



Datos técnicos

Phonak Sky V

Phonak Sky V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xS)

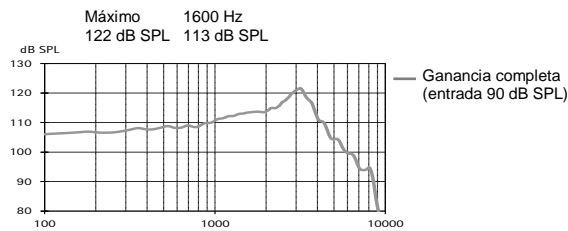
Resistente al agua, el receptor externo (RIC) con pila de tamaño 13. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte la Información del Producto o visite www.phonakpro.com

Phonak Sky V-RIC con receptor externo (RIC) pueden acoplarse con un auricular estándar (xS), potente (xP) o ultra potente (xUP).

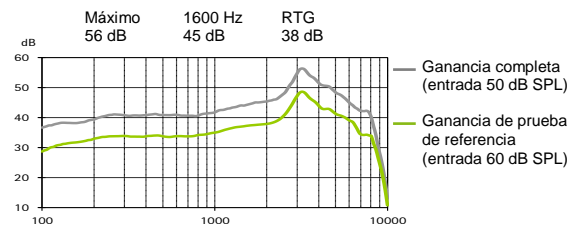
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0; 1994

Nivel de presión sonora de salida

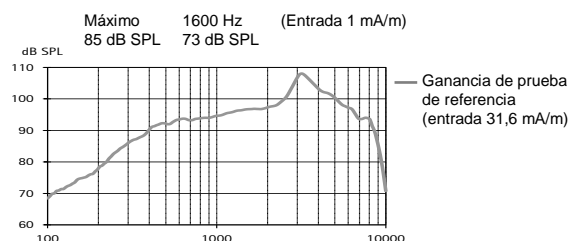


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 9200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2.5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
		1.3 mA	1.4 mA
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

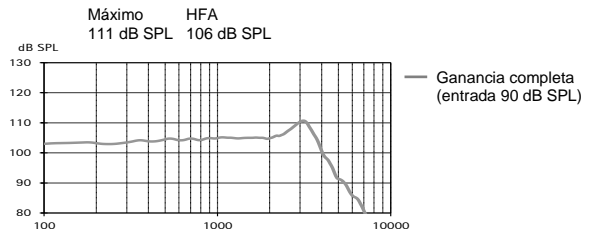


El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo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

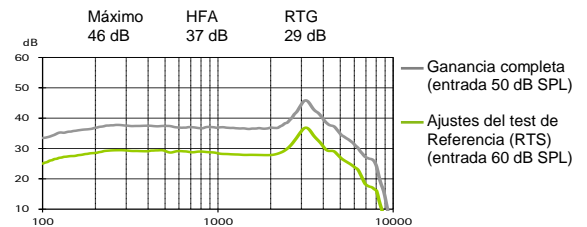
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI/ASA S3.22-2014
IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

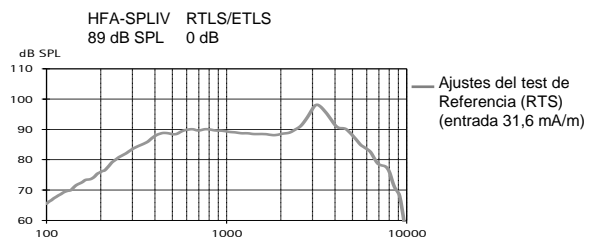


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 8800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Corriente de la pila	1.4 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK



Datos técnicos

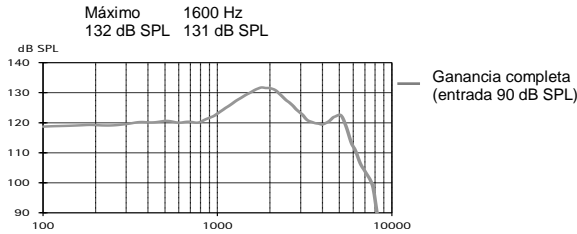
Phonak Sky V

Phonak Sky V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xP)

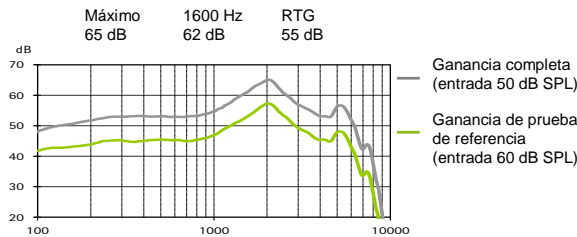
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

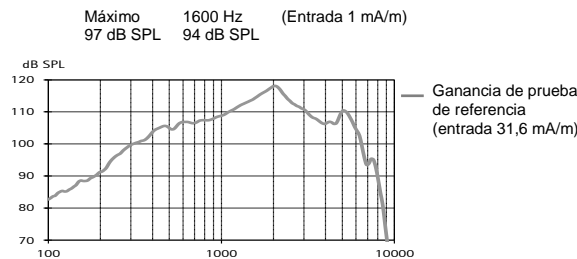


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6400 Hz
Distorsión armónica total	500 Hz 800 Hz 1600 Hz
	1.5% 1.5% 1.5%
Corriente de la pila	Inactiva En funcionamiento
	1.3 mA 1.4 mA
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL

Sensibilidad de la bobina inductiva

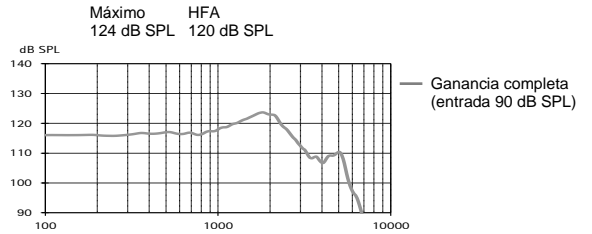


Datos de acoplador de 2cm³

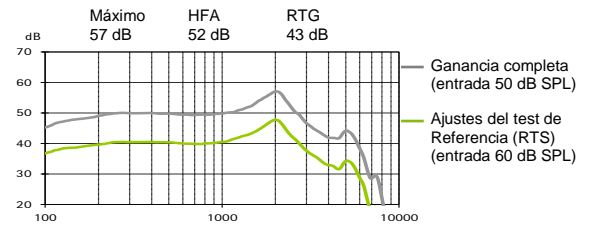
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

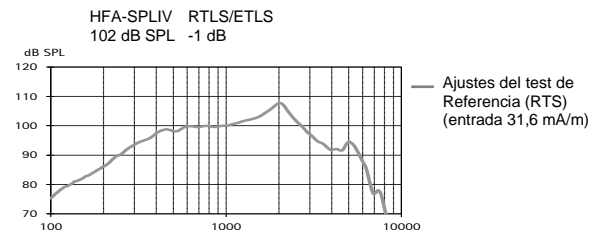


Ganancia acústica



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

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK



Datos técnicos

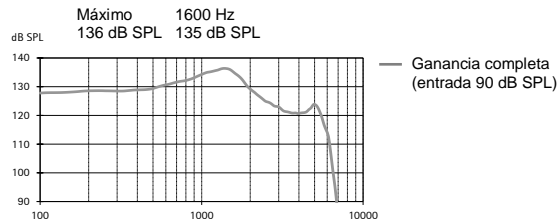
Phonak Sky V

Phonak Sky V-RIC (V90/V70/V50/V30) (xUP)

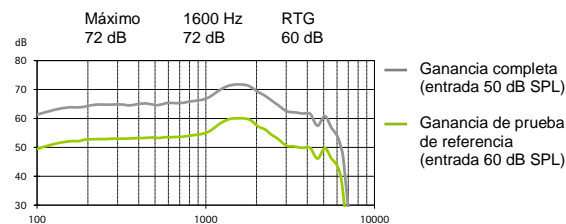
Datos en simulador de oído

IEC 60118-0: 1994

Nivel de presión sonora de salida

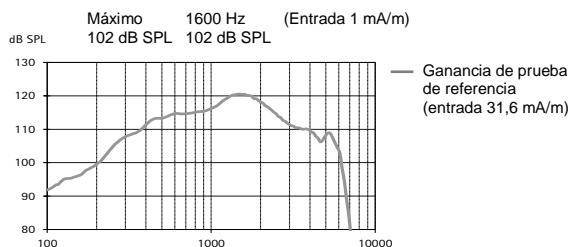


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	1.5%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.3 mA	1.5 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva

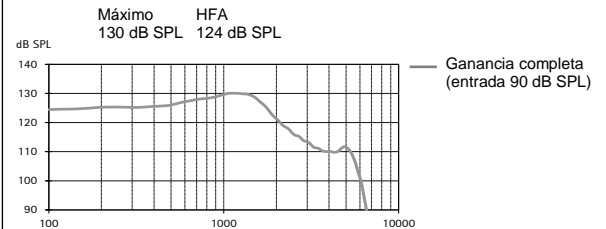


Datos de acoplador de 2cm³

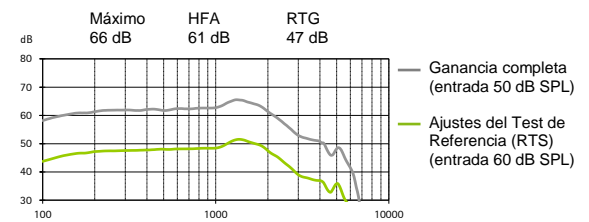
ANSI/ASA S3.22-2014

IEC 60118-0: 2015

Nivel de presión sonora de salida

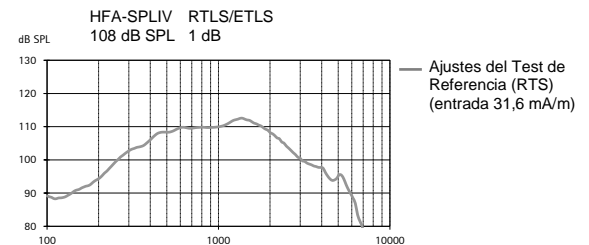


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 6000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Corriente de la pila	1.5 mA		
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



PHONAK