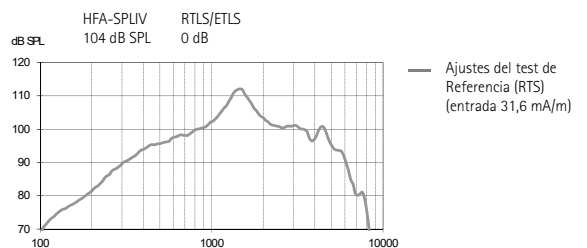
Rango de frecuencia	<100 Hz - 6300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	8%	5%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1 mA	1.2 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Rango de frecuencia	<100 Hz - 6500 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	3%	2%
Corriente de la pila	1.4 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK

A Sonova brand