



Datos técnicos

Phonak Sky V

Phonak Sky V-M (V90/V70/V50/V30) (SlimTube HE)

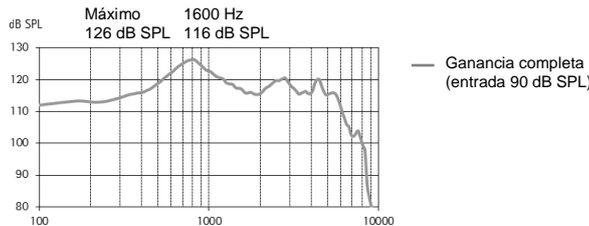
BTE compacto de alta ganancia, pila de tamaño 312 (para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto o visite www.phonakpro.com).

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.

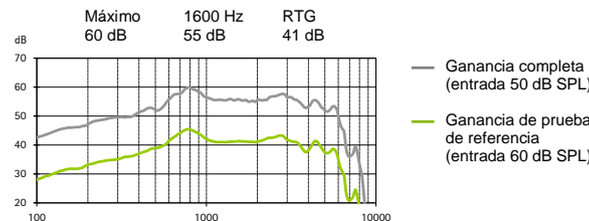
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

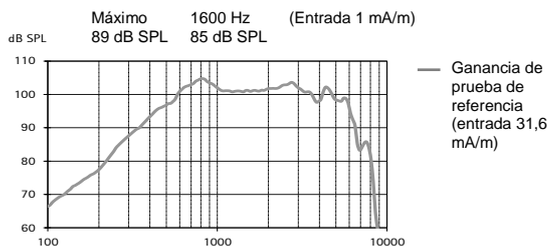


Ganancia acústica



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

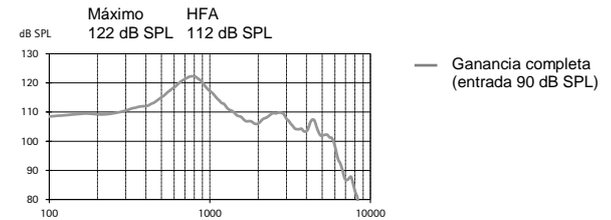


Datos de acoplador de 2cm³

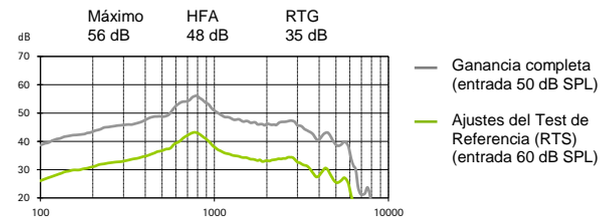
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

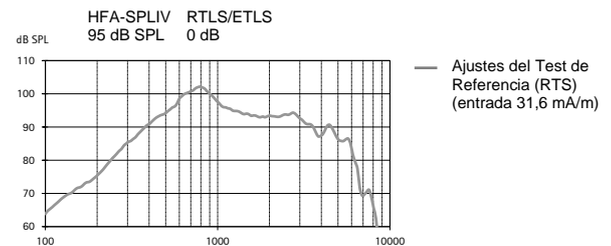


Ganancia acústica



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

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK



Datos técnicos

Phonak Sky V

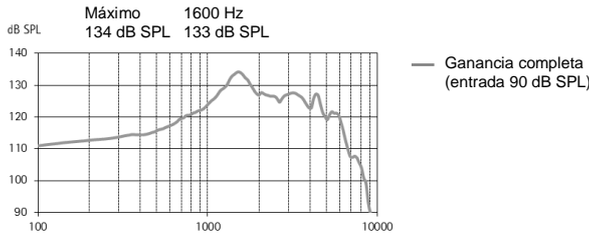
Phonak Sky V-M (V90/V70/V50/V30) (HE10 680)

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.

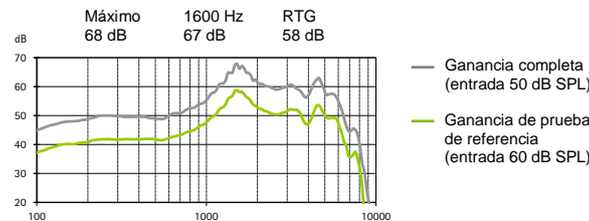
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

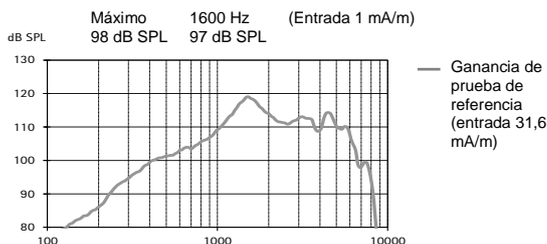


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	700 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		

Sensibilidad de la bobina inductiva

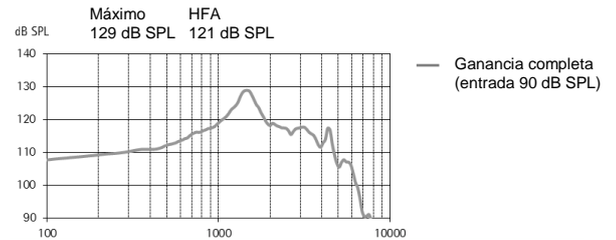


Datos de acoplador de 2cm³

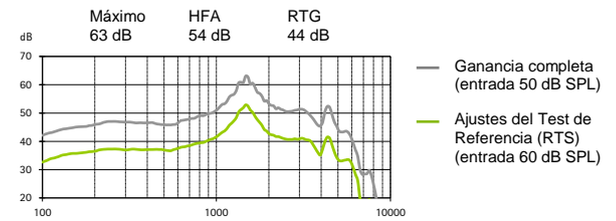
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

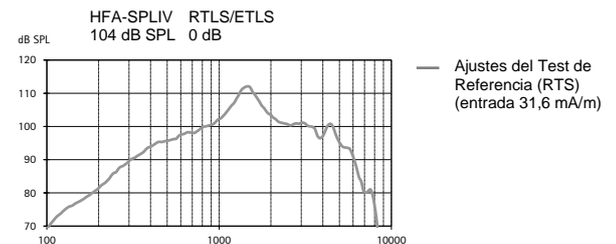


Ganancia acústica



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

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK